

REPÚBLICA DE COLOMBIA

MINISTERIO DE LA PROTECCIÓN SOCIAL

**INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS
Y ALIMENTOS**

INVIMA

NORMAS FARMACOLÓGICAS

Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA
Carrera 68D N.º 17-11/21
PBX: 2948700

Bogotá - Colombia
www.invima.gov.co



TABLA DE CONTENIDO

1. Agentes de diagnóstico

- 1.1. Medios de contraste
- 1.2. Pruebas diagnósticas

2. Antigotosos y uricosuricos

3. Antihistamínicos (anti-h1)

4. Antiinfecciosos

- 4.1. Antimicrobianos
 - 4.1.1. Antibacterianos
 - 4.1.1.1. Antibióticos
 - 4.1.1.2. Antisépticos y acidificantes urinarios
 - 4.1.1.3. Leprostáticos
 - 4.1.1.4. Tuberculostáticos
 - 4.1.2. Antimicóticos
 - 4.1.3. Antivirales
- 4.2. Antiparasitarios
 - 4.2.1. Antiambianos
 - 4.2.2. Antihelmínticos
 - 4.2.3. Antipalúdicos
 - 4.2.4. Tricomonicidas
 - 4.2.5. Medicamentos para tratamiento de toxoplasmosis
 - 4.2.6. Otros

5. Antiinflamatorios

- 5.1. Esteroides
- 5.2. No esteroides
- 5.3. Otros

6. Antineoplásicos y otros medicamentos empleados en el tratamiento del cáncer

7. Cardiovascular

- 7.1. Antianginosos
- 7.2. Antiarrítmicos
- 7.3. Antihipertensores
- 7.4. Inotrópicos
- 7.5. Diuréticos
- 7.6. Vasodilatadores periféricos
- 7.7. Vasopresores
- 7.8. Alteraciones vasculares periféricas
- 7.9. Otros

8. Gastrointestinal y metabolismo

8.1. Gastrointestinal

- 8.1.1. Antiácidos
- 8.1.2. Antidiarreicos
- 8.1.3. Antieméticos
- 8.1.4. Procinéticos
- 8.1.5. Antiespasmódicos y anticolinérgicos
- 8.1.6. Antiflatulentos
- 8.1.7. Coleréticos y colagogos
- 8.1.8. Eméticos
- 8.1.9. Enfermedad ácido péptica
- 8.1.10. Enzimas digestivas y sales biliares
- 8.1.11. Laxantes
- 8.1.12. Litolíticos
- 8.1.13. Otros

8.2. Metabolismo

- 8.2.2. Hiperglicemiantes
- 8.2.3. Antidiabéticos, hipoglicemiantes orales, parenterales e insulinas
- 8.2.4. Hipolipemiantes
- 8.2.5. Medicamentos empleados en el tratamiento de la obesidad
- 8.2.6. Metabolismo del calcio
- 8.2.7. Otros

9. Hormonas y reguladores hormonales

9.1. Hormonas

- 9.1.1. Andrógenos
- 9.1.2. Anticonceptivos hormonales
- 9.1.3. Corticosteroides sistémicos
- 9.1.4. Corticosteroides tópicos
- 9.1.5. Corticotrofinas
- 9.1.6. Estimulantes de la ovulación
- 9.1.7. Estrógenos
- 9.1.8. Gonadotrofinas
- 9.1.9. Hormona del crecimiento
- 9.1.10. Insulinas
- 9.1.11. Progestágenos
- 9.1.12. Tiroides y anti-tiroides
- 9.1.13. Vasopresinas

9.2. Reguladores hormonales

- 9.2.1. Antiandrógenos
- 9.2.2. Antiestrógenos
- 9.2.3. Otros

NORMAS FARMACOLÓGICAS**10. Líquidos y electrolitos**

- 10.1. Agua estéril
- 10.2. Dextrosa y otros azúcares
- 10.3. Electrolitos
- 10.4. Resinas de intercambio iónico
- 10.5. Soluciones para diálisis peritoneal
- 10.7 otros

11. Órganos de los sentidos

- 11.1. Nariz
 - 11.1.1. Anestésicos locales
 - 11.1.2. Corticosteroides
 - 11.1.3. Vasoconstrictores
 - 11.1.4. Otros
- 11.2. Oídos
- 11.3. Ojos
 - 11.3.1. Anestésicos de superficie
 - 11.3.2. Antiinflamatorios
 - 11.3.3. Antiinfecciosos
 - 11.3.4. Antisépticos
 - 11.3.5. Antivirales
 - 11.3.6. Antiglaucomasos
 - 11.3.7. Corticosteroides
 - 11.3.8. Enzimas proteolíticas
 - 11.3.9. Inhibidores de la anhidrasa carbónica
 - 11.3.10. Midriáticos
 - 11.3.11. Mióticos
 - 11.3.12. Lágrimas artificiales y lubricantes oftálmicos
 - 11.3.13. Vasoconstrictores
 - 11.3.14. Otros

12. Oxitócicos y relajantes uterinos

- 12.1. Oxitócicos
- 12.2. Relajantes uterinos

13. Piel y mucosas

- 13.1. Medicamentos dermatológicos
 - 13.1.1. Anestésicos de superficie
 - 13.1.2. Antibacterianos
 - 13.1.3. Antimicóticos
 - 13.1.4. Antiparasitarios externos
 - 13.1.5. Antipruriginosos
 - 13.1.6. Antisépticos y desinfectantes
 - 13.1.7. Antivirales
 - 13.1.8. Astringentes
 - 13.1.9. Contrairritantes y rubefacientes
 - 13.1.10. Corticosteroides
 - 13.1.11. Emolientes, demulcentes y protectores
 - 13.1.12. Enzimas proteolíticas
 - 13.1.13. Modificadores de pigmentos
 - 13.1.14. Queratolíticos
 - 13.1.15. Queratoplásticos
 - 13.1.16. Varios
- 13.2. Mucosa bucofaringea
 - 13.2.1. Dentífricos
 - 13.2.2. Medicación tópica bucal
 - 13.2.3. Otros
- 13.3. Terapia vaginal
 - 13.3.1. Antimicóticos
 - 13.3.2. Antiparasitarios
 - 13.3.3. Antisépticos
 - 13.3.5. Hormonas
 - 13.3.6. Otros

14. Radioisótopos

15. Relajantes musculares

- 15.1. De acción central
- 15.2. De acción periférica
- 15.3. Antagonistas de relajantes musculares de acción periférica

16. Respiratorio

- 16.1. Antitusígenos
- 16.2. Broncodilatadores
- 16.3. Corticoides
- 16.4. Expectorantes
- 16.5. Mucolíticos
- 16.6. Medicación sintomática del resfriado común
- 16.7. Otros

17. Sangre

- 17.1. Antiagregantes plaquetarios
- 17.2. Antianémicos
- 17.3. Anticoagulantes y trombolíticos
 - 17.3.1. Anticoagulantes
 - 17.3.2. Trombolíticos
- 17.4. Coagulantes y hemostáticos
- 17.5. Derivados de la sangre humana
- 17.6. Expansores de plasma
- 17.7. Factores estimulantes del desarrollo de colonias de células sanguíneas
- 17.8. Anticoagulantes in-vitro
- 17.9. Otros

18. Sistema inmune

- 18.1. Vacunas y antitoxinas
 - 18.1.1. Vacunas (antígenos) con capacidad inmunizante activa
 - 18.1.2. Antitoxinas
- 18.2. Gammaglobulinas
- 18.3. Inmunostimulantes
- 18.4. Inmunosupresores
- 18.5. Otros

19. Sistema nervioso central y periférico

- 19.1. Analépticos
- 19.2. Analgésicos narcóticos
- 19.3. Analgésicos moderadamente narcóticos
- 19.4. Analgésicos no narcóticos
- 19.5. Anestésicos generales
- 19.6. Anestésicos locales
- 19.7. Antagonistas de los narcóticos
- 19.8. Anticinetosicos
- 19.9. Anticonvulsivantes
- 19.10. Antidepresivos
- 19.11. Antijaquecosos
- 19.12. Antimaniacos
- 19.13. Antiparkinsonianos
- 19.14. Estimulantes
- 19.15. Inhibidores de la colinesterasa
- 19.16. Neurolépticos, antipsicóticos o tranquilizantes mayores
- 19.17. Sedantes-hipnóticos y ansiolíticos
 - 19.17.1. Sedantes-hipnóticos
 - 19.17.2. Ansiolíticos
- 19.18. Otros

NORMAS FARMACOLÓGICAS

20. Toxicología

21. Vitaminas y nutrientes

- 21.1 Vitaminas
- 21.2 Minerales y oligoelementos
 - 21.2.1 Minerales
 - 21.2.2 Oligoelementos
- 21.3 Requerimientos
- 21.4 Definiciones
 - 21.4.1 Suplemento dietético
 - 21.4.2 Preparados vitamínicos
 - 21.4.2.1 Suplementos vitamínicos
 - 21.4.2.2 Suplementos multivitamínicos
 - 21.4.2.3 Preparados vitamínicos y/o minerales terapéuticos
- 21.5 Otros

22. Principios activos ventajosamente sustituidos

Anexo 1: Asociaciones no aceptadas

Anexo 2: Indicaciones terapéuticas inaceptables

Anexo 3: Anotaciones especiales sobre algunos fármacos

Anexo 4: Asociaciones para el resfriado común

Anexo 5: Principios activos retirados de las normas farmacológicas actuales

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Medios de contraste	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

1. AGENTES DE DIAGNOSTICO

1.1 MEDIOS DE CONTRASTE

1.1.0.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACIÓN
V08DA01	ALBUMINA HUMANA SONICADA	SUSPENSIÓN INYECTABLE	5%
V08DA01	ALBUMINA HUMANA SONICADA	SUSPENSIÓN INYECTABLE	10 mg / mL
	AZUL DE TRIPANO	SOLUCIÓN INYECTABLE	4 mg / Vial (1 mL)
	AZUL DE TRIPANO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA INTRAOCULAR	60 mg / 100 mL
V08BA02	BARIO SULFATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	81 g / 100 g (para reconstituir a una suspensión de 13% p/v)
V08BA02	BARIO SULFATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	10 g / Sobre
V08BA02	BARIO SULFATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	95 g / 100 g
V08BA02	BARIO SULFATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	98 g / 100 g
V08BA02	BARIO SULFATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRACIÓN POR VIA ORAL / ENEMA	96,298 g / 100 g
V08BA02	BARIO SULFATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRACIÓN POR ENEMA	96,42 g / 100 g
V08BA02	BARIO SULFATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRACIÓN POR ENEMA	97,205 g / 100 g
V08BA02	BARIO SULFATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRACIÓN POR ENEMA	97,40 g / 100 g
V08BA02	BARIO SULFATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	98,38 g / 100 g
V08BA02	BARIO SULFATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	150 g
V08BA02	BARIO SULFATO	SUSPENSIÓN ORAL	2,0 g / 100 mL
V08BA02	BARIO SULFATO	SUSPENSIÓN ORAL	4,92% - 4,92 g / 100 mL
V08BA02	BARIO SULFATO + BARIO SULFATO CITRATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	(88,706 g + 9,751 g) / 100 g
	BICARBONATO DE SODIO + ÁCIDO CÍTRICO	GRANULADO EFERVESCENTE	1,871 g + 1,398 g / Sobre
V08DA02	D-GALACTOSA	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	0,999 g / Vial
V08DA02	D-GALACTOSA	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	5,7 g / Vial
V08AA01	DIATRIZOATO MEGLUMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	4,60%
V08AA01	DIATRIZOATO MEGLUMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	9%
V08AA01	DIATRIZOATO MEGLUMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	30%
V08AA01	DIATRIZOATO MEGLUMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	60% (600 mg / mL) - 282 mg de yodo / mL
V08AA01	DIATRIZOATO MEGLUMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	66%
V08AA01	DIATRIZOATO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50%
V08AD01	ESTERES ETÍLICOS DE LOS ÁCIDOS GRASOS IODADOS Y NO IODADOS DEL ACEITE DE ADORMIDERA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,48 g / mL de Yodo (4,8 g / 10 mL)
S01JA01	FLUORESCEÍNA SÓDICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 % - 100 mg / mL
S01JA01	FLUORESCEÍNA SÓDICA	SOLUCIÓN PARA IRRIGACIÓN	10 % - 100 mg / mL
S01JA01	FLUORESCEÍNA SÓDICA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,25%

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Medios de contraste	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
S01JA51	FLUORESCÉINA SÓDICA + PROPARACAÍNA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	2,5 mg + 5 mg / mL
S01JA01	FLUORESCÉINA SÓDICA	TIRILLAS OFTÁLMICAS ESTERILES	0,5 mg / Tirilla
S01JA01	FLUORESCÉINA SÓDICA	TIRILLAS OFTÁLMICAS ESTERILES	1 mg / Tirilla
V08CA08	GADOBENATO DIMEGLUMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	529 mg / mL
V08CA09	GADOBUTROL	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mmol / mL equivalente a 604,72 mg / mL
V08CA03	GADODIAMIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	287 mg / mL
V08CA01	GADOPENTATO DIMEGLUMINA (Gd-DTPA-Dimeglumina)	SOLUCIÓN INYECTABLE	469 mg / 1 mL equivalente a 0,5 mmol de sal dimeglumina de ácido gadopentético)
V08CA01	GADOPENTATO DIMEGLUMINA (Gd-DTPA-Dimeglumina)	SOLUCIÓN INYECTABLE	450 mg / mL
V08CA04	GADOTERIDOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	279,3 mg / mL
V08CA02	GADOTERATO MEGLUMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5,65 g / 15 mL - 37,69 %
V08CA06	GADOVERSETAMIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	330,9 mg / mL (0,5mmol / mL)
V08CA10	GADOXÉTICO ÁCIDO DISÓDICO (Gd-EOB-DTPA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	181,43 mg (0,25 mmol) / mL
V08AB11	IOBITRIDOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	Cada 1 mL de solución contiene 767,8 mg de iobitridol equivalente a 350 mg / mL de Yodo
V08AB11	IOBITRIDOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	658 mg / mL corresponde a 300 mg de yodo / mL
V08AC07	IO CETAMICO ÁCIDO	TABLETA	500 mg
V08AC07	IO CETAMICO ÁCIDO	TABLETA	750 mg
V08AA03	IODAMIDA MEGLUMINICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	260 mg / mL corresponde a 120 mg de yodo / mL
V08AA03	IODAMIDA MEGLUMINICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	650 mg / mL corresponde a 300 mg de yodo por mL 65%
V08AA03	IODAMIDA SÓDICA	INYECTABLE	58%
V08AB09	IODIXANOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	550 mg / mL (equivalente a 270 mg de yodo / mL)
V08AB09	IODIXANOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	652 mg / mL (equivalente a 320 mg de yodo / mL)
V08AB02	IOHEXOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	388,3 mg / mL (equivalente a 180 mg de yodo / mL)
V08AB02	IOHEXOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	647 mg / mL (equivalente a 300 mg de yodo / mL)
V08AB02	IOHEXOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	755 mg / mL (equivalente a 350 mg / mL de yodo)
V08AB02	IOHEXOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	518 mg por mL (equivalente a 240 mg / mL de yodo)
V08AB10	IOMEPROL	SOLUCIÓN INYECTABLE	30,62 g / 100 mL (equivalente 150 mg de yodo / mL)
V08AB10	IOMEPROL	SOLUCIÓN INYECTABLE	40, 82 g / 100 mL (equivalente 200 mg de yodo / mL)
V08AB10	IOMEPROL	SOLUCIÓN INYECTABLE	51,03 g / 100 mL (equivalente 250 mg de yodo / mL)
V08AB10	IOMEPROL	SOLUCIÓN INYECTABLE	61,24 g / 100 mL (equivalente 300 mg de yodo / mL)
V08AB10	IOMEPROL	SOLUCIÓN INYECTABLE	71,44 g / 100 mL (equivalente 350 mg de yodo / mL)
V08AB10	IOMEPROL	SOLUCIÓN INYECTABLE	81,65 g / 100 mL (equivalente 400 mg de yodo / mL)
V08AB04	IOPAMIDOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	408,3 mg / mL (equivalente a 200 mg / mL de yodo)
V08AB04	IOPAMIDOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	612,4 mg / mL (equivalente a 300 mg de yodo)
V08AB04	IOPAMIDOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	755,2 mg / mL (equivalente a 370 mg de yodo)
V08AC06	IOPANOICO ÁCIDO	TABLETA	500 mg
V08AC08	IOPODATO DE SODIO	CÁPSULA	500 mg
V08AB05	IOPROMIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	769 mg / mL (equivalente a 370 mg / mL de yodo) 76,89%
V08AB05	IOPROMIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	498,72 mg / mL (equivalente a 240 mg / mL de yodo) 24,936 g / 50 mL correspondiente a 12 g de yodo
V08AB05	IOPROMIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	623,4 mg / mL (equivalente a 300 mg / mL de yodo) (62,34%)

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Medios de contraste	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
V08AA04	IOTALAMATO MEGLUMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	60% - 600 mg / 1 mL - equivalente a 282 mg / mL de yodo
V08AA04	IOTALAMATO MEGLUMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 mg / mL (equivalente a 141 mg / mL de yodo)
V08AA04	IOTALAMATO MEGLUMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	430 mg / 1 mL - 202 mg / mL de yodo
V09CX03	IOTALAMATO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	668 mg / mL (equivalente a 400 mg de yodo)
V09CX03	IOTALAMATO SODICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	80%
V08AB06	IOTROLAN	SOLUCIÓN INYECTABLE	512,59 mg / mL (equivalente a 240 mg / mL de yodo)
V08AB06	IOTROLAN	SOLUCIÓN INYECTABLE	640,75 mg / mL (equivalente a 300 mg / mL de yodo)
V08AC02	IOTROXINATO MEGLUMINA (YOTROXATO DE MEGLUMINA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	10,5% - yodo 50 mg / mL (como iotroxato de meglumina 105 mg / mL)
V08AC02	IOTROXINATO MEGLUMINA (IOTROXATO DE MEGLUMINA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	22,782 g / 100 mL
V08AB07	IOVERSOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	339 mg / mL (equivalente a yodo 160 mg / mL) - (34%)
V08AB07	IOVERSOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	509 mg / mL (equivalente a yodo 240 mg / mL) - (51%)
V08AB07	IOVERSOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	636 mg / mL (equivalente a yodo 300 mg / mL)
V08AB07	IOVERSOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	678 mg / mL (equivalente a 320 mg de yodo)
V08AB07	IOVERSOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	741 mg / mL (equivalente a 350 mg / mL de yodo)
V08AB12	IOXILAN	SOLUCIÓN INYECTABLE	727 mg / mL (equivalente a yodo orgánicamente ligado 350 mg) - (72,7%)
V08AB12	IOXILAN	SOLUCIÓN INYECTABLE	623 mg / mL (equivalente a yodo orgánicamente ligado 300 mg)
V08AA04	IOXITALAMATO DE MEGLUMINA EQUIVALENTE EN YODO	SOLUCIÓN INYECTABLE	66,03 g / 100 mL correspondiente a 30 g / 100 mL (300 mg / mL) - 30% de yodo
V08AB01	METRIZAMIDA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	3,75 g / Vial
V08AB01	METRIZAMIDA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	6,75 mg / Vial
V08DA04	PERFLUTREN (OCTOFLUOROPROPANO)	MICROESFERAS LIPÍDICAS COMO SUSPENSIÓN INYECTABLE	1,2 x 10 ¹⁰ microesferas lipídicas de perflutren y aproximadamente 1,1 mg / mL Octafluoropropano activado
V08AD03	PROPIIODONA	SUSPENSIÓN DE ACEITE ESTERIL	60% - 600 mg / mL

1.1.0.0.N20

Se aceptan las siguientes asociaciones:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
V08AA01	DIATRIZOATO DE SODIO + DIATRIZOATO MEGLUMINA (Amidotrizoato de sodio + Amidotrizoato de Meglumina). Rel Yodo/Part.: 3/ 2	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg + 660 mg / mL (yodo orgánicamente enlazado 370 mg / mL)
V08AA01	DIATRIZOATO DE SODIO + DIATRIZOATO MEGLUMINA (Amidotrizoato de sodio + Amidotrizoato de Meglumina)	SOLUCIÓN INYECTABLE	4,62 g + 10,37 g / 25 mL (equivalente a yodo 334 mg / mL)
	AMIDOTRIZOATO DE SODIO + AMIDOTRIZOATO DE MEGLUMINA (DIATRIZOATO DE SODIO Y DIATRIZOATO DE MEGLUMINA)	SOLUCION GASTROENTERICA	10 g + 66 g / 100mL
V08AA01	DIATRIZOATO DE SODIO + DIATRIZOATO MEGLUMINA (Amidotrizoato de sodio + Amidotrizoato de Meglumina)	SOLUCIÓN ORAL	100 mg + 660 mg / mL (yodo orgánicamente enlazado 370 mg / mL)

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Medios de contraste	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
V08AB03	IOXAGLATO DE SODIO + IOXAGLATO MEGLUMINA -Rel.Yodo/Part: 6/ 2	SOLUCIÓN INYECTABLE	19,65 g +39,3 g / 100 mL - (equivalente a yodo 32 g / 100 mL)
V08AA04	IOTALAMATO DE SODIO + IOTALAMATO MEGLUMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	26 g + 52 g / 100 mL 260 mg + 520 mg / mL - (equivalente a yodo 400 mg / mL)
V08AA04	IOXITALAMATO DE MEGLUMINA + IOXITALAMATO SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	65,09 g + 9,660 g / 100 mL (equivalente a yodo 35 g / 100 mL)

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Medios de contraste	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

1.2. PRUEBAS DIAGNÓSTICAS

1.2.0.0.N10 Se aceptan preparados biológicos para pruebas diagnósticas de:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO
V04CX	PRUEBA DIAGNÓSTICA DE AMEBIASIS
V04CX	PRUEBA DIAGNÓSTICA DE BRUCELOSIS
V04CX	PRUEBA DIAGNÓSTICA DE LEPRO (LEPROMINA)
V04CX	PRUEBA DIAGNÓSTICA DE MICOSIS (HISTOPLAMINA Y PARACOCCIDIODINA)
V04CF01	PRUEBA DIAGNÓSTICA DE TUBERCULOSIS (TUBERCULINA)

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	TUBERCULINAS PPD-S	SOLUCIÓN INYECTABLE	5U I/ DOSIS

1.2.0.0.N20 Se aceptan los siguientes agentes para diagnóstico:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
V09CA02	ÁCIDO DIMERCAPTOSUCCINICO (DMSA) - COMPLEJO ^{99m} Tc- DMSA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUCIÓN CON PERTECNETATO (TC99M)	0,5 mg / Vial
V09CA02	ACIDO DIMERCAPTO -SUCCINICO (DMSA) SUCCIMERO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / Vial
V09DB07	ÁCIDO FITICO (fitato clcico-sódico) - FITATO DE TECNECIO (99m Tc)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	15 mg / Vial - 37 a 100 MBq
V09DB07	ÁCIDO FITICO (fitato clcico-sódico) - FITATO DE TECNECIO (99m Tc)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	23,4 mg / Vial - 37 a 100 MBq
V09BA02	ÁCIDO MEDRONICO Metilendifosfonato medronato (MDP)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / Vial
V09BA02	ÁCIDO MEDRONICO metilendifosfonato (MDP) (medronato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / Vial
V09DA02	ÁCIDO N-(2,6-DIETIL-ACETANILIDA) -IMINO DIACÉTICO	POLVO LIOFILIZADO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	30 mg / Vial
V09BA02	ÁCIDO PENTETICO (DTPA) Ácido dietiltriamino pentaacetico	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / Vial
V09CA01	ÁCIDO PENTETICO (DTPA)Ácido dietiltriamino pentaacetico	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / Vial
V08DA01	AGREGADO DE ALBUMINA HUMANA +ALBUMINA HUMANA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg + 10 mg / Vial
V08DA01	ALBUMINA HUMANA (MACROAGREGADOS) + ALBUMINA HUMANA + (MAA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	2 mg + 7 mg / Vial
V08DA01	AGREGADO DE ALBUMINA + ALBUMINA HUMANA	INYECTABLE PARA RECONSTITUIR EN PETECNETATO DE SODIO Tc 99	1 mg + 10 mg mínimo
V08DA01	ALBUMINA HUMANA (MACROAGREGADOS) + ALBUMINA HUMANA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	2,5 mg + 5 mg / Vial
V08DA01	ALBUMINA SERICA HUMANA AGREGADA + ALBUMINA SERICA HUMANA NORMAL (HSA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2,5 mg + 5 mg / Vial
V08DA01	ALBUMINA SERICA HUMANA AGREGADA + ALBUMINA SERICA HUMANA NORMAL	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1,0 mg + 5 mg / Ampolla
V08DA01	ALBUMINA SERICA HUMANA AGREGADA + ALBUMINA SERICA HUMANA NORMAL	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2,25 mg + 0,25 mg / Ampolla
V08DA01	ALBÚMINA SÉRICA HUMANA NANOCOLOIDE	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,5mg / vial
V08DA01	ALBUMINA SERICA HUMANA nanocoloide	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1,0 mg / Vial
V08DA01	ALBUMINA HUMANA SÉRICA AGREGADA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2,5 mg / Vial
V08DA01	ALBÚMINA HUMANA	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg/mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Medios de contraste	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
V091B03	ANTICUERPO MONOCLONAL IGOVOMAB (OC 125F(ab)2-DPTA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / Ampolla
V09IA01	ANTICUERPO MONOCLONAL IOR CEA 1- (CEA- antígeno carcinoembrionario)	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / 5 mL
	ANTICUERPO MONOCLONAL IOR EGF/R3	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / mL
V09HA03	BESILESOMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / Vial
V09CA03	BETIATIDA (MERTIATIDA) Mercaptoacetiltriglicina (MAG3)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / Vial (10 mL)
V09AA02	BICISATO EtilenCisteinaDietilester (dihidroclorado)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	0,9 mg / Vial
V09DA04	BROMOTRIMETILFENILCARBAMOIL-METILIMINODIACETICO (MEBROFENIN)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR	10 mg / Vial
	CLORURO DE METACOLINA	POLVO PARA SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN POR NEBULIZADOR	100 mg
	CLORURO DE METACOLINA	POLVO PARA SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN POR NEBULIZADOR	160 mg
	CLORURO DE METACOLINA	POLVO PARA SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN POR NEBULIZADOR	320 mg
	CLORURO DE METACOLINA	POLVO PARA SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN POR NEBULIZADOR	1280 mg
	CLORURO DE METACOLINA	POLVO PARA SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN POR NEBULIZADOR	1600 mg
V09GA01	COBRE (1) (MIBI)4 BF4	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,12 mg / Vial
V09GA01	COBRE (1) (MIBI)4 BF4	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / Vial
V04CA02	DEXTROSA MONOHDRATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	24,75 g / 25 g
V09IX04	2-DEOXY-2-(¹⁸ F) FLUORO-D-GLUCOSA	SOLUCIÓN INYECTABLE	148-1480 MBq / mL (4-40 mCi / mL)
	DIETILENTRIAMIÑO PENTAACETATO SÓDICO MONOHDRATO EQUIVALENTE A ÁCIDO DIETILEN TRIAMIÑO PENTAACÉTICO (DTPA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / Vial
H01CB02	DPTA DE OCTREOTIDO (pentetreótido)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10 µg / Vial
N07AA91	EDROFONIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / mL
V09DA02	ETIFENINA ácido N(2,6 dietilacetanilido) iminodiacético	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / Ampolla
V09DA02	EXAMETAZIME (hexametilen-propilen-amino-oxima) (HMPAO)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,30 mg / Vial
V09HA02	EXAMETAZIME (hexametilen-propilen-amino-oxima) (HMPAO)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,5 mg / Vial
V09HA02	EXAMETAZIME (hexametilen-propilen-amino-oxima) (HMPAO)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,180 mg / Vial

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Medios de contraste	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
	FLUORURO DE SODIO + FLUORURO ESTAÑOSO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1.2 mg + 0.64 mg/ mL
V09IX06	FLUORURO DE SODIO ¹⁸ F	SOLUCIÓN INYECTABLE (Vial MULTIDOSIS O MONODOSIS)	Cada mL contiene 0,37 GBq a 18,5 GBq (10 a 50 mCi/ mL)
S01JA01	FLUORESCÉINA SÓDICA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRACIÓN INTRAVENOSA	10 % (100 mg / mL)
	FÓSFORO ³² P	SOLUCIÓN INYECTABLE	3 - 15 mCi
V09HX01	GALIO CITRATO ⁶⁷ GA	SOLUCIÓN INYECTABLE	74 MBq / mL
V04CA02	GLUCOSA	GRÁNULOS EFERVESCENTES PARA SOLUCIÓN ORAL	22,5063 g / Sobre de 25 g
V04CA02	GLUCOSA	GRÁNULOS EFERVESCENTES PARA SOLUCIÓN ORAL	25 g / Sobre de 27g
V04CA02	GLUCOSA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	24,8 g / Sobre
V04CA02	GLUCOSA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	99 g / 100 g
V04CA02	GLUCOSA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	99,4 / 100 g
V04CA02	GLUCOSA	SOLUCIÓN ORAL	0,5 mg / mL
V04CA02	GLUCOSA	SOLUCIÓN ORAL	25g / 100 mL
V04CA02	GLUCOSA	SOLUCIÓN ORAL	50 g / 100 mL
V04CA02	GLUCOSA	SOLUCIÓN ORAL	75 g / 100 mL
V04CA02	GLUCOSA	SOLUCIÓN ORAL	100 g / 100 mL
V09BA01	HIDROXIMETILEN DIFOSFONATO SÓDICO(oxidronato de sodio) (HMDP)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2 mg / Vial
V09BA01	HIDROXIMETILEN DIFOSFONATO SÓDICO(oxidronato de sodio) (HMDP)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	3 mg / Vial
H01AA01	HORMONA LIBERADORA DE CORTICOTROPINA (CRH)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN	100 µg
V04CJ02	HORMONA LIBERADORA DE TIROTROPINA THR (PROTILERINA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,2 mg / mL
V09IA07	HYNIC-[D-Phe ¹ , Tyr ³ - OCTREOTIDE]. TFA	KIT PARA LA PREPARACIÓN DE RADIOFÁRMACO ^{99m} Tc-TECTROTYD	16 µg / Vial
V09IB	INDIO CLORURO (¹¹¹ In) ¹¹¹ In	SOLUCIÓN INYECTABLE	370 MBq / mL (10 mCi / mL)
V09IB01	INDIO (111 In) PENTETREOTIDO	SOLUCIÓN Y LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	3,0 mCi
V09FX03	IODURO SÓDICO (¹³¹ I)	CÁPSULA	0,75 mCi / CÁPSULA
V09FX03	IODURO SÓDICO (¹³¹ I)	CÁPSULA	1-5500 MBq
V09IB01	IODURO SÓDICO (¹³¹ I)	SOLUCIÓN INYECTABLE	37 – 740 MBq / mL
V09FX03	IODURO SÓDICO (¹³¹ I)	SOLUCIÓN ORAL	370 MBq / mL (10 mCi / mL)
V09FX03	IODURO SÓDICO (¹³¹ I)	SOLUCIÓN ORAL	250 mCi / mL
V09FX03	IODURO SÓDICO (¹³¹ I)	SOLUCIÓN ORAL	37 GBq/ mL / mL
V09HA01	INMUNOGLOBULINA HUMANA derivada con 2-IMINOTIOLANO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / Vial
V09IX02	IOBENGUANO (¹³¹ I) Metalodo Bencil Guanidina (MIBG)	SOLUCIÓN INYECTABLE	370 MBq / mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Medios de contraste	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
V09IX02	IOBENGUANO (¹³¹ I) (cloruro) (MIBG) Metalodo Bencil Guanidina I ¹³¹	SOLUCIÓN INYECTABLE	9,25-18,5 MBq / mL
V10AA	ITRIO CLORURO (⁹⁰ Y)	SOLUCIÓN INYECTABLE	1850 GBq correspondiente a 92 ng de ITRIO/ 1 mL
V10AA	ITRIO (⁹⁰ Y)	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,1-300 GBq, equivalente a 0,005-15 µg de ITRIO (90Y)
V09DA04	MEBROFENINA Bromotrimetilida (Br-IDA)Ac.Bromotrimetilfenilcarbamoilmetilimidodiacético - COMPLEJO ^{99m} Tc	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10,0 mg / Vial
V09DA04	MEBROFENINA (SAL SÓDICA) EQUIVALENTE A MEBROFENINA - COMPLEJO ^{99m} Tc	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg EQUIVALENTE A 17,96 mg / Vial
V09DA04	MEBROFENINA - COMPLEJO ^{99m} Tc	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg / Vial
V09DA04	MEBROFENINA - COMPLEJO ^{99m} Tc	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	45 mg / Vial
V09DA04	MEBROFENINA - COMPLEJO ^{99m} Tc	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg/Vial
V09DA04	MEBROFENINA - COMPLEJO ^{99m} Tc	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	4 mg/Vial
V04CD01	METIRAPONA	CÁPSULAS BLANDAS	250mg
V09GA01	2-METOXI ISOBUTIL ISONITRILO (MIBI) (sestamibi)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / Vial
V09GA01	2-METOXI ISOBUTIL ISONITRILO (MIBI) (sestamibi)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,12 mg / Vial
V09GA01	2-METOXI ISOBUTIL ISONITRILO (MIBI) (sestamibi)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,06 mg / Vial
	N,N'ETILEN - (L-L-) -DICISTEINA (EC) MARCADO CON ^{99m} Tc	SOLUCIÓN INYECTABLE	2 mg
	LUTECIO (177Lu)	SOLUCIÓN INYECTABLE	1,9-37 µg/ 0,2 – 3,75 ml (vial 10mL- actividad que oscila entre 8-150 GBq)
V09BA01	OXIDRONATO DE SODIO hidroximetilen difosfonato sódico (HMDP)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	3 mg / Vial
V09BA01	OXIDRONATO DE SODIO hidroximetilen difosfonato sódico (HMDP)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	3,15 mg / Vial
V09CA01	PENTETATO TRISÓDICO Y CALCICO Dietilentriaminopentaacetato calcico trisódico (DTPA-CaNa3)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	9,1 mg / Vial
V09CA01	PENTETATO TRISÓDICO Y CALCICO Dietilentriaminopentaacetato calcico trisódico (DTPA-CaNa3)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,02 mg / Ampolla
V09CA01	PENTETATO TRISÓDICO Y CALCICO Dietilentriaminopentaacetato calcico trisódico (DTPA-CaNa3)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / Vial
V09CA01	PENTETATO TRISÓDICO Y CALCICO Dietilentriaminopentaacetato calcico trisódico (DTPA-CaNa3)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5,0 mg / Vial
V09CA011	PERTECNETATO [^{99m} Tc] DE SODIO Fuente de tecnecio m 99 producido por desintegración radiactiva del radionuclido padre de fisión, molibdeno 99, adsorbido en alúmina. Concentración dada la fecha y hora de calibración	SOLUCIÓN INYECTABLE	2-20 GBq/mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Medios de contraste	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
V09BA03	PIROFOSFATO SÓDICO (dodecahidratado)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,67 mg
V09BA03	PIROFOSFATO SÓDICO (decahidratado)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	20,12 mg / Vial
V09BA03	PIROFOSFATO DE SODIO ANHIDRO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	11,9 mg / Vial
V09IB02	SATUMOMAB PENDETIDO (CON APROX. 185Mbg DE INDIIO ¹¹¹ In)	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / Vial
V09GX01	TALIO (cloruro) (²⁰¹ Tl)	SOLUCIÓN INYECTABLE	3,7 MBq / mL (0,1 mCi / mL)
V09GX01	TALIO (cloruro) (²⁰¹ Tl)	SOLUCIÓN INYECTABLE	37 MBq / mL (1 mCi / mL)
V09GX01	TALIO (cloruro) (²⁰¹ Tl)	SOLUCIÓN INYECTABLE	3,0 MBq / Vial
V09GX01	TALIO (cloruro) (²⁰¹ Tl)	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 µg / mL
H01AA02	TETRACOSACTIDA HEXAACETATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 µg/mL (ampolla)
V09GA02	TETRAFOSMINA-TECNECIO (Etoxietilfosfinaetano)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,23 mg / Vial
V09GA01	TETRAFLUOROBORATO DE [TETRAQUIS (1SOCIANURO2METOXI2METILPROPI) COBRE(I)]	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0.5 mg
	HYNIC-[D-Phe1, Tyr3-Octreotida] trifluoroacetato	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mcg/Vial
H01AB01	TIROTROPINA ALFA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,9 mg / mL
V04CX	¹⁴ C -ÚREA	CÁPSULAS	1 µCi
V04CX	¹³ C-ÚREA	TABLETA	100 mg
V04CX	¹³ C-ÚREA	SOLUCIÓN	500 mg / 100 mL
V04CX01	VERDE DE INDOCIANINA	POLVO PARA RECONSTITUIR	5mg/ml

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antigotosos y Uricosuricos	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

2. ANTIGOTOSOS Y URICOSURICOS

2.0.0.0.N10

Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
M04AA01	ALOPURINOL	TABLETA	100 mg
M04AA01	ALOPURINOL	TABLETA	200mg
M04AA01	ALOPURINOL	TABLETA	300 mg
M04AC01	COLCHICINA	TABLETA	0,5 mg
M04AA03	FEBUXOSTAT	CÁPSULA BLANDA	40 mg
M04AA03	FEBUXOSTAT	CÁPSULA BLANDA	80 mg
M04AA03	FEBUXOSTAT	CÁPSULA BLANDA	120 mg
M04AA03	FEBUXOSTAT	TABLETA	40 mg
M04AA03	FEBUXOSTAT	TABLETA	80 mg
M04AA03	FEBUXOSTAT	TABLETA	120 mg
M01AA01	FENILBUTAZONA	CÁPSULA BLANDA	200 mg
M01AA01	FENILBUTAZONA	GRAGEA	200 mg
M01AA01	FENILBUTAZONA	TABLETA	200 mg
M01AB01	INDOMETACINA	CÁPSULA DURA	25 mg
M01AB01	INDOMETACINA	CÁPSULA BLANDA	25 mg
M01AB01	INDOMETACINA	CÁPSULA	50 mg
M01AB01	INDOMETACINA	CÁPSULA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	75 mg
M01AB01	INDOMETACINA SÓDICA EQUIVALENTE A INDOMETACINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / vial (2 mL)
M04AB05	LESINURAD	TABLETA	200 mg
M01AB01	INDOMETACINA	TABLETA	25 mg
M01AB01	INDOMETACINA	TABLETA	50 mg
M04AB01	PROBENECIDA	TABLETA	500 mg
V03AF07	RASBURICASA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSION	1,5 mg / mL

La sal aprobada es indometacina sódica trihidrato equivalente a indometacina base.

2.0.0.0.N20

En las etiquetas, empaques, propaganda y literatura dirigida al cuerpo médico de los productos a base de Fenilbutazona o sus derivados, deberá aparecer la siguiente leyenda: «puede producir agranulocitosis en ocasiones fatal. Debe hacerse evaluación periódica del paciente».

2.0.0.0.N30

No se aceptan las asociaciones de antigotosos entre sí, ni con otros fármacos por no constituir ventaja terapéutica e incrementar el riesgo de toxicidad.

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antihistamínicos	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

3. ANTIHISTAMÍNICOS (Anti-H1)

3.0.0.0.N10

Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
R06AX09	AZATADINA MALEATO	JARABE	10 mg / 100 mL
R06AX09	AZATADINA MALEATO	TABLETA	1 mg
R06AX19	AZELASTINA CLORHIDRATO	TABLETA	1 mg
R06AX29	BILASTINA	TABLETA	20 mg
R06AX29	BILASTINA	TABLETA ORODISPERSABLE	10mg
R06AX29	BILASTINA	TABLETA ORODISPERSABLE	20mg
R06AX29	BILASTINA	SOLUCIÓN ORAL	2,5mg/mL
R06AE01	BUCLIZINA CLORHIDRATO	CÁPSULA DURA	25 mg
R06AE01	BUCLIZINA CLORHIDRATO	JARABE	100 mg / 100 mL
R06AE01	BUCLIZINA CLORHIDRATO	JARABE	120 mg / 100 mL
R06AE01	BUCLIZINA CLORHIDRATO	TABLETA	25 mg
R06AE07	CETIRIZINA CLORHIDRATO (DICLORHIDRATO)	CÁPSULA BLANDA	10 mg
R06AE07	CETIRIZINA CLORHIDRATO (DICLORHIDRATO)	CÁPSULA BLANDA DE GELATINA MASTICABLE	10 mg
R06AE07	CETIRIZINA CLORHIDRATO (DICLORHIDRATO)	JARABE	100 mg / 100 mL
R06AE07	CETIRIZINA CLORHIDRATO (DICLORHIDRATO)	SOLUCIÓN ORAL	1 mg / mL
R06AE07	CETIRIZINA CLORHIDRATO (DICLORHIDRATO)	SOLUCIÓN ORAL	10 mg / mL
R06AE07	CETIRIZINA CLORHIDRATO (DICLORHIDRATO)	TABLETA	10 mg
R06AE07	CETIRIZINA CLORHIDRATO (DICLORHIDRATO)	TABLETA MASTICABLE	10 mg
R06AE07	CETIRIZINA DICLORHIDRATO	GRANULADO	10mg/6g
R06AE07	CETIRIZINA DICLORHIDRATO	GRANULADO	5mg/3g
R06AE07	CETIRIZINA DICLORHIDRATO	GRANULADO	2,5mg/3g
R06AX02	CIPROHEPTADINA PIRIDOXAL 5-FOSFATO-(DIHEXAZIN)	JARABE (POLVO PARA RECONSTITUIR A JARABE)	0,06 g / 100 mL (0,06%)
R06AX02	CIPROHEPTADINA CLORHIDRATO	JARABE	40 mg / 100 mL
R06AX02	ACEFILINATO HEMIALCOHOLATO CIPROHEPTADINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	35 mg / Sobre de 1,667 g para reconstituir a 100 mL
R06AX02	CIPROHEPTADINA CLORHIDRATO (ANHIDRO)	TABLETA	4 mg
R06AA04	CLEMASTINA	JARABE	10 mg / 100 mL (0,5 mg / 5 mL)
R06AA04	CLEMASTINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	2 mg / Ampolla (2 mL)
R06AA04	CLEMASTINA	TABLETA	1 mg
R06AB04	CLORFENIRAMINA MALEATO	JARABE	0,04 g / 100 mL (2 mg / 5 mL)
R06AB04	CLORFENIRAMINA MALEATO	JARABE	50 mg / 100 mL (2,5 mg / 5 mL)
R06AB04	CLORFENIRAMINA MALEATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / Ampolla (1 mL)
R06AB04	CLORFENIRAMINA MALEATO	TABLETA	4 mg
R06AB04	CLORFENIRAMINA MALEATO	TABLETA	8 mg
R06AB04	CLORFENIRAMINA MALEATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	12 mg
R06AB02	DEXCLORFENIRAMINA MALEATO	JARABE	0,04 g / 100 mL
R06AB02	DEXCLORFENIRAMINA MALEATO	TABLETA	3 mg
R06AX27	DES Loratadina	JARABE	50 mg / 100 mL
R06AX27	DES Loratadina	TABLETA	5 mg
R06AX27	DES Loratadina	TABLETA ORODISPERSABLE	2,5 mg
R06AX27	DES Loratadina	TABLETA ORODISPERSABLE	5 mg
R06AA02	DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO	CÁPSULA BLANDA	50 mg
R06AA02	DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO	CÁPSULA DURA	25 mg
R06AA02	DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO	CÁPSULA DURA	50 mg
R06AA02	DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO	GRANULADO	500 mg / 100 g
R06AA02	DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO	JARABE	0,25 g / 100 mL (0,25%)
R06AA02	DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO	LAMINA DISPERSABLE	12,5 mg
R06AA02	DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO	LAMINA DISPERSABLE	25 mg
R06AA02	DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / mL
R06AA02	DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Ampolla (1 mL)
R06AA02	DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO	TABLETA	25 mg
R06AA02	DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO	TABLETA	50 mg
R06AA02	DIMENHIDRINATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Ampolla (1 mL)
R06AA02	DIMENHIDRINATO	TABLETA	50 mg
R06AA02	DIMENHIDRINATO	TABLETA	100 mg
R06AA02	DIMENHIDRINATO	SOLUCIÓN ORAL	0,25 g /100ml

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antihistámicos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
R06AB03	DIMETINDENO MALEATO	CÁPSULA CON GRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	4 mg
R06AB03	DIMETINDENO MALEATO	SOLUCIÓN ORAL	1 mg / mL
R06AX22	EBASTINA	JARABE	100 mg / 100 mL
R06AX22	EBASTINA	SOLUCIÓN ORAL	1 mg / mL
R06AX22	EBASTINA	TABLETA	10 mg
R06AX22	EBASTINA	TABLETA	20 mg
R06AX24	EPINASTINA CLORHIDRATO	JARABE	200 mg / 100 mL
R06AX24	EPINASTINA CLORHIDRATO	TABLETA	10 mg
R06AX24	EPINASTINA CLORHIDRATO	TABLETA	20 mg
R06AX26	FEXOFENADINA CLORHIDRATO	CÁPSULA DURA	60 mg
R06AX26	FEXOFENADINA CLORHIDRATO	CÁPSULA DURA	180 mg
R06AX26	FEXOFENADINA CLORHIDRATO	TABLETA	30 mg
R06AX26	FEXOFENADINA CLORHIDRATO	TABLETA	120 mg
R06AX26	FEXOFENADINA CLORHIDRATO	TABLETA	180 mg
R06AX26	FEXOFENADINA CLORHIDRATO	SUSPENSIÓN ORAL	30 mg / 5 mL
N05BB01	HIDROXICINA CLORHIDRATO	CÁPSULA BLANDA	25 mg
N05BB01	HIDROXICINA CLORHIDRATO	JARABE	200 mg / 100 mL (10 mg / 5 mL)
N05BB01	HIDROXICINA CLORHIDRATO	JARABE	0,25g / 100 mL (12,5 mg / 5 mL)
N05BB01	HIDROXICINA CLORHIDRATO	JARABE	300 mg / 100 mL (15 mg / 5 mL)
N05BB01	HIDROXICINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Ampolla (2 mL)
N05BB01	HIDROXICINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	10 mg / mL
N05BB01	HIDROXICINA CLORHIDRATO	TABLETA MASTICABLE	25 mg
N05BB01	HIDROXICINA CLORHIDRATO	TABLETA	25 mg
N05BB01	HIDROXICINA CLORHIDRATO	TABLETA	30 mg
N05BB01	HIDROXICINA CLORHIDRATO	TABLETA	50 mg
R06AX17	KETOTIFENO	CÁPSULA DURA	1 mg
R06AX17	KETOTIFENO	CÁPSULA DURA	2 mg
R06AX17	KETOTIFENO	JARABE	0,02 g / 100 mL
R06AX17	KETOTIFENO	JARABE	10 mg / 100 mL
R06AX17	KETOTIFENO	SOLUCIÓN ORAL	1 mg / mL
R06AX17	KETOTIFENO	TABLETA	1 mg
R06AE09	LEVOCETIRIZINA CLORHIDRATO	CÁPSULA BLANDA	5 mg
R06AE09	LEVOCETIRIZINA CLORHIDRATO	JARABE	0,1 g / 100 mL
R06AE09	LEVOCETIRIZINA CLORHIDRATO	JARABE	0,2 g / 100 mL
R06AE09	LEVOCETIRIZINA CLORHIDRATO	JARABE	0,5 g / 100 mL
R06AE09	LEVOCETIRIZINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	5 mg / mL
R06AE09	LEVOCETIRIZINA CLORHIDRATO	TABLETA	5 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antihistamínicos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
R06AE09	LEVOCETIRIZINA CLORHIDRATO	TABLETA ORODISPERSABLE	5 mg
	LEVOCETIRIZINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	50mg/100mL
R06AX13	LORATADINA	JARABE	100 mg / 100 mL (0,1%)
R06AX13	LORATADINA	TABLETA DISPERSABLE	10 mg
R06AX13	LORATADINA	TABLETA EFERVESCENTE	10 mg
R06AX13	LORATADINA	TABLETA	10 mg
	LORATADINA	GELATINA BLANDA	10mg
R06AE05	MECLIZINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	7,03 mg / mL
R06AE05	MECLIZINA CLORHIDRATO (MECLOZINA CLORHIDRATO)	TABLETA	25 mg
	MECLIZINA CLORHIDRATO	CÁPSULA BLANDA	25 mg
R06AE05	MECLIZINA CLORHIDRATO (MECLOZINA CLORHIDRATO)	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	8,33 mg / mL
R06AX25	MIZOLASTINA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	10 mg
R06AX23	PIMETIXENO	JARABE	10 mg / 100 mL
R06AD02	PROMETAZINA CLORHIDRATO	JARABE	0,1% - 100 mg / 100 mL
R06AD02	PROMETAZINA CLORHIDRATO	TABLETA	25 mg
R06AD02	PROMETAZINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Ampolla (2 mL)
R06AX28	RUPATADINA FUMARATO EQUIVALENTE A RUPATADINA	TABLETA	10 mg
R06AX28	RUPATADINA FUMARATO EQUIVALENTE A RUPATADINA	SOLUCIÓN ORAL	100mg/100mL

La sal aprobada es Clemastina hidrofumarato o fumarato o bifumarato equivalente a clemastina base.

La sal aprobada es Ciproheptadina clorhidrato hidratada equivalente a Ciproheptadina clorhidrato anhidra .

La sal aprobada es feniltoloxamina polisulfonato equivalente a feniltoloxamina base.

Ketotifeno fumarato o hidrógeno fumarato equivalente a ketotifeno base

3.0.0.0.N20

Se aceptan las asociaciones de antihistamínicos con:

- * Vasoconstrictor y/o un analgésico (uso sistémico) - ver respiratorio
- * Un antitusígeno
- * Un antiaquecoso
- * Un broncodilatador y/o antitusígeno (ver respiratorio)

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	FEXOFENADINA CLORHIDRATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO	SUSPENSIÓN ORAL	600 mg + 300 mg /100mL

3.0.0.0.N30

No se aceptan las asociaciones de antihistamínicos con:

* Antiespasmódicos, antisépticos bucofaríngeos, vitaminas, enzimas digestivas, antihelmínticos, bilis de buey, antidiarreicos, analépticos, por no existir justificación farmacológica.

* Antimicrobianos, porque:

- Estos requieren selección y manejo individual.
- Estas asociaciones no ofrecen ventajas terapéuticas e incrementan los riesgos de toxicidad.

* Sedantes e hipnóticos, por el riesgo de incrementar efectos indeseables.

* Corticoides para uso sistémico, porque:

Los corticoides requieren de manejo individual por la amplia variación de la dosis durante su administración.

- Los corticoides pueden enmascarar peligrosamente efectos colaterales y/o secundarios del antihistamínico.

- La eficacia de los corticoides, hace innecesarios algunos sinergismos aparentes.

* Expectorantes y mucolíticos por carecer de ventajas terapéuticas.

3.0.0.0.N40

No se aceptan asociaciones de antihistamínicos entre sí, porque no hay justificación farmacológica.

3.0.0.0.N50

No se acepta antihistamínicos en preparaciones para uso tópico, debido a su capacidad sensibilizante, excepto los que hayan demostrado con estudios clínicos su seguridad en esta forma de administración.

3.0.0.0.N60

No se aceptan la indicación de estimulantes del apetito (acción orexígena) para los antihistamínicos, porque los posibles beneficios no justifican los riesgos para esta indicación.

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

4. ANTIINFECCIOSOS

4.1. ANTIMICROBIANOS

4.1.1. Antibacterianos

4.1.1.1. Antibióticos

4.1.1.1.N10

Se aceptan:

Aminoglicósidos y Aminociclitoles

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
J01GB06	AMIKACINA SULFATO EQUIVALENTE AMIKACINA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA PERFUSIÓN	3mg / mL
J01GB06	AMIKACINA SULFATO EQUIVALENTE AMIKACINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / 2 mL
J01GB06	AMIKACINA SULFATO EQUIVALENTE AMIKACINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg / 2 mL
J01GB06	AMIKACINA SULFATO EQUIVALENTE AMIKACINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / 2 mL
J01GB06	AMIKACINA SULFATO EQUIVALENTE AMIKACINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1,0 g / 4 mL
J01DD14	CEFTIBUTENO	CAPSULAS	200 mg
J01DD14	CEFTIBUTENO	CAPSULAS	400 mg
J01DB01	CEFALEXINA MONOHDRATO EQUIVALENTE A CEFALEXINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	100 mg/ml
	DELAFLOXINO	TABLETA RECUBIERTA	450 mg
	DELAFLOXINO	POLVO LIOFILIZADO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR	25 mg / mL
J01GA01	ESTREPTOMICINA SULFATO EQUIVALENTE A ESTREPTOMICINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,25 g / Vial (5 mL)
J01GA01	ESTREPTOMICINA SULFATO EQUIVALENTE A ESTREPTOMICINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,5 g / Vial (5 mL)
J01GA01	ESTREPTOMICINA SULFATO EQUIVALENTE A ESTREPTOMICINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / Vial (5 mL)
J01GB03	GENTAMICINA SULFATO EQUIVALENTE A GENTAMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	3 mg / Ampolla (1 mL)
J01GB03	GENTAMICINA SULFATO EQUIVALENTE A GENTAMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	8 mg / Ampolla (1 mL)
J01GB03	GENTAMICINA SULFATO EQUIVALENTE A GENTAMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / Ampolla (1 mL)
J01GB03	GENTAMICINA SULFATO EQUIVALENTE A GENTAMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg / Ampolla (1 mL)
J01GB03	GENTAMICINA SULFATO EQUIVALENTE A GENTAMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	60 mg / Ampolla (1 mL)
J01GB03	GENTAMICINA SULFATO EQUIVALENTE A GENTAMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	80 mg / mL
J01GB03	GENTAMICINA SULFATO EQUIVALENTE A GENTAMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	80 mg / Ampolla (2 mL)
J01GB03	GENTAMICINA SULFATO EQUIVALENTE A GENTAMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	120 mg / Ampolla (2 mL, 1,5 mL ó 3 mL)
J01GB03	GENTAMICINA SULFATO EQUIVALENTE A GENTAMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	160 mg / Ampolla (2 mL)

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J01GB03	GENTAMICINA SULFATO EQUIVALENTE A GENTAMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	240 mg / 80 mL
J01GB03	GENTAMICINA SULFATO EQUIVALENTE A GENTAMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	360 mg / 120 mL
J01GB11	ISEPAMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Ampolla
J01GB11	ISEPAMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg / mL
J01GB04	KANAMICINA SULFATO EQUIVALENTE A KANAMICINA	POLVO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / Vial
J01GB04	KANAMICINA SULFATO EQUIVALENTE A KANAMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	75 mg / 2 mL
J01GB05	NEOMICINA SULFATO EQUIVALENTE A NEOMICINA	TABLETA	500 mg
J01GB07	NETILMICINA SULFATO EQUIVALENTE A NETILMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	15 mg / 1,5 mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J01GB07	NETILMICINA SULFATO EQUIVALENTE A NETILMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / 2 mL
J01GB07	NETILMICINA SULFATO EQUIVALENTE A NETILMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg / 2 mL
J01GB07	NETILMICINA SULFATO EQUIVALENTE A NETILMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 mg / 3 mL
A07AA06	PAROMOMICINA SULFATO EQUIVALENTE A PAROMOMICINA	JARABE	2,5 g / 100 mL
	RIFABUTINA	CÁPSULAS DE GELATINA DURA	150 mg
	RIFAMPICINA SÓDICA (EQUIVALENTE A RIFAMPICINA) + ASCORBATO DE SODIO (COMO ESTABILIZADOR)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN INTRAVENOSA	600 mg + 10.0 mg
J01GB08	SISOMICINA SULFATO EQUIVALENTE A SISOMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / mL
J01GB08	SISOMICINA SULFATO EQUIVALENTE A SISOMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / mL
J01GB08	SISOMICINA SULFATO EQUIVALENTE A SISOMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / mL
J01GB08	SISOMICINA SULFATO EQUIVALENTE A SISOMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	75 mg / Ampolla (1,5 mL)
J01GB08	SISOMICINA SULFATO EQUIVALENTE A SISOMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Ampolla (1,5 mL)
J01GB01	TOBRAMICINA SULFATO EQUIVALENTE A TOBRAMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	150 mg / 2 mL
J01GB01	TOBRAMICINA SULFATO EQUIVALENTE A TOBRAMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	80 mg / 2 mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

Cefalosporinas

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
J01DC04	CEFACLOR MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFACLOR	CÁPSULA	250 mg
J01DC04	CEFACLOR MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFACLOR	CÁPSULA	500 mg
J01DC04	CEFACLOR MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFACLOR	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	125 mg / mL
J01DC04	CEFACLOR MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFACLOR	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	125 mg / 5 mL
J01DC04	CEFACLOR MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFACLOR	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	250 mg / 5 mL
J01DC04	CEFACLOR MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFACLOR	SUSPENSIÓN ORAL	125 mg / mL
J01DC04	CEFACLOR MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFACLOR	SUSPENSIÓN ORAL	375 mg / 5 mL
J01DC04	CEFACLOR MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFACLOR	SUSPENSIÓN ORAL	250 mg / mL
J01DC04	CEFACLOR MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFACLOR	TABLETA DE LIBERACIÓN RETARDADA	375 mg
J01DC04	CEFACLOR MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFACLOR	TABLETA DE LIBERACIÓN RETARDADA	500 mg
J01DC04	CEFACLOR MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFACLOR	TABLETA DE LIBERACIÓN RETARDADA	750 mg
J01DC04	CEFACLOR MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFACLOR	TABLETA DISPERSABLE	125 mg
J01DC04	CEFACLOR MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFACLOR	TABLETA DISPERSABLE	250 mg
J01DB05	CEFADROXILO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFADROXILO	CÁPSULA	250 mg
J01DB05	CEFADROXILO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFADROXILO	CÁPSULA	500 mg
J01DB05	CEFADROXILO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFADROXILO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / Vial
J01DB05	CEFADROXILO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFADROXILO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Vial
J01DB05	CEFADROXILO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFADROXILO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	250 mg / 5 mL
J01DB05	CEFADROXILO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFADROXILO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	500 mg / 5 mL
J01DB05	CEFADROXILO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFADROXILO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	125 mg / 5 mL
J01DB05	CEFADROXILO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFADROXILO	SUSPENSIÓN ORAL	250 mg / 5 mL (5g / 100 mL)
J01DB05	CEFADROXILO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFADROXILO	TABLETA	0,5 g

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J01DB05	CEFADROXILO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFADROXILO	TABLETA	1 g
J01DB06	CEFADROXILO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFADROXILO	TABLETAS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	1 g
J01DB01	CEFALEXINA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFALEXINA	CÁPSULA	250 mg
J01DB01	CEFALEXINA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFALEXINA	CÁPSULA	500 mg
J01DB01	CEFALEXINA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFALEXINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	25 mg / mL
J01DB01	CEFALEXINA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFALEXINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	50 mg / mL
J01DB01	CEFALEXINA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFALEXINA	TABLETA	100 mg
J01DB01	CEFALEXINA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFALEXINA	TABLETA	250 mg
J01DB01	CEFALEXINA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFALEXINA	TABLETA	500 mg
J01DB01	CEFALEXINA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFALEXINA	TABLETA	750 mg
J01DB01	CEFALEXINA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFALEXINA	TABLETA	1 g
J01DB03	CEFALOTINA SODICA EQUIVALENTE A CEFALOTINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / Vial
J01DB04	CEFAZOLINA SODICA EQUIVALENTE A CEFAZOLINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Vial
J01DB04	CEFAZOLINA SODICA EQUIVALENTE A CEFAZOLINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / Vial
J01DB04	CEFAZOLINA SODICA EQUIVALENTE A CEFAZOLINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2 g / Vial
J01DB04	CEFAZOLINA SODICA EQUIVALENTE A CEFAZOLINA	SOLUCIÓN INYECTABLE (CONGELADA)	20 mg/ mL
	CEFDINIR	POLVO PARA SUSPENSIÓN	125mg/5mL
	CEFDINIR	POLVO PARA SUSPENSIÓN	250mg/5mL
	CEFDITOREN PIVOXIL EQUIVALENTE A CEFDITOREN	COMPRIMIDOS RECUBIERTOS	200mg
	CEFDITOREN PIVOXIL EQUIVALENTE A CEFDITOREN	COMPRIMIDOS RECUBIERTOS	400mg
J01DE01	CEFEPIMA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A CEFEPIMA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,5 g / Vial
J01DE01	CEFEPIMA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A CEFEPIMA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1,0 g / Vial
J01DE01	CEFEPIMA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A CEFEPIMA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2,0 g / Vial
J01DE02	CEFEPIMA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A CEFEPIMA	SOLUCIÓN INYECTABLE (LIOFILIZADO)	20mg/mL
J01DD10	CEFETAMET PIVOXILO CLORHIDRATO	TABLETA	250 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J01DD10	CEFETAMET PIVOXILO CLORHIDRATO	TABLETA	500 mg
J01DD08	CEFIXIMA TRIHIDRATO EQUIVALENTE A CEFIXIMA	CÁPSULA	100 mg
J01DD08	CEFIXIMA TRIHIDRATO EQUIVALENTE A CEFIXIMA	CÁPSULA	200 mg
J01DD08	CEFIXIMA TRIHIDRATO EQUIVALENTE A CEFIXIMA	CÁPSULA	400 mg
J01DD08	CEFIXIMA TRIHIDRATO EQUIVALENTE A CEFIXIMA	CÁPSULA	50 mg
J01DD08	CEFIXIMA TRIHIDRATO EQUIVALENTE A CEFIXIMA	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	0,02
J01DD08	CEFIXIMA TRIHIDRATO EQUIVALENTE A CEFIXIMA	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	0,01
J01DD08	CEFIXIMA TRIHIDRATO EQUIVALENTE A CEFIXIMA	TABLETA	400 mg
J01DD05	CEFMENOXIMA	POLVO PARA SUSPENSIÓN INYECTABLE	0,5 g / Vial
J01DD05	CEFMENOXIMA	POLVO PARA SUSPENSIÓN INYECTABLE	1 g / Vial
J01DD12	CEFOPERAZONA SODICA EQUIVALENTE CEFOPERAZONA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,5 g / Vial
J01DD12	CEFOPERAZONA SODICA EQUIVALENTE CEFOPERAZONA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / Vial
J01DD12	CEFOPERAZONA SODICA EQUIVALENTE CEFOPERAZONA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2 g / Vial
J01DD01	CEFOTAXIMA SODICA EQUIVALENTE A CEFOTAXIMA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,5 g / 2 mL
J01DD01	CEFOTAXIMA SODICA EQUIVALENTE A CEFOTAXIMA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1g/vial (1 g / 4 mL)
J01DD01	CEFOTAXIMA SODICA EQUIVALENTE A CEFOTAXIMA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2 g / 10 mL
J01DD01	CEFOTAXIMA SODICA EQUIVALENTE A CEFOTAXIMA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Vial
J01DC01	CEFOXITINA SODICA EQUIVALENTE A CEFOXITINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 mg / 5 mL
J01DC01	CEFOXITINA SODICA EQUIVALENTE A CEFOXITINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Vial
J01DC01	CEFOXITINA SODICA EQUIVALENTE A CEFOXITINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / 10 mL
J01DC01	CEFOXITINA SODICA EQUIVALENTE A CEFOXITINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	2 g / 10 mL
J01DE02	CEFPIROMA SULFATO EQUIVALENTE DE CEFPIROMA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / 10 mL
J01DE02	CEFPIROMA SULFATO EQUIVALENTE DE CEFPIROMA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2 g / 20 mL
J01DD13	CEFPODOXIME PROXETIL EQUIVALENTE A CEFPODOXIME	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	40 mg / 5 mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J01DD13	CEFPODOXIME PROXETIL EQUIVALENTE A CEFPODOXIME	TABLETA	100 mg
J01DD13	CEFPODOXIME PROXETIL EQUIVALENTE A CEFPODOXIME	TABLETA	200 mg
J01DC10	CEFPROZIL MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFPROZIL	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	125 mg / 5 mL
J01DC10	CEFPROZIL MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFPROZIL	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	250 mg / 5 mL
J01DC10	CEFPROZIL MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFPROZIL	TABLETA	250 mg
J01DC10	CEFPROZIL MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFPROZIL	TABLETA	500 mg
J01DB09	CEFRADINA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFRADINA	CÁPSULA	0,25 g

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J01DB09	CEFRADINA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFRADINA	CÁPSULA	0,5 g
J01DB09	CEFRADINA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFRADINA	CÁPSULA	1 g
J01DB09	CEFRADINA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFRADINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,5 g
J01DB09	CEFRADINA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFRADINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g
J01DB09	CEFRADINA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFRADINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	250 mg / 5 mL
J01DB09	CEFRADINA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFRADINA	SUSPENSIÓN ORAL	250 mg / 5 mL
J01DB09	CEFRADINA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFRADINA	TABLETA	0,25 g
J01DB09	CEFRADINA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFRADINA	TABLETA	0,5 g
J01DB09	CEFRADINA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFRADINA	TABLETA	1 g
J01DI02	CEFTAROLINA FOSAMILO MONOACETATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFTAROLINA FOSAMILO	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	600 mg / Vial
J01DI02	CEFTAROLINA FOSAMILO MONOACETATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CEFTAROLINA FOSAMILO EQUIVALENTES A DE CEFTAROLINA.	POLVO PARA INFUSIÓN INTRAVENOSA	600 mg equivalente a 530 mg
J01DD02	CEFTAZIDIMA PENTAHIDRATO EQUIVALENTE A CEFTAZIDIMA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg / Ampolla
J01DD02	CEFTAZIDIMA PENTAHIDRATO EQUIVALENTE A CEFTAZIDIMA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Ampolla
J01DD02	CEFTAZIDIMA PENTAHIDRATO EQUIVALENTE A CEFTAZIDIMA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / Ampolla
J01DD02	CEFTAZIDIMA PENTAHIDRATO EQUIVALENTE A CEFTAZIDIMA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2 g / Ampolla
J01DD14	CEFTIBUTENO DIHIDRATO EQUIVALENTE A CEFTIBUTENO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL.	3mg / mL
J01DD14	CEFTIBUTENO DIHIDRATO EQUIVALENTE A CEFTIBUTENO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	36 mg / mL
J01DD04	CEFTRIAJONA HEMITRIHIDRATADA O HEMIHEPTAHIDRATADA DISODICA EQUIVALENTE CEFTRIAJONA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,25 g / Vial

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J01DD04	CEFTRIAXONA HEMITRIHIDRATADA O HEMIHEPTAHIDRATADA DISODICA EQUIVALENTE CEFTRIAXONA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,5 g / Vial
J01DD04	CEFTRIAXONA HEMITRIHIDRATADA O HEMIHEPTAHIDRATADA DISODICA EQUIVALENTE CEFTRIAXONA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / Vial
J01DD04	CEFTRIAXONA HEMITRIHIDRATADA O HEMIHEPTAHIDRATADA DISODICA EQUIVALENTE CEFTRIAXONA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2 g / Vial
	CEFTRIAXONA SÓDICA EQUIVALENTE A CEFTRIAXONA	SOLUCIÓN INYECTABLE (LIOFILIZADO)	20mg/mL
J01DC02	CEFUROXIMA SODICA EQUIVALENTE A CEFUROXIMA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1500 mg / Vial
J01DC02	CEFUROXIMA SODICA EQUIVALENTE A CEFUROXIMA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	750 mg / Vial
J01DC02	CEFUROXIMA SODICA EQUIVALENTE A CEFUROXIMA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg / Vial
J01DC02	CEFUROXIMA AXETIL EQUIVALENTE A CEFUROXIMA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	125 mg / 5 mL
J01DC02	CEFUROXIMA AXETIL EQUIVALENTE A CEFUROXIMA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	250 mg / 5 mL
J01DC02	CEFUROXIMA AXETIL EQUIVALENTE A CEFUROXIMA	TABLETA	125 mg
J01DC02	CEFUROXIMA AXETIL EQUIVALENTE A CEFUROXIMA	TABLETA	250 mg
J01DC02	CEFUROXIMA AXETIL EQUIVALENTE A CEFUROXIMA	TABLETA	500 mg
J01DC08	LORACARBEF MONOHDRATO EQUIVALENTE A LORACARBEF	CÁPSULA	200 mg
J01DC08	LORACARBEF MONOHDRATO EQUIVALENTE A LORACARBEF	CÁPSULA	400 mg
J01DC08	LORACARBEF MONOHDRATO EQUIVALENTE A LORACARBEF	GRÁNULOS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	200 mg / 5 mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

Fenicoles

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
J01BA01	CLORANFENICOL	CÁPSULA	250 mg
J01BA01	CLORANFENICOL	CÁPSULA	500 mg
J01BA01	CLORANFENICOL SUCCINATO SODICO EQUIVALENTE A CLORANFENICOL	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / 5 mL
J01BA01	CLORANFENICOL	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	1 g / 5 mL
J01BA01	CLORANFENICOL PALMITATO EQUIVALENTE A CLORANFENICOL	SUSPENSIÓN ORAL	125 mg / 5 mL
J01BA02	TIAMFENICOL	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	2,5 g / Sobre
J01BA02	TIAMFENICOL	CÁPSULA	250 mg

Lincosánidos

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
J01FF01	CLINDAMICINA (palmitato-fosfato-clorhidrato) EQUIVALENTE A CLINDAMICINA	CÁPSULA	150 mg
J01FF01	CLINDAMICINA (FOSFATO O CLORHIDRATO) EQUIVALENTE A CLINDAMICINA	CÁPSULA	300 mg
J01FF01	CLINDAMICINA (palmitato-fosfato) EQUIVALENTE A CLINDAMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	600 mg / 4 mL
J01FF01	CLINDAMICINA (palmitato-fosfato) EQUIVALENTE A CLINDAMICINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	1500mg / 100 mL
J01FF01	CLINDAMICINA FOSFATO EQUIVALENTE A CLINDAMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	600 mg / 100 mL
J01FF01	CLINDAMICINA FOSFATO EQUIVALENTE A CLINDAMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	12mg/mL
J01FF02	LINCOMICINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A LINCOMICINA	CÁPSULA	500 mg
J01FF02	LINCOMICINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A LINCOMICINA	TABLETA	500 mg
J01FF02	LINCOMICINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A LINCOMICINA	JARABE	250 mg / 5 mL
J01FF02	LINCOMICINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A LINCOMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 mg / Ampolla (1 mL)
J01FF02	LINCOMICINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A LINCOMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	600 mg / 2 mL (Ampolla)

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

Macrólidos

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
J01FA10	AZITROMICINA DIHIDRATO EQUIVALENTE A AZITROMICINA	CÁPSULA	250 mg
J01FA10	AZITROMICINA DIHIDRATO EQUIVALENTE A AZITROMICINA	CÁPSULA	500 mg
J01FA10	AZITROMICINA DIHIDRATO EQUIVALENTE A AZITROMICINA	GRÁNULOS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	200 mg / Sachet
J01FA10	AZITROMICINA DIHIDRATO EQUIVALENTE A AZITROMICINA	GRÁNULOS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	300 mg / Sachet
J01FA10	AZITROMICINA DIHIDRATO EQUIVALENTE A AZITROMICINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Vial
J01FA10	AZITROMICINA DIHIDRATO EQUIVALENTE A AZITROMICINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Vial
J01FA10	AZITROMICINA DIHIDRATO EQUIVALENTE A AZITROMICINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	200 mg / 5 mL (4%)
J01FA10	AZITROMICINA DIHIDRATO EQUIVALENTE A AZITROMICINA	TABLETA	250 mg
J01FA10	AZITROMICINA DIHIDRATO EQUIVALENTE A AZITROMICINA	TABLETA	500 mg
J01FA10	AZITROMICINA DIHIDRATO EQUIVALENTE A AZITROMICINA	TABLETA	1000 mg
J01FA09	CLARITROMICINA	GRÁNULOS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	41.53/ 100 g
J01FA09	CLARITROMICINA	GRÁNULOS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	125 mg / 5 mL (pitillo)
J01FA09	CLARITROMICINA	GRÁNULOS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	187,5 mg
J01FA09	CLARITROMICINA	GRÁNULOS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	250 mg / 5 mL
J01FA09	CLARITROMICINA LACTOBIONATO EQUIVALENTE A CLARITROMICINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Vial
J01FA09	CLARITROMICINA	SUSPENSIÓN ORAL	125 mg / 5 mL
J01FA09	CLARITROMICINA	TABLETA	125 mg
J01FA09	CLARITROMICINA	TABLETA	250 mg
J01FA09	CLARITROMICINA	TABLETA	500 mg
J01FA09	CLARITROMICINA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	500 mg
J01FA01	ERITROMICINA (etilsuccinato-estolato-estearato) EQUIVALENTE A ERITROMICINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	200 mg / 5 mL
J01FA01	ERITROMICINA (etilsuccinato-estolato-estearato) EQUIVALENTE A ERITROMICINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	250 mg / 5 mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J01FA01	ERITROMICINA (etilsuccinato-estolato-estearato) EQUIVALENTE A ERITROMICINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	400 mg / 5 mL
J01FA01	ERITROMICINA (etilsuccinato-estolato-estearato) EQUIVALENTE A ERITROMICINA	POLVO O GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	500 mg / 5 mL
J01FA01	ERITROMICINA ESTOLATO EQUIVALENTE A ERITROMICINA	SUSPENSIÓN ORAL	5g / 100 mL (250 mg / 5 mL)
J01FA01	ERITROMICINA (etilsuccinato-estolato-estearato) EQUIVALENTE A ERITROMICINA	TABLETA	250 mg
J01FA01	ERITROMICINA (etilsuccinato-estolato-estearato) EQUIVALENTE A ERITROMICINA	TABLETA	333 mg
J01FA01	ERITROMICINA (etilsuccinato-estolato-estearato) EQUIVALENTE A ERITROMICINA	TABLETA	500 mg
J01FA01	ERITROMICINA (etilsuccinato-estolato-estearato) EQUIVALENTE A ERITROMICINA	TABLETA	600 mg
J01FA02	ESPIRAMICINA (acetil-adipato) EQUIVALENTE A ESPIRAMICINA	TABLETA	2.250.000 UI
J01FA02	ESPIRAMICINA (acetil-adipato) EQUIVALENTE A ESPIRAMICINA	TABLETA	3.000.000 UI
A07AA12	FIDAXOMICINA	TABLETA	200 mg
J01FA07	JOSAMICINA PROPIONATO EQUIVALENTE JOSAMICINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	125 mg / 5 mL
J01FA07	JOSAMICINA PROPIONATO EQUIVALENTE JOSAMICINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	250 mg / 5 mL
J01FA07	JOSAMICINA PROPIONATO EQUIVALENTE JOSAMICINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	500 mg / 5 mL
J01FA07	JOSAMICINA PROPIONATO EQUIVALENTE JOSAMICINA	TABLETA	500 mg
J01FA03	MIDECAMICINA DIACETILO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	400 mg / 5 mL
J01FA11	MIOCAMICINA	JARABE	200 mg / 5 mL
J01FA11	MIOCAMICINA	TABLETA	300 mg
J01FA11	MIOCAMICINA	TABLETA	600 mg
J01FA12	ROKITAMICINA	SUSPENSIÓN ORAL	3,2 g / 100 mL
J01FA12	ROKITAMICINA	TABLETA	400 mg
J01FA06	ROXITROMICINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	40 mg / 5 mL
J01FA06	ROXITROMICINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	50 mg / 5 mL
J01FA06	ROXITROMICINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	75 mg / 5 mL
J01FA06	ROXITROMICINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	150 mg / 5 mL
J01FA06	ROXITROMICINA	TABLETA	150 mg
J01FA06	ROXITROMICINA	TABLETA	300 mg
J01FA15	TELITROMICINA	TABLETA	400 mg

Penicilinas

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
-----	------------------	--------------------	---------------

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J01CA04	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMOXICILINA	CÁPSULA	250 m g
J01CA04	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMOXICILINA	CÁPSULA	375 mg
J01CA04	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMOXICILINA	CÁPSULA	500 mg
J01CA04	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMOXICILINA	CÁPSULA	1 g
J01CA04	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMOXICILINA	POLVO O GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	100 mg / 5 mL
J01CA04	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMOXICILINA	POLVO O GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	125 mg / 5 mL (2,5 g / 100 mL)
J01CA04	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMOXICILINA	POLVO O GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	250 mg / 5 mL (5g / 100 mL) - 5%
J01CA04	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMOXICILINA	POLVO O GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	375 mg / 5 mL - 7,5g / 100 mL- 7,5%
J01CA04	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMOXICILINA	POLVO O GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	400 mg / 5mL - 8 g / 100 mL
J01CA05	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMOXICILINA	POLVO O GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	500 mg / 5 mL (10 g / 100 mL)
J01CA05	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMOXICILINA	POLVO O GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	700 mg / 5 mL- 14 g / 100 mL -14%
J01CA04	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMOXICILINA	POLVO O GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	750 mg / 5 mL - 15 g / 100 mL
J01CA04	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMOXICILINA	POLVO O GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	1000 mg / 5 mL-20 g / 100 mL
J01CA04	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMOXICILINA	TABLETA	250 mg
J01CA04	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMOXICILINA	TABLETA	375 mg
J01CA04	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMOXICILINA	TABLETA	500 mg
J01CA04	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMOXICILINA	TABLETA	750 mg
J01CA04	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMOXICILINA	TABLETA	875 mg
J01CA04	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMOXICILINA	TABLETA	1 g

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J01CA04	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMOXICILINA	TABLETA DISPERSABLE	125 mg
J01CA04	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMOXICILINA	TABLETA DISPERSABLE	250 mg
J01CA04	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMOXICILINA	TABLETA DISPERSABLE	375 mg
J01CA04	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMOXICILINA	TABLETA DISPERSABLE	500 mg
J01CA04	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMOXICILINA	TABLETA DISPERSABLE	750 mg
J01CA04	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMOXICILINA	TABLETA DISPERSABLE	1000 mg
J01CA04	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMOXICILINA	TABLETA MASTICABLE	250 mg
J01CA04	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMOXICILINA	TABLETA MASTICABLE	500 mg
J01CA04	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMOXICILINA	TABLETA MASTICABLE	750 mg
J01CA04	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMOXICILINA	TABLETA MASTICABLE	850 mg
J01CA04	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMOXICILINA	TABLETA MASTICABLE	875 mg
J01CA01	AMPICILINA SODICA EQUIVALENTE A AMPICILINA	POLVO PARA RECONSTITUIR SOLUCIÓN INYECTABLE	0,25 g / Vial
J01CA01	AMPICILINA SODICA EQUIVALENTE A AMPICILINA	POLVO PARA RECONSTITUIR SOLUCIÓN INYECTABLE	0,5 g / Vial
J01CA01	AMPICILINA SODICA EQUIVALENTE A AMPICILINA	POLVO PARA RECONSTITUIR SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / Vial
J01CA01	AMPICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMPICILINA	CÁPSULA	250 mg
J01CA01	AMPICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMPICILINA	CÁPSULA	500 mg
J01CA01	AMPICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMPICILINA	CÁPSULA	1000 mg
J01CA01	AMPICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMPICILINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	125 mg / 5 mL (2,5 g / 100 mL)
J01CA01	AMPICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMPICILINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	250 mg / 5 mL (5 g / 100 mL)
J01CA01	AMPICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMPICILINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	500 mg / 5 mL
J01CA01	AMPICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMPICILINA	TABLETA	0,25 g
J01CA01	AMPICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMPICILINA	TABLETA	0,5 g
J01CA01	AMPICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE AMPICILINA	TABLETA	1 g
J01CA03	CARBENICILINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / Vial

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J01CF02	CLOXACILINA SODICA EQUIVALENTE A CLOXACILINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / Vial
J01CF01	DICLOXACILINA SODICA MONOHDRATO EQUIVALENTE A DICLOXACILINA	CÁPSULA	250 mg
J01CF01	DICLOXACILINA SODICA MONOHDRATO EQUIVALENTE A DICLOXACILINA	CÁPSULA	500 mg
J01CF01	DICLOXACILINA SODICA MONOHDRATO EQUIVALENTE A DICLOXACILINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	125 mg / 5 mL (2,5%)
J01CF01	DICLOXACILINA SODICA MONOHDRATO EQUIVALENTE A DICLOXACILINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	250 mg / 5 mL (5%)
J01CF01	DICLOXACILINA SODICA MONOHDRATO EQUIVALENTE A DICLOXACILINA	TABLETA	500 mg
	FENOXIMETILPENICILINA POTASICA EQUIVALENTE A FENOXIMETILPENICILINA	TABLETA CUBIERTA CON PELÍCULA	500mg
J01CF05	FLUCLOXACILINA SODICA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	125 mg / 5 mL
J01CF04	OXACILINA SODICA EQUIVALENTE A OXACILINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,25 g / Vial
J01CF04	OXACILINA SODICA EQUIVALENTE A OXACILINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,5 g / Vial
J01CF04	OXACILINA SODICA EQUIVALENTE A OXACILINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / Vial
J01CF04	OXACILINA SODICA EQUIVALENTE A OXACILINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2 g / Vial
J01CF04	OXACILINA SODICA EQUIVALENTE A OXACILINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	4 g / Vial
J01CE09	PENICILINA G BENZATINICA (BENCILPENICILINA BENZATINICA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	2.400.000 UI / Vial
J01CE08	PENICILINA G BENZATINICA (BENCILPENICILINA BENZATINICA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	1.200.000 UI / Vial
J01CE08	PENICILINA G BENZATINICA (BENCILPENICILINA BENZATINICA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	1.000.000 UI / Vial
J01CE08	PENICILINA G BENZATINICA (BENCILPENICILINA BENZATINICA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	600.000 UI / Vial
J01CE08	PENICILINA G BENZATINICA (BENCILPENICILINA BENZATINICA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	5g / 100 mL- 250 mg / 5mL
J01CE30	PENICILINA G CLEMIZOL (BENCILPENICILINA CLEMIZOL)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	300.000 UI / Vial
J01CE30	PENICILINA G CLEMIZOL (BENCILPENICILINA CLEMIZOL)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	400.000 UI / Vial
J01CE30	PENICILINA G CLEMIZOL (BENCILPENICILINA CLEMIZOL)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	500.000 UI / Vial
J01CE30	PENICILINA G CLEMIZOL (BENCILPENICILINA CLEMIZOL)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	800.000 UI / Vial

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J01CE30	PENICILINA G CLEMIZOL (BENCILPENICILINA CLEMIZOL)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	1.000.000 UI / Vial
J01CE30	PENICILINA G CLEMIZOL (BENCILPENICILINA CLEMIZOL)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	4.800.000 UI / Vial
J01CE01	PENICILINA G POTÁSICA (BENCILPENICILINA POTÁSICA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100.000 UI / Vial
J01CE01	PENICILINA G POTÁSICA (BENCILPENICILINA POTÁSICA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	200.000 UI / Vial
J01CE01	PENICILINA G POTÁSICA (BENCILPENICILINA POTÁSICA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1.000.000 UI / Vial
J01CE01	PENICILINA G POTÁSICA (BENCILPENICILINA POTÁSICA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	3.000.000 UI / Vial
J01CE01	PENICILINA G POTÁSICA (BENCILPENICILINA POTÁSICA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	3.600.000 UI / Vial
J01CE01	PENICILINA G POTÁSICA (BENCILPENICILINA POTÁSICA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5.000.000 UI / Vial
J01CE09	PENICILINA G PROCAINA (BENCILPENICILINA PROCAINA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	400.000 UI / Vial
J01CE09	PENICILINA G PROCAINA (BENCILPENICILINA PROCAINA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	300.000 UI / Vial
J01CE09	PENICILINA G PROCAINA (BENCILPENICILINA PROCAINA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	400.000 UI / Vial
J01CE09	PENICILINA G PROCAINA (BENCILPENICILINA PROCAINA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	600.000 UI / Vial
J01CE09	PENICILINA G PROCAINA (BENCILPENICILINA PROCAINA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	800.000 UI / Vial
J01CE09	PENICILINA G PROCAINA (BENCILPENICILINA PROCAINA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	1.000.000 UI / Vial
J01CE01	PENICILINA G SÓDICA (BENCILPENILINA SODICA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100.000 UI / Vial
J01CE01	PENICILINA G SÓDICA (BENCILPENILINA SODICA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	200.000 UI / Vial
J01CE01	PENICILINA G SÓDICA (BENCILPENILINA SODICA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1.000.000 UI / Vial
J01CE01	PENICILINA G SÓDICA (BENCILPENILINA SODICA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	3.000.000 UI / Vial
J01CE01	PENICILINA G SÓDICA (BENCILPENILINA SODICA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	3.600.000 UI / Vial
J01CE01	PENICILINA G SÓDICA (BENCILPENILINA SODICA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5.000.000 UI / Vial
J01CE02	PENICILINA V POTÁSICA EQUIVALENTE A PENICILINAV (FENOXIMETILPENICILINA POTÁSICA EQUIVALENTES A FENOXIMETILPENICILINA)	JARABE / SOLUCIÓN ORAL	250 mg / 5 mL (400.000 UI / 5 mL)

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J01CE02	PENICILINA V POTASICA EQUIVALENTE A PENICILINA V (FENOXIMETILPENICILINA POTASICA EQUIVALENTES A FENOXIMETILPENICILINA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500 mg / 100 mL - (6.000.000 UI / 100 mL)
J01CE01	PENICILINA V POTASICA EQUIVALENTE A PENICILINA V (FENOXIMETILPENICILINA POTASICA EQUIVALENTES A FENOXIMETILPENICILINA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	5 g / 100 mL- 250 mg / 5 mL- 400.000 UI / 5mL
J01CE02	PENICILINA V POTASICA EQUIVALENTE A PENICILINA V (FENOXIMETILPENICILINA POTASICA EQUIVALENTES A FENOXIMETILPENICILINA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	125 mg / 5 mL - 200.000 UI / 5 mL
J01CE02	PENICILINA V POTASICA EQUIVALENTE A PENICILINA V (FENOXIMETILPENICILINA POTASICA EQUIVALENTES A FENOXIMETILPENICILINA)	TABLETA	250 mg - 400.000 UI
J01CE02	PENICILINA V POTASICA EQUIVALENTE A PENICILINA V (FENOXIMETILPENICILINA POTASICA EQUIVALENTES A FENOXIMETILPENICILINA)	TABLETA	500 mg - 800.000 UI
J01CE02	PENICILINA V POTASICA EQUIVALENTE A PENICILINA V (FENOXIMETILPENICILINA POTASICA EQUIVALENTES A FENOXIMETILPENICILINA)	TABLETA	625 mg (1.000.000 UI)
J01CE02	PENICILINA V POTASICA EQUIVALENTE A PENICILINA V (FENOXIMETILPENICILINA POTASICA EQUIVALENTES A FENOXIMETILPENICILINA)	TABLETA	885 mg - 1.500.000 UI
J01CA08	PIVMECILINAM (amdinocilin-pivoxil) EQUIVALENTE A AMDINOCILIN	TABLETA	200 mg
J01CA08	PIVMECILINAM (amdinocilin-pivoxil) EQUIVALENTE A AMDINOCILIN	TABLETA	400 mg

Quinolonas

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
	ALA TROFLOXACINA MESILATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Vial
	ALA TROFLOXACINA MESILATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg / Vial
	ALA TROFLOXACINA MESILATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 mg / Vial
J01MA02	CIPROFLOXACINA (clorhidrato monohidrato - lactato) EQUIVALENTE A CIPROFLOXACINA	CÁPSULA	250 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J01MA02	CIPROFLOXACINA (clorhidrato monohidrato - lactato) EQUIVALENTE A CIPROFLOXACINA	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	0,1% (100 mg / 100 mL)
J01MA02	CIPROFLOXACINA (clorhidrato monohidrato - lactato) EQUIVALENTE A CIPROFLOXACINA	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	0,2% (200 mg / 100 mL)
J01MA02	CIPROFLOXACINA (clorhidrato monohidrato - lactato) EQUIVALENTE A CIPROFLOXACINA	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	0,4% (400 mg / 100 mL)
J01MA02	CIPROFLOXACINA (clorhidrato monohidrato - lactato) EQUIVALENTE A CIPROFLOXACINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / mL
J01MA02	CIPROFLOXACINA (clorhidrato monohidrato - lactato) EQUIVALENTE A CIPROFLOXACINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / mL
J01MA02	CIPROFLOXACINA (clorhidrato monohidrato - lactato) EQUIVALENTE A CIPROFLOXACINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Vial (5 mL o 10 mL)
J01MA02	CIPROFLOXACINA (clorhidrato monohidrato - lactato) EQUIVALENTE A CIPROFLOXACINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg / 10 mL
J01MA02	CIPROFLOXACINA (clorhidrato monohidrato - lactato) EQUIVALENTE A CIPROFLOXACINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg / Vial (20 mL)
J01MA02	CIPROFLOXACINA (clorhidrato monohidrato - lactato) EQUIVALENTE A CIPROFLOXACINA	SUSPENSIÓN ORAL	10% (10 g / 100 mL)
J01MA02	CIPROFLOXACINA (clorhidrato monohidrato - lactato) EQUIVALENTE A CIPROFLOXACINA	SUSPENSIÓN ORAL	5% (5g / 100 mL)
J01MA02	CIPROFLOXACINA (clorhidrato monohidrato - lactato) EQUIVALENTE A CIPROFLOXACINA	TABLETA	250 mg
J01MA02	CIPROFLOXACINA (clorhidrato monohidrato - lactato) EQUIVALENTE A CIPROFLOXACINA	TABLETA	500 mg
J01MA02	CIPROFLOXACINA (clorhidrato monohidrato - lactato - BETAINA) EQUIVALENTE A CIPROFLOXACINA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	500 mg
J01MA02	CIPROFLOXACINA (clorhidrato monohidrato - lactato) EQUIVALENTE A CIPROFLOXACINA	TABLETA	750 mg
J01MA02	CIPROFLOXACINA (clorhidrato monohidrato - lactato - BETAINA) EQUIVALENTE A CIPROFLOXACINA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	1000 mg
J01MA04	ENOXACINA SESQUIHIDRATO EQUIVALENTE A ENOXINA	TABLETA	200 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J01MA04	ENOXACINA SESQUIHIDRATO EQUIVALENTE A ENOXINA	TABLETA	400 mg
J01MA16	GATIFLOXACINA SESQUIHIDRATO EQUIVALENTE A GATIFLOXACINA	TABLETA	200 mg
J01MA16	GATIFLOXACINA SESQUIHIDRATO EQUIVALENTE A GATIFLOXACINA	TABLETA	400 mg
J01MA11	GREPAFLOXACINA CLORHIDRATO SESQUIHIDRATO EQUIVALENTE A GREPAFLOXACINA	TABLETA	400 mg
J01MA11	GREPAFLOXACINA CLORHIDRATO SESQUIHIDRATO EQUIVALENTE A GREPAFLOXACINA	TABLETA	600 mg
J01MA12	LEVOFLOXACINA HEMIHDRATO EQUIVALENTE A LEVOFLOXACINA	TABLETA	250 mg
J01MA12	LEVOFLOXACINA HEMIHDRATO EQUIVALENTE A LEVOFLOXACINA	TABLETA	500 mg
J01MA12	LEVOFLOXACINA HEMIHDRATO EQUIVALENTE A LEVOFLOXACINA	TABLETA	750 mg
J01MA12	LEVOFLOXACINA HEMIHDRATO EQUIVALENTE A LEVOFLOXACINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	25 mg / mL
J01MA12	LEVOFLOXACINA HEMIHDRATO EQUIVALENTE A LEVOFLOXACINA	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN INTRAVENOSA	500 mg / 100 mL
J01MA07	LOMEFLOXACINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A LOMEFLOXACINA	TABLETA	400 mg
J01MA14	MOXIFLOXACINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A MOXIFLOXACINA	TABLETA	400 mg
J01MA14	MOXIFLOXACINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A MOXIFLOXACINA	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN INTRAVENOSA	160 mg / 100 mL
J01MA06	NORFLOXACINA	CÁPSULA	400 mg
J01MA06	NORFLOXACINA	TABLETA	200 mg
J01MA06	NORFLOXACINA	TABLETA	400 mg
J01MA01	OFLOXACINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg / mL (400 mg / Vial (10 mL))
J01MA01	OFLOXACINA	TABLETA	200 mg
J01MA01	OFLOXACINA	TABLETA	400 mg
J01MA01	OFLOXACINA	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	200 mg / 100 mL
J01MA03	PEFLOXACINA MESILATO DIHIDRATO EQUIVALENTE A PEFLOXACINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	400 mg / 5 mL
J01MA03	PEFLOXACINA MESILATO DIHIDRATO EQUIVALENTE A PEFLOXACINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	400 mg / 125 mL
J01MA03	PEFLOXACINA MESILATO DIHIDRATO EQUIVALENTE A PEFLOXACINA	TABLETA	400 mg
J01MA10	RUFLOXACINA CLORHIDRATO	TABLETA	200 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

Rifamicinas

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
	RIFABUTINA	CÁPSULAS DE GELATINA DURA	150 mg
J04AB02	RIFAMPICINA	CÁPSULA	150 mg
J04AB02	RIFAMPICINA	CÁPSULA	300 mg
J04AB02	RIFAMPICINA	TABLETA	150 mg
J04AB02	RIFAMPICINA	TABLETA	300 mg
J04AB02	RIFAMPICINA	TABLETA	600 mg
J04AB02	RIFAMPICINA	JARABE	2g / 100 mL
J04AB02	RIFAMPICINA	SUSPENSIÓN ORAL	100 mg / 5 mL
J04AB02	RIFAMPICINA	TABLETA	300 mg
A07AA11	RIFAXIMINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	2% - (2g / 100 mL)
A07AA11	RIFAXIMINA	CAPSULA BLANDA	550 mg
A07AA11	RIFAXIMINA	CAPSULA DURA CON CONTENIDO LIQUIDO	200 mg
A07AA11	RIFAXIMINA	SUSPENSIÓN ORAL	100 mg / 5 mL
A07AA11	RIFAXIMINA	TABLETA	200 mg
A07AA11	RIFAXIMINA	TABLETA	400 mg
A07AA11	RIFAXIMINA	TABLETA	550 mg

Sulfonamidas

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
J01EC02	SULFADIAZINA	SUSPENSIÓN ORAL	250 mg / 5 mL
J01EC02	SULFADIAZINA	TABLETA	500 mg
J01EB02	SULFAMETIZOL	CÁPSULA	500 mg

Tetraciclinas

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
J01AA02	DOXICICLINA (hclato- clorhidrato) EQUIVALENTE A DOXICICLINA	CÁPSULA	100 mg
J01AA02	DOXICICLINA (hclato) EQUIVALENTE A DOXICICLINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / mL
J01AA02	DOXICICLINA (hclato- clorhidrato- carraginato, monohidrato) EQUIVALENTE A DOXICICLINA	TABLETA	100 mg
J01AA02	DOXICICLINA MONOHDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN MODIFICADA	40 mg
J01AA03	DOXICICLINA MONOHDRATO EQUIVALENTE A DOXICICLINA	CÁPSULA DE LIBERACIÓN MODIFICADA	40 mg
J01AA04	LIMECICLINA EQUIVALENTE A TETRACICLINA	CÁPSULA	150 mg
J01AA04	LIMECICLINA EQUIVALENTE A TETRACICLINA	CÁPSULA	300 mg
J01AA08	MINOCICLINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A MINOCICLINA	CÁPSULA	100 mg
J01AA08	MINOCICLINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A MINOCICLINA	CÁPSULA	50 mg
J01AA08	MINOCICLINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A MINOCICLINA	TABLETA	100 mg
J01AA08	MINOCICLINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A MINOCICLINA	TABLETA	50 mg
J01AA06	OXITETRACICLINA (clorhidrato) EQUIVALENTE A OXITETRACICLINA	CÁPSULA	250 mg
J01AA07	TETRACICLINA CLORHIDRATO	CÁPSULA	250 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J01AA07	TETRACICLINA CLORHIDRATO	CÁPSULA	500 mg
J01AA07	TETRACICLINA CLORHIDRATO	SUSPENSIÓN ORAL	2,5% (2,5g / 100 mL)
J01AA12	TIGECICLINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Vial

Tópicos

Ver: órganos de los sentidos: ojos, oídos y nariz en las normas 11.2.0.0.N10 y 11.3.3.0.N10 y para piel y mucosas, normas 13.1.2.0.N10, 13.2.3.0.N10 y 13.3.6.0.N10 y la norma 16.7.0.0.N10.

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

Otros

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
J01DF01	AZTREONAM	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / Ampolla
J01DF01	AZTREONAM	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2 g / Vial
J01DF01	AZTREONAM	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Vial
J01XB01	COLISTIMETATO SÓDICO	POLVO PARA SOLUCIÓN INYECTABLE, INFUSIÓN O INHALACIÓN	1.000.000 UI ó 80 mg /aplicación
J01XB02	COLISTIMETATO SÓDICO EQUIVALENTE A COLISTINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	150 mg / Vial
J01XB01	COLISTIMETATO SÓDICO	POLVO PARA SOLUCIÓN INYECTABLE, INFUSIÓN O INHALACIÓN	2.000.000 UI ó 160 mg /aplicación
J01XB01	COLISTIMETATO SÓDICO	POLVO PARA SOLUCIÓN INYECTABLE	1.000.000 UI (60 mg) / Vial
J01XB01	COLISTIMETATO SÓDICO	POLVO PARA SOLUCIÓN INYECTABLE	2.000.000 UI (180 mg) / Vial
J01XB01	COLISTIMETATO SÓDICO EQUIVALENTE A COLISTINA	POLVO PARA SOLUCIÓN INYECTABLE	3.000.000 UI (240 mg) / Vial
J01XB01	COLISTIMETATO SÓDICO EQUIVALENTE A COLISTINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1.875.000 UI (150 mg) / Vial
J01FG02	DALFOPRISTINA + QUINUPRISTINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	350 mg + 150 mg / Vial
J01XX09	DAPTOMICINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE Ó SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	350 mg / Vial
J01XX09	DAPTOMICINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE Ó SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	500 mg / Vial
J01DH04	DORIPENEM MONOHDRATO EQUIVALENTE A DORIPENEM	POLVO LIOFILIZADO PARARECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE (INFUSIÓN)	500 mg / Vial
J01XX04	ESPECTINOMICINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE ESPECTINOMICINA	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	2 g / Vial
J01DH03	ERTAPENEM SODICO EQUIVALENTE A ERTAPANEM	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / Vial
A07AA12	FIDAXOMICINA	TABLETA	200 mg
J01XX01	FOSFOMICINA CÁLCICA MONOHDRATADA EQUIVALENTE A FOSFOMICINA	CÁPSULA	500 mg
J01XX01	FOSFOMICINA TROMETAMOL EQUIVALENTE A FOSFOMICINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	2 g / Sobre

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J01XX01	FOSFOMICINA TROMETAMOL EQUIVALENTE A FOSFOMICINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	3 g / Sobre
J01XX01	FOSFOMICINA TROMETAMOL EQUIVALENTE A FOSFOMICINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1g / Vial
J01XX01	FOSFOMICINA TROMETAMOL EQUIVALENTE A FOSFOMICINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	4g / Vial
J01XX01	FOSFOMICINA DISODICA EQUIVALENTE A FOSFOMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	4g / Vial
J01XX01	FOSFOMICINA DISODICA EQUIVALENTE A FOSFOMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / Vial
J01XC01	FUSIDATO SODICO	TABLETA	250 mg
J01XC01	FUSIDICO ÁCIDO	POLVO PARA RECONSTITUIR SUSPENSIÓN ORAL	50 mg / mL
J01XC01	FUSIDICO ÁCIDO	TABLETA	250 mg
J01XX08	LINEZOLID	GRÁNULOS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	20 mg / mL
J01XX08	LINEZOLID	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	2 mg / mL
J01XX08	LINEZOLID	TABLETA	400 mg
J01XX08	LINEZOLID	TABLETA	600 mg
J01DH02	MEROPENEM TRIHIDRATO EQUIVALENTE A MEROPENEM	POLVO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5 g / Vial
J01DH02	MEROPENEM TRIHIDRATO EQUIVALENTE A MEROPENEM	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 mg / Vial
J01DH02	MEROPENEM TRIHIDRATO EQUIVALENTE A MEROPENEM	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Vial
J01DH02	MEROPENEM TRIHIDRATO EQUIVALENTE A MEROPENEM	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg / Ampolla o Vial
J01XD01	METRONIDAZOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / 100 mL
J01XB02	POLIMIXINA B SULFATO EQUIVALENTE A POLIMIXINA B	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500.000 UI / Vial
J01XB01	POLIMIXINA E (Colistina)	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / 2 mL
J01XB01	POLIMIXINA E (Colistina)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	150 mg / Vial
J01XB01	POLIMIXINA E (Colistina)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	80 mg (1000000 U) / 2 mL
J01XB01	POLIMIXINA E (Colistina)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	160 mg (2000000 U) / 2 mL
J01XX11	TEDIZOLID FOSFATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	210 mg / 4 mL - Vial
J01XX11	TEDIZOLID FOSFATO	TABLETA	200 mg
J01XA02	TEICOPLANINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Vial

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J01XA02	TEICOPLANINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg / Vial
J01XA02	TEICOPLANINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	400 mg / Vial
J01XA01	VANCOMICINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE VANCOMICINA	CÁPSULA	125 mg
J01XA01	VANCOMICINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE VANCOMICINA	CÁPSULA	250 mg
J01XA01	VANCOMICINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE VANCOMICINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / Vial (50 mg / mL)
J01XA01	VANCOMICINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE VANCOMICINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Vial
	VANCOMICINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A VANCOMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg/ mL

4.1.1.1.N20 En las etiquetas y empaques de productos a base de Cloramfenicol y derivados, deberá aparecer la siguiente advertencia: «puede producir anemia aplásica fatal».

4.1.1.1.N30 En las etiquetas y empaques de los productos a base de estolato de eritromicina, deberá aparecer la siguiente advertencia: «Puede producir ictericia colestática».

4.1.1.1.N40 En la promoción al cuerpo médico de los productos a base de penicilina G - clemizol, deberá advertirse que esta forma de penicilina no previene reacciones a la misma.

4.1.1.1.N50 Se acepta la asociación de penicilina G sódica o potásica con penicilina G procainica o penicilina G clemizol.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
J01CR50	PENICILINA G CLEMIZOL + PENICILINA G SÓDICA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	300,000 UI + 100,000 UI / Vial
J01CR50	PENICILINA G CLEMIZOL + PENICILINA G SÓDICA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	400,000 UI + 3'600,000 UI / Vial
J01CR50	PENICILINA G CLEMIZOL + PENICILINA G SÓDICA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	600,000 UI + 200,000 UI / Vial
J01CR50	PENICILINA G CLEMIZOL + PENICILINA G SÓDICA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	750,000 UI + 250,000 UI / Vial
J01CR50	PENICILINA G CLEMIZOL + PENICILINA G SÓDICA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	1'000,000 UI + 3'000,000 UI / Vial
J01CR50	PENICILINA G CLEMIZOL + PENICILINA G SÓDICA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	1'000,000 UI + 3'800,000 UI / Vial
J01CR50	PENICILINA G PROCAÍNICA + PENICILINA G SÓDICA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	300,000 UI + 100,000 UI / Vial
J01CR50	PENICILINA G PROCAÍNICA + PENICILINA G SÓDICA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	600,000 UI + 200,000 UI / Vial
J01CR50	PENICILINA G PROCAÍNICA + PENICILINA G SÓDICA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	900,000 UI + 300,000 UI / Vial
J01CR50	PENICILINA G PROCAÍNICA + PENICILINA G SÓDICA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	3'000,000 UI + 1'000,000 UI / Vial

4.1.1.1.N60 Se aceptan las siguientes asociaciones:

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
J01CR02	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	GRÁNULOS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	200 mg + 28,5 mg
J01CR02	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	GRÁNULOS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	300 mg + 42,75 mg
J01CR02	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	GRÁNULOS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	400 mg + 57 mg
J01CR02	AMOXICILINA (sal sódica)+ ÁCIDO CLAVULÁNICO (sal potásica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg + 100 mg / Vial
J01CR02	AMOXICILINA (sal sódica)+ ÁCIDO CLAVULÁNICO (sal potásica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 mg + 200 mg / Vial
J01CR02	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	1000 mg + 200 mg / 5 mL
J01CR02	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	156,25 mg + 31,25 mg / 5 mL
J01CR02	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	200 mg + 28,75 mg / 5 mL
J01CR02	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	250 mg + 62,5 mg / 5 mL
J01CR02	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	400 mg + 57 mg / 5 mL
J01CR02	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	400 mg + 57,14 mg / 5 mL
J01CR02	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	500 mg + 100 mg / 5 mL
J01CR02	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	500 mg + 125 mg / 5 mL
J01CR02	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	600 mg + 42,9 mg / 5 mL
J01CR02	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	875 mg + 125 mg / 5 mL
J01CR02	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	125 mg + 31,25 mg / 5 mL
J01CR02	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	TABLETA	125 mg + 32,5 mg
J01CR02	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	TABLETA	250 mg + 125 mg
J01CR02	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	TABLETA	500 mg + 125 mg
J01CR02	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE A AMOXICILINA + CLAVULANATO DE POTASIO EQUIVALENTE A ÁCIDO CLAVULÁNICO	TABLETA	850 mg + 125 mg
J01CR02	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	TABLETA	875 mg + 125 mg
J01CR02	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	TABLETA	918,75 mg + 131,25 mg
J01CR02	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE A AMOXICILINA + CLAVULANATO POTÁSICO EQUIVALENTE A ÁCIDO CLAVULÁNICO	TABLETA DISPERSABLE	500 mg + 125 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J01CR02	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE A AMOXICILINA + CLAVULANATO POTÁSICO EQUIVALENTE A ÁCIDO CLAVULÁNICO	TABLETA DISPERSABLE	875 mg + 125 mg
J01CR02	AMOXICILINA (sódica) + SULBACTAM (sódica) - SULTAMICILINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 mg + 500 mg / 5 mL
J01CR02	AMOXICILINA (sódica) + SULBACTAM (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg + 250 mg / 5 mL
J01CR02	AMOXICILINA + SULBACTAM PIVOXIL	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	200 mg + 50 mg / mL
J01CR02	AMOXICILINA + SULBACTAM PIVOXIL	TABLETA	875 mg + 125 mg
J01CR02	AMOXICILINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE A AMOXICILINA + SULBACTAM PIVOXIL EQUIVALENTE A SULBACTAM	TABLETA RECUBIERTA	875 mg + 125 mg
J01CR01	AMPICILINA (sódica) + SULBACTAM (sódico) - SULTAMICILINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2:1 g / Vial (2:1)
J01CR01	AMPICILINA (sódica) + SULBACTAM (sódico) - SULTAMICILINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,5:0,25 g / Vial (2:1)
J01CR01	AMPICILINA (sódica) + SULBACTAM (sódico) - SULTAMICILINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1:0,5 g / Vial (2:1)
J01CR01	AMPICILINA (sódica) + SULBACTAM (sódico) - SULTAMICILINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	250 mg / 5 mL
J01CR01	AMPICILINA (sódica) + SULBACTAM (sódico) - SULTAMICILINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	1g / 5 mL
J01CR01	AMPICILINA + SULBACTAM - SULTAMICILINA	TABLETA	375 mg(2:1)
J01CR01	AMPICILINA + SULBACTAM - SULTAMICILINA	TABLETA	750 mg(2:1)
J01DF51	AZTREONAM + AVIBACTAM SÓDICO EQUIVALENTE AVIBACTAM	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA PERFUSIÓN	1.5 g + 0.5 g / Vial
J01DD62	CEFOPERAZONA (sódica) + SULBACTAM (sódico)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g + 0.5 g / Vial
J01DD62	CEFOPERAZONA SÓDICA EQUIVALENTE A CEFOPERAZONA + SULBACTAM SÓDICO EQUIVALENTE A SULBACTAM	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g + 1 g / Vial
J01DD52	CEFTAZIDIMA (COMO PENTAHIDRATO) + AVIBACTAM (COMO SAL SÓDICA)	POLVO PARA SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	2g + 0,5g / Vial
J01DI54	CEFTOLOZANO SULFATO EQUIVALENTE A CEFTOLOZANO + TAZOBACTAM SÓDICO EQUIVALENTE A TAZOBACTAM	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA PERFUSIÓN	1 g + 0.5 g / Vial

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J01DD54	CEFTRIAXONA + SULBACTAM	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 mg + 500 mg / Vial
J01DD54	CEFTRIAXONA + SULBACTAM	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg + 250 mg / Vial
J01DD54	CEFTRIAXONA + SULBACTAM	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg + 125 mg / Vial
J01DD54	CEFTRIAXONA + SULBACTAM	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	125 mg + 62,5 mg / Vial
J01DH51	IMPENEM (tienamicinaformamídina monohidrato) + CILASTATINA (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg + 500 mg / Vial
J01DH56	IMPENEM + CILASTATINA + RELEBACTAM	POLVO PARA SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	500 mg+500mg+250mg
J01CR05	PIPERACILINA SÓDICA EQUIVALENTE A PIPERACILINA + TAZOBACTAM SÓDICO EQUIVALENTE A TAZOBACTAM	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2 g + 0,25 g / Vial
J01CR05	PIPERACILINA SÓDICA EQUIVALENTE A PIPERACILINA + TAZOBACTAM SÓDICO EQUIVALENTE A TAZOBACTAM	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	4 g + 0,5 g / Vial
	SULTAMICILINA	SUSPENSIÓN	50 mg/ml
	SULTAMICILINA TOSILATO EQUIVALENTE A SULTAMICILINA BASE	TABLETA	375 mg
	SULTAMICILINA TOSILATO EQUIVALENTE A SULTAMICILINA BASE	TABLETA	750 mg

4.1.1.1.N70 Se aceptan las siguientes asociaciones con sulfas:

* Sulfadiacina más trimetoprima

* Sulfametoxazol más trimetoprima

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
J01EE02	SULFADIACINA + TRIMETOPRIM	TABLETA	820 mg + 180 mg
J01EE01	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIM	CÁPSULA	400 mg + 80 mg
J01EE01	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIM	TABLETA	400 mg + 80 mg
J01EE01	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIM	TABLETA	800 mg + 160 mg
J01EE01	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIM	SOLUCIÓN INYECTABLE	400 mg + 80 mg / Ampolla
J01EE01	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIM	SOLUCIÓN INYECTABLE	800 mg + 160 mg
J01EE01	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIM	SOLUCIÓN ORAL	200 mg + 40 mg / 5 mL
J01EE01	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIM	SOLUCIÓN ORAL	400 mg + 80 mg / 5 mL
J01EE01	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIM	SUSPENSIÓN ORAL	200 mg + 40 mg / 5 mL (4% + 0,8%)
J01EE01	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIM	SUSPENSIÓN ORAL	800 mg + 160 mg / 15 mL
J01EE01	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIM	SUSPENSIÓN ORAL	400 mg + 80 mg / 5 mL
J01EE01	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIM	SUSPENSIÓN ORAL	800 mg + 160 mg / 5 mL

4.1.1.1.N80 Se acepta la asociación de Sulfafurazol (Sulfisoxazol) más eritromicina en otitis media producida por Hemophilus Influenzae resistente a ampicilina.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
-----	------------------	--------------------	---------------

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
D10AF52	ACETILSULFISOXAZOL EQUIVALENTE A SULFISOXAZON + ERITROMICINA ETILSUCCINATO EQUIVALENTE A ERITROMICINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	14 g + 5 g / 100 mL

4.1.1.1.N90 No se acepta la tetraciclina en soluciones, suspensiones o jarabes, porque su eventual uso pediátrico conlleva al riesgo de toxicidad en tejido óseo y dental.

4.1.1.1.N100 No se aceptan: Cefaloglicina, cefaloridina, dihidroestreptomicina, estreptomicina (oral), novobiocina, penicilina tópica, triacetiloleandomicina, por tratarse de sustancias de comprobada toxicidad o con posibilidades de ocasionar frecuentemente reacciones de hipersensibilidad, da lugar fácilmente a fenómenos de resistencia o estar ventajosamente sustituidas.

4.1.1.1.N110 No se aceptan preparaciones tópicas a base de sulfas, porque pueden originar fenómenos de sensibilización y/ o resistencia bacteriana, con excepción de sulfadiazina de plata (uso dermatológico); sulfafurazol y sulfacetamida (uso oftálmico y ótico).

4.1.1.1.N120 No se aceptan los antibióticos de uso tópico para el tratamiento de afecciones bucofaríngeas, porque no se alcanzan concentraciones efectivas en el tejido y pueden crearse fenómenos de resistencia y/ o hipersensibilidad.

4.1.1.1.N130 No se aceptan antibióticos de uso tópico asociados a vasoconstrictores, porque no hay ventajas terapéuticas.

4.1.1.1.N140 No se aceptan la asociación de penicilina G benzatínica con otras formas de penicilina, porque no hay justificación terapéutica.

4.1.1.1.N150 No se aceptan otras asociaciones de sulfonamidas con antibióticos o antiambianos con excepción de lo aprobado en las normas 4.1.1.1.N70, 4.1.1.1.N80, 4.2.3.0.N20 y 4.2.5.0N10 porque:

* Los antibióticos requieren selección y manejo individual.

* Estas asociaciones no ofrecen ventajas terapéuticas o incrementan los riesgos de toxicidad.

4.1.1.1.N160 No se aceptan las asociaciones de antimicrobianos con enzimas proteolíticas en preparaciones para uso oral y parenteral, antihistamínicos, analgésicos, hipnóticos-sedantes y ansiolíticos, antiambianos, antitusígenos y/ o expectorantes, corticoides, gamaglobulinas, vitaminas, sulfas, antígenos, antidiarreicos, imidazoles, y medicación sintomática del resfriado común porque:

* Los antimicrobianos requieren selección y manejo individual.

* Las asociaciones no ofrecen ventajas terapéuticas o incrementan los riesgos de toxicidad.

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

4.1.1.2. Antisépticos y Acidificantes Urinarios

4.1.1.2.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
J01XX06	MANDELICO ÁCIDO	GRÁNULOS EFERVESCENTES	0,1
J01XX06	MANDELICO ÁCIDO	TABLETA	520 mg
J01MB02	NALIDIXICO ÁCIDO	SUSPENSIÓN ORAL	5% (5g / 100 mL)
J01MB02	NALIDIXICO ÁCIDO	TABLETA	500 mg
J01XE01	NITROFURANTOINA	TABLETA	100 mg
J01XE01	NITROFURANTOINA	CÁPSULA	100 mg
J01XE01	NITROFURANTOINA	CÁPSULA	50 mg
J01XE01	NITROFURANTOINA	SUSPENSIÓN ORAL	5 mg / mL
J01MB05	OXOLINICO ÁCIDO	TABLETA	250 mg
J01MB04	PIPEMIDICO ÁCIDO (trihidrato)	CÁPSULA	400 mg
J01MB04	PIPEMIDICO ÁCIDO (trihidrato)	TABLETA	400 mg

4.1.1.2.N20 Se acepta la fenazopiridina hidrocloreto únicamente como analgésico de las vías urinarias bajas.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
G04BX06	FENAZOPIRIDINA CLORHIDRATO	TABLETA	100 mg
G04BX06	FENAZOPIRIDINA CLORHIDRATO	TABLETA	200 mg

4.1.1.2.N30 No se aceptan asociaciones de antisépticos urinarios entre sí ni con otros fármacos, porque no hay sinergismo entre ellos, ni razón farmacológica válida para dichas asociaciones.

4.1.1.3. Leprostático

4.1.1.3.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
J04BA01	CLOFAZIMINA	CÁPSULAS DE GELATINA BLANDA	100 mg
J04BA01	CLOFAZIMINA	TABLETA RECUBIERTA	100 mg
J04BA02	DAPSONA (diaminodifenil sulfona DDS)	TABLETA	50 mg
J04BA02	DAPSONA (diaminodifenil sulfona DDS)	TABLETA	100 mg
J04AB02	RIFAMPICINA	CÁPSULA	150 mg
J04AB02	RIFAMPICINA	CÁPSULA	300 mg
J04AB02	RIFAMPICINA	GRAGEA	150 mg
J04AB02	RIFAMPICINA	GRAGEA	300 mg
J04AB02	RIFAMPICINA	GRAGEA	600 mg
J04AB02	RIFAMPICINA	JARABE	2% - 20mg/mL
J04AB02	RIFAMPICINA	SUSPENSIÓN ORAL	100 mg / 5 mL
J04AB02	RIFAMPICINA	TABLETA	300 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

4.1.1.3.N20 Se acepta la talidomida en lepra, únicamente para el manejo de la reacción lepromatosa o hanseniana tipo II. En las etiquetas y empaques de los productos a base de talidomida, deberá figurar la siguiente advertencia: "La talidomida es teratogénica en humanos. Por lo tanto no se recomienda su uso en mujeres en edad reproductiva a menos que se someta la paciente a un adecuado y seguro sistema de planificación familiar".

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
L04AX	TALIDOMIDA	TABLETA	100 mg

4.1.1.4. Tuberculostático

4.1.1.4.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
J04AA02	AMINOSALICILATO SÓDICO	GRÁNULOS DE LIBERACION RETARDADA	600 mg / g - 2400 mg / Sobre
J04AA02	ÁCIDO p-AMINOSALICILICO	GRÁNULOS	4 g / Sobre
J04AA02	AMINOSALICILATO SÓDICO EQUIVALENTE A ÁCIDO AMINOSALICILICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	13,49 g equivalente a 11,82 g / Frasco (500 mL)
J04AB30	CAPREOMICINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / Vial
J04AB01	CICLOSERINA	CÁPSULA	250 mg
J01GA01	ESTREPTOMICINA (sulfato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / Vial
J04AK02	ETAMBUTOL (clorhidrato)	JARABE	200 mg / 5 mL
J04AK02	ETAMBUTOL (clorhidrato)	TABLETA	400 mg
J04AD03	ETIONAMIDA	TABLETA	250 mg
J04AC01	ISONIAZIDA	GRAGEA	150 mg
J04AC01	ISONIAZIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg
J04AC01	ISONIAZIDA	TABLETA	100 mg
J04AC01	ISONIAZIDA	TABLETA	300 mg
J04AC02	ISONIAZIDA	JARABE	100mg/5mL
J04AC01	ISONIAZIDA	POLVO PARA SOLUCIÓN PARA PERFUSIÓN	500 mg
J04AK01	PIRAZINAMIDA	TABLETA	300 mg
J04AK01	PIRAZINAMIDA	TABLETA	500 mg
J04AB02	RIFAMPICINA	CÁPSULA	150 mg
J04AB02	RIFAMPICINA	CÁPSULA	300 mg
J04AB02	RIFAMPICINA	TABLETA	150 mg
J04AB02	RIFAMPICINA	TABLETA	300 mg
J04AB02	RIFAMPICINA	TABLETA	600 mg
J04AB02	RIFAMPICINA	JARABE	0,02
J04AB02	RIFAMPICINA	SUSPENSIÓN ORAL	100 mg / 5 mL
J04AB02	RIFAMPICINA	TABLETA	300 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

4.1.1.4.N20 Se aceptan las siguientes asociaciones:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
J04AM01	ESTREPTOMICINA + ISONIACIDA + PIRIDOXINA	TABLETA	500 mg + 150 mg + 25 mg
J04AM01	ESTREPTOMICINA + ISONIACIDA + PIRIDOXINA	TABLETA	1000 mg + 500 mg + 50 mg
J04AM02	RIFAMPICINA + ISONIACIDA	TABLETA	60 mg + 60 mg
J04AM02	RIFAMPICINA + ISONIACIDA	CÁPSULA	300 mg + 150 mg
J04AM02	RIFAMPICINA + ISONIACIDA	GRAGEA	300 mg + 150 mg
J04AM02	RIFAMPICINA + ISONIACIDA	GRAGEA	150 mg + 100 mg
J04AM02	RIFAMPICINA + ISONIACIDA	TABLETA RECUBIERTA	300 mg + 150 mg
J04AM05	RIFAMPICINA + ISONIACIDA + PIRAZINAMIDA	TABLETA	60 mg + 30 mg + 150 mg
J04AM05	RIFAMPICINA + ISONIACIDA + PIRAZINAMIDA	TABLETA	150 mg + 75 mg + 400 mg
J04AM05	RIFAMPICINA + ISONIACIDA + PIRAZINAMIDA	TABLETA	225 mg + 150 mg + 750 mg
J04AM06	RIFAMPICINA + ISONIACIDA + PIRAZINAMIDA + ETAMBUTOL CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	150 mg + 75 mg + 400 mg + 275 mg
J04AC51	RIFAPENTINA + ISONIAZIDA	TABLETA RECUBIERTA	150 mg + 150 mg
J04AC51	RIFAPENTINA + ISONIAZIDA	TABLETA RECUBIERTA	300 mg + 300 mg
J04AM04	TIOCETAZONA + ISONIACIDA	TABLETA	150 mg + 300 mg

4.1.2. Antimicóticos

4.1.2.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
J02AA01	ANFOTERICINA B (En complejo con colesterol sulfato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Vial
J02AA02	ANFOTERICINA B (En complejo con colesterol sulfato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Vial
J02AA01	ANFOTERICINA B (En complejo con desoxicolato de sodio)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	3,3 mg/1mL
J02AA01	ANFOTERICINA B (Lipídica)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / 1mL
J02AA01	ANFOTERICINA B (LIPOSOMAL)	POLVO LIOFILIZADO	1,7 mg/1mL
J02AA01	ANFOTERICINA B (LIPOSOMAL)	POLVO PARA SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	1,7 mg/1mL
J02AA01	ANFOTERICINA B (LIPOSOMAL)	POLVO PARA SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	2,5 mg/1mL
J02AA01	ANFOTERICINA B (LIPOSOMAL)	SUSPENSIÓN INYECTABLE	1 mg / 1mL
J02AX06	ANIDULAFUNGINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Vial
J02AX04	CASPOFUNGINA ACETATO EQUIVALENTE A CASPOFUNGINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Vial

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J02AX04	CASPOFUNGINA ACETATO EQUIVALENTE A CASPOFUNGINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	70 mg / Vial
A01AB18	CLOTIRIMAZOL	TABLETA ORODISPERSABLE	10 mg
J02AX01	FLUCITOSINA	CÁPSULA	250 mg
J02AX01	FLUCITOSINA	CÁPSULA	500 mg
J02AX01	FLUCITOSINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / mL
J02AC01	FLUCONAZOL	TABLETA	200 mg
J02AC01	FLUCONAZOL	CÁPSULA	100 mg
J02AC01	FLUCONAZOL	CÁPSULA	150 mg
J02AC01	FLUCONAZOL	CÁPSULA	200 mg
J02AC01	FLUCONAZOL	CÁPSULA	50 mg
J02AC01	FLUCONAZOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Ampolla
J02AC01	FLUCONAZOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg / 100 mL
J02AC01	FLUCONAZOL	JARABE	0.005
J02AC01	FLUCONAZOL	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	200 mg / 5 mL
J02AC01	FLUCONAZOL	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	50 mg / 5 mL
J02AC01	FLUCONAZOL	TABLETA	150 mg
J02AC01	FLUCONAZOL	TABLETA	200 mg
D01BA01	GRISEOFULVINA	TABLETA	500 mg
J02AC02	ITRACONAZOL	CÁPSULA	100 mg
J02AC02	ITRACONAZOL	CÁPSULA	200 mg
J02AC02	ITRACONAZOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / mL
J02AC02	ITRACONAZOL	SOLUCIÓN ORAL	1 g / 100 mL
J02AC02	ITRACONAZOL	TABLETA	100 mg
J02AC02	ITRACONAZOL	TABLETA	200 mg
	ITRACONAZOL	CAPSULA DURA	50 mg
J02AB02	KETOCONAZOL	SUSPENSIÓN ORAL	20 mg / mL
J02AB02	KETOCONAZOL	TABLETA	200 mg
J02AX05	MICAFUNGINA SÓDICA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Vial
J02AX05	MICAFUNGINA SÓDICA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Vial
A07AA02	NISTATINA	GRAGEA	500000 UI
A07AA02	NISTATINA	TABLETA RECUBIERTA	500000 UI
A07AA02	NISTATINA	SUSPENSIÓN ORAL	100000 UI / mL
J02AC04	POSACONAZOL	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	18 mg / mL
J02AC04	POSACONAZOL	SUSPENSIÓN ORAL	40 mg / mL
J02AC04	POSACONAZOL	TABLETA	100 mg
	SULFATO DE ISAVUCONAZONIO EQUIVALENTE A ISAVUCONAZOL	POLVO LIOFILIZADO PARA INFUSIÓN INTRAVENOSA	200 mg/vial
	SULFATO DE ISAVUCONAZONIO EQUIVALENTE A ISAVUCONAZOL	CAPSULA DURA	100 mg
D01BA02	TERBINAFINA CLORHIDRATO	TABLETA	125 mg
D01BA02	TERBINAFINA CLORHIDRATO	TABLETA	250 mg
J02AC03	VORICONAZOL	TABLETA	50 mg
J02AC03	VORICONAZOL	TABLETA	200 mg
J02AC03	VORICONAZOL	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg / Vial

1 UI Nistatina es equivalente a la actividad de 0.000333 mg del patrón internacional de Nistatina.

1UI Anfotericina B es equivalente a la actividad de 0.001064 mg del patrón internacional de anfotericina B.

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

4.1.2.0.N20 Antimicóticos tópicos (ver piel y mucosas en normas 13.1.3.0.N10 y 13.3.1)

4.1.3. Antivirales

4.1.3.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
J05AF06	ABACAVIR SULFATO EQUIVALENTE A ABACAVIR	SOLUCIÓN ORAL	20 mg / mL
J05AF06	ABACAVIR SULFATO EQUIVALENTE A ABACAVIR	TABLETA	600 mg
J05AF06	ABACAVIR SULFATO EQUIVALENTE A ABACAVIR	TABLETA CUBIERTA	300 mg
J05AF06	ABACAVIR SULFATO EQUIVALENTE A ABACAVIR	TABLETA RECUBIERTA CON PELÍCULA	60 mg
J05AB01	ACICLOVIR SODICO EQUIVALENTE A ACICLOVIR	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg / Vial
J05AB01	ACICLOVIR SODICO EQUIVALENTE A ACICLOVIR	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Vial
J05AB01	ACICLOVIR SODICO EQUIVALENTE A ACICLOVIR	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / Vial (20 mL)
J05AB01	ACICLOVIR SODICO EQUIVALENTE A ACICLOVIR	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg / 10 mL
J05AB01	ACICLOVIR	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	20 mg / mL (2g / 100 mL) - (100mg / 5 mL)
J05AB01	ACICLOVIR	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	40 mg / mL (4g / 100 mL)
J05AB01	ACICLOVIR	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	20 mg / mL (2g / 100 mL)
J05AB01	ACICLOVIR	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	80 mg / mL
J05AB01	ACICLOVIR	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	40 mg / mL
J05AB01	ACICLOVIR	TABLETA	200 mg
J05AB01	ACICLOVIR	TABLETA	400 mg
J05AB01	ACICLOVIR	TABLETA	800 mg
J05AB01	ACICLOVIR	TABLETA	1 g
J05AF08	ADEFOVIR DIPVOXIL	TABLETA	10 mg
	AMANTADINA CLORHIDRATO	CÁPSULA	100 mg
	AMANTADINA CLORHIDRATO	TABLETA	100 mg
	AMANTADINA CLORHIDRATO	TABLETA	150 mg
J05AE05	AMPRENAVIR	CÁPSULA	150 mg
J05AE05	AMPRENAVIR	SOLUCIÓN ORAL	15 mg / mL
J05AE15	ASUNAPREVIR	CAPSULA BLANDA	100 mg
J05AE08	ATAZANAVIR	CÁPSULA	150 mg
J05AE08	ATAZANAVIR	CÁPSULA	200 mg
J05AE08	ATAZANAVIR	CÁPSULA	300 mg
J05AE12	BOCEPREVIR	CÁPSULA	200 mg
J05AJ04	CABOTEGRAVIR	SUSPENSIÓN INYECTABLE	200mg/ml
J05AJ04	CABOTEGRAVIR	SUSPENSIÓN PARA INYECCIÓN DE LIBERACIÓN PROLONGADA	600mg/ 3ml
J05AJ04	CABOTEGRAVIR	TABLETA RECUBIERTA	30 mg
J05AX14	DACLATASVIR CLORHIDRATO EQUIVALENTE A DACLATASVIR	TABLETA	30 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J05AX14	DACLATASVIR CLORHIDRATO EQUIVALENTE A DACLATASVIR	TABLETA	60 mg
J05AE10	DARUNAVIR ETANOLATO EQUIVALENTE A DARUNAVIR	SUSPENSIÓN ORAL	100 mg / mL
J05AE10	DARUNAVIR ETANOLATO EQUIVALENTE A DARUNAVIR	TABLETA RECUBIERTA	75 mg
J05AE10	DARUNAVIR ETANOLATO EQUIVALENTE A DARUNAVIR	TABLETA RECUBIERTA	150 mg
J05AE10	DARUNAVIR ETANOLATO EQUIVALENTE A DARUNAVIR	TABLETA RECUBIERTA	300 mg
J05AE10	DARUNAVIR ETANOLATO EQUIVALENTE A DARUNAVIR	TABLETA RECUBIERTA	400 mg
J05AE10	DARUNAVIR ETANOLATO EQUIVALENTE A DARUNAVIR	TABLETA RECUBIERTA	600 mg
J05AE10	DARUNAVIR ETANOLATO EQUIVALENTE A DARUNAVIR	TABLETA RECUBIERTA	800 mg
J05AE10	DARUNAVIR PROPILENGLICOLATO EQUIVALENTE A DARUNAVIR	TABLETA RECUBIERTA	600 mg
J05AE10	DARUNAVIR PROPILENGLICOLATO EQUIVALENTE A DARUNAVIR	TABLETA RECUBIERTA	800 mg
J05AX16	DASABUVIR	TABLETA	250 mg
J05AG02	DELAVIRDINA MESILATO	TABLETA	100 mg
J05AF03	DIDANOSINA	CAPSULA LIBERACIÓN PROLONGADA	250 mg
J05AF04	DIDANOSINA	CAPSULA LIBERACIÓN PROLONGADA	400 mg
J05AF02	DIDANOSINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	0,1 g / Sobre
J05AF02	DIDANOSINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	0,045 g / Sobre
J05AF02	DIDANOSINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	0,167 g / Sobre
J05AF02	DIDANOSINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	0,25 g / Sobre
J05AF02	DIDANOSINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	0,375 g / Sobre
J05AF02	DIDANOSINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	0,67 g / Sobre
J05AF02	DIDANOSINA	TABLETA	400 mg
J05AF02	DIDANOSINA	TABLETA	150 mg
J05AF02	DIDANOSINA	TABLETA	100 mg
J05AF02	DIDANOSINA	TABLETA	50 mg
J05AF02	DIDANOSINA	TABLETA	25 mg
J05AF02	DIDANOSINA	TABLETA	10 mg
J05AF02	DIDANOSINA	TABLETA MASTICABLE	25 mg
J05AF02	DIDANOSINA	TABLETA MASTICABLE	50 mg
J05AF02	DIDANOSINA	TABLETA MASTICABLE	100 mg
J05AX12	DOLUTEGRAVIR COMO DOLUTEGRAVIR SÓDICO	TABLETA	10 mg
J05AX12	DOLUTEGRAVIR COMO DOLUTEGRAVIR SÓDICO	TABLETA	25 mg
J05AX12	DOLUTEGRAVIR	TABLETA	50 mg
J05AJ03	DOLUTEGRAVIR	TABLETA DISPERSABLE	5mg
J05AG06	DORAVIRINA	TABLETA	100 mg
J05AG03	EFAVIRENZ	CÁPSULA	50 mg
J05AG03	EFAVIRENZ	CÁPSULA	100 mg
J05AG03	EFAVIRENZ	CÁPSULA	200 mg
J05AG03	EFAVIRENZ	TABLETA RECUBIERTA	200 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J05AG03	EFAVIRENZ	TABLETA	600 mg
J05AF09	EMTRICITABINA	CÁPSULA	200 mg
J05AX07	ENFUVRTIDA	POLVO PARA SOLUCIÓN INYECTABLE	90 mg / mL
J05AF10	ENTECAVIR	SOLUCIÓN ORAL	0,05 mg / mL
J05AF10	ENTECAVIR	TABLETA	0,5 mg
J05AF10	ENTECAVIR	TABLETA	1 mg
J05AF04	ESTAVUDINA	CÁPSULA	15 mg
J05AF04	ESTAVUDINA	CÁPSULA	20 mg
J05AF04	ESTAVUDINA	CÁPSULA	30 mg
J05AF04	ESTAVUDINA	CÁPSULA	40 mg
J05AF04	ESTAVUDINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	100 mg / 100 mL
J05AG04	ETRAVIRINA	TABLETA	25 mg
J05AG04	ETRAVIRINA	TABLETA	100 mg
J05AG04	ETRAVIRINA	TABLETA	200 mg
J05AB09	FAMCICLOVIR	TABLETA	125 mg
J05AB09	FAMCICLOVIR	TABLETA	250 mg
J05AE07	FOSAMPRENAVIR CALCICO EQUIVALENTE A FOSAMPRENAVIR	SUSPENSIÓN ORAL	50 mg / mL
J05AE07	FOSAMPRENAVIR CALCICO EQUIVALENTE A FOSAMPRENAVIR	TABLETA	700 mg
J05AD01	FOSCARNET SÓDICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	24 mg / mL
J05AX29	FOSTEMSAVIR (COMO FOSTEMSAVIR TROMETAMINA)	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	600 mg
J05AB06	GANCICLOVIR SÓDICO EQUIVALENTE A GANCICLOVIR	CÁPSULA	250 mg
J05AB06	GANCICLOVIR SÓDICO EQUIVALENTE A GANCICLOVIR	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Vial (10 mL)
J05AE02	INDINAVIR SULFATO EQUIVALENTE A INDINAVIR	CÁPSULA	200 mg
J05AE02	INDINAVIR SULFATO EQUIVALENTE A INDINAVIR	CÁPSULA	400 mg
J05AE02	INDINAVIR SULFATO EQUIVALENTE A INDINAVIR	CÁPSULA	600 mg
J05AE02	INDINAVIR SULFATO (COMO ETANOL SOLVATO) EQUIVALENTE A INDINAVIR	CÁPSULA	146,30 mg equivalente 333 mg de base libre
L03AB04	INTERFERÓN α -2A	SOLUCIÓN INYECTABLE	4,5 MUI / Ampolla
L03AB05	INTERFERÓN α -2B	CÁPSULA	200 mg
L03AB05	INTERFERÓN α -2B	POLVO LIOFILIZADO PARARECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10 MUI / 2 mL
L03AB05	INTERFERÓN α -2B	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	18 MUI / mL
L03AB05	INTERFERÓN α -2B	POLVO LIOFILIZADO PARARECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	25 MUI / mL
L03AB05	INTERFERÓN α -2B	SOLUCIÓN INYECTABLE	3 MUI / 0,3 mL
L03AB05	INTERFERÓN α -2B	SOLUCIÓN INYECTABLE	3 MUI / 0,3 mL
L03AB05	INTERFERÓN α -2B	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 MUI / 0,5 mL
L03AB05	INTERFERÓN α -2B	SOLUCIÓN INYECTABLE	6 MUI / mL
L03AB05	INTERFERÓN α -2B	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 MUI / mL
L03AB05	INTERFERÓN α -2B	SOLUCIÓN INYECTABLE	15 MUI / mL
L03AB05	INTERFERÓN α -2B	SOLUCIÓN INYECTABLE	30 MUI / mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
L03AB05	INTERFERÓN α-2B	SOLUCIÓN INYECTABLE	60 MUI / mL
L03AB09	INTERFERÓN ALFACON-1	SOLUCIÓN INYECTABLE	9 µg / 0,3 mL (Vial)
L03AB09	INTERFERÓN ALFACON-1	SOLUCIÓN INYECTABLE	15 µg / 0,5 mL (Vial)
L03AB07	INTERFERÓN β -1A	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	11 µg / Vial
L03AB07	INTERFERÓN β -1A	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	30 µg / mL
L03AB07	INTERFERÓN β -1A	SOLUCIÓN INYECTABLE	3 MUI / 0,5 mL
L03AB07	INTERFERÓN β -1A	SOLUCIÓN INYECTABLE	22 µg / 0,5 mL
L03AB07	INTERFERÓN β -1A	SOLUCIÓN INYECTABLE	30 µg / 0,5 mL
L03AB07	INTERFERÓN β -1A	SOLUCIÓN INYECTABLE	44 µg / 0,5 mL
L03AB07	INTERFERÓN β -1A	SOLUCIÓN INYECTABLE	66 µg / 1,5 mL (Cartucho precargado)
L03AB07	INTERFERÓN β -1A	SOLUCIÓN INYECTABLE	132 µg / 1,5 mL (Cartucho precargado)
L03AB08	INTERFERÓN β-1B	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,3 mg / mL
L03AB08	INTERFERÓN β-1B	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,25 mg / mL
J05AF05	LAMIVUDINA	SOLUCIÓN ORAL	1g / 100 mL
J05AF05	LAMIVUDINA	TABLETA	150 mg
J05AF05	LAMIVUDINA	TABLETA	300 mg
J05AX18	LETTERMOVIR	TABLETA	240mg
J05AX18	LETTERMOVIR	SOLUCIÓN INYECTABLE	240mg/vial
J05AX10	MARIBAVIR	TABLETA RECUBIERTA	200 mg
J05AX09	MARAVIROC	TABLETA	150 mg
J05AX09	MARAVIROC	TABLETA	300 mg
J05AE04	NELFINAVIR MESILATO EQUIVALENTE A NELFINAVIR	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	50 mg / g
J05AE04	NELFINAVIR MESILATO EQUIVALENTE A NELFINAVIR	TABLETA	250 mg
J05AE04	NELFINAVIR MESILATO EQUIVALENTE A NELFINAVIR	TABLETA	50 mg
J05AG01	NEVIRAPINA HEMIDRATO EQUIVALENTE A NEVIRAPINA	SUSPENSIÓN ORAL	50 mg / 5 mL
J05AG01	NEVIRAPINA	TABLETA	200 mg
J05AG01	NEVIRAPINA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	50 mg
J05AG01	NEVIRAPINA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	100 mg
J05AG01	NEVIRAPINA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	400 mg
J05AH02	OSELTAMIVIR FOSFATO EQUIVALENTE A OSELTAMIVIR	CÁPSULA	30 mg
J05AH02	OSELTAMIVIR FOSFATO EQUIVALENTE A OSELTAMIVIR	CÁPSULA	45 mg
J05AH02	OSELTAMIVIR FOSFATO EQUIVALENTE A OSELTAMIVIR	CÁPSULA	75 mg
J05AH02	OSELTAMIVIR FOSFATO EQUIVALENTE A OSELTAMIVIR	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	12 mg / mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J05AH02	OSELTAMIVIR FOSFATO EQUIVALENTE A OSELTAMIVIR	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	0,512 g / 100 mL
J06BD01	PALIVIZUMAB	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Vial
J06BD01	PALIVIZUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Vial
L03AB10	PEGINTERFERÓN ALFA 2B PEGILADO	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 µg / 0,5 mL
L03AB10	PEGINTERFERÓN ALFA 2B PEGILADO	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 µg / 0,5 mL
L03AB10	PEGINTERFERÓN ALFA 2B PEGILADO	SOLUCIÓN INYECTABLE	600 µg / 0,5 mL
J05AX08	RALTEGRAVIR POTASIO EQUIVALENTE RALTEGRAVIR	TABLETA	400 mg
J05AX08	RALTEGRAVIR POTASIO EQUIVALENTE RALTEGRAVIR	TABLETA MASTICABLE	100 mg
J05AX08	RALTEGRAVIR POTASIO EQUIVALENTE RALTEGRAVIR	TABLETA MASTICABLE	25 mg
J05AX08	RALTEGRAVIR	GRANULOS PARA SUSPENSIÓN ORAL	100 mg / Sachet
J05AX08	RALTEGRAVIR	TABLETAS	600mg
J05AB04	RIBAVIRINA	CÁPSULA	100 mg
J05AB04	RIBAVIRINA	CÁPSULA	200 mg
J05AB04	RIBAVIRINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / mL
J05AB04	RIBAVIRINA	SOLUCIÓN ORAL	50 mg / 5 mL
J05AB04	RIBAVIRINA	TABLETA	200 mg
J05AB04	RIBAVIRINA	TABLETA RECUBIERTA	400 mg
J05AB04	RIBAVIRINA	TABLETA RECUBIERTA	600 mg
J05AG05	RILPIVIRINA	TABLETA RECUBIERTA	25 mg
J05AG05	RILPIVIRINA	SUSPENSIÓN INYECTABLE DE LIBERACIÓN PROLONGADA	300mg/mL
J05AE03	RITONAVIR	CÁPSULA	100 mg
J05AE03	RITONAVIR	SOLUCIÓN ORAL	80 mg / mL
J05AE03	RITONAVIR	TABLETA	100 mg
J05AE01	SAQUINAVIR MESILATO EQUIVALENTE A SAQUINAVIR	CÁPSULA	200 mg
J05AE01	SAQUINAVIR MESILATO EQUIVALENTE A SAQUINAVIR	CÁPSULA BLANDA	200 mg
J05AE01	SAQUINAVIR MESILATO EQUIVALENTE A SAQUINAVIR	TABLETA	500 mg
J05AE14	SIMEPREVIR SODICO EQUIVALENTE A SIMEPREVIR	CAPSULA	150 mg
J05AX15	SOFOSBUVIR	TABLETA	400 mg
J05AP55	SOFOSBUVIR + VELPATASVIR	TABLETA RECUBIERTA	400 mg + 100 mg
J05AE11	TELAPREVIR	TABLETA RECUBIERTA	375mg
J05AF11	TELBIVUDINA	TABLETA RECUBIERTA	600 mg
J05AF11	TELBIVUDINA	SOLUCIÓN ORAL	20 mg / mL
	TENOFOVIR ALAFENAMIDA FUMARATO	COMPRIMIDO RECUBIERTO	25mg
J05AF07	TENOFOVIR DISOPROXIL FUMARATO	TABLETA	300 mg
J05AB11	VALACICLOVIR CLORHIDRATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A VALACICLOVIR	SUSPENSIÓN ORAL	0,2

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J05AB11	VALACICLOVIR CLORHIDRATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A VALACICLOVIR	TABLETA	250 mg
J05AB11	VALACICLOVIR CLORHIDRATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A VALACICLOVIR	TABLETA	500 mg
J05AB11	VALACICLOVIR CLORHIDRATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A VALACICLOVIR	TABLETA	1 g
J05AB14	VALGANCICLOVIR CLORHIDRATO EQUIVALENTE A VALGANCICLOVIR	TABLETA RECUBIERTA	450 mg
J05AB14	VALGANCICLOVIR CLORHIDRATO EQUIVALENTE A VALGANCICLOVIR	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	5 g / 100 mL
J05AF03	ZALCITABINA	TABLETA	375 mg
J05AF03	ZALCITABINA	TABLETA	750 mg
J05AH01	ZANAMIVIR	POLVO PARA INHALACION	5 mg
J05AF01	ZIDOVDUDINA (AZT)	CÁPSULA	100 mg
J05AF01	ZIDOVDUDINA	CÁPSULA	200 mg
J05AF01	ZIDOVDUDINA	CÁPSULA	250 mg
J05AF01	ZIDOVDUDINA	CÁPSULA	300 mg
J05AF01	ZIDOVDUDINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg / 20 mL
J05AF01	ZIDOVDUDINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / mL
J05AF01	ZIDOVDUDINA	SOLUCIÓN ORAL / JARABE	1 g / 100 mL
J05AF01	ZIDOVDUDINA	TABLETA	100 mg
J05AF01	ZIDOVDUDINA	TABLETA	200 mg
J05AF01	ZIDOVDUDINA	TABLETA	250 mg
J05AF01	ZIDOVDUDINA	TABLETA	300 mg

4.1.3.0.N20 Antivirales tópicos (ver piel y mucosas, norma 13.1.7.0.N10)

4.1.3.0.N30 Se aceptan las siguientes asociaciones:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
J05AR04	ABACAVIR + LAMIVUDINA	TABLETA	600 mg + 300 mg
J05AR13	ABACAVIR SULFATO EQUIVALENTE A ABACAVIR + LAMIVUDINA + DOLUTEGRAVIR SODICO EQUIVALENTE A DOLUTEGRAVIR	TABLETA	600 mg + 300 mg + 50 mg
J05AR04	ABACAVIR + LAMIVUDINA + ZIDOVDUDINA (AZT)	TABLETA	300 mg + 150 mg + 300 mg
J05AF04	ABACAVIR + LAMIVUDINA + ZIDOVDUDINA (AZT)	TABLETA	60 mg + 30 mg + 60 mg
	ATAZANAVIR SULFATO EQUIVALENTE ATAZANAVIR + RITONAVIR	TABLETA	300 mg + 100 mg
J05AR15	ATAZANAVIR SULFATO EQUIVALENTE ATAZANAVIR + COBICISTAT	TABLETA RECUBIERTA	300 mg + 294,12 mg
	BICTEGRAVIR + EMTRICITABINA + TENOFOVIR ALAFENAMIDA	TABLETAS RECUBIERTAS	52.45mg +200mg + 28.04mg
J05AR14	DARUNAVIR ETANOLATO EQUIVALENTE A DARUNAVIR + COBICISTAT	TABLETA RECUBIERTA	800 mg + 150 mg
J95AR26	DARUNAVIR + RITONAVIR	TABLETA	400 mg + 50 mg
	DARUNAVIR + RITONAVIR	TABLETA RECUBIERTA	600 mg + 100 mg
	DARUNAVIR + RITONAVIR	TABLETA RECUBIERTA	800 mg + 100 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
	DARUNAVIR (EQUIVALENTE A DARUNAVIR ETANOLATO) + COBICISTAT (EQUIVALENTE A COBICISTAT NO ADSORBIDO Y DIOXIDO DE SILICE COLOIDAL COMO PORTADOR) + EMTRICITABINA + TENOFOVIR ALAFENAMIDA (EQUIVALENTE A TENOFOVIR ALAFENAMIDA FUMARATO)	TABLETA RECUBIERTA	800mg (867,0 mg) + 150mg (150mg y 138,5mg) + 200 mg + 10 mg (11,2 mg)
	DOLUTEGRAVIR SÓDICO EQUIVALENTE A DOLUTEGRAVIR + CLORHIDRATO DE RILPIVIRINA EQUIVALENTE A RILPIVIRINA	TABLETAS RECUBIERTAS	50 mg + 25 mg
	DOLUTEGRAVIR + LAMIVUDINA	TABLETA	50 mg + 300 mg
J05AR24	DORAVIRINA + LAMIVUDINA + TENOFOVIR DISOPROXIL FUMARATO	TABLETA	100 mg + 300 mg + 300 mg
	EMTRICITABINA + TENOFOVIR ALAFENAMIDA FUMARATO EQUIVALENTE A TENOFOVIR ALAFENAMIDA	TABLETAS RECUBIERTAS	200 mg + 10 mg
	EMTRICITABINA + TENOFOVIR ALAFENAMIDA FUMARATO EQUIVALENTE A TENOFOVIR ALAFENAMIDA	TABLETAS RECUBIERTAS	200 mg + 25 mg
J05AR03	EMTRICITABINA + TENOFOVIR DISOPROXIL FUMARATO	TABLETA	200 mg + 300 mg
	EMTRICITABINA + RILPIVIRINA + TENOFOVIR ALAFENAMIDA	TABLETAS RECUBIERTAS	200mg + 25mg + 25 mg
J05AR09	ELVITEGRAVIR + COBICISTAT + TENOFOVIR DISOPROXIL FUMARATO + EMTRICITABINA	TABLETA RECUBIERTA	150 mg + 150 mg + 300 mg + 200 mg
	ELVITEGRAVIR + COBICISTAT + EMTRICITABINA + TENOFOVIR ALAFENAMIDA FUMARATO EQUIVALENTE A TENOFOVIR ALAFENAMIDA	TABLETAS RECUBIERTAS	150 mg + 150 mg + 200 mg + 10 mg
	FUMARATO DISOPROXILO TENOFOVIR + LAMIVUDINA + EFAVIRENZ	TABLETA RECUBIERTA	300mg + 300mg + 400 mg
	GRAZOPREVIR + ELBASVIR	TABLETA	100mg + 50mg
	GLECAPREVIR (EN UNA CAPA) + PIBRENTASVIR (EN LA OTRA CAPA)	TABLETAS RECUBIERTAS	100mg + 40mg
	GLECAPREVIR + PIBRENTASVIR	TABLETA RECUBIERTA	100mg + 40mg
	LAMIVUDINA + EFAVIRENZ	TABLETA RECUBIERTA	300 mg + 600 mg
	LAMIVUDINA + NEVIRAPINA	TABLETA RECUBIERTA	300 mg + 400 mg
	LAMIVUDINA + NEVIRAPINA + ZIDOVUDINA	TABLETA DISPERSABLE	30mg + 50mg + 60mg
	LAMIVUDINA + TENOFOVIR DISOPROXIL FUMARATO	TABLETA RECUBIERTA	300mg + 300 mg
J05AR01	LAMIVUDINA + ZIDOVUDINA	TABLETA	150 mg + 300 mg
J05AR02	LAMIVUDINA + ZIDOVUDINA	TABLETA DISPERSABLE	150mg + 300 mg
J05AR07	LAMIVUDINA + NEVIRAPINA + ESTAVUDINA	TABLETA	150 mg + 200 mg + 30 mg
	LAMIVUDINA + ZIDOVUDINA + EFAVIRENZ	TABLETA RECUBIERTA	150 mg + 300 mg + 600 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J05AR05	LAMIVUDINA + NEVIRAPINA + ZIDOVUDINA	TABLETA	150 mg + 200 mg + 300 mg
J05AR08	RILPIVIRINA + EMTRICITABINA + TENOFOVIR DISOPROXIL FUMARATO	TABLETA	25 mg + 200 mg + 300 mg
J05AR10	RITONAVIR + LOPINAVIR	GRÁNULOS	10 mg + 40 mg
J05AR10	RITONAVIR + LOPINAVIR	CÁPSULA	33,3 mg + 133,3 mg
J05AR10	RITONAVIR + LOPINAVIR	SOLUCIÓN ORAL	20 mg + 80 mg / mL
J05AR10	RITONAVIR + LOPINAVIR	TABLETA	25 mg + 100 mg
J05AR10	RITONAVIR + LOPINAVIR	TABLETA	50 mg + 200 mg
J05AR10	RITONAVIR + LOPINAVIR	PELLETS	10mg + 40mg /cápsula (pellets contenidos en cápsula)
J05AX66	TABLETA 1: RITONAVIR + OMBITASVIR + PARITAPREVIR	CADA PRESENTACIÓN CONTIENE: TABLETA 1: TABLETA RECUBIERTA TABLETA 2: TABLETA RECUBIERTA	50 mg + 12,5 mg + 75 mg
	TABLETA 2: DASABUVIR		250 mg
J05AP51	SOFOSBUVIR + LEDIPASVIR	TABLETA	400 mg + 90 mg
	SOFOSBUVIR + VELPATASVIR	TABLETAS RECUBIERTAS	400mg + 100mg
J05AR06	TENOFOVIR DISOPROXIL FUMARATO (EQUIVALENTES A TENOFOVIR DISOPROXIL) + EMTRICITABINA + EFAVIRENZ	TABLETA RECUBIERTA	300 mg (245 mg) + 200 mg + 600 mg
J05AR12	TENOFOVIR DISOPROXIL FUMARATO + LAMIVUDINA	TABLETA	300 mg + 300 mg
J05AR12	TENOFOVIR DISOPROXIL FUMARATO + LAMIVUDINA	TABLETA	300 mg + 300 mg
J05AR11	TENOFOVIR DISOPROXIL FUMARATO + LAMIVUDINA + EFAVIRENZ	TABLETA	300 mg + 300 mg + 600 mg
J05AP56	VOXILAPREVIR + VELPATASVIR + SOFOSBUVIR	TABLETA RECUBIERTA	100mg + 100mg + 400mg

4.2. ANTIPARASITARIOS

4.2.1. Antiamibianos

4.2.1.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
P01BA01	CLOROQUINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,025 g / Ampolla (1 mL)
P01BA01	CLOROQUINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg / Ampolla (1 mL)
P01BA01	CLOROQUINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	310 mg / Ampolla (5 mL)
P01BA01	CLOROQUINA	JARABE	0,67 g / 100 mL
P01BA01	CLOROQUINA	JARABE	1 g / 100 mL
P01BA01	CLOROQUINA	TABLETA	100 mg
P01BA01	CLOROQUINA FOSFATO EQUIVALENTE A CLOROQUINA BASE	TABLETA	150 mg
P01BA01	CLOROQUINA FOSFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	700 mg / Ampolla (5 mL)
G01AC01	DIYODOHIDROXI -QUINOLEINA (IODOQUINOL)	TABLETA	650 mg
P01AC03	ETOFAMIDA	SUSPENSIÓN ORAL	2 g / 100 mL (2%)
P01AC03	ETOFAMIDA	TABLETA	500 mg
P01BA02	HIDROXICLOROQUINA	TABLETA	155 mg
P01BA02	HIDROXICLOROQUINA	TABLETA	310 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
P01AB01	METRONIDAZOL	CÁPSULA BLANDA	250 mg
P01AB01	METRONIDAZOL	CÁPSULA BLANDA	500 mg
P01AB01	METRONIDAZOL	CÁPSULA DURA	500 mg
P01AB01	METRONIDAZOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / mL (500 mg / 100 mL)
P01AB01	METRONIDAZOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	1500 mg / Vial
P01AB01	METRONIDAZOL	SUSPENSIÓN ENVASADA EN CÁPSULA BLANDA	500 mg
P01AB01	METRONIDAZOL	SUSPENSIÓN ORAL	2,5 g / 100 mL (2,5%)
P01AB01	METRONIDAZOL	SUSPENSIÓN ORAL	5 g / 100 mL (5%)
P01AB01	METRONIDAZOL	TABLETA	250 mg
P01AB01	METRONIDAZOL	TABLETA	500 mg
P01AB03	ORNIDAZOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / Ampolla (6 mL)
P01AB03	ORNIDAZOL	TABLETA	500 mg
A07AA06	PAROMOMICINA	JARABE	2,5 g / 100 mL
	QUINFAMIDA	SUSPENSIÓN ORAL	1% - 1 g / 100 mL
	QUINFAMIDA	TABLETA	100 mg
P01AB07	SECNIDAZOL	GRANULADO O POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	500 mg / 15 mL
P01AB07	SECNIDAZOL	GRANULADO O POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	750 mg / 15 mL
P01AB07	SECNIDAZOL	POLVO O GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	900 mg / 30 mL
P01AB07	SECNIDAZOL	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	2,5%-2,5 g / 100 mL
P01AB07	SECNIDAZOL	SUSPENSIÓN ORAL	10 g / 100 mL (500 mg / 5 mL)
P01AB07	SECNIDAZOL	SUSPENSIÓN ORAL	15 g / 100 mL - (750 mg / 5 mL)
P01AB07	SECNIDAZOL	TABLETA	250 mg
P01AB07	SECNIDAZOL	TABLETA	500 mg
P01AB07	SECNIDAZOL	TABLETA	1 g
P01AC04	TECLOZAN	SUSPENSIÓN ORAL	1 g / 100 mL (50 mg / 5 mL)
P01AC04	TECLOZAN	TABLETA	500 mg
P01AB02	TINIDAZOL	CÁPSULA DURA	500 mg
P01AB02	TINIDAZOL	CÁPSULA DURA	1000 mg
P01AB02	TINIDAZOL	SUSPENSIÓN ORAL	20%- 1 g / 5 mL
P01AB02	TINIDAZOL	SUSPENSIÓN ORAL	20g/100mL
P01AB02	TINIDAZOL	TABLETA	0,5 g
P01AB02	TINIDAZOL	TABLETA	1 g
P01AB02	TINIDAZOL	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	500 mg / 100 mL

Se ha aceptado metronidazol benzoato o benzoil equivalente a metronidazol base

La sal aprobada es cloroquina clorhidrato o fosfato equivalente a cloroquina base.

La sal aprobada es cloroquina sulfato equivalente a cloroquina base.

La sal aprobada es paramomicina sulfato equivalente a paramomicina base .

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

4.2.1.0.N20

Se aceptan las siguientes asociaciones:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACIÓN
	DIYODOHIDROXIQUINOLEINA + METRONIDAZOL	TABLETA	325 mg +250 mg
	DIYODOHIDROXIQUINOLEINA+ METRONIDAZOL	SUSPENSIÓN ORAL	4,2 g +2,5 g / 100 mL
	METRONIDAZOL + NIFUROXAZIDA	CÁPSULA BLANDA	300 mg + 100 mg
	METRONIDAZOL + NIFUROXAZIDA	CÁPSULA DURA	300 mg +200 mg
	METRONIDAZOL + NIFUROXAZIDA	CÁPSULA DURA	600 mg +200 mg
	METRONIDAZOL + NIFUROXAZIDA	CÁPSULA BLANDA	600 mg +200 mg
	METRONIDAZOL + NIFUROXAZIDA	TABLETA	600 mg + 200 mg
	METRONIDAZOL + NIFUROXAZIDA	CÁPSULA DURA	400 mg + 200 mg
	METRONIDAZOL+ NIFUROXAZIDA	SUSPENSIÓN ORAL	5,0 g +4,0 g / 100 mL

4.2.1.0.N30

No se aceptan asociaciones de antiambianos entre sí, cuando no hay flexibilidad en la concentracion y carezcan de justificación farmacológica.

4.2.1.0.N40

No se aceptan asociaciones de antiambianos con antimicrobianos excepto lo incluido en la norma 4.2.1.0.N20 porque:

Los antimicrobianos requieren selección y manejo individual.

Estas asociaciones no ofrecen ventajas terapéuticas o incrementan los riesgos de toxicidad.

4.2.1.0.N50

No se aceptan asociaciones de antiambianos con antiarritmicos, laxantes, ni antiespasmódicos, por no existir justificación farmacológica.

4.2.2. Antihelmínticos

4.2.2.0.N10

Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
P02CA03	ALBENDAOL	SUSPENSIÓN ORAL	2 g / 100 mL
P02CA03	ALBENDAOL	SUSPENSIÓN ORAL	4 g / 100 mL
P02CA03	ALBENDAOL	TABLETA	200 mg
P02CA03	ALBENDAOL	TABLETA	400 mg
P02CA03	ALBENDAOL	TABLETA MASTICABLE	200 mg
P02CB02	DIETILCARBAMAZINA CITRATO	TABLETA	50 mg
P02CA05	FLUBENDAOL	CÁPSULA DURA	300 mg
P02CA05	FLUBENDAOL	SUSPENSIÓN ORAL	2 g / 100 mL
P02CA05	FLUBENDAOL	TABLETA	100 mg
P02CA05	FLUBENDAOL	TABLETA	300 mg
P02CA05	FLUBENDAOL	TABLETA	500 mg
P02CF01	IVERMECTINA	CÁPSULA BLANDA	3 mg
P02CF01	IVERMECTINA	CÁPSULA BLANDA	6 mg
P02CF01	IVERMECTINA	SOLUCIÓN ORAL	6 mg / mL - (0,6%)
P02CF01	IVERMECTINA	SUSPENSIÓN ORAL	6 mg / mL - (0,6%)
P02CF01	IVERMECTINA	TABLETA	3 mg
P02CF01	IVERMECTINA	TABLETA	6 mg
P02CE01	LEVAMISOL	JARABE	0,8-800 mg / 100 mL
P02CE01	LEVAMISOL	SOLUCIÓN ORAL (gotas)	30 mg / mL-3 g / 100 mL
P02CE01	LEVAMISOL	TABLETA	40 mg
P02CE01	LEVAMISOL	TABLETA	150 mg
P02CA01	MEBENDAOL	SUSPENSIÓN ORAL	2 g / 100 mL- (2%)
P02CA01	MEBENDAOL	TABLETA	100 mg
P02CA01	MEBENDAOL	TABLETA	500 mg
P02CA01	MEBENDAOL	TABLETA MASTICABLE	100 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
P02DA01	NICLOSAMIDA	TABLETA MASTICABLE	500 mg
A07AA06	PAROMOMICINA	JARABE	2,5 g / 100 mL
P02CB01	PIPERAZINA HEXAHIDRATO	JARABE	10%-10 g / 100 mL
P02CB01	PIPERAZINA HEXAHIDRATO	JARABE	11 g / 100 mL
P02CB01	PIPERAZINA HEXAHIDRATO	JARABE	12 g / 100 mL
P02CB01	PIPERAZINA HEXAHIDRATO	JARABE	13,68 g / 100 mL
P02CB01	PIPERAZINA HEXAHIDRATO	JARABE	15 g / 100 mL
P02CB01	PIPERAZINA HEXAHIDRATO	JARABE	20%-20 g / 100 mL
P02CC01	PIRANTEL BASE	CÁPSULA BLANDA	250 mg
P02CC01	PIRANTEL BASE	SUSPENSIÓN ORAL	5 g / 100 mL (250 mg / 5 mL)
P02CC01	PIRANTEL BASE	TABLETA MASTICABLE	250 mg
P02CC01	PIRANTEL BASE	TABLETA	250 mg
P02BA01	PRAZICUANTEL	TABLETA	150 mg
P02BA01	PRAZICUANTEL	TABLETA	600 mg
P01CX02	SURAMINA SÓDICA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / Vial

La sal aprobada es levamisol clorhidrato equivalente levamisol base

La sal aprobada es pamoato de oxantel equivalente a oxantel base

La sal aprobada es pamoato de pirantel equivalente a pirantel base

La sal aprobada es piperazina citrato equivalente a piperazina hexahidrato

4.2.2.0.N20

No se aceptan asociaciones de antihelmínticos entre sí ni con otros fármacos, porque tales asociaciones no tienen justificación terapéutica y han sido ventajosamente sustituidas por antihelmínticos de amplio espectro, exceptuando la asociación de pirantel embonato (pamoato) y oxantel embonato (pamoato).

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACIÓN
	OXANTEL BASE + PIRANTEL BASE	SUSPENSIÓN ORAL	5 g + 5 g / 100 mL
	OXANTEL BASE + PIRANTEL BASE	TABLETA	100 mg + 100 mg

La sal aprobada es oxantel embonato(pamoato) equivalente a oxantel base

La sal aprobada pamoato de pirantel equivalente a pirantel base

4.2.2.0.N30

No se aceptan asociaciones de:
* Antihelmínticos con tensioactivos, porque no hay justificación terapéutica.

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

4.2.3. Antipalúdicos

4.2.3.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
P01BA06	AMODIAQUINA	TABLETA	150 mg
P01BA06	AMODIAQUINA	TABLETA	200 mg
P01BE02	ARTEMETERO	TABLETA	20 mg
P01BE02	ARTEMETERO	SOLUCIÓN INYECTABLE	80 mg / Ampolla (1 mL)
P01BE03	ARTESUNATO	CÁPSULA BLANDA PARA ADMINISTRAR POR VIA RECTAL	200 mg
P01BE03	ARTESUNATO	TABLETA	50 mg
P01BE03	ARTESUNATO	TABLETA	200 mg
J01FF01	CLINDAMICINA	CÁPSULA DURA	300 mg
J01FF01	CLINDAMICINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	0,015
J01FF01	CLINDAMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	600 mg / Ampolla(4 mL)
J01FF01	CLINDAMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 mg / Ampolla (2 mL)
P01BA01	CLOROQUINA	JARABE	0,0066
P01BA01	CLOROQUINA	JARABE	1 g / 100 mL
P01BA01	CLOROQUINA	JARABE	0,745 g / 100 mL
P01BA01	CLOROQUINA	JARABE	0,5 %- 25 mg / 5 mL
P01BA01	CLOROQUINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	25 mg / Ampolla (1 mL)
P01BA01	CLOROQUINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg / Ampolla (1 mL)
P01BA01	CLOROQUINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	62,02 mg / Ampolla (2 mL)
P01BA01	CLOROQUINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	310 mg / Ampolla (5 mL)
P01BA01	CLOROQUINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	420 mg / Ampolla (5 mL)
P01BA01	CLOROQUINA	TABLETA	100 mg
P01BA01	CLOROQUINA	TABLETA	150 mg
P01BA01	CLOROQUINA DIFOSFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	700 mg / Ampolla (5 mL)
P01BA01	CLOROQUINA DIFOSFATO	ELIXIR	800 mg / 100 mL
P01BX01	HALOFANTRINA CLORHIDRATO	SUSPENSIÓN ORAL	2 g / 100 mL
P01BX01	HALOFANTRINA CLORHIDRATO	TABLETA	250 mg
P01BA02	HIDROXICLOROQUINA	TABLETA	155 mg
P01BA02	HIDROXICLOROQUINA	TABLETA	310 mg
P01BC02	MEFLOQUINA	TABLETA	250 mg
P01BD01	PIRIMETAMINA	CÁPSULA DURA	25 mg
P01BD01	PIRIMETAMINA	TABLETA	25 mg
P01BA03	PRIMAQUINA	TABLETA	15 mg
P01BC01	QUININA DICLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / 2 mL
P01BC01	QUININA DICLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	300mg / mL
P01BC01	QUININA DICLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 mg / 2 mL
P01BC01	QUININA DICLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	680 mg / 2 mL
P01BC01	QUININA SULFATO	ELIXIR	6 g / 100 mL
P01BC01	QUININA SULFATO	CÁPSULA DURA	200 mg
P01BC01	QUININA SULFATO	CÁPSULA DURA	300 mg
P01BC01	QUININA SULFATO	CÁPSULA DURA	600 mg
P01BC01	QUININA SULFATO	CÁPSULA DURA	650 mg
P01BC01	QUININA SULFATO	TABLETA	300 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
P01BA07	TAFENOQUINA SUCCINATO EQUIVALENTE A TAFENOQUINA BASE	TABLETA	150 mg
P01BA07	TAFENOQUINA SUCCINATO EQUIVALENTE A TAFENOQUINA	TABLETA DISPERSABLE	50 mg

Las sales aprobadas para la cloroquina es fosfato, sulfato e hidrocloreuro equivalente a cloroquina.

La sal aprobada para la amodiaquina es cloruro.

La sal aprobada es clindamicina clorhidrato o fosfato equivalente a clindamicina.

La sal aprobada es hidroxicloquina sulfato equivalente a hidroxicloquina.

La sal aprobada es mefloquina clorhidrato equivalente a mefloquina base.

La sal aprobada es primaquina fosfato equivalente a primaquina base

4.2.3.0.N20 Se aceptan las siguientes asociaciones :

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
P01BF03	AMODIAQUINA + ARTESUNATO	TABLETA	67,5 mg + 25 mg
P01BF03	AMODIAQUINA + ARTESUNATO	TABLETA	135 mg + 50 mg
P01BF03	AMODIAQUINA + ARTESUNATO	TABLETA	270 mg + 100 mg
P01BF01	ARTEMETERO + LUMEFANTRINA	TABLETA	20 mg + 120 mg
P01BF01	ARTEMETERO + LUMEFANTRINA	TABLETA DISPERSABLE	20 mg + 120 mg
P01BF01	ARTEMETERO + LUMEFANTRINA	TABLETA	40 mg + 240 mg
P01BF02	ARTESUNATO + MEFLOQUINA	TABLETA	300 mg + 750 mg
P01BF02	ARTESUNATO + MEFLOQUINA	TABLETA	600 mg + 1500 mg
P01BB51	ATOVAQUONA + PROGUANILO CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	62,5 mg + 25 mg
P01BB51	ATOVAQUONA + PROGUANILO CLORHIDRATO	TABLETA	250 mg + 100 mg
P01BD51	PIRIMETAMINA + SULFADOXINA	TABLETA	25 mg + 500 mg
P01BD51	PIRIMETAMINA + SULFADOXINA	SUSPENSION ORAL	0,5 g + 10 g / 100 mL - 25 mg + 500 mg / 5 mL
P01BD51	PIRIMETAMINA + SULFADOXINA CLORHIDRATO	SOLUCION INYECTABLE	20 mg + 400mg / Ampolla (2 mL)
P01BD51	PIRIMETAMINA + SULFADOXINA	SUSPENSION ORAL	0,250 g + 5 g / 100 mL

4.2.3.0.N30 De acuerdo con las recomendaciones de la OMS los derivados de artemisinina no deben ser utilizados en monoterapia debido al incremento en forma significativa del riesgo de resistencia en malaria.

4.2.4. Tricomonicidas

4.2.4.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
P01AB04	AZANIDAZOL	TABLETA	200 mg
P01AB01	METRONIDAZOL	CÁPSULA BLANDA	250 mg
P01AB01	METRONIDAZOL	CÁPSULA DURA	500 mg
P01AB01	METRONIDAZOL	CÁPSULA BLANDA	500 mg
P01AB01	METRONIDAZOL	SUSPENSION ORAL	2,5% - 2,5 g / 100 mL
P01AB01	METRONIDAZOL	SUSPENSION ORAL	5% - 5 g / 100 mL
P01AB01	METRONIDAZOL	TABLETA	250 mg
P01AB01	METRONIDAZOL	TABLETA	500 mg
P01AB03	ORNIDAZOL	TABLETA	500 mg
P01AB07	SECNIDAZOL	MICROGRANULOS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSION ORAL	2g / Sobre
P01AB07	SECNIDAZOL	GRANULADO O POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSION ORAL	500 mg / 15 mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
P01AB07	SECNIDAZOL	GRANULADO O POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	750 mg / 15 mL
P01AB07	SECNIDAZOL	SUSPENSIÓN ORAL	500 mg / 5 mL
P01AB07	SECNIDAZOL	SUSPENSIÓN ORAL	750 mg / 5 mL
P01AB07	SECNIDAZOL	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	900 mg / 30 mL
P01AB07	SECNIDAZOL	TABLETA	0,25 g
P01AB07	SECNIDAZOL	TABLETA	0,5 g
P01AB07	SECNIDAZOL	TABLETA	1 g
	FLUCONAZOL + SECNIDAZOL	TABLETA RECUBIERTA	75 mg + 1.000 mg
P01AB02	TINIDAZOL	CÁPSULA DURA	500 mg
P01AB02	TINIDAZOL	CÁPSULA DURA	1000 mg
P01AB02	TINIDAZOL	SUSPENSIÓN ORAL	20% (20 g / 100 mL)
P01AB02	TINIDAZOL	TABLETA	0,5 g
P01AB02	TINIDAZOL	TABLETA	1 g

4.2.5. Medicamentos para tratamiento de toxoplasmosis

4.2.5.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
J01FF01	CLINDAMICINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A CLINDAMICINA	CÁPSULA DURA	150 mg
J01FF01	CLINDAMICINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A CLINDAMICINA	CÁPSULA DURA	300 mg
J01FF01	CLINDAMICINA PALMITATO CLORHIDRATO EQUIVALENTE A CLINDAMICINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	0,015
J01FF01	CLINDAMICINA FOSFATO EQUIVALENTE A CLINDAMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	600 mg / 4 mL
J01FF01	CLINDAMICINA FOSFATO EQUIVALENTE A CLINDAMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 mg / 2 mL
J01FF01	CLINDAMICINA FOSFATO EQUIVALENTE A CLINDAMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 mg / 4 mL
J01FA02	ESPIRAMICINA	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	750.000 UI
J01FA02	ESPIRAMICINA	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	1.500.000 UI
J01FA02	ESPIRAMICINA	TABLETA	2.250.000 UI
J01FA02	ESPIRAMICINA	TABLETA	3.000.000 UI
P01BD01	PIRIMETAMINA	TABLETA	25 mg
P01BD51	PIRIMETAMINA+ SULFADOXINA	TABLETA	25 mg + 500 mg
J01EC02	SULFADIAZINA	SUSPENSIÓN ORAL	5 g / 100 mL
J01EC02	SULFADIAZINA	TABLETA	500 mg
J01EE01	TRIMETOPRIM + SULFAMETOXAZOL	TABLETA	80 mg + 400 mg
J01EE01	TRIMETOPRIM + SULFAMETOXAZOL	TABLETA	160 mg + 800 mg

La sal aprobada es clindamicina clorhidrato equivalente a clindamicina base.

La sal aprobada es clindamicina fosfato equivalente a clindamicina base para inyectables

La sal aprobada es clindamicina palmitato clorhidrato equivalente a clindamicina base

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

4.2.6. Otros

4.2.6.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
P01CA02	BENZNIDAZOL	TABLETA	100 mg
P01CA03	BENZNIDAZOL	COMPRIMIDOS BIRANURADOS	50 mg
P01CB02	ESTIBOGLUCONATO DE SODIO EQUIVALENTE A ANTIMONIO PENTAVALENTE	SOLUCIÓN INYECTABLE	31,5% - 500 mg / Ampolla (5 mL)
P01CB02	ESTIBOGLUCONATO DE SODIO EQUIVALENTE A ANTIMONIO PENTAVALENTE	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / mL
G01AX06	FURAZOLIDONA	SUSPENSIÓN ORAL	50 mg / 15 mL - 333,333 mg / 100 mL
G01AX06	FURAZOLIDONA	SUSPENSIÓN ORAL	1 g / 100 mL
G01AX06	FURAZOLIDONA	SUSPENSIÓN ORAL	500 mg / 100 mL
G01AX06	FURAZOLIDONA	SUSPENSIÓN ORAL	0,03 g / mL
G01AX06	FURAZOLIDONA	SUSPENSIÓN ORAL	0,333 g / 100 mL
G01AX06	FURAZOLIDONA	TABLETA	100 mg
G01AX06	FURAZOLIDONA	TABLETA	200 mg
P02CF01	IVERMECTINA	SOLUCIÓN ORAL	0,006
P01CB01	MEGLUMINA ANTIMONIATO EQUIVALENTE A ANTIMONIO PENTAVALENTE 81 mg / mL	SOLUCIÓN INYECTABLE	1,5 g / Ampolla (5 mL)
L01XX09	MILTEFOSINA	CÁPSULA DURA	10 mg
L01XX09	MILTEFOSINA	CÁPSULA DURA	50 mg
L01XX09	MILTEFOSINA	CÁPSULA DURA	100 mg
A07AX03	NIFUROXAZIDA	CÁPSULA DURA	200 mg
A07AX03	NIFUROXAZIDA	SUSPENSIÓN ORAL	200 mg / 5 mL
A07AX03	NIFUROXAZIDA	SUSPENSIÓN ORAL	220 mg / 5 mL
A07AX03	NIFUROXAZIDA	TABLETA	200 mg
P01CC01	NIFURTIMOX	TABLETA	30 mg
P01CC01	NIFURTIMOX	TABLETA	120 mg
P01AX11	NITAZOXANIDA	CÁPSULA BLANDA	500 mg
P01AX11	NITAZOXANIDA	POLVO O GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	2 g / 100 mL ó 100 mg / 5 mL
P01AX11	NITAZOXANIDA	TABLETA	200 mg
P01AX11	NITAZOXANIDA	TABLETA	500 mg
P01AX11	NITAZOXANIDA	TABLETA DISPERSABLE	200 mg
P01AX11	NITAZOXANIDA	TABLETA DISPERSABLE	250 mg
P01AX11	NITAZOXANIDA	TABLETA DISPERSABLE	100 mg
	NITAZOXANIDA	SUSPENSIÓN ORAL	2g/100mL
P01CX01	PENTAMIDINA ISETIONATO (DISETIONATO)	POLVO PARA INHALACIÓN	300 mg / Vial
P01CX01	PENTAMIDINA ISETIONATO (DISETIONATO)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	300 mg / Vial
P01CX01	PENTAMIDINA ISETIONATO	SOLUCIÓN PARA NEBULIZACIÓN	5-10%

4.2.6.0.N20

No se aceptan asociaciones de antiparasitarios con indicaciones en diferentes tipos de parásitos, ni con otros fármacos porque dada su especificidad de acción, no constituye una ventaja terapéutica.

4.2.6.0.N30

Se acepta la asociación de Paromomicina sulfato y Cloruro de metilbencetonio para la Leishmaniasis cutanea (Ungüento 15% + 12%).

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinfecciosos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A07AA06	PAROMOMICINA SULFATO + CLORURO DE METILBENCETONIO	UNGÜENTO TÓPICO	15% + 12%

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antinflamatorios	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

5. ANTIINFLAMATORIOS

5.1. ESTEROIDES

(Ver hormonas y reguladores hormonales, norma 9.1.3.0.N10)

5.2. NO ESTEROIDES

5.2.0.0.N10

Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
L04AA24	ABATACEPT	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg
L04AA24	ABATACEPT	SOLUCIÓN INYECTABLE	125mg / mL
M01AB16	ACECLOFENACO	TABLETA	100 mg
M01AB16	ACECLOFENACO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	150mg/vial
M01AB16	ACECLOFENACO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	200 mg
M01AB11	ACEMETACINA	CÁPSULA DURA	60 mg
M01AB11	ACEMETACINA	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	90 mg
N02BA01	ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO	TABLETA	325 mg
N02BA01	ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO	TABLETA	500 mg
N02BA01	ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO	TABLETA DE LIBERACIÓN RETARDADA	500 mg
N02BA01	ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO	TABLETA EFERVESCENTE	500 mg
N02BA01	ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO	TABLETA MASTICABLE	500 mg
L04AB04	ADALIMUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg / Jeringa prellenada (0,8 mL) (50 mg / mL)
L04AB04	ADALIMUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg / Jeringa prellenada (0,4 mL) (100 mg / mL)
L04AB04	ADALIMUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/mL
	APREMILAST	TABLETA	10mg
	APREMILAST	TABLETA	20mg
	APREMILAST	TABLETA	30mg
M01CB03	AURANOFIN	GRAGEA	3 mg
M01CB04	AUROTIOGLUCOSA	SUSPENSIÓN INYECTABLE	50 mg / mL
M01CB01	AUROTIOMALATO SODICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Ampolla
	BARICITINIB	COMPRIMIDO RECUBIERTO CON PELÍCULA DE LIBERACIÓN INMEDIATA	2mg
	BARICITINIB	COMPRIMIDO RECUBIERTO CON PELÍCULA DE LIBERACIÓN INMEDIATA	4mg
M01AX07	BENCIDAMINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL PEDIATRICA	30 mg / mL (3%)
M01AX07	BENCIDAMINA CLORHIDRATO	GRAGEA	50 mg
L04AC08	CANAKINUMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	150 mg / Vial
L04AC09	CANAKINUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	150 mg / mL
M01AH01	CELECOXIB	CÁPSULA DURA	100 mg
M01AH01	CELECOXIB	CÁPSULA DURA	200 mg
M01AH01	CELECOXIB	TABLETA	100 mg
M01AH01	CELECOXIB	TABLETA	200 mg
L04AB05	CERTOLIZUMAB PEGOL	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg
L04AB05	CERTOLIZUMAB PEGOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg /ml
P01BA01	CLOROQUINA	JARABE	0,5%
P01BA01	CLOROQUINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg / Ampolla (1 mL)
P01BA01	CLOROQUINA	TABLETA	150 mg
M01AE17	DESKETOPROFENO TROMETAMOL EQUIVALENTE A DESKETOPROFENO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / 2 mL (Ampolla)

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antinflamatorios	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
M01AE17	DEXKETOPROFENO TROMETAMOL EQUIVALENTE A DEXKETOPROFENO	TABLETA	12,5 mg
M01AE17	DEXKETOPROFENO TROMETAMOL EQUIVALENTE A DEXKETOPROFENO	TABLETA	25 mg
M01AE17	DEXKETOPROFENO TROMETAMOL EQUIVALENTE A DEXKETOPROFENO	TABLETA	50 mg
M01AE17	DEXKETOPROFENO TROMETAMOL EQUIVALENTE A DEXKETOPROFENO	CÁPSULA BLANDA	25 mg
M01AE14	DEXIBUPROFENO	TABLETA CUBIERTA	400 mg
	DICLOFENACO ÁCIDO	CÁPSULA	18mg
	DICLOFENACO ÁCIDO	CÁPSULA	35mg
M01AB05	DICLOFENACO COMO ÁCIDO LIBRE	SUSPENSIÓN ORAL	180 mg / 100 mL
M01AB05	DICLOFENACO COLESTIRAMINA EQUIVALENTE A DICLOFENACO SODICO	CÁPSULA DURA	75 mg
M01AB05	DICLOFENACO SODICO	CÁPSULA DURA	50 mg
M01AB05	DICLOFENACO SODICO	CÁPSULA DURA	75 mg
M01AB05	DICLOFENACO SODICO	CÁPSULA	100 mg
M01AB05	DICLOFENACO SODICO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	75 mg
M01AB05	DICLOFENACO SODICO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN RETARDADA	100 mg
M01AB05	DICLOFENACO SODICO	CÁPSULA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	100 mg
M01AB05	DICLOFENACO SODICO	CÁPSULA BLANDA PARA ADMINISTRACIÓN RECTAL	100 mg
M01AB05	DICLOFENACO SODICO	GRAGEA	25 mg
M01AB05	DICLOFENACO SODICO	TABLETA	25 mg
M01AB05	DICLOFENACO SODICO	TABLETA	50 mg
M01AB05	DICLOFENACO SODICO	TABLETA GASTRORESISTENTE	50 mg
M01AB05	DICLOFENACO SODICO	TABLETA	75 mg
M01AB05	DICLOFENACO SODICO	TABLETA DE LIBERACIÓN RETARDADA	75 mg
M01AB05	DICLOFENACO SODICO	TABLETA	100 mg
M01AB05	DICLOFENACO SODICO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	100 mg
M01AB05	DICLOFENACO SODICO	TABLETA DE LIBERACIÓN RETARDADA	120 mg
M01AB05	DICLOFENACO SODICO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	150 mg
M01AB05	DICLOFENACO SODICO	TABLETA DISPERSABLE	25 mg
M01AB05	DICLOFENACO SODICO	TABLETA DISPERSABLE	50 mg
M01AB05	DICLOFENACO SODICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Ampolla (3 mL)
M01AB05	DICLOFENACO SODICO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	75 mg / Ampolla (3 mL)
M01AB05	DICLOFENACO SODICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	75 mg / Ampolla (mL)
M01AB05	DICLOFENACO SODICO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	0,075 g / 100 mL
M01AB05	DICLOFENACO SODICO	SUPOSITORIO	100 mg
M01AB05	DICLOFENACO POTASICO	CÁPSULAS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	100 mg
M01AB05	DICLOFENACO POTASICO	GRAGEA	25 mg
M01AB05	DICLOFENACO POTASICO	TABLETA	25 mg
M01AB05	DICLOFENACO POTASICO	TABLETA	50 mg
M01AB05	DICLOFENACO POTASICO	SUPOSITORIO	12,5 mg
M01AB05	DICLOFENACO POTASICO	SUSPENSIÓN ORAL	1,5 g / 100 mL (1,5%)
M01AB05	DICLOFENACO RESINATO EQUIVALENTE A DICLOFENACO POTASICO	SUSPENSIÓN ORAL	1,5 g / 100 mL
M01AB05	DICLOFENACO POTASICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	75 mg / Ampolla (2 mL)
	EPIRIZOL (MEPIRIZOL)	TABLETA	200 mg
L04AC22	ESPELIMAB	CONCENTRADO PARA SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN INTRAVENOSA	450 mg / 7.5 mL (60 mg / mL)

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antinflamatorios	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
L04AB01	ETANERCEPT	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	25 mg / Vial (mL)
L04AB01	ETANERCEPT	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Vial (2 mL)
L04AB01	ETANERCEPT	SOLUCIÓN INYECTABLE	25 mg / 0,5 mL
L04AB01	ETANERCEPT	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / mL
M01AB08	ETODOLACO	CÁPSULA DURA	200 mg
M01AB08	ETODOLACO	CÁPSULA DURA	300 mg
M01AB08	ETODOLACO	TABLETA	200 mg
M01AB08	ETODOLACO	TABLETA	300 mg
M02AA06	ETOFENAMATO	SOLUCIÓN OLEOSA INYECTABLE	1 g / Ampolla (2 mL)
M01AH05	ETORICOXIB	TABLETA RECUBIERTA	30 mg
M01AH05	ETORICOXIB	TABLETA	60 mg
M01AH05	ETORICOXIB	TABLETA	90 mg
M01AH05	ETORICOXIB	TABLETA	120 mg
M01AH05	ETORICOXIB	CÁPSULA DURA	60 mg
M01AH05	ETORICOXIB	CÁPSULA DURA	90 mg
M01AH05	ETORICOXIB	CÁPSULA DURA	120 mg
M01AE05	FENBUFENO	TABLETA	450 mg
M01AA01	FENILBUTAZONA	CÁPSULA BLANDA	200 mg
M01AA01	FENILBUTAZONA	TABLETA	200 mg
M01AE04	FENOPROFENO	CÁPSULA DURA	300 mg
M01AB10	FENTIAZACO	GRAGEA	100 mg
M01AE09	FLURBIPROFENO	TABLETA	50 mg
M01AE09	FLURBIPROFENO	TABLETA	100 mg
L04AB06	GOLIMUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	12.5 mg / ml
L04AB06	GOLIMUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / 0,5 Mi (50mg/jeringa precargada)
	GUSELKUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/mL
P01BA02	HIDROXICLOROQUINA SULFATO	TABLETA	200 mg
P01BA02	HIDROXICLOROQUINA SULFATO	TABLETA	400 mg
M01AE01	IBUPROFENO	CÁPSULA BLANDA	400 mg
M01AE01	IBUPROFENO	CÁPSULA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	400 mg
M01AE01	IBUPROFENO	CÁPSULA BLANDA	600 mg
M01AE01	IBUPROFENO	GRAGEA	400 mg
M01AE01	IBUPROFENO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	400 mg / Sobre
M01AE01	IBUPROFENO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Vial
M01AE01	IBUPROFENO	SUSPENSIÓN ORAL	2 g / 100 mL (2%)
M01AE01	IBUPROFENO	SUSPENSIÓN ORAL	4 g / 100 mL (4%)
	IBUPROFENO	SUSPENSIÓN ORAL	2g/100mL
M01AE01	IBUPROFENO	SUSPENSIÓN ORAL DE LIBERACIÓN PROLONGADA	8 g / 100 mL (8%)
M01AE01	IBUPROFENO	TABLETA	400 mg
M01AE01	IBUPROFENO	TABLETA	600 mg
M01AE01	IBUPROFENO	TABLETA	800 mg
M01AE01	IBUPROFENO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	600 mg
M01AE01	IBUPROFENO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	800 mg
M01AE01	IBUPROFENO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	800 mg
M01AE01	IBUPROFENO	CÁPSULA BLANDA	800 mg
	IBUPROFENO	SOLUCIÓN EN AEROSOL	5%
M01AE01	IBUPROFENO LISINATO	TABLETA	400 mg
M01AE01	IBUPROFENO LISINATO	TABLETA	600 mg
M01AE01	IBUPROFENO LISINATO	TABLETA	800 mg
M01AE01	IBUPROFENO LISINATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	400 mg / Vial

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antinflamatorios	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
M01AE01	IBUPROFENO ARGINATO EQUIVALENTE A IBUPROFENO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	600 mg / Sobre
M01AB01	INDOMETACINA	CÁPSULA DURA	25 mg
M01AB01	INDOMETACINA	CÁPSULA BLANDA	25 mg
M01AB01	INDOMETACINA	CÁPSULAS CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	75 mg
M01AB01	INDOMETACINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Vial (2 mL)
M01AB01	INDOMETACINA	SUPOSITORIO	100 mg
M01AB01	INDOMETACINA	TABLETA	25 mg
M01AB01	INDOMETACINA	TABLETA	50 mg
L04AB02	INFLIXIMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Vial (5 mL)
L04AB02	INFLIXIMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Vial (10 mL)
L04AB02	INFLIXIMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	120mg/mL
M01AE03	KETOPROFENO	CÁPSULA DURA	50 mg
M01AE03	KETOPROFENO	CÁPSULA DURA	100 mg
M01AE03	KETOPROFENO	CÁPSULA BLANDA	100 mg
M01AE03	KETOPROFENO	CÁPSULA DE LIBERACIÓN RETARDADA	200 mg
M01AE03	KETOPROFENO	GRANULADO DISPERSABLE PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN	50 mg / Sobre
M01AE03	KETOPROFENO	JARABE	1 mg / mL
M01AE03	KETOPROFENO	PARCHE TRANSDERMICO	30 mg / Parche
M01AE03	KETOPROFENO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	100 mg / Sobre
M01AE03	KETOPROFENO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Vial (5 mL)
M01AE03	KETOPROFENO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/mL
M01AE03	KETOPROFENO	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	100 mg / Ampolla (5 mL)
M01AE03	KETOPROFENO	SUPOSITORIO	100 mg
M01AE03	KETOPROFENO	TABLETA	100 mg
M01AE03	KETOPROFENO	TABLETA DE LIBERACIÓN MODIFICADA	150 mg (75 mg de liberación inmediata + 75 mg de liberación prolongada).
M01AE03	KETOPROFENO	TABLETA DE LIBERACIÓN RETARDADA	200 mg
L04AA13	LEFLUNOMIDA	CÁPSULA BLANDA	100 mg
L04AA13	LEFLUNOMIDA	CÁPSULA BLANDA	20 mg
L04AA13	LEFLUNOMIDA	TABLETA	100 mg
L04AA13	LEFLUNOMIDA	TABLETA	20 mg
	LOXOPROFEN SODICO HIDRATADO EQUIVALENTE A LOXOPROFEN	TABLETA	60 mg
M01AC05	LORNOXICAM	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	8 mg / Vial (2 mL)
M01AC05	LORNOXICAM	TABLETA	8 mg
M01AG04	MECLOFENÁMICO ÁCIDO	CÁPSULA DURA	100 mg
M01AG01	MEFENÁMICO ÁCIDO	CÁPSULA DURA	500 mg
M01AG01	MEFENÁMICO ÁCIDO	TABLETA	250 mg
M01AG01	MEFENÁMICO ÁCIDO	TABLETA	500 mg
M01AC06	MELOXICAM	CÁPSULA DURA	15 mg
M01AC06	MELOXICAM	CÁPSULA BLANDA	15 mg
M01AC06	MELOXICAM	CÁPSULA DURA	7,5 mg
M01AC06	MELOXICAM	CÁPSULA BLANDA	7,5 mg
M01AC06	MELOXICAM	SUSPENSIÓN ORAL	0,15g / 100 mL (7,5mg / 5mL)

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antinflamatorios	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
M01AC06	MELOXICAM	SOLUCIÓN INYECTABLE	15 mg / Ampolla – Jeringa prellenada (1,5 mL)
M01AC06	MELOXICAM	TABLETA	7,5 mg
M01AC06	MELOXICAM	TABLETA	15 mg
M01AC06	MELOXICAM	TABLETA DISPERSABLE	7,5 mg
M01AC06	MELOXICAM	TABLETA DISPERSABLE	15 mg
L01BA01	METOTREXATO SODICO EQUIVALENTE A METOTREXATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / Vial
L01BA01	METOTREXATO SODICO EQUIVALENTE A METOTREXATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg / Vial
L01BA01	METOTREXATO SODICO EQUIVALENTE A METOTREXATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Vial
L01BA01	METOTREXATO SODICO EQUIVALENTE A METOTREXATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / Vial
L01BA01	METOTREXATO SODICO EQUIVALENTE A METOTREXATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / Ampolla (2 mL)
L01BA01	METOTREXATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / mL
L01BA01	METOTREXATO SODICO EQUIVALENTE A METOTREXATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	15 mg / Vial (3 mL)
L01BA01	METOTREXATO SODICO EQUIVALENTE A METOTREXATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	25 mg / mL
L01BA01	METOTREXATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / mL
L01BA01	METOTREXATO SODICO EQUIVALENTE A METOTREXATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Vial (2 mL)
L01BA01	METOTREXATO SODICO EQUIVALENTE A METOTREXATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / 5 mL
L01BA01	METOTREXATO SODICO EQUIVALENTE A METOTREXATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Vial (4 mL)
L01BA01	METOTREXATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / mL
L01BA01	METOTREXATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / 5 mL
L01BA01	METOTREXATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 mg / 10 mL
L01BA01	METOTREXATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5000 mg / 50 mL
L01BA01	METOTREXATO	TABLETA	2,5 mg
L01BA01	METOTREXATO	TABLETA	5 mg
L01BA01	METOTREXATO	TABLETA	10 mg
M01AX01	NABUMETONA	TABLETA	500 mg
M01AX01	NABUMETONA	TABLETA	750 mg
M01AX01	NABUMETONA	TABLETA	1 g
M01AX01	NABUMETONA	TABLETA DISPERSABLE	1 g
M01AE02	NAPROXENO	CÁPSULA BLANDA	500 mg
M01AE02	NAPROXENO	CÁPSULA	375 mg
M01AE02	NAPROXENO	CÁPSULAS BLANDA	250 mg
M01AE02	NAPROXENO	CÁPSULA DURA	250 mg
M01AE02	NAPROXENO	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Ampolla (5 mL)
M01AE02	NAPROXENO	SUSPENSIÓN ORAL	2,5 g / 100 mL (125 mg / 5 mL)
M01AE02	NAPROXENO	SUSPENSIÓN ORAL	3 g / 100 mL (150 mg / 5 mL)
M01AE02	NAPROXENO	SUSPENSIÓN ORAL	5 g / 100 mL (250 mg / 5 mL)
M01AE02	NAPROXENO	TABLETA	250 mg
M01AE02	NAPROXENO SODICO EQUIVALENTE A NAPROXENO BASE	TABLETA	550 mg (sal) equivale a 500 mg (base)
M01AE02	NAPROXENO SÓDICO	TABLETA DE LIBERACIÓN MODIFICADA (Compuesta por una capa de liberación inmediata + una capa de liberación retardada)	660 mg (264,00 mg + 396,00 mg)

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antinflamatorios	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
M01AE02	NAPROXENO	TABLETA DE LIBERACIÓN RETARDADA	750 mg
M01AE02	NAPROXENO SODICO	CÁPSULA BLANDA	275 mg
M01AE02	NAPROXENO SODICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	2,5 g / 100 mL (125 mg / 5 mL)
M01AE02	NAPROXENO SODICO	SUPOSITORIO	50 mg
	NAPROXENO SODICO EQUIVALENTE A NAPROXENO BASE + HIDROCODONA BITARTRATO	TABLETAS RECUBIERTAS	250 mg + 7,5 mg
M01AX14	ORGOTEINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	8 mg / Vial (2 mL)
M01AE12	OXAPROCINA	TABLETA	600 mg
M01AH04	PARECOXIB SODICO EQUIVALENTE A PARECOXIB	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg / Vial
M01AC01	PIROXICAM	CÁPSULA BLANDA	20 mg
M01AC01	PIROXICAM	CÁPSULA DURA	10 mg
M01AC01	PIROXICAM	CÁPSULA DURA	20 mg
M01AC01	PIROXICAM	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	20 mg / Sobre - 1 g / 100 g
M01AC01	PIROXICAM	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / Ampolla (1 mL)
M01AC01	PIROXICAM	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg / Ampolla – Jeringa prellenada (2 mL)
M01AC01	PIROXICAM	SUPOSITORIO	20 mg
M01AC01	PIROXICAM	TABLETA ORODISPERSABLE	10 mg
M01AC01	PIROXICAM	TABLETA ORODISPERSABLE	20 mg
M01AC01	PIROXICAM	TABLETA	10 mg
M01AC01	PIROXICAM	TABLETA	20 mg
M01AC01	PIROXICAM	TABLETA DISPERSABLE	20 mg
L04AC18	RISANKIZUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	90 mg/mL(vial 75 mg/ 0.83 mL)
L04AC18	RISANKIZUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	150mg/mL
L01XC02	RITUXIMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	10 mg / mL
	SARILUMAB	SOLUCIÓN PARA INYECCIÓN SUBCUTÁNEA	150 mg/1,14 mL
	SARILUMAB	SOLUCIÓN PARA INYECCIÓN SUBCUTÁNEA	200 mg/1,14 mL
L04AC10	SECUKINUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	150 mg/mL (jeringa prellenada)
A07EC01	SULFASALAZINA	TABLETA CON CUBIERTA ENTERICA	500 mg
M01AC02	TENOXICAM	CÁPSULA BLANDA	20 mg
M01AC02	TENOXICAM	GRANULADO EFERVESCENTE	20 mg / Sobre
M01AC02	TENOXICAM	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / Vial (2 mL)
M01AC02	TENOXICAM	TABLETA	20 mg
M01AE11	TIAPROFENICO ÁCIDO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg / Ampolla
M01AE11	TIAPROFENICO ÁCIDO	TABLETA	200 mg
L04AA29	TOFACITINIB CITRATO EQUIVALENTE A TOFACITINIB (tasocitinib)	TABLETA RECUBIERTA	5 mg
	TOFACITINIB	TABLETA RECUBIERTA	10 mg
L04AA29	TOFACITINIB CITRATO EQUIVALENTE A TOFACITINIB	TABLETA RECUBIERTA DE LIBERACIÓN MODIFICADA	11 mg
M01AG02	TOLFENAMICO ÁCIDO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	300 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antinflamatorios	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
M01AG02	TOLFENAMICO ÁCIDO	CÁPSULA DURA	200 mg
L04AC07	TOCILIZUMAB	SOLUCIÓN PARA INFUSION	20 mg / mL (Viales 80 mg / 4 mL, 200 mg / 10 mL y 400 mg / 20 mL)
L04AC07	TOCILIZUMAB	SOLUCION PARA INYECCIÓN	20mg/mL
L04AC07	TOCILIZUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	162 mg / 0,9 mL
L04AA44	UPADACITINIB EN BASE ANHIDRA	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	15 mg

Cloroquina Diclorhidrato equivalente a Cloroquina

Cloroquina Fosfato equivalente a Cloroquina

Diclofenaco de Colestiramina equivalente a Diclofenaco Sodico

Diclofenaco Resinato equivalente a Diclofenaco Potasico

Condroitina Sulfato SÓDICA equivalente a Condroitina Sulfato.

Fenoprofeno Calcico equivalente a Fenoprofeno

Indometacina SÓDICA Trihidrato equivalente a Indometacina solo para inyectables

Meclofenamato Sodico Monohidrato equivalente a Ácido Meclofenamico.

Naproxeno Sodico equivalente a Naproxeno

Parecoxib Sodico Equivalente a Parecoxib

Piroxicam Betaciclodextrina equivalente a Piroxicam

Tiaprofenato de trometamol equivalente a ácido tiaprofenico

Tenoxicam sodico equivalente a tenoxicam

5.2.0.0.N20

En las etiquetas y empaques, propaganda y literatura dirigida al cuerpo médico de los productos a base de ácido flufenámico y mefenámico deberá aparecer la siguiente advertencia: «El tratamiento no debe durar más de siete días».

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antiinflamatorios	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

5.2.0.0.N30

Se aceptan como antiinflamatorios y analgésicos de aplicación tópica:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
M02AA25	ACECLOFENACO	CREMA TÓPICA	1,5 g / 100 g (1,5%)
M02AA08	ÁCIDO BIFENILACETICO (FELBINAC)	GEL TÓPICO	3 g / 100 g (3%)
M02AA05	BENCIDAMINA CLORHIDRATO	GEL TÓPICO	5 g / 100 g (5%)
M02AA05	BENCIDAMINA CLORHIDRATO	CREMA TÓPICA	5 g / 100 g (5%)
M02AA15	DIETILAMINO EQUIVALENTE A DICLOFENACO SÓDICO	SOLUCIÓN TÓPICA	40 mg / mL
M02AA15	DICLOFENACO DIETILAMONIO EQUIVALENTE A DICLOFENACO BASE	GEL TÓPICO	1 g / 100 g (1%)
M02AA15	DICLOFENACO DIETILAMONIO EQUIVALENTE A DICLOFENACO DE POTÁSICO	SOLUCIÓN TÓPICA (AEROSOL)	10 mg / g (9,547 mg / mL de Diclofenaco Dietilamonio)
M02AA15	DICLOFENACO DIETILAMONIO EQUIVALENTE A DICLOFENACO DE SODIO	CREMA TÓPICA	1 g / 100 g (1%)
M02AA15	DICLOFENACO DIETILAMONIO EQUIVALENTE A DICLOFENACO SÓDICO	GEL TÓPICO	1 g / 100 g (1%)
M02AA15	DICLOFENACO DIETILAMONIO EQUIVALENTE A DICLOFENACO SÓDICO	UNGUENTO TÓPICO	1 g / 100 g (1%)
M02AA15	DICLOFENACO DIETILAMONIO (2,32 g) EQUIVALENTE A DICLOFENACO SÓDICO (2 g)	GEL	2,32 g (2,32%) equivalente a 2 g (2%)
M02AA15	DICLOFENACO EPOLAMINA EQUIVALENTE A DICLOFENACO SÓDICO	PARCHE TRANSDERMICO	140 mg / parche
M02AA15	DICLOFENACO SÓDICO	GEL TÓPICO	5 g / 100 g
M02AA15	DICLOFENACO SÓDICO	GEL TÓPICO	1 g / 100 g (1%)
	DICLOFENACO DIETILAMONIO EQUIVALENTE A DICLOFENACO SÓDICO + SALICILATO DE METILO	CREMA TÓPICA	1 g + 6 g / 100 g
M02AA15	DICLOFENACO DIETILAMONIO EQUIVALENTE A DICLOFENACO POTÁSICO	SOLUCIÓN TÓPICA (SPRAY)	1 g / 100g
M02AA06	ETOFENAMATO	CREMA TÓPICA	10 g / 100 g (10%)
M02AA06	ETOFENAMATO	GEL TÓPICO	10 g / 100 g (10%)
M02AA06	ETOFENAMATO	GEL TÓPICO	5 g / 100 g (5%)
M02AA06	ETOFENAMATO	SPRAY	100 mg / mL
M02AA13	IBUPROFENO	CREMA TÓPICA	5 g / 100 g (5%)
M02AA13	IBUPROFENO	CREMA TÓPICA	10 g / 100 g (10%)
M02AA13	IBUPROFENO	GEL TÓPICO	5 g / 100 g (5%)
M02AA10	KETOPROFENO	CREMA	50 mg / g
M02AA10	KETOPROFENO	ESPUMA TÓPICA EN AEROSOL	2,5 g / 100 g (2,5%)
M02AA10	KETOPROFENO	GEL TÓPICO	2,5 g / 100 mL (2,5%)
M02AA10	KETOPROFENO	PARCHE TRANSDERMICO	10 mg / 24 horas
M02AA10	KETOPROFENO	PARCHE TRANSDERMICO	100 mg con una liberación 10 mg / 24 horas
M02AA10	KETOPROFENO	GEL	25 mg / 1 g
M01AB15	KETOROLACO DE TROMETMINA	GEL TÓPICO	2%
B05XB03	LISINA CLONIXINATO	GEL TÓPICO	5 g / 100 g
M01AC06	MELOXICAM	GEL TÓPICO	1 g / 100 g
M02AA12	NAPROXENO	GEL	5 g / 100 g
M02AA12	NAPROXENO	GEL TÓPICO	10%
M02AA26	NIMESULIDA	GEL	3g / 100 g

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antinflamatorios	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
M02AA26	NIMESULIDA	GEL	2%
M02AA07	PIROXICAM	GEL TÓPICO	0,5 g / 100 g (0,5%)
M02AA07	PIROXICAM	GEL TÓPICO	1 g / 100 g (1%)
M02AA07	PIROXICAM	PARCHE TRANSDERMICO	48 mg / Parche
M02AA13	S-IBUPROFENO	CREMA TÓPICA	5%
M02AA21	TOLMETIN ÁCIDO	GEL TÓPICO	5 g / 100 g (5%)

* La sal aprobada es diclofenaco dietilamonio equivalente a diclofenaco sódico.

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antinflamatorios	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

5.2.0.0.N40 Para los productos que contienen AINES de uso tópico que busquen un efecto localizado deben demostrar con estudios la

5.2.0.0.N50 Se acepta la asociación de un antiinflamatorio no esteroide con antiácido o antisecretorios gástricos, siempre y cuando se ajusten a su comportamiento cinético

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
M01AB55	DICLOFENACO SÓDICO + HIDROXIDO DE ALUMINIO	CÁPSULA BLANDA	100 mg + 200 mg
M01AE53	KETOPROFENO + SUCRALFATO	TABLETA RECUBIERTA	25 mg + 200 mg
	MELOXICAM + ESOMEPRAZOL	TABLETA	7,5 mg + 20 mg
M01AC56	MELOXICAM + ESOMEPRAZOL	TABLETA	15 mg + 20 mg
M01AC56	MELOXICAM + ESOMEPRAZOL	CÁPSULAS	7,5 mg + 20 mg
M01AC56	MELOXICAM + ESOMEPRAZOL	CÁPSULAS	15 mg + 20 mg
M01AC56	MELOXICAM + PANTOPRAZOL	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	7,5 mg + 20 mg / Sobre
M01AC56	MELOXICAM + PANTOPRAZOL	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	15 mg + 20 mg / Sobre
M01AC56	MELOXICAM + PANTOPRAZOL	TABLETA	7,5 mg + 20 mg
M01AC56	MELOXICAM + PANTOPRAZOL	TABLETA	15 mg + 20 mg
M01AC56	MELOXICAM + ESOMEPRAZOL	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	7,5 mg + 20 mg / Sobre
M01AC56	MAGNÉSICO TRIHIDRATO EQUIVALENTE A ESOMEPRAZOL	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	7,5 mg + 20 mg / Sobre
M01AC56	MELOXICAM + ESOMEPRAZOL MAGNÉSICO TRIHIDRATO EQUIVALENTE A ESOMEPRAZOL	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	15 mg + 20 mg / Sobre
M01AE02	NAPROXENO+ OMEPRAZOL	TABLETA CON CUBIERTA ENTERICA	250 mg + 10 mg
M01AE52	NAPROXENO + ESOMEPRAZOL	COMPRIMIDOS DE LIBERACIÓN MODIFICADA	500 mg + 20 mg
M01AB55	PIROXICAM + HIDROXIDO DE ALUMINIO	CÁPSULA BLANDA	20 mg + 200 mg
	IBUPROFENO + FAMOTIDINA	TABLETAS RECUBIERTAS	800 mg + 26.6 mg

5.2.0.0.N60 No se acepta la asociación de antiinflamatorios entre sí, ni antiinflamatorios no esteroideos con corticosteroides porque se aumentan los riesgos de toxicidad.

5.2.0.0.N70 No se acepta la asociación de antiinflamatorios no esteroideos con vitaminas, porque no hay justificación farmacológica y no tiene ventajas terapéuticas.

5.2.0.0.N80 No se acepta la asociación de antiinflamatorios no esteroideos con analgésicos ni con sedantes-hipnóticos por no existir justificación farmacológica.

5.3. OTROS

5.3.0.0.N10 Se acepta la quimopapaína como quimionucleolítico en el tratamiento de discos intervertebrales lumbares herniados que no han respondido a otros tipos de terapia.

5.3.0.0.N20 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
M09AX01	ÁCIDO HIALURÓNICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / Ampolla - Jeringa prellenada (2 mL)
M09AX01	ÁCIDO HIALURÓNICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	60 mg / 6 mL
V10AA01	CITRATO DE YTRIO (90Y) COLOIDAL	SUSPENSIÓN INYECTABLE	37 a 370 MBq/mL
M01AX21	DIACEREINA	CÁPSULA DURA	50 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antinflamatorios	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
	GLUCOSAMINA CLORHIDRATO + CONDROITINA SULFATO SÓDICA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	1500 mg + 1200mg
	SULFATO D-GLUCOSAMINA CLORURO SÓDICO EQUIVALENTE A GLUCOSAMINA SULFATO + CONDROITINA SULFATO SÓDICA EQUIVALENTE A CONDROITINA SULFATO	POLVO	1500mg + 1200mg
	SULFATO D-GLUCOSAMINA CLORURO SÓDICO EQUIVALENTE A GLUCOSAMINA SULFATO + CONDROITINA SULFATO SÓDICA EQUIVALENTE A CONDROITINA SULFATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	1500mg + 1200mg
M01AX05	GLUCOSAMINA SULFATO	CÁPSULA BLANDA	250 mg
M01AX05	GLUCOSAMINA SULFATO	CÁPSULA BLANDA	500 mg
M01AX05	GLUCOSAMINA SULFATO	CÁPSULA DURA	250 mg
M01AX05	GLUCOSAMINA SULFATO	CÁPSULA DURA	500 mg
M01AX05	GLUCOSAMINA SULFATO	CÁPSULA DURA	750 mg
M01AX05	GLUCOSAMINA SULFATO	POLVO O GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	1500 mg / Sobre
M01AX05	GLUCOSAMINA SULFATO	POLVO O GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500 mg / Sobre
M01AX05	GLUCOSAMINA SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	400 mg / Ampolla (2 mL)
M01AX05	GLUCOSAMINA SULFATO	TABLETA RECUBIERTA CON GELATINA	600 mg
M01AX05	GLUCOSAMINA SULFATO	TABLETA RECUBIERTA CON GELATINA	750 mg
M01AX25	GLUCOSAMINA CLORHIDRATO + CONDROITINA SULFATO	CÁPSULA DURA	1500 mg + 1200 mg
M01AX25	GLUCOSAMINA CLORHIDRATO + CONDROITINA SULFATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	1500 mg + 1200 mg / Sobre
M01AX25	GLUCOSAMINA SULFATO CLORURO DE SODIO EQUIVALENTE A GLUCOSAMINA SULFATO + CONDROITINA SULFATO	CÁPSULA DURA	398 mg + 400 mg
M01AX25	GLUCOSAMINA SULFATO + CONDROITINA SULFATO	CÁPSULA BLANDA	500 mg + 400 mg
M01AX25	GLUCOSAMINA SULFATO + CONDROITINA SULFATO	CÁPSULA DURA	250 mg + 200 mg
M01AX25	GLUCOSAMINA SULFATO + CONDROITINA SULFATO	CÁPSULA DURA	500 mg + 400 mg
M01AX25	GLUCOSAMINA SULFATO POTASICA EQUIVALENTE A GLUCOSAMINA SULFATO + CONDROITINA SULFATO SODICA	CÁPSULA DURA	750 mg + 600 mg
M01AX25	GLUCOSAMINA SULFATO POTASICA EQUIVALENTE A GLUCOSAMINA SULFATO + CONDROITINA SULFATO SODICA + MSM (metilsulfonilmetano)	CÁPSULA DURA	750 mg + 600 mg + 250 mg
M01AX25	GLUCOSAMINA CLORHIDRATO + CONDROITINA SULFATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	1500 mg + 1200 mg / Sobre
M01AX25	GLUCOSAMINA SULFATO CLORURO DE POTASIO (EQUIVALENTE A GLUCOSAMINA SULFATO)+ CONDROITINA SULFATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	1131 mg + 1200 mg / Sobre

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antinflamatorios	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
M01AX25	GLUCOSAMINA SULFATO CLORURO DE SODIO (EQUIVALENTE A GLUCOSAMINA SULFATO)+CONDROITINA SULFATO +	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	1194 mg + 1200 mg / Sobre
M01AX25	GLUCOSAMINA SULFATO CLORURO DE POTASIO (EQUIVALENTE A GLUCOSAMINA SULFATO) + CONDROITINA SULFATO SODICO EQUIVALENTE A CONDROITINA SULFATO	SOLUCIÓN ORAL	6 g + 4,8 g / 100 mL
M01AX25	GLUCOSAMINA SULFATO CLORURO DE POTASIO (EQUIVALENTE A GLUCOSAMINA SULFATO) + CONDROITINA SULFATO SODICO EQUIVALENTE A CONDROITINA SULFATO	SOLUCIÓN ORAL	1,5 g + 1,2 g / 25 mL
M01AX25	GLUCOSAMINA CLORHIDRATO + CONDROITINA SULFATO	TABLETA	1500 mg + 1200 mg
M01AX25	GLUCOSAMINA CLORHIDRATO + CONDROITINA SULFATO	TABLETA	500 mg + 400 mg
M01AX25	GLUCOSAMINA CLORHIDRATO + CONDROITINA SULFATO	TABLETA	500 mg + 500 mg
M01AX25	GLUCOSAMINA CLORHIDRATO + CONDROITINA SULFATO	TABLETA RECUBIERTA	750 mg + 600 mg
M01AX05	GLUCOSAMINA SULFATO + CONDROITINA+ METILSULFONIL -METANO	CÁPSULA BLANDA	500 mg + 400 mg + 800 mg
M01AX05	GLUCOSAMINA SULFATO + CONDROITINA METILSULFONIL -METANO	CÁPSULA DURA	500 mg + 400 mg + 800 mg
M01AX05	GLUCOSAMINA SULFATO + CONDROITINA+ METILSULFONIL -METANO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	1500 mg + 1200 mg + 2400 mg / Sobre
M01AX05	GLUCOSAMINA SULFATO + CONDROITINA+ METILSULFONIL -METANO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500 mg + 400 mg + 800 mg / Sobre
M01AX05	GLUCOSAMINA SULFATO + CONDROITINA METILSULFONIL -METANO	TABLETA	500 mg + 400 mg + 800 mg
M01AX05	GLUCOSAMINA SULFATO + CONDROITINA+ METILSULFONIL -METANO	TABLETA EFERVESCENTE	1500 mg + 1200 mg + 2400 mg
M09AX01	HIALURONATO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg / mL
M09AX01	HIALURONATO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / Ampolla (2 mL)
M09AX01	HIALURONATO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRACIÓN INTRAARTICULAR.	25 mg / Ampolla -Jeringa prellenada (2,5 mL)
	POLIMERO HILANO G-F20 (hilano A: hilano B 9:1)	SUSPENSIÓN INYECTABLE	8 mg / mL

5.3.0.0.N30

Se acepta la gelatina (porcina) asociada al Ester de Poliglicano al 2% con la indicación de inhibidor de fibrosis en procedimientos quirúrgicos espinales lumbares.(1)

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	ESTER DE POLIGLICANO	GEL ESTERIL VIA INTRALUMBAR	21 mg / g

5.3.0.0.N40

Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	PENTOSANO POLISULFATO DE SODIO	CÁPSULA	100 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antineoplásicos	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

6. ANTINEOPLÁSICOS Y OTROS MEDICAMENTOS EMPLEADOS EN EL TRATAMIENTO DEL CANCER
6.0.0.0.N10

Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
L01EF03	ABEMACICLIB	TABLETA RECUBIERTA	50mg
L01EF03	ABEMACICLIB	TABLETA RECUBIERTA	100mg
L01EF03	ABEMACICLIB	TABLETA RECUBIERTA	150mg
L02BX03	ABIRATERONA ACETATO	TABLETA	250 mg
L02BX03	ABIRATERONA ACETATO	TABLETA RECUBIERTA	250 mg
L02BX03	ABIRATERONA ACETATO	TABLETA RECUBIERTA	500 mg
L01EL02	ACALABRUTINIB	CÁPSULA	100 mg
L01EL02	ACALABRUTINIB MALEATO EQUIVALENTE A ACALABRUTINIB	TABLETA RECUBIERTA	100 mg
L01EA06	ASCIMINIB CLORHIDRATO EQUIVALENTE A ASCIMINIB	TABLETA RECUBIERTA	20 mg
L01EB03	AFATINIB BASE	TABLETA RECUBIERTA	20 mg
L01EB03	AFATINIB BASE	TABLETA RECUBIERTA	30 mg
L01EB03	AFATINIB BASE	TABLETA RECUBIERTA	40 mg
L01EB03	AFATINIB BASE	TABLETA RECUBIERTA	50 mg
L01XC04	ALEMTUZUMAB	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	30 mg / 3 mL (Ampolla)
L01XX03	ALTRETAMINA (hexametilmelamina)	CÁPSULA DURA	50 mg
L02BG01	AMINOGLUTETIMIDA	TABLETA	250 mg
L02BG03	ANASTROZOL	TABLETA	1 mg
L02BB05	APALUTAMIDA	TABLETA RECUBIERTA	60mg
L02BB05	APALUTAMIDA	TABLETA RECUBIERTA	240 mg
L01XX02	L- ASPARAGINASA (aislada de E coli, Erwinia carotovora ó Erwinia chrysanthemi)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10.000 UI / Vial (10 mL)
	r-L ASPARAGINASA	POLVO PARA CONCENTRADO PARA SOLUCIÓN PARA PERFUSIÓN	10000 UI / Vial (4mL)
L01FF05	ATEZOLIZUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	1875 mg / 15 mL
L01FF05	ATEZOLIZUMAB	CONCENTRADO PARA SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	1200 mg / 20 mL
	AVELUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA PERFUSIÓN INTRAVENOSA	200mg/mL
L01XE17	AXITINIB	TABLETA RECUBIERTA	1 mg
L01XE17	AXITINIB	TABLETA RECUBIERTA	5 mg
L01BC07	AZACITIDINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR	100 mg / Vial
L01BC07	AZACITIDINA	TABLETA RECUBIERTA	200 mg
L04AX01	AZATIOPRINA	TABLETA	50 mg
L04AX01	AZATIOPRINA	CÁPSULA	100 mg
	BACILLUS <i>Calmette guerin</i> (BCG)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	40 mg / mL (1- 19,2 X10 ⁸)

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antineoplásicos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
	BACILLUS <i>Calmette guerin</i> (BCG)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	27 mg (Peso Seco) o 0,6 a 6,4x 10 ⁸ UFC/ Vial
	BACILLUS <i>Calmette guerin</i> (BCG)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	1,8 a 19,2x 10 ⁸ UFC/ Vial (81 mg / Vial)
	BACILLUS <i>Calmette guerin</i> (BCG)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	2 A 8 x10 ⁸ UFC / Vial
	BACILLUS <i>Calmette guerin</i> (BCG)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN PARA INSTILACIÓN INTRAVESICAL	5,0 x 10 ⁸ UFC / Vial
	Bacillus Calmette Guérin, cepa RIVM originaria de la cepa Pasteur 1173 P2	POLVO Y SOLVENTE PARA SUSPENSIÓN DE USO INTRAVESICAL	2 x 10 ⁸ a 3 x 10 ⁹ /Vial
L01EE03	BINIMETINIB	TABLETA RECUBIERTA	15 mg
	MYCOBACTERIUM BOVIS BCG (BACILO DE CALMETTE- GUÉRIN), CEPA DANESA 1331, VIVA ATENUADA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN. PARA INSTILACIÓN INTRAVESICAL	30 mg /vial
L01AA09	BENDAMUSTINA CLORHIDRATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	2,5mg / 1mL
L01AA09	BENDAMUSTINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	Vial 180 mg/4 ml
L01XC12	BRENTUXIMAB VEDOTIN	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN.	50 mg / Vial (5mg/mL)
L01XC07	BEVACIZUMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	400 mg / Vial (16 mL)
L01XC07	BEVACIZUMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Vial (4 mL)
L01XC07	BEVACIZUMAB	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	25 mg / 1 mL
L01XC07	BEVACIZUMAB	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	100 mg / 4 mL
L01XC07	BEVACIZUMAB	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	100 mg / 4 mL
L02BB03	BICALUTAMIDA	TABLETA	150 mg
L02BB03	BICALUTAMIDA	TABLETA	50 mg
L01DC011	BLEOMICINA SULFATO EQUIVALENTE A BLEOMICINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	15 U / Vial*

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antineoplasicos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
L01FX07	BLINATUMOMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUCIÓN	38,5 µg/Vial
L01XX32	BORTEZOMIB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / Vial
L01XX32	BORTEZOMIB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	3,5 mg / Vial (10 mL)
L01XX32	BORTEZOMIB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2,5 mg / Vial
L01XE14	BOSUTINIB MONOHIDRATO EQUIVALENTE A BOSUTINIB	TABLETA RECUBIERTA	100 mg
L01XE14	BOSUTINIB MONOHIDRATO EQUIVALENTE A BOSUTINIB	TABLETA RECUBIERTA	500 mg
L01XE43	BRIGATINIB	TABLETA RECUBIERTA	30 mg
L01XE43	BRIGATINIB	TABLETA RECUBIERTA	90 mg
L01XE43	BRIGATINIB	TABLETA RECUBIERTA	180 mg
L02AE01	BUSERELINA ACETATO EQUIVALENTE A BUSERELINA	IMPLANTES	6,3 mg / Implante
L02AE01	BUSERELINA ACETATO EQUIVALENTE A BUSERELINA	SOLUCIÓN PARA NEBULIZACIÓN	0,1g / g
L01AB01	BUSULFAN	TABLETA	2 mg
L01AB01	BUSULFAN	SOLUCIÓN INYECTABLE	60 mg / Ampolla (10 mL)
L01CD04	CABAZITAXEL (COMO SOLVATO ACETÓNICO)	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	60 mg / Vial (1,5 mL)
L01CD04	CABAZITAXEL	CONCENTRADO PARA SOLUCIÓN PARA PERFUSIÓN	60 mg / 3 mL
	CABOZANTINIB (S)-malato	TABLETA RECUBIERTA	20 mg
	CABOZANTINIB (S)-malato	TABLETA RECUBIERTA	40 mg
	CABOZANTINIB (S)-malato	TABLETA RECUBIERTA	60 mg
L01BC06	CAPECITABINA	TABLETA	150 mg
L01BC06	CAPECITABINA	TABLETA	500 mg
L01XA02	CARBOPLATINO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Vial
L01XA02	CARBOPLATINO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	150 mg / Vial (15 mL)
L01XA02	CARBOPLATINO	POLVO LIOFILIZADO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	450 mg / Vial (45 mL)
L01XA02	CARBOPLATINO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / mL
L01XA02	CARBOPLATINO	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	150 mg / Vial (15 mL)
L01XA02	CARBOPLATINO	SOLUCIÓN INYECTABLE	450 mg / Vial (45 mL)
L01XX45	CARFIIZOMIB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	60 mg / Vial
L01AD01	CARMUSTINA	IMPLANTE	7,7 mg / Implante
L01AD01	CARMUSTINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Vial
	CERITINIB	CÁPSULA	150mg
L01XC06	CETUXIMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	2 mg / mL -100 mg / Ampolla (50 mL)
L01XC06	CETUXIMAB	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	5 mg / mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antineoplasicos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
L01AA01	CICLOFOSFAMIDA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CICLOFOSFAMIDA	TABLETA RECUBIERTA	50 mg
L01AA01	CICLOFOSFAMIDA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CICLOFOSFAMIDA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1g / Vial
L01AA01	CICLOFOSFAMIDA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CICLOFOSFAMIDA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Vial
L01AA01	CICLOFOSFAMIDA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CICLOFOSFAMIDA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg / Vial
L01AA01	CICLOFOSFAMIDA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CICLOFOSFAMIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Vial
L01AA01	CICLOFOSFAMIDA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CICLOFOSFAMIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / Vial
L01AA01	CICLOFOSFAMIDA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CICLOFOSFAMIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg / mL
L01AA01	CICLOFOSFAMIDA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CICLOFOSFAMIDA	TABLETA	50 mg
	CIMAvax EGF's (conjugados rhEGF-rP64K)	EMULSIÓN INYECTABLE	0,8 mg / 1 mL
G03HA01	CIPROTERONA ACETATO	TABLETA	100 mg
G03HA01	CIPROTERONA ACETATO	TABLETA	50 mg
L01XA01	CISPLATINO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Vial
L01XA01	CISPLATINO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / Vial
L01XA01	CISPLATINO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Vial (50 mL)
L01XA01	CISPLATINO	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	50 mg / Vial (100 mL)
L01XA01	CISPLATINO	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	10 mg / Vial (20 mL)
L01BC01	CITARABINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Vial (5 mL)
L01BC01	CITARABINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Vial (10 mL)
L01BC01	CITARABINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/ vial (10mL)
L01BC01	CITARABINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1g/ vial (20mL)
L01BC01	CITARABINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / 5 mL
L01BC01	CITARABINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / 5 mL
L01BC01	CITARABINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / 10 mL
L01BC01	CITARABINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 mg / 10 mL
L01BC01	CITARABINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 mg / 20 mL
L01XY01	CITARABINA + DAUNORUBICINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A DAUNORUBICINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE (LIPOSOMAL)	100 mg + 44 mg (Vial x 20 mL)
L01BB04	CLADRIBINA - (2-CdA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / mL
L01BB04	CLADRIBINA - (2-CdA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	2 mg / mL - 10 mg / Vial (5 mL)

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antineoplásicos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
L01AA02	CLORAMBUCILO	TABLETA	2 mg
L01AA05	CLORHIDRATO DE CLORMETINA (MECLORETAMINA) EQUIVALENTE A CLORMETINA BASE	GEL	160 microgramos / gramo
L01BB06	CLOFARABINA	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSIÓN INYECTABLE	1 mg / mL
	COBIMETINIB	TABLETAS LACADAS	20mg
L01XE16	CRIZOTINIB	CAPSULA DURA	200 mg
L01XE16	CRIZOTINIB	CAPSULA DURA	250 mg
L01XE23	DABRAFENIB	CAPSULA DURA	50 mg
L01XE23	DABRAFENIB	CAPSULA DURA	75 mg
L01AX04	DACARBAZINA (citrato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Vial
L01AX04	DACARBAZINA (citrato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg / Vial
L01AX04	DACARBAZINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Vial
L01EB07	DACOMITINIB MONOHIDRATO EQUIVALENTE A DACOMITINIB	TABLETA RECUBIERTA	15 mg
L01EB07	DACOMITINIB MONOHIDRATO EQUIVALENTE A DACOMITINIB	TABLETA RECUBIERTA	30 mg
L01EB07	DACOMITINIB MONOHIDRATO EQUIVALENTE A DACOMITINIB	TABLETA RECUBIERTA	45 mg
L01DA01	DACTINOMICINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,5 mg / Vial
L01FC01	DARATUMUMAB	CONCENTRADO PARA SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	100 mg / 5 mL (20 mg / mL)
L01FC01	DARATUMUMAB	CONCENTRADO PARA SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	400 mg / 20 mL (20 mg / mL)
L01FC01	DARATUMUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	120 mg/mL
L02BB06	DAROLUTAMIDA	TABLETA RECUBIERTA	300 mg
L01XE06	DASATINIB (DASATINIB)	TABLETA RECUBIERTA	20 mg
L01XE06	DASATINIB (DASATINIB)	TABLETA RECUBIERTA	50 mg
L01XE06	DASATINIB (DASATINIB)	TABLETA RECUBIERTA	70 mg
L01XE06	DASATINIB (DASATINIB)	TABLETA RECUBIERTA	80 mg
L01XE06	DASATINIB (DASATINIB)	TABLETA RECUBIERTA	100 mg
L01XE06	DASATINIB (DASATINIB)	TABLETA RECUBIERTA	140 mg
L01DB02	DAUNORUBICINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A DAUNORUBICINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / Vial
L01DB02	DAUNORUBICINA CITRATO EQUIVALENTE A DAUNORUBICINA	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	50 mg / Vial
L01BC08	DECITABINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Vial (20 mL)
L02BX02	DEGARELIX ACETATO EQUIVALENTE A DEGARELIX	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	80 mg
L02BX02	DEGARELIX ACETATO EQUIVALENTE A DEGARELIX	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	120 mg
L02AA01	DIETIL ESTIL BESTROL	TABLETA	1 mg
L02AA01	DIETILESTILBESTROL DIFOSFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg / 5 mL
L02AA01	DIETILESTILBESTROL DIFOSFATO	TABLETA	50 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antineoplasicos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
L01CD02	DOCETAXEL ANHIDRO	SOLUCION CONCENTRADA PARA INFUSION	20mg/mL
L01CD02	DOCETAXEL	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg/mL
L01CD02	DOCETAXEL TRIHIDRATO EQUIVALENTE A DOCETAXEL	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / Vial
L01CD02	DOCETAXEL TRIHIDRATO EQUIVALENTE A DOCETAXEL	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	80 mg / Vial
L01CD02	DOCETAXEL TRIHIDRATO EQUIVALENTE A DOCETAXEL	SOLUCIÓN CONCENTRADA ESTERIL PARA INFUSIÓN	20 mg / 1 mL
L01CD02	DOCETAXEL TRIHIDRATO EQUIVALENTE A DOCETAXEL	SOLUCIÓN CONCENTRADA ESTERIL PARA INFUSIÓN	20 mg / 0,5 mL
L01CD02	DOCETAXEL TRIHIDRATO EQUIVALENTE A DOCETAXEL	SOLUCIÓN CONCENTRADA ESTERIL PARA INFUSIÓN	80 mg / 2 mL
L01CD02	DOCETAXEL TRIHIDRATO EQUIVALENTE A DOCETAXEL	SOLUCIÓN CONCENTRADA ESTERIL PARA INFUSIÓN	80 mg / 4 mL
L01CD03	DOCETAXEL TRIHIDRATO EQUIVALENTE A DOCETAXEL	SOLUCIÓN CONCENTRADA ESTERIL PARA INFUSIÓN	160 mg / 8 mL
L01FF07	DOSTARLIMAB	CONCENTRADO PARA SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	500 mg / 10 mL (50 mg / mL)
L01DB01	DOXORUBICINA CLORHIDRATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / Vial
L01DB01	DOXORUBICINA CLORHIDRATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / Vial
L01DB01	DOXORUBICINA CLORHIDRATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Vial
L01DB01	DOXORUBICINA CLORHIDRATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Vial
L01DB01	DOXORUBICINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2 mg / mL
L01DB01	DOXORUBICINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / 5 mL
L01DB01	DOXORUBICINA CLORHIDRATO	SUSPENSIÓN INYECTABLE (LIPOSOMAL)	20 mg / Vial
L01DB01	DOXORUBICINA LIPOSOMAL PEGILADA	SUSPENSIÓN INYECTABLE	2mg/ml
L01DB01	DOXORUBICINA	SUSPENSIÓN INYECTABLE (LIPOSOMAL)	2mg/mL
	DURVALUMAB	CONCENTRADO PARA SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	500mg/mL
	DURVALUMAB	CONCENTRADO PARA SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	120mg/mL
	ELOTUZUMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	300 mg / Vial
	ELOTUZUMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	400 mg / Vial
L01FX13	ENFORTUMAB VEDOTINA	POLVO LIOFILIZADO ESTÉRIL	20 mg /vial
L01FX13	ENFORTUMAB VEDOTINA	POLVO LIOFILIZADO ESTÉRIL	30 mg /vial
L01EX14	ENTRECTINIB	CÁPSULA DURA	100 mg
L01EX14	ENTRECTINIB	CÁPSULA DURA	200 mg
L02BB04	ENZALUTAMIDA	CÁPSULA BLANDA	40 mg
	ENZALUTAMIDA	TABLETA RECUBIERTA	40 mg
L02BB04	ENZALUTAMIDA	TABLETA RECUBIERTA	80 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antineoplasicos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
L01DB03	EPIRRUBICINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A EPIRRUBICINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10,0 mg / Vial (2 mL)
L01DB03	EPIRRUBICINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A EPIRRUBICINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Vial (25 mL)
L01DB03	EPIRRUBICINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A EPIRRUBICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / 5 mL
L01DB03	EPIRRUBICINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A EPIRRUBICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	2 mg / mL
L01XE03	ERLOTINIB	TABLETA	25 mg
L01XE03	ERLOTINIB	TABLETA	100 mg
L01XE03	ERLOTINIB	TABLETA	150 mg
L01XX11	ESTRAMUSTINA FOSFATO SODICO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A ESTRAMUSTINA FOSFATO	CÁPSULAS	140 mg
L01CB01	ETOPOSIDO FOSFATO EQUIVALENTE A ETOPOSIDO	CÁPSULAS	25 mg
L01CB01	ETOPOSIDO FOSFATO EQUIVALENTE A ETOPOSIDO	CÁPSULAS	50 mg
L01CB01	ETOPOSIDO FOSFATO EQUIVALENTE A ETOPOSIDO	CÁPSULAS	100 mg
L01CB01	ETOPOSIDO FOSFATO EQUIVALENTE A ETOPOSIDO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Vial
L01CB01	ETOPOSIDO FOSFATO EQUIVALENTE A ETOPOSIDO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Vial
L01CB01	ETOPOSIDO FOSFATO EQUIVALENTE A ETOPOSIDO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Vial (5 mL)
L01CB01	ETOPOSIDO FOSFATO EQUIVALENTE A ETOPOSIDO	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg / Vial (10 mL)
L01XE10	EVEROLIMUS	TABLETA	2,5 mg
L01XE10	EVEROLIMUS	TABLETA	5 mg
L01XE10	EVEROLIMUS	TABLETA	10 mg
L02BG06	EXEMESTANO	TABLETA	25 mg
L01BB05	FLUDARABINA FOSFATO	TABLETA CUBIERTAS	10 mg
L01BB05	FLUDARABINA FOSFATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Vial
L01BB05	FLUDARABINA FOSFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Vial (2 mL)
L01BC02	FLUOROURACILO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/mL
L01BC02	FLUOROURACILO	SOLUCIÓN INYECTABLE	25mg/mL
L02BB01	FLUTAMIDA	CÁPSULAS	125 mg
L02BB01	FLUTAMIDA	CÁPSULAS	250 mg
L02BB01	FLUTAMIDA	TABLETA	250 mg
L02BA03	FULVESTRANT	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg / 5 mL
L01XE02	GEFITINIB	TABLETA RECUBIERTA	250 mg
L01BC05	GEMCITABINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A GEMCITABINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg / Vial
L01BC05	GEMCITABINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A GEMCITABINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1,0 g / Vial
L01BC05	GEMCITABINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A GEMCITABINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2,0 g / Vial

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antineoplasicos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
L01BC05	GEMCITABINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A GEMCITABINA	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADA PARA INFUSION	10 mg / mL (20 mL, 50 mL, 100 mL)
L01BC05	GEMCITABINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A GEMCITABINA	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADA PARA INFUSION	2000 mg / Vial (50 mL)
L01BC05	GEMCITABINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A GEMCITABINA	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADA PARA INFUSION	1000mg / 25 mL
L01BC05	GEMCITABINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A GEMCITABINA	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADA PARA INFUSION	200 mg / 5 mL
L01FX02	GEMTUZUMAB OZOGAMICINA	POLVO PARA CONCENTRADO PARA SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	5 mg
L02AB03	GESTONORONA CAPROATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg / Ampolla (2 mL)
L01EX13	FUMARATO DE GILTERITINIB EQUIVALENTE A GILTERITINIB	TABLETA RECUBIERTA	40mg
L02AE03	GOSERELINA ACETATO EQUIVALENTE A GOSERELINA	IMPLANTE	10,8 mg / Implante (Jeringa)
L02AE03	GOSERELINA ACETATO EQUIVALENTE A GOSERELINA	IMPLANTE	3,6 mg / IMPLANTE (JERINGA)
L01XX05	HIDROXICARBAMIDA	COMPRIMIDO	100 mg
L01XX05	HIDROXICARBAMIDA (hidroxiurea)	CÁPSULAS	500 mg
L01XX05	HIDROXICARBAMIDA	COMPRIMIDO	1000 mg
L01EL01	IBRUTINIB	CAPSULA DURA	140 mg
L01EL01	IBRUTINIB	TABLETA RECUBIERTA	140 mg
L01EL01	IBRUTINIB	TABLETA RECUBIERTA	280 mg
L01EL01	IBRUTINIB	TABLETA RECUBIERTA	420 mg
L01EL01	IBRUTINIB	TABLETA RECUBIERTA	560 MG
V10XX02	IBRITUMOMAB TIUXETAN (MARCADO ITRIO- 90 (90 Y))	SOLUCIÓN INECTABLE PARA PERFUSIÓN	3,2 mg / Vial (2 mL)
	ICOTINIB CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	125mg
L01DB06	IDARUBICINA CLORHIDRATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / Vial
L01DB06	IDARUBICINA CLORHIDRATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / Vial
L01DB06	IDARUBICINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ESTÉRIL CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	1 mg / mL
L01DB06	IDARUBICINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / mL
L01EM01	IDELALISIB	TABLETA RECUBIERTA	100 mg
L01EM01	IDELALISIB	TABLETA RECUBIERTA	150 mg
L01FB01	INOTUZUMAB OZOGAMICINA	POLVO LIOFILIZADO PARA SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg /20ml
L01AA06	IFOSFAMIDA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,5 g / Vial
L01AA06	IFOSFAMIDA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / Vial
L01AA06	IFOSFAMIDA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2 g / Vial
L01XX28	IMATINIB MESILATO EQUIVALENTE A IMATINIB	CÁPSULA DURA	50 mg
L01XX28	IMATINIB MESILATO EQUIVALENTE A IMATINIB	CÁPSULA DURA	100 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antineoplasicos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
L01XX28	IMATINIB MESILATO EQUIVALENTE A IMATINIB	TABLETA	100 mg
L01XX28	IMATINIB MESILATO EQUIVALENTE A IMATINIB	TABLETA	400 mg
L03AB04	INTERFERON ALFA 2A	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 MUI / Vial
L03AB04	INTERFERON ALFA 2A	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	3 MUI / Vial
L03AB04	INTERFERON ALFA 2A	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	4,5 MUI / Vial
L03AB04	INTERFERON ALFA 2A	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5 MUI / Vial
L03AB04	INTERFERON ALFA 2A	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	6 MUI / Vial
L03AB04	INTERFERON ALFA 2A	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	9 MUI / Vial
L03AB04	INTERFERON ALFA 2A	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	18 MUI / Vial
L03AB04	INTERFERON ALFA 2A	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	25 MUI / Vial
L03AB04	INTERFERON ALFA 2A	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	30 MUI / Vial
L03AB04	INTERFERON ALFA 2A	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 µg / Vial
L03AB04	INTERFERON ALFA 2A	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 MUI / Vial
L03AB04	INTERFERON ALFA 2A	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	80 µg / Vial
L03AB04	INTERFERON ALFA 2A	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 µg / Vial
L03AB04	INTERFERON ALFA 2A	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	120 µg / Vial
L03AB04	INTERFERON ALFA 2A	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	150 µg / Vial
L03AB04	INTERFERON ALFA 2A	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 MUI / Vial
L03AB04	INTERFERON ALFA 2A	SOLUCIÓN INYECTABLE	3 MUI / 0,3 mL
L03AB04	INTERFERON ALFA 2A	SOLUCIÓN INYECTABLE	3 MUI / 0,5 mL (Jeringa prellenada)
L03AB04	INTERFERON ALFA 2A	SOLUCIÓN INYECTABLE	4,5 MUI / Vial
L03AB04	INTERFERON ALFA 2A	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 MUI / Vial (0,5 mL)
L03AB04	INTERFERON ALFA 2A	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 MUI / mL
L03AB04	INTERFERON ALFA 2A	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 MUI / Vial (Jeringa prellenada)
L03AB04	INTERFERON ALFA 2A	SOLUCIÓN INYECTABLE	6 MUI / Vial o Jeringa precargada
L03AB04	INTERFERON ALFA 2A	SOLUCIÓN INYECTABLE	9 MUI / Vial (0,5 mL)
L03AB04	INTERFERON ALFA 2A	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 MUI / mL
L03AB04	INTERFERON ALFA 2A	SOLUCIÓN INYECTABLE	18 MUI
L03AB04	INTERFERON ALFA 2A	SOLUCIÓN INYECTABLE	135 µg / 0,5 mL
L03AB04	INTERFERON ALFA 2A	SOLUCIÓN INYECTABLE	135 µg / mL
L03AB04	INTERFERON ALFA 2A	SOLUCIÓN INYECTABLE	180 µg / 0,5 mL
L03AB04	INTERFERON ALFA 2A	SOLUCIÓN INYECTABLE	180 µg / mL
L03AB05	INTERFERÓN ALFA 2B	POLVO LIOFILIZADO PARA SOLUCIÓN INYECTABLE	10 MUI / Vial

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antineoplasicos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
L03AB05	INTERFERÓN ALFA 2B	SOLUCIÓN INYECTABLE	3 MUI / Vial
L03AB05	INTERFERÓN ALFA 2B	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 MUI / Vial
L03AB05	INTERFERÓN ALFA 2B	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 MUI / Vial
L03AB05	INTERFERÓN ALFA 2B	SOLUCIÓN INYECTABLE	15 MUI / mL
L03AB05	INTERFERÓN ALFA 2B	SOLUCIÓN INYECTABLE	18 MUI / Vial o carpula
L03AB05	INTERFERÓN ALFA 2B	SOLUCIÓN INYECTABLE	30 MUI / mL
L03AB05	INTERFERÓN ALFA 2B	SOLUCIÓN INYECTABLE	60 MUI / mL
L03AC01	INTERLEUKINA - 2 (ALDESLEUKINA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / Vial
L03AC01	INTERLEUKINA - 2 (ALDESLEUKINA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	18.000.000 UI / Vial
L01XC11	IPILIMUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg / 1 mL (presentaciones : 50mg / Vial (10 mL) - 200 mg / Vial (40 mL))
L01XX19	IRINOTECAN CLORHIDRATO TRIHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	20 mg / mL
L01FC02	ISATUXIMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg/ml (vial x 5ml)
L01DC04	IXABEPILONA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	15 mg / Vial
L01DC04	IXABEPILONA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	45 mg / Vial
L01XE07	LAPATINIB DITOSILATO EQUIVALENTE A LAPATINIB	TABLETA	250 mg
L01EX12	SULFATO DE LAROTRECTINIB, EQUIVALENTE A LAROTRECTINIB	CÁPSULA	25 mg
L01EX12	SULFATO DE LAROTRECTINIB, EQUIVALENTE A LAROTRECTINIB	CÁPSULA	100 mg
L01EX12	SULFATO DE LAROTRECTINIB, EQUIVALENTE A LAROTRECTINIB	SOLUCIÓN ORAL	20 mg/mL
L04AX04	LENALIDOMIDA	CÁPSULA	5 mg
L04AX04	LENALIDOMIDA	CÁPSULA	10 mg
L04AX04	LENALIDOMIDA	CÁPSULA	15 mg
L04AX04	LENALIDOMIDA	CÁPSULA DURA	20 mg
L04AX04	LENALIDOMIDA	CÁPSULA	25 mg
L01XE29	LENAVATINIB MESILATO EQUIVALENTE A LENVATINIB BASE	CAPSULA DURA	4,0 mg (base)
L01XE29	LENAVATINIB MESILATO EQUIVALENTE A LENVATINIB BASE	CAPSULA DURA	10,0 mg (base)
L02BG04	LETROZOL	TABLETA	2,5 mg
L02AE02	LEUPROLIDA ACETATO (LEUPRORELINA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	3,75 mg / Jeringa prellenada
L02AE02	LEUPROLIDA ACETATO (LEUPRORELINA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	3,75 mg / Jeringa prellenada
L02AE02	LEUPROLIDA ACETATO (LEUPRORELINA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	5 mg / Vial
L02AE02	LEUPROLIDA ACETATO (LEUPRORELINA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	7,5 mg / Vial
L02AE02	LEUPROLIDA ACETATO (LEUPRORELINA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	8 mg / Vial

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antineoplasicos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
L02AE02	LEUPROLIDA ACETATO (LEUPRORELINA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	11,25 mg / Vial
L02AE02	LEUPROLIDA ACETATO (LEUPRORELINA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	22,5 mg / Jeringa prellenada
L02AE02	LEUPROLIDA ACETATO (LEUPRORELINA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	30 mg / Jeringa prellenada
L02AE02	LEUPROLIDA ACETATO (LEUPRORELINA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE.	45 mg / Vial
L02AE02	LEUPROLIDA ACETATO (LEUPRORELINA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / mL
L02AE02	LEUPROLIDA ACETATO (LEUPRORELINA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	14 mg / 2,8 mL (Ampolla)
L01AD02	LOMUSTINA	CÁPSULA	40 mg
L01AD02	LOMUSTINA	CÁPSULA	100 mg
L01ED05	LORLATINIB	TABLETA RECUBIERTA	25 mg mg
L01ED05	LORLATINIB	TABLETA RECUBIERTA	100 mg
	LUTECIO - 177 - 177 Lu	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 - 200 mCi
	LUTECIO CLORURO - ¹⁷⁷ Lu	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,925 - 97 GBq
	LUTECIO (177Lu)	SOLUCIÓN INYECTABLE	1,9-37 µg / 0,2 - 3,75 ml (vial 10mL- actividad que oscila entre 8-150 GBq)
L02AB02	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	500,1 mg / Vial (3,33 mL)
L02AB02	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1005 mg / Vial (6,7 mL)
L02AB02	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	150 mg / mL
L02AB02	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	TABLETA	100 mg
L02AB01	MEGESTROL ACETATO	SUSPENSIÓN ORAL	4 g / 100 mL
L02AB01	MEGESTROL ACETATO	TABLETA	20 mg
L02AB01	MEGESTROL ACETATO	TABLETA	40 mg
L02AB01	MEGESTROL ACETATO	TABLETA	160 mg
L01AA03	MELFALAN	TABLETA	2 mg
L01AA03	MELFALAN CLORHIDRATO EQUIVALENTE A MELFALAN ANHIDRO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Vial (5 mL)
L01AA03	MELFALÁN	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg/ml
L01AA03	MELFALAN CLORHIDRATO EQUIVALENTE A MELFALAN ANHIDRO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	3,33 mg/ mL
L01BB02	MERCAPTOPURINA	TABLETA	50 mg
	MERCAPTOPURINA	SOLUCIÓN ORAL	2000mg/100mL
	MESILATO DE ERIBULINA EQUIVALENTE A ERIBULINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,44mg/mL
L01BA01	METOTREXATO SODICO EQUIVALENTE A METOTREXATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / Vial
L01BA01	METOTREXATO SODICO EQUIVALENTE A METOTREXATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg / Vial
L01BA01	METOTREXATO SODICO EQUIVALENTE A METOTREXATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Vial
L01BA01	METOTREXATO SODICO EQUIVALENTE A METOTREXATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / Vial
L01BA01	METOTREXATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / Vial (1 mL)

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antineoplasicos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
L01BA01	METOTREXATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / mL
L01BA01	METOTREXATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / 5 mL
L01BA01	METOTREXATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	25mg/1mL
L01BA01	METOTREXATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 mg / 10 mL
L01BA01	METOTREXATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5000 mg / 50 mL
L01BA01	METOTREXATO SODICO EQUIVALENTE A METOTREXATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / Ampolla (2 mL)
L01BA01	METOTREXATO SODICO EQUIVALENTE A METOTREXATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	15 mg / Vial (3 mL)
L01BA01	METOTREXATO SODICO EQUIVALENTE A METOTREXATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	25 mg / mL
L01BA01	METOTREXATO SODICO EQUIVALENTE A METOTREXATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / 5 mL
L01BA01	METOTREXATO SODICO EQUIVALENTE A METOTREXATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Vial (4 mL)
L01BA01	METOTREXATO	TABLETA	2,5 mg
L01BA01	METOTREXATO	TABLETA	5 mg
L01BA01	METOTREXATO	TABLETA	10 mg
L01EX10	MIDOSTAURINA	CÁPSULA BLANDA	25 mg
L01XX09	MILTEFOSINA	SOLUCIÓN TÓPICA	60 mg / mL- 6 g / 100 mL
L03AX15	MIFAMURTIDA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN PARA PERFUSIÓN	4 mg / Vial - Tras la reconstitución 0,08 mg / mL
L01DC03	MITOMICINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / Vial
L01DC03	MITOMICINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / Vial
	MITOTANO	COMPRIMIDO	500 mg
L01DB07	MITOXANTRONA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A MITOXANTRONA	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	10 mg / Vial (5 mL)
L01DB07	MITOXANTRONA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A MITOXANTRONA	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / Vial (10 mL)
L01DB07	MITOXANTRONA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A MITOXANTRONA	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	25 mg / Vial (12,5 mL)
L01EH02	NERATINIB	TABLETA RECUBIERTA	40mg
	NINTEDANIB ESILATO EQUIVALENTE A NINTEDANIB	CÁPSULA BLANDA	100 mg
	NINTEDANIB ESILATO EQUIVALENTE A NINTEDANIB	CÁPSULA BLANDA	150 mg
L01XE08	NILOTINIB CLORHIDRATO EQUIVALENTE A NILOTINIB	CÁPSULA	150 mg
L01XE08	NILOTINIB CLORHIDRATO EQUIVALENTE A NILOTINIB	CÁPSULA	200 mg
L02BB02	NILUTAMIDA	TABLETA	150 mg
	NIMOTUZUMAB - ANTICUERPO MONOCLONAL HUMANIZADO ANTI-EGF-RH-R3	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Ampolla (10 mL)
L01XK02	TOSILATO DE NIRAPARIB MONOHIDRATO EQUIVALENTE A NIRAPARIB	TABLETA RECUBIERTA	100 mg
L01XC17	NIVOLUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg / Vial (4 mL)
L01XC17	NIVOLUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Vial (10 mL)
L01FY02	NIVOLUMAB+RELATLIMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	12 mg+4mg/ml(vial x 20ml)
L01XC15	OBINUTUZUMAB	SOLUCION CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	1000 mg / 40 mL (Vial)

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antineoplasicos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
H01CB02	OCTREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A OCTREOTIDA BASE	POLVO LIOFILIZADO MICROESFERAS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	10 mg / Vial (5 mL)
H01CB02	OCTREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A OCTREOTIDA BASE	POLVO LIOFILIZADO MICROESFERAS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE DE LIBERACIÓN PROLONGADA	20 mg / Vial
H01CB02	OCTREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A OCTREOTIDA BASE	POLVO LIOFILIZADO MICROESFERAS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE DE LIBERACIÓN PROLONGADA	30 mg / Vial (5 mL)
H01CB02	OCTREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A OCTREOTIDA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,05 mg / Ampolla (1 mL)
H01CB02	OCTREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A OCTREOTIDA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,1 mg / Ampolla (1 mL)
H01CB02	OCTREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A OCTREOTIDA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,2 mg / mL
L01XC10	OFATUMUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / mL
	OLAPARIB	TABLETA RECUBIERTA	100mg
	OLAPARIB	TABLETA RECUBIERTA	150mg
L01XA03	OXALIPLATINO	POLVO LIOFILIZADO O ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Vial
L01XA03	OXALIPLATINO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Vial
L01XA03	OXALIPLATINO	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	5 mg / mL
L01XA03	OXALIPLATINO	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	50 mg / Vial (10 mL)
L01XA03	OXALIPLATINO	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	100 mg / Vial (20 mL)
L01XA03	OXALIPLATINO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / 25 mL
L01XA03	OXALIPLATINO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / 50 mL
L01CD01	NAB- PACLITAXEL LIGADO A ALBÚMINA (NANOPARTÍCULAS)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	100 mg de nanoparticulas / Vial
L01CD01	PACLITAXEL	SOLUCIÓN INYECTABLE	30 mg / Ampolla (5 mL)
L01CD01	PACLITAXEL	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Vial (16,7 mL)
L01CD01	PACLITAXEL	SOLUCIÓN INYECTABLE	6 mg / mL-150 mg / Vial (25 mL)
L01CD01	PACLITAXEL	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 mg / Vial (50 mL)
L01CD01	PACLITAXEL	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	100 mg / Vial (16,7 mL)
L01CD01	PACLITAXEL	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	100 mg / Vial (20 mL)
L01CD01	PACLITAXEL	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	600 mg / Vial (100 mL)
L01EF01	PALBOCICLIB	CÁPSULA DURA	75mg
L01EF01	PALBOCICLIB	CÁPSULA DURA	100mg
L01EF01	PALBOCICLIB	CÁPSULA DURA	125mg
L01EF01	PALBOCICLIB	TABLETA RECUBIERTA	75 mg
L01EF01	PALBOCICLIB	TABLETA RECUBIERTA	100mg
L01EF01	PALBOCICLIB	TABLETA RECUBIERTA	125mg
L01XC08	PANITUMUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	20 mg / mL (presentaciones por 5mL y 20 mL)
L01XE11	PAZOPANIB CLORHIDRATO EQUIVALENTE A PAZOPANIB	TABLETA RECUBIERTA	200 mg
L01XE11	PAZOPANIB CLORHIDRATO EQUIVALENTE A PAZOPANIB	TABLETA RECUBIERTA	400 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antineoplasicos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
L01XX24	PEGASPARGASA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	750 UI / mL
L03AB10	PEGINTERFERON ALFA -2B	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mcg / 0,5 mL
L03AB10	PEGINTERFERON ALFA -2B	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	80 mcg / 0,5 mL
L03AB10	PEG-INTERFERON ALFA-2B	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100mcg / 0,5 mL
L03AB10	PEG-INTERFERON ALFA-2B	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	120mcg / 0,5 mL
L03AB10	PEG-INTERFERON ALFA-2B	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	150mcg / 0,5 mL
L03AB10	PEG-INTERFERON ALFA-2B	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	200mcg / 0,5 mL
L03AB10	PEGINTERFERON ALFA-2B	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	200mcg/vial
L03AB10	PEGINTERFERON ALFA-2B	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	300mcg/vial
L03AB10	PEG-INTERFERON ALFA-2B	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	300mcg / 0,5 mL
L03AB10	PEG-INTERFERON ALFA-2B	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	600mcg / 0,5 mL
L01XC18	PEMBROLIZUMAB	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Vial
	PEMBROLIZUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	25mg/mL
L01BA04	PEMETREXED DISODICO HEPTAHIDRATADO EQUIVALENTE A PEMETREXED	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Vial
L01BA04	PEMETREXED DISODICO HEPTAHIDRATADO EQUIVALENTE A PEMETREXED	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Vial
L01XC13	PERTUZUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADA PARA INFUSION	420 mg / Vial (14 mL)
L01XY02	PERTUZUMAB + TRASTUZUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	600 mg+600mg /vial
L01XY02	PERTUZUMAB + TRASTUZUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	1200 mg+600mg /vial
L01XC37	POLATUZUMAB VEDOTINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	140 mg/vial (reconstituido:20 mg/mL)
L04AX06	POMALIDOMIDA	CÁPSULAS	1 mg
L04AX06	POMALIDOMIDA	CÁPSULAS	2 mg
L04AX06	POMALIDOMIDA	CÁPSULAS	3 mg
L04AX06	POMALIDOMIDA	CÁPSULAS	4 mg
L01EA05	PONATINIB	TABLETA RECUBIERTA	15mg
L01EA05	PONATINIB	TABLETA RECUBIERTA	45 mg
L01XD01	PORFIMERO SODICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2,5 mg / mL
	PRALATREXATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / mL
	PRALATREXATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg / 2 mL
L01XB01	PROCARBAZINA CLORHIDRATO	CÁPSULA	50 mg
	RADIO ²²³ Ra CLORURO (DICLORURO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,58 ng / mL (1100 KBq/ mL) - Vial x 6 mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antineoplásicos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
	RAMUCIRUMAB	SOLUCION PARA INFUSIÓN INTRAVENOSA	10mg/mL
L01BA03	RALTITREXED	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECCION	2 mg / Vial (5 mL)
L01FX17	SACITUZUMAB GOVITECÁN	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg
L01EX22	SELPERCATINIB	CÁPSULA DURA	40 mg
L01EX22	SELPERCATINIB	CÁPSULA DURA	80 mg
	SUCCINATO DE RIBOCICLIB EQUIVALENTE A RIBOCICLIB	COMPRIMIDO RECUBIERTO	200mg
	REGORAFENIB	COMPRIMIDO RECUBIERTO	40mg
L01XC02	RITUXIMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	10 mg / mL
L01XC02	RITUXIMAB	CONCENTRADO PARA SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	10 mg / mL
L01XC02	RITUXIMAB	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	100 mg / 10 mL (Vial)
L01XC02	RITUXIMAB	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	500 mg / 50 mL (Vial)
L01XC02	RITUXIMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	1400 mg / Vial
L01XC02	RITUXIMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	1600 mg / 13,4 mL
L01XE18	RUXOLITINIB FOSFATO EQUIVALENTE A RUXOLITINIB	TABLETA	5 mg
L01XE18	RUXOLITINIB FOSFATO EQUIVALENTE A RUXOLITINIB	TABLETA	10 mg
L01XE18	RUXOLITINIB FOSFATO EQUIVALENTE A RUXOLITINIB	TABLETA	15 mg
L01XE18	RUXOLITINIB FOSFATO EQUIVALENTE A RUXOLITINIB	TABLETA	20 mg
L01XE05	SORAFENIB TOSILATO EQUIVALENTE A SORAFENIB	TABLETA	200 mg
L01EX01	SUNITINIB MALATO EQUIVALENTE A SUNITINIB	CÁPSULA DURA	12,5 mg
L01EX01	SUNITINIB MALATO EQUIVALENTE A SUNITINIB	CÁPSULA DURA	25 mg
L01EX01	SUNITINIB MALATO EQUIVALENTE A SUNITINIB	CÁPSULA DURA	50 mg
L01EX01	SUNITINIB	CÁPSULA DURA	12,5 mg
L01EX01	SUNITINIB	CÁPSULA DURA	25 mg
L01EX01	SUNITINIB	CÁPSULA DURA	50 mg
L01EX01	SUNITINIB	CÁPSULA DURA	37,5 mg
L01XX60	TALAZOPARIB	CÁPSULA	0,25 mg
L01XX60	TALAZOPARIB	CÁPSULA	1 mg
	TALIDOMIDA	TABLETA	100 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antineoplasicos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
L02BA01	TAMOXIFENO CITRATO EQUIVALENTE A TAMOXIFENO	TABLETA	10 mg
L02BA01	TAMOXIFENO CITRATO EQUIVALENTE A TAMOXIFENO	TABLETA	20 mg
L02BA01	TAMOXIFENO CITRATO EQUIVALENTE A TAMOXIFENO	TABLETA	40 mg
L01BC53	TEGAFUR + URACILO	CÁPSULA DURA	100 mg + 224 mg
L01XD05	TEMOPORFINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	14 mg / 3,5 mL
L01AX03	TEMOZOLOMIDA	CÁPSULA DURA	5 mg
L01AX03	TEMOZOLOMIDA	CÁPSULA DURA	20 mg
L01AX03	TEMOZOLOMIDA	CÁPSULA DURA	100 mg
L01AX03	TEMOZOLOMIDA	CÁPSULA DURA	250 mg
L01AX03	TEMOZOLOMIDA	CÁPSULA DURA	140 mg
L01AX03	TEMOZOLOMIDA	CÁPSULA DURA	180 mg
L01AX03	TEMOZOLOMIDA	CÁPSULA DURA	250 mg
L01XE09	TEMSIROLIMUS	SOLUCIÓN INYECTABLE	30 mg / Vial de 1,2 mL
L01CB02	TENIPOSIDO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	50 mg / Vial (5 mL)
L01BB03	TIOGUANINA	TABLETA	40 mg
L01AC01	TIOTEPA (THIOTEPA)	POLVO PARA CONCENTRADO PARA SOLUCIÓN PARA PERFUSIÓN	15 mg / Vial al reconstituir con 1,5mL la concentración es de 10mg / mL
L01AC01	TIOTEPA (THIOTEPA)	POLVO PARA CONCENTRADO PARA SOLUCIÓN PARA PERFUSIÓN	100 mg / Vial tras reconstituir con 10 mL la concentración es de 10mg / mL
L01AC01	TIOTEPA (THIOTEPA)	POLVO LIOFILIZADO	400 mg /Vial tras reconstituir con 400 ml la concentración es de 1 mg/mL
L04AA29	TOFACITINIB CITRATO DE QUIVALENTE A TOFACITINIB	TABLETA RECUBIERTA	5 mg
L01XX17	TOPOTECAN CLORHIDRATO EQUIVALENTE A TOPOTECAN	CÁPSULA DURA	0,25 mg
L01XX17	TOPOTECAN CLORHIDRATO EQUIVALENTE A TOPOTECAN	CÁPSULA DURA	1 mg
L01XX17	TOPOTECAN CLORHIDRATO EQUIVALENTE A TOPOTECAN	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	4 mg / Vial
L01XX17	TOPOTECAN CLORHIDRATO EQUIVALENTE A TOPOTECAN	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSION	1 mg / mL
L01XX17	TOPOTECAN CLORHIDRATO EQUIVALENTE A TOPOTECAN	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSION	4 mg / Vial (4 mL)
L02BA02	TOREMIFENO CITRATO EQUIVALENTE A TOREMIFENO	TABLETA	60 mg
L01CX01	TRABECTEDINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / Vial (25 mL)
L01XE25	TRAMETINIB DIMETILSULFÓXIDO	TABLETA RECUBIERTA	0,5 mg
L01XE25	TRAMETINIB DIMETILSULFÓXIDO	TABLETA RECUBIERTA	2 mg
L01XC03	TRASTUZUMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	100 mg / 5 mL
L01XC03	TRASTUZUMAB	POLVO CONCENTRADO PARA SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN INTRAVENOSA	150 mg/7.2 mL-150mg/vial
L01XC03	TRASTUZUMAB	POLVO CONCENTRADO PARA SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN INTRAVENOSA	150 mg/7.2 mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antineoplasicos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
L01XC03	TRASTUZUMAB	POLVO CONCENTRADO PARA SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN INTRAVENOSA	440 mg /20 mL - 22mg/mL
L01XC03	TRASTUZUMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	150 mg / Vial (15 mL)
L01XC03	TRASTUZUMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	160 mg / 8 mL
L01XC03	TRASTUZUMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	440 mg / Vial (17,6 mL)
L01XC03	TRASTUZUMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	420mg / vial
L01XC03	TRASTUZUMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR PARA SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	150 mg / Vial (reconstituido: 21 mg / 1 mL)
L01XC03	TRASTUZUMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR	440 mg / Vial (reconstituido: 21 mg / 1 mL)
L01XC03	TRASTUZUMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	150 mg / vial (21 mg / 1mL solución reconstituida)
	TRASTUZUMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	420 mg / vial (21 mg / 1mL solución reconstituida)
L01XC03	TRASTUZUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	600 mg / 5 mL
L01XC03	TRASTUZUMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA INFUSIÓN	44mg/ vial
L01FD04	TRASTUZUMAB DERUXTECÁN	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg/Vial
L01XC14	TRASTUZUMAB EMTANSINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / 1 mL
L01FX20	TREMELIMUMAB	CONCENTRADO PARA SOLUCIÓN PARA PERFUSIÓN	20 mg/ ml
L01XX14	TRETINOINA	CÁPSULA BLANDA	10 mg
L01BC59	TRIFLURIDINA + TIPIRACILO HIDROCLORURO	TABLETA RECUBIERTA	15 mg + 6,14 mg
L01BC59	TRIFLURIDINA + TIPIRACILO HIDROCLORURO	TABLETA RECUBIERTA	20 mg + 8,19mg
P01AX07	TRIMETREXATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	25 mg / Vial (2 mL)
L01XX27	TRIOXIDO DE ARSENICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / 10 mL
L02AE04	TRIPTORELINA ACETATO O PAMOATO EQUIVALENTE A TRIPTORELINA	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE.	3,75 mg / Vial

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antineoplásicos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
L02AE04	TRIPTORELINA PAMOATO EQUIVALENTE A TRIPTORELINA	LIOFILIZADO DE MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE.	11,25 mg / Vial
L02AE04	TRIPTORELINA PAMOATO EQUIVALENTE A TRIPTORELINA	MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN CONTROLADA PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	22,5 mg / Vial
L01XE15	DEMURAFENIB	TABLETA	240 mg
L01XX52	VENETOCLAX	TABLETA RECUBIERTA	10mg
L01XX52	VENETOCLAX	TABLETA RECUBIERTA	50mg
L01XX52	VENETOCLAX	TABLETA RECUBIERTA	100mg
L01CA01	VINBLASTINA SULFATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / Vial
L01CA01	VINBLASTINA SULFATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / mL
L01CA01	VINBLASTINA SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / Vial (10 mL)
L01CA021	VINCRISTINA SULFATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / Vial
L01CA02	VINCRISTINA SULFATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2 mg / 2 mL (Vial)
L01CA02	VINCRISTINA SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / 1 mL
L01CA02	VINCRISTINA SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / Vial
L01CA02	VINCRISTINA SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2 mg / Vial (2 mL)
L01CA02	VINCRISTINA SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / Vial (5 mL)
L01CA04	VINORELBINA BITARTRATO EQUIVALENTE A VINORELBINA	SOLUCIÓN CONCENTRADA INYECTABLE PARA ADMINISTRAR POR INFUSIÓN	10 mg / 1 mL (Vial)
L01CA04	VINORELBINA BITARTRATO EQUIVALENTE A VINORELBINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	30 mg / Vial (3 mL)
L01CA04	VINORELBINA BITARTRATO EQUIVALENTE A VINORELBINA	SOLUCIÓN CONCENTRADA INYECTABLE PARA INFUSIÓN	40 mg / Vial (4 mL)
L01CA04	VINORELBINA BITARTRATO EQUIVALENTE A VINORELBINA	SOLUCIÓN CONCENTRADA INYECTABLE PARA INFUSIÓN	50 mg / Vial (5 mL)
	VINORELBINA DITARTRATO EQUIVALENTE A VINORELBINA BASE	CÁPSULA BLANDA	20mg
	VINORELBINA DITARTRATO EQUIVALENTE A VINORELBINA BASE	CÁPSULA BLANDA	30mg
L01XX43	VISMODEGIB	CÁPSULA DURA	150 mg
L01XX38	VORINOSTAT	CÁPSULA DURA	100 mg
L01EL03	ZANUBRUTINIB	CÁPSULA DURA	80 mg

PEMETREXED DISODICO HEMI HEPTAHIDRATADO EQUIVALENTE A PEMETREXED

PEMETREXED DISODICO TRIHIDRATADO EQUIVALENTE A PEMETREXED

* Vinorelbina bitartrato o ditartrato equivalente a vinorelbina

* Erlotinib clorhidrato equivalente a Erlotinib base.

La actividad de Interferón alfa -2b 1 mg de proteína recombinante equivale a 2,6 X 10⁸ UI

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antineoplásicos	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

*15 U=15000 UI equivalencia válida para bleomicina

6.0.0.0.N20

Se aceptan como protectores del tejido normal de las lesiones producidas por radio y quimioterapia:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
V03AF05	AMIFOSTINA TRIHIDRATO EQUIVALENTE A AMIFOSFINA ANHIDRA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN IV	500 mg / Vial
V03AF02	CLORHIDRATO DEXRAZOXANE EQUIVALENTE A DEXRAZOXANE BASE (ICRF-187)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Vial
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	CÁPSULA DURA	15 mg
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	TABLETA	5 mg
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	TABLETA	15 mg
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Vial (10 mL)
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg / Vial
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	350 mg / Vial
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO (LEUCOVORINA CÁLCICA) EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	3 mg / Ampolla (1 mL)
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	3 mg / Ampolla (1 mL)
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	15 mg / Ampolla (5 mL)
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	25 mg / Ampolla (10 mL)
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	30 mg / Ampolla (3 mL)
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Ampolla (5 mL)
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	100 mg / Ampolla (10 mL)
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	SOLUCIÓN CONCENTRADA INYECTABLE PARA INFUSIÓN	200 mg / Vial
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRAR POR INFUSIÓN	300 mg / Vial (30 mL)
V03AF01	MESNA (MERCAPTO ETANO SULFONATO SODICO)	SOLUCIÓN TÓPICA EN SPRAY NASAL	5 g / 100 mL
V03AF01	MESNA (MERCAPTO ETANO SULFONATO SODICO)	SOLUCIÓN TÓPICA	20 g / 100 mL
V03AF01	MESNA (MERCAPTO ETANO SULFONATO SODICO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Ampolla (1 mL)
V03AF01	MESNA (MERCAPTO ETANO SULFONATO SODICO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	400 mg / Ampolla (4 mL)
V03AF01	MESNA (MERCAPTO ETANO SULFONATO SODICO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg / Ampolla (2 mL)
V03AF01	MESNA (MERCAPTO ETANO SULFONATO SODICO)	TABLETA	400 mg
V03AF01	MESNA (MERCAPTO ETANO SULFONATO SODICO)	TABLETA	600 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Antineoplasicos	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

FOLINATO DE CALCIO PENTAHIDRATADO O ANHIDRO EQUIVALENTE ÁCIDO FOLINICO

6.0.0.0.N30

Se acepta el cloruro de estroncio radiactivo para el tratamiento alternativo o en asociación a la radioterapia externa, para la paliación de dolor ocasionado por las metástasis óseas secundarias al carcinoma prostático en pacientes en que el tratamiento hormonal haya fracasado.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
V10BX01	ESTRONCIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10,9-22,6 mg [89Sr] / mL con una actividad específica de 2,96 – 6,17MBq / mg (80-166,7 mCi / mg de Estroncio)
V10BX01	CLORURO DE ESTRONCIO (⁸⁹ SR) (EL PRODUCTO FINAL ES PREPARADO POR DILUCIÓN EN AGUA PARA INYECCIÓN)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	37MBq / mL

6.0.0.0.N40

Para tratamiento del mieloma múltiple sintomático, combinado con otros medicamentos.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
	DEXAMETASONA ACETATO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA BASE	TABLETA	40mg

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACIÓN	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - cardiovascular	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

7. CARDIOVASCULAR

7.1. ANTIANGINOSOS

7.1.0.0.N10

Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
C07AB04	ACEBUTOLOL	TABLETA	400 mg
V03AB22	AMILO NITRITO	SOLUCIÓN PARA INHALAR	0,5 g / 100 mL
C08CA01	AMLODIPINO	CÁPSULA BLANDA	5 mg
C08CA01	AMLODIPINO	CÁPSULA	5 mg
C08CA01	AMLODIPINO	CÁPSULA	10 mg
C08CA01	AMLODIPINO	TABLETA	2,5 mg
C08CA01	AMLODIPINO	TABLETA	5 mg
C08CA01	AMLODIPINO	TABLETA	10 mg
C08CA01	AMLODIPINO	TABLETA ORODISPERSABLE	5 mg
C08CA01	AMLODIPINO	TABLETA ORODISPERSABLE	10 mg
C08CA01	AMLODIPINO MESILATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO	TABLETA	6,395mg equivalente a 5 mg
C08CA01	AMLODIPINO MESILATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO	TABLETA	12,79 mg equivalente a 10 mg
C07AB03	ATENOLOL	CÁPSULA BLANDA	50 mg
C07AB03	ATENOLOL	CÁPSULA BLANDA	100 mg
C07AB03	ATENOLOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / Ampolla (10 mL)
C07AB03	ATENOLOL	TABLETA	50 mg
C07AB03	ATENOLOL	TABLETA	100 mg
C07AB05	BETAXOLOL CLORHIDRATO	TABLETA	10 mg
C07AB05	BETAXOLOL CLORHIDRATO	TABLETA	20 mg
C07AB07	BISOPROLOL FUMARATO	TABLETA	1,25 mg
C07AB07	BISOPROLOL FUMARATO	TABLETA	2,5 mg
C07AB07	BISOPROLOL FUMARATO	TABLETA	3,75 mg
C07AB07	BISOPROLOL FUMARATO	TABLETA	5,0 mg
C07AB07	BISOPROLOL FUMARATO	TABLETA	7,5 mg
C07AB07	BISOPROLOL FUMARATO	TABLETA	10 mg
C07AG02	CARVEDILOL	TABLETA	6,25 mg
C07AG02	CARVEDILOL	TABLETA	12,5 mg
C07AG02	CARVEDILOL	TABLETA	25 mg
C07AG02	CARVEDILOL	TABLETA	50 mg
C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	90 mg
C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	120 mg
C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	180 mg
C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	200 mg
C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	240 mg
C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	300 mg
C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Vial
C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	25 mg / Vial
C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	TABLETA	60 mg
C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	TABLETA	90 mg
C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	90 mg
C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	120 mg
C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	180 mg
C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	240 mg
C08CA02	FELODIPINO	TABLETA	10 mg
C08CA02	FELODIPINO	TABLETA	5 mg
C08DA02	GALOPAMILO CLORHIDRATO	TABLETA	100 mg
C08DA02	GALOPAMILO CLORHIDRATO	TABLETA	50 mg
C01DA02	GLICERIL TRINITRATO	SOLUCIÓN ORAL EN SPRAY PARA ADMINISTRACIÓN SUBLINGUAL	0,4 mg / dosis - (0,4 mg / 48 mg de spray)
C01DA02	GLICERIL TRINITRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN INTRAVENOSA	1,0 mg / mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - cardiovascular	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
C01DA14	ISOSORBIDE MONONITRATO	CÁPSULA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	40 mg
C01DA14	ISOSORBIDE MONONITRATO	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	20 mg / mL
C01DA14	ISOSORBIDE MONONITRATO	TABLETA	20 mg
C01DA14	ISOBORBIDE MONONITRATO	TABLETA	40 mg
C01DA14	ISOBORBIDE MONONITRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	50 mg
C01DA14	ISOBORBIDE MONONITRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	60 mg
C01DA08	ISOSORBIDE DINITRATO	TABLETA	10 mg
C01DA08	ISOSORBIDE DINITRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN RETARDADA	40 mg
C01DA08	ISOSORBIDE DINITRATO	TABLETA SUBLINGÜAL	5 mg
C01DA08	ISOSORBIDE DINITRATO	TABLETA SUBLINGÜAL	10 mg
C01EB17	IVABRADINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A IVABRADINA	TABLETA RECUBIERTA	5 mg
C01EB17	IVABRADINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A IVABRADINA	TABLETA RECUBIERTA	7,5 mg
C07AB02	METOPROLOL TARTRATO	TABLETA	50 mg
C07AB02	METOPROLOL TARTRATO	TABLETA	100 mg
C07AB02	METOPROLOL TARTRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / Ampolla (5 mL)
C07AB02	METOPROLOL SUCCINATO EQUIVALENTE A METOPROLOL TARTRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	25 mg
C07AB02	METOPROLOL SUCCINATO EQUIVALENTE A METOPROLOL TARTRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	50 mg
C07AB02	METOPROLOL SUCCINATO EQUIVALENTE A METOPROLOL TARTRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	100 mg
C07AB02	METOPROLOL SUCCINATO EQUIVALENTE A METOPROLOL TARTRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	200 mg
C07AA12	NADOLOL	TABLETA	80 mg
C08CA04	NICARDIPINO CLORHIDRATO	CÁPSULA DURA	40 mg
C08CA04	NICARDIPINO CLORHIDRATO	TABLETA	20 mg
C08CA05	NIFEDIPINO	CÁPSULA BLANDA	5 mg
C08CA05	NIFEDIPINO	CÁPSULA BLANDA	10 mg
C08CA05	NIFEDIPINO	CÁPSULA BLANDA	20 mg
C08CA05	NIFEDIPINO	CÁPSULA DURA	10 mg
C08CA05	NIFEDIPINO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACION PROLONGADA	20 mg
C08CA05	NIFEDIPINO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACION PROLONGADA	30 mg
C08CA05	NIFEDIPINO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACION PROLONGADA	60 mg
C08CA05	NIFEDIPINO	TABLETA	10 mg
C08CA05	NIFEDIPINO	TABLETA	20 mg
C08CA05	NIFEDIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	20 mg
C08CA05	NIFEDIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	30 mg
C08CA05	NIFEDIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	60 mg
C08CA05	NIFEDIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN OSMOTICA	20 mg
C08CA05	NIFEDIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN OSMOTICA	30 mg
C08CA05	NIFEDIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN OSMOTICA	60 mg
C08CA05	NIFEDIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN OSMOTICA	90 mg
C08CA07	NISOLDIPINO	TABLETA	10 mg
C08CA07	NISOLDIPINO	TABLETA	20 mg
C08CA07	NISOLDIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	10 mg
C08CA07	NISOLDIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	20 mg
C08CA07	NISOLDIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	30 mg
C01DA02	NITROGLICERINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,1 mg / mL
C01DA02	NITROGLICERINA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	10 mg / 100 mL (100 µg / mL)
C01DA02	NITROGLICERINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,2 mg / mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - cardiovascular	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
C01DA02	NITROGLICERINA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	20 mg / 100 mL-
C01DA02	NITROGLICERINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,4 mg / mL
C01DA02	NITROGLICERINA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	400 µg / mL (40 mg / 100 mL)
C01DA02	NITROGLICERINA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	0,8 mg / Ampolla (10 mL)
C01DA02	NITROGLICERINA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	5 mg / mL
C01DA02	NITROGLICERINA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	50 mg / Ampolla (10 mL)
C01DA02	NITROGLICERINA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	25 mg / Ampolla (5 mL)
C01DA02	NITROGLICERINA	SISTEMA DE LIBERACIÓN TRANSDERMICA APOSITO	32 mg - libera 10 mg en 24 horas
C01DA02	NITROGLICERINA	SISTEMA DE LIBERACIÓN TRANSDERMICA APOSITO	16 mg - libera 5 mg en 24 horas
C01DA02	NITROGLICERINA	SISTEMA DE LIBERACIÓN TRANSDERMICA APOSITO	50 mg libera 10 mg en 24 horas
C01DA02	NITROGLICERINA	SISTEMA DE LIBERACIÓN TRANSDERMICA PARCHE	18 mg libera 5 mg en 24 horas,
C01DA02	NITROGLICERINA	SISTEMA DE LIBERACIÓN TRANSDERMICA PARCHE	36 mg libera 10 mg en 24 horas
C01DA02	NITROGLICERINA	UNGÜENTO	4%- 4 g por 100 g
C01DA02	NITROGLICERINA	SOLUCIÓN PARA APLICACIÓN SUBLINGUAL (SPRAY)	400 µg / dosis
	NITROGLICERINA + DEXTROSA	SOLUCION INYECTABLE	20mg + 5g / 100 mL
C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	160 mg
C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / Ampolla (1 mL)
C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	TABLETA	40 mg
C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	TABLETA	80 mg
C01EB18	RANOLAZINA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	500 mg
C01EB18	RANOLAZINA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	1000 mg
C01EB15	TRIMETAZIDINA DICLORHIDRATO	TABLETA	20 mg
C01EB15	TRIMETAZIDINA DICLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	35 mg
C08DA01	VERAPAMILO CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	120 mg
C08DA01	VERAPAMILO CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	180 mg
C08DA01	VERAPAMILO CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	240 mg
C08DA01	VERAPAMILO CLORHIDRATO	TABLETA	40 mg
C08DA01	VERAPAMILO CLORHIDRATO	TABLETA	80 mg
C08DA01	VERAPAMILO CLORHIRATO	TABLETA	120 mg
C08DA01	VERAPAMILO CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	5 mg / Ampolla (2 mL)
C08DA01	VERAPAMILO CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	180 mg
C08DA01	VERAPAMILO CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	120 mg
C08DA01	VERAPAMILO CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	240 mg

La sal aprobada es amlodipino besilato equivalente a amlodipino base.

7.1.0.0.N20 No se aceptan las asociaciones de antianginosos entre sí, ni con otros fármacos por ser medicamentos que requieren posología individual.

7.2. ANTIARRITMICOS

7.2.0.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
C07AB04	ACEBUTOLOL	TABLETA	400 mg
C01EB10	ADENOSINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	6 mg / Ampolla - Vial (2 mL)
C01BD01	AMIODARONA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	150 mg / Ampolla - (3 mL)
C01BD01	AMIODARONA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - cardiovascular	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
C01BD01	AMIODARONA CLORHIDRATO	TABLETA	200 mg
C07AB03	ATENOLOL	CÁPSULA BLANDA	100 mg
C07AB03	ATENOLOL	CÁPSULA BLANDA	50 mg
C07AB03	ATENOLOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / Ampolla (10 mL)
C07AB03	ATENOLOL	TABLETA	100 mg
C07AB03	ATENOLOL	TABLETA	50 mg
C01BD02	BRETILO TOSILATO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRACIÓN POR INFUSIÓN	2 mg / mL
C01BD02	BRETILO TOSILATO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRACIÓN POR INFUSIÓN	4 mg / mL-
C01BD02	BRETILO TOSILATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / 10 mL
C01BD07	DRONEDARONA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A DRONEDARONA	TABLETA	400 mg
C07AB09	ESMOLOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA ADMINISTRACIÓN POR INFUSIÓN	100 mg / Vial (10 mL) -10 mg / mL
C07AB09	ESMOLOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRACIÓN POR INFUSIÓN	250 mg / mL
N03AB02	FENITOINA SÓDICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / mL
N03AB02	FENITOINA SÓDICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg / Ampolla (5 mL)
N03AB02	FENITOINA SÓDICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Ampolla (2 mL)
N03AB02	FENITOINA SÓDICA	SOLUCIÓN ORAL	2,5g / 100 mL
N03AB02	FENITOINA SÓDICA	TABLETA	100 mg
N03AB02	FENITOINA SÓDICA	CÁPSULA DURA	100 mg
C08DA02	GALOPAMILO CLORHIDRATO	TABLETA	50 mg
C08DA02	GALOPAMILO CLORHIDRATO	TABLETA	100 mg
C01BB01	LIDOCAINA CLORHIDRATO (EQUIVALENTE A LIDOCAINA LIBRE)	SOLUCIÓN INYECTABLE	2% - 200 mg / Ampolla (10 mL) - 20 mg/mL
C01BB01	LIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1%- 10 mg / mL
C01BB01	LIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5% - 100 mg / Ampolla (2 mL)
C07AB02	METOPROLOL TARTRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / Ampolla (5 mL)
C07AB02	METOPROLOL TARTRATO	TABLETA	100 mg
C07AB02	METOPROLOL TARTRATO	TABLETA	50 mg
C07AB02	METOPROLOL SUCCINATO EQUIVALENTE A METOPROLOL TARTRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	25 mg
C07AB02	METOPROLOL SUCCINATO EQUIVALENTE A METOPROLOL TARTRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	50 mg
C07AB02	METOPROLOL SUCCINATO EQUIVALENTE A METOPROLOL TARTRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	100 mg
C07AB02	METOPROLOL SUCCINATO EQUIVALENTE A METOPROLOL TARTRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	200 mg
C07AA12	NADOLOL	TABLETA	80 mg
C01BA02	PROCAINAMIDA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / mL
C01BA02	PROCAINAMIDA CLORHIDRATO	CÁPSULA DURA	250 mg
C01BC03	PROPAFENONA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	70 mg / Ampolla (20 mL)
C01BC03	PROPAFENONA CLORHIDRATO	TABLETA	150 mg
C01BC03	PROPAFENONA CLORHIDRATO	TABLETA	300 mg
C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	160 mg
C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / Ampolla (1 mL)
C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	TABLETA	40 mg
C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	TABLETA	80 mg
C01BA01	QUINIDINA SULFATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	200 mg
C07AA07	SOTALOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg / Ampolla (4 mL)
C07AA07	SOTALOL CLORHIDRATO	TABLETA	160 mg
C08DA01	VERAPAMILO CLORHIRATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	120 mg
C08DA01	VERAPAMILO CLORHIRATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	180 mg
C08DA01	VERAPAMILO CLORHIRATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	240 mg
C08DA01	VERAPAMILO CLORHIRATO	TABLETA	40 mg
C08DA01	VERAPAMILO CLORHIRATO	TABLETA	80 mg
C08DA01	VERAPAMILO CLORHIRATO	TABLETA	120 mg
C08DA01	VERAPAMILO CLORHIRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / Ampolla (2 mL)
C08DA01	VERAPAMILO CLORHIRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	120 mg
C08DA01	VERAPAMILO CLORHIRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	180 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - cardiovascular	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
C08DA01	VERAPAMILO CLORHIRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	240 mg
C01BG11	VERNAKALANT CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / Vial (10 mL)

Lidocaina clorhidrato monohidrato equivalente a lidocaina clorhidrato

Metoprolol tartrato equivalente a metoprolol succinato

Quinidina bisulfato equivalente a quinidina sulfato

7.2.0.0.N20 No se acepta el practolol a causa de posibles efectos secundarios graves (acción cancerígena).

7.2.0.0.N30 No se acepta la asociación de antiarrítmicos entre sí ni con otros fármacos porque requieren posología individual.

7.3. ANTIHIPERTENSORES

7.3.0.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
C07AB04	ACEBUTOLOL	TABLETA	400 mg
C02AB02	ALFA- METILDOPA (METILDOPA)	TABLETA	250 mg
C02AB02	ALFA - METILDOPA (METILDOPA)	TABLETA	500 mg
C09XA02	ALISKIRENO HEMIFUMARATO EQUIVALENTE A ALISKIRENO	TABLETA RECUBIERTA	150 mg
C09XA02	ALISKIRENO HEMIFUMARATO EQUIVALENTE A ALISKIRENO	TABLETA RECUBIERTA	300 mg
C08CA01	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO	CÁPSULA	10 mg
C08CA01	AMLODIPINO	TABLETA	10 mg
C08CA01	AMLODIPINO	TABLETA	2,5 mg
C08CA01	AMLODIPINO	TABLETA	5 mg
C08CA01	AMLODIPINO	CÁPSULA BLANDA	5 mg
C08CA01	AMLODIPINO MESILATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO	TABLETA	6,395 mg equivalente a 5 mg
C08CA01	AMLODIPINO MESILATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO	TABLETA	12,29 mg equivalente a 10 mg
C08CA01	L-AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A L- AMLODIPINO	TABLETA	2,5 mg
C08CA01	L-AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A L- AMLODIPINO	TABLETA	5 mg
C08CA01	s-AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE s- AMLODIPINO	TABLETA	2,5 mg
C08CA01	s-AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE s- AMLODIPINO	TABLETA	5 mg
C08CA01	s-AMLODIPINO NICOTIATO EQUIVALENTE A s-AMLODIPINO BASE	TABLETA	2,5mg
C08CA01	s-AMLODIPINO NICOTIATO EQUIVALENTE A s-AMLODIPINO BASE	TABLETA	5 mg
C07AB03	ATENOLOL	TABLETA	100 mg
C07AB03	ATENOLOL	TABLETA	50 mg
C07AB03	ATENOLOL	CÁPSULA BLANDA	50 mg
C07AB03	ATENOLOL	CÁPSULA BLANDA	100 mg
C07AB11	s-ATENOLOL	TABLETA	12,5 mg
C07AB11	s-ATENOLOL	TABLETA	25 mg
C07AB11	s-ATENOLOL	TABLETA	50 mg
C09CA09	AZILSARTAN MEDOXOMILO DE POTASIO EQUIVALENTE A AZILSARTAN MEDOXOMILO	TABLETA	40 mg
C09CA09	AZILSARTAN MEDOXOMILO DE POTASIO EQUIVALENTE A AZILSARTAN MEDOXOMILO	TABLETA	80 mg
C08CA12	BARNIDIPINO CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	10 mg
C08CA12	BARNIDIPINO CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	20 mg
C07AB05	BETAXOLOL CLORHIDRATO	TABLETA	10 mg
C07AB05	BETAXOLOL CLORHIDRATO	TABLETA	20 mg
C07AB07	BISOPROLOL FUMARATO	TABLETA	1,25 mg
C07AB07	BISOPROLOL FUMARATO	TABLETA	2,5 mg
C07AB07	BISOPROLOL FUMARATO	TABLETA	3,75 mg
C07AB07	BISOPROLOL FUMARATO	TABLETA	5 mg
C07AB07	BISOPROLOL FUMARATO	TABLETA	7,5 mg
C07AB07	BISOPROLOL FUMARATO	TABLETA	10 mg
C09CA06	CANDESARTAN CILEXETILO	TABLETA	32 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - cardiovascular	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
C09CA06	CANDESARTAN CILEXETILO	TABLETA	16 mg
C09CA06	CANDESARTAN CILEXETILO	TABLETA	8 mg
C09CA06	CANDESARTAN CILEXETILO	TABLETA	4 mg
C09AA01	CAPTOPRIL	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL EXTEMPORANEA	0,6 g / 100 g- 2 mg / mL de suspensión reconstituida
C09AA01	CAPTOPRIL	TABLETA	25 mg
C09AA01	CAPTOPRIL	TABLETA	50 mg
C07AG02	CARVEDILOL	TABLETA	6,25 mg
C07AG02	CARVEDILOL	TABLETA	12,5 mg
C07AG02	CARVEDILOL	TABLETA	25 mg
C07AG02	CARVEDILOL	TABLETA	50 mg
C09AA08	CILAZAPRIL	TABLETA	0,5 mg
C09AA08	CILAZAPRIL	TABLETA	1 mg
C09AA08	CILAZAPRIL	TABLETA	2,5 mg
C09AA08	CILAZAPRIL	TABLETA	5 mg
C02AC01	CLONIDINA CLORHIDRATO	TABLETA	0,15 mg
C02DA01	DIÁZOXIDO	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 mg / 20 mL
C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	90 mg
C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	120 mg
C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	180 mg
C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	200 mg
C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	240 mg
C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	300 mg
C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Vial
C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	25 mg / Vial
C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	TABLETA	60 mg
C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	TABLETA	90 mg
C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	90 mg
C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	120 mg
C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	180 mg
C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	240 mg
C02CA04	DOXAZOSINA	TABLETA	1 mg
C02CA04	DOXAZOSINA	TABLETA	2 mg
C02CA04	DOXAZOSINA	TABLETA	4 mg
C02CA04	DOXAZOSINA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	4 mg
C02CA04	DOXAZOSINA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	8 mg
C09AA02	ENALAPRIL MALEATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	0,006 g / 100 mL
C09AA02	ENALAPRIL MALEATO	TABLETA	5 mg
C09AA02	ENALAPRIL MALEATO	TABLETA	10 mg
C09AA02	ENALAPRIL MALEATO	TABLETA	20 mg
C09AA02	ENALAPRIL MALEATO	CÁPSULA BLANDA	5 mg
C09AA02	ENALAPRIL MALEATO	TABLETA ORODISPERSABLE	2,5 mg
C09AA02	ENALAPRIL MALEATO	TABLETA ORODISPERSABLE	5 mg
C09AA02	ENALAPRIL MALEATO	TABLETA ORODISPERSABLE	10 mg
C09AA02	ENALAPRIL MALEATO	TABLETA ORODISPERSABLE	20 mg
C09AA02	ENALAPRILATO ANHIDRO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1,0 mg / mL
C09AA02	ENALAPRILATO ANHIDRO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1,25 mg / Vial (1 mL)
C09AA02	ENALAPRILATO ANHIDRO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2,0 mg / Vial
C03DA04	EPLERENONA	TABLETA	25 mg
C03DA04	EPLERENONA	TABLETA	50 mg
C09CA02	EPROSARTAN	TABLETA	200 mg
C09CA02	EPROSARTAN	TABLETA	300 mg
C09CA02	EPROSARTAN	TABLETA	400 mg
C09CA02	EPROSARTAN	TABLETA	600 mg
C09CA10	FIMASARTAN POTÁSICO TRIHIDRATO EQUIVALENTE FIMASARTAN POTÁSICO	TABLETA	60 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - cardiovascular	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
C09CA10	FIMASARTAN POTASICO TRIHIDRATO EQUIVALENTE FIMASARTAN POTÁSICO	TABLETA	120 mg
C09AA09	FOSINOPRIL SODICO	TABLETA	10 mg
C09AA09	FOSINOPRIL SODICO	TABLETA	20 mg
C02AC02	GUANFACINA CLORHIDRATO	TABLETA	1 mg
C02DB02	HIDRALAZINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	20 mg / mL (Ampolla 1 mL)
C02DB02	HIDRALAZINA CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	25 mg
C02DB02	HIDRALAZINA CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	50 mg
C09CA04	IRBESARTAN	TABLETA	75 mg
C09CA04	IRBESARTAN	TABLETA	150 mg
C09CA04	IRBESARTAN	TABLETA	300 mg
C08CA03	ISRADIPINO	TABLETA	2,5 mg
C08CA03	ISRADIPINO	CÁPSULA DURA	5 mg
C07AG01	LABELAOL HIDROCLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRACIÓN PARA INFUSIÓN	5 mg / mL (Vial 20 y 40 mL)
C08CA09	LACIDIPINO	TABLETA	2 mg
C08CA09	LACIDIPINO	TABLETA	4 mg
C09AA03	LISINOPRIL	TABLETA	5 mg
C09AA03	LISINOPRIL	TABLETA	10 mg
C09AA03	LISINOPRIL	TABLETA	20 mg
C09CA01	LOSARTAN POTASICO	TABLETA	12,5 mg
C09CA01	LOSARTAN POTASICO	TABLETA	25 mg
C09CA01	LOSARTAN POTASICO	TABLETA	50 mg
C09CA01	LOSARTAN POTASICO	GRAGEA	50 mg
C09CA01	LOSARTAN POTASICO	TABLETA	100 mg
C07AB02	METOPROLOL TARTRATO	TABLETA	50 mg
C07AB02	METOPROLOL TARTRATO	GRAGEA	50 mg
C07AB02	METOPROLOL TARTRATO	TABLETA	100 mg
C07AB02	METOPROLOL TARTRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / Ampolla (5 mL)
C07AB02	METOPROLOL SUCCINATO EQUIVALENTE A METOPROLOL TARTRATO	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	25 mg
C07AB02	METOPROLOL SUCCINATO EQUIVALENTE A METOPROLOL TARTRATO	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	50 mg
C07AB02	METOPROLOL SUCCINATO EQUIVALENTE A METOPROLOL TARTRATO	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	100 mg
C07AB02	METOPROLOL SUCCINATO EQUIVALENTE A METOPROLOL TARTRATO	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	200 mg
C07AB11	s-METOPROLOL	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	12,5 mg
C07AB11	s-METOPROLOL	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	25 mg
C07AB11	s-METOPROLOL	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	50 mg
C02DC01	MINOXIDIL	TABLETA	5 mg
C02DC01	MINOXIDIL	TABLETA	10 mg
C09AA13	MOEXIPRILO CLORHIDRATO	TABLETA	7,5 mg
C09AA13	MOEXIPRILO CLORHIDRATO	TABLETA	15 mg
C02AC05	MOXONIDINA	TABLETA	0,2 mg
C02AC05	MOXONIDINA	TABLETA	0,3 mg
C02AC05	MOXONIDINA	TABLETA	0,4 mg
C07AA12	NADOLOL	TABLETA	80 mg
C07AB12	NEBIVOLOL	TABLETA	2,5 mg
C07AB12	NEBIVOLOL	TABLETA	5 mg
C07AB12	NEBIVOLOL	TABLETA	10 mg
C08CA04	NICARDIPINO CLORHIDRATO	TABLETA	20 mg
C08CA05	NIFEDIPINO	CÁPSULA BLANDA	5 mg
C08CA05	NIFEDIPINO	CÁPSULA BLANDA	10 mg
C08CA05	NIFEDIPINO	CÁPSULA BLANDA	20 mg
C08CA05	NIFEDIPINO	CÁPSULA DURA	10 mg
C08CA05	NIFEDIPINO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	30 mg
C08CA05	NIFEDIPINO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	60 mg
C08CA05	NIFEDIPINO	TABLETA	10 mg
C08CA05	NIFEDIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	20 mg
C08CA05	NIFEDIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	30 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - cardiovascular	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
C08CA05	NIFEDIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	60 mg
C08CA05	NIFEDIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN OSMOTICA	20 mg
C08CA06	NIFEDIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN OSMOTICA	30 mg
C08CA05	NIFEDIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN OSMOTICA	60 mg
C08CA06	NIFEDIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN OSMOTICA	90 mg
C08CA10	NILVADIPINO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	8 mg
C08CA07	NISOLDIPINO	CÁPSULA DURA	10 mg
C08CA07	NISOLDIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	10 mg
C08CA07	NISOLDIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	20 mg
C08CA07	NISOLDIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	30 mg
C08CA07	NISOLDIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	40 mg
C08CA08	NITRENDIPINO	TABLETA	10 mg
C08CA08	NITRENDIPINO	TABLETA	20 mg
C02DD01	NITROPRUSIATO SODICO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	50 mg / Ampolla (2 mL)
C02DD01	NITROPRUSIATO SODICO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	50 mg / Vial
C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	TABLETA	10 mg
C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	TABLETA	20 mg
C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	TABLETA	40 mg
C09AA04	PERINDOPRIL TER-BUTILAMINA	TABLETA	2 mg
C09AA04	PERINDOPRIL TER-BUTILAMINA	TABLETA	4 mg
C09AA04	PERINDOPRIL TER-BUTILAMINA	TABLETA	8 mg
C09AA04	PERINDOPRIL ARGINATO	TABLETA	5 mg
C09AA04	PERINDOPRIL ARGINATO	TABLETA	10 mg
C02CA01	PRAZOSINA	CÁPSULA DURA	1 mg
C02CA01	PRAZOSINA	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	2 mg
C02CA01	PRAZOSINA	TABLETA	1 mg
C02CA01	PRAZOSINA	TABLETA	2 mg
C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	CÁPSULA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	160 mg
C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / Ampolla (1 mL)
C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	TABLETA	40 mg
C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	TABLETA	80 mg
C09AA06	QUINAPRIL	TABLETA	5 mg
C09AA06	QUINAPRIL	TABLETA	10 mg
C09AA06	QUINAPRIL	TABLETA	20 mg
C09AA06	QUINAPRIL	TABLETA	40 mg
C09AA05	RAMIPRIL	CÁPSULA DURA	2,5 mg
C09AA05	RAMIPRIL	CÁPSULA DURA	5 mg
C09AA05	RAMIPRIL	CÁPSULA DURA	10 mg
C09AA05	RAMIPRIL	TABLETA	2,5 mg
C09AA05	RAMIPRIL	TABLETA	5 mg
C09AA05	RAMIPRIL	TABLETA	10 mg
C02AC06	RILMENIDINA	TABLETA	1 mg
C07AA07	SOTALOL CLORHIDRATO	TABLETA	160 mg
C09CA07	TELMISARTAN	CÁPSULAS	40 mg
C09CA07	TELMISARTAN	CÁPSULAS	80 mg
C09CA07	TELMISARTAN	TABLETA	20 mg
C09CA07	TELMISARTAN	TABLETA	40 mg
C09CA07	TELMISARTAN	TABLETA	80 mg
G04CA03	TERAZOSINA	TABLETA	2 mg
G04CA03	TERAZOSINA	TABLETA	5 mg
G04CA03	TERAZOSINA	TABLETA	10 mg
C07AA06	TIMOLOL MALEATO	TABLETA	10 mg
C09AA10	TRANDOLAPRIL	CÁPSULA DURA	0,5 mg
C09AA10	TRANDOLAPRIL	CÁPSULA DURA	2 mg
C02CA06	URAPIDIL	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / mL (Ampolla de 5, 10 y 20 mL)
C09CA03	VALSARTAN	CÁPSULA BLANDA	80 mg
C09CA03	VALSARTAN	CÁPSULA BLANDA	160 mg
C09CA03	VALSARTAN	CÁPSULA DURA	40 mg
C09CA03	VALSARTAN	CÁPSULA DURA	80 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - cardiovascular	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
C09CA03	VALSARTAN	CÁPSULA DURA	160 mg
C09CA03	VALSARTAN	TABLETA	40 mg
C09CA03	VALSARTAN	TABLETA	80 mg
C09CA03	VALSARTAN	TABLETA	160 mg
C09CA03	VALSARTAN	TABLETA	320 mg
C08DA01	VERAPAMILLO CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	120 mg
C08DA01	VERAPAMILLO CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	240 mg
C08DA01	VERAPAMILLO CLORHIDRATO	TABLETA	40 mg
C08DA01	VERAPAMILLO CLORHIDRATO	TABLETA	80 mg
C08DA01	VERAPAMILLO CLORHIDRATO	TABLETA	120 mg
C08DA01	VERAPAMILLO CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN OSMÓTICA	180 mg
C08DA01	VERAPAMILLO CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	120 mg
C08DA01	VERAPAMILLO CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	240 mg
C08DA01	VERAPAMILLO CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / Ampolla (2 mL)
C09AA15	ZOFENOPRIL CALCICO	TABLETA	7,5 mg
C09AA15	ZOFENOPRIL CALCICO	TABLETA	15 mg
C09AA15	ZOFENOPRIL CALCICO	TABLETA	30 mg
C09AA15	ZOFENOPRIL CALCICO	TABLETA	60 mg

La sal aprobada es acebutolol clorhidrato equivalente a acebutolol base.
 La sal aprobada es amlodipino besilato equivalente amlodipino base
 La sal aprobada es alfametildopa sesquihidratada equivalente a alfametildopa
 La sal aprobada es cilazapril monohidrato equivalente a cilazapril base.
 La sal aprobada es doxazosina mesilato equivalente a doxazosina Base
 La sal aprobada es eprosartan mesilato dihidrato equivalente a eprosartan base
 La sal aprobada es guanfacina clorhidrato equivalente a guanfacina base
 La sal aprobada es lisonopril dihidrato equivalente a lisonopril anhidro.
 La sal aprobada es nebivolol clorhidrato equivalente a nebivolol base
 La sal aprobada es prazosina clorhidrato equivalente a prazosina base.
 La sal aprobada es quinalapril clorhidrato equivalente a quinalapril base
 La sal aprobada es rilmenidina dihidrogeno fosfato equivalente a rilmenidina
 La sal aprobada es terazosina monohidroclorhidrato dihidrato equivalente a terazosina

7.3.0.0.N20 No se aceptan como agentes antihipertensores, por tratarse de sustancias ventajosamente sustituidas para este uso, los siguientes fármacos: alcaloides derivados del cornezuolo de centeno, alcaloides del veratrum y sus derivados, alcavervir, fentolamina, inhibidores de la MAO, mecamilamina, pargilina, pentolinio y tolazolina.

7.3.0.0.N30 Se acepta la asociación de un agente antihipertensor con otro antihipertensor de mecanismo de acción diferente o con un agente diurético, siempre y cuando demuestre la utilidad de la asociación frente a los principios activos de forma individual.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
C02LB01	ALFA-METILDOPA + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	250 mg + 25 mg
C09XA53	ALISKIRENO HEMIFUMARATO EQUIVALENTE A ALISKIRENO + AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO	TABLETA	150 mg + 5 mg
C09XA53	ALISKIRENO HEMIFUMARATO EQUIVALENTE A ALISKIRENO + AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO	TABLETA	150 mg + 10 mg
C09XA53	ALISKIRENO HEMIFUMARATO EQUIVALENTE A ALISKIRENO + AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO	TABLETA	300 mg + 5 mg
C09XA53	ALISKIRENO HEMIFUMARATO EQUIVALENTE A ALISKIRENO + AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO	TABLETA	300 mg + 10 mg
C09XA52	ALISKIRENO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	150 mg + 12,5 mg
C09XA52	ALISKIRENO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	150 mg + 25 mg
C09XA52	ALISKIRENO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	300 mg + 12,5 mg
C09XA52	ALISKIRENO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	300 mg + 25 mg
	AMLODIPINO + BENAZEPRIL CLORHIDRATO	CÁPSULA DURA	5 mg + 10 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - cardiovascular	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
C07FB07	AMLODIPINO + BISOPROLOL FUMARATO	TABLETA	5 mg + 5 mg
C07FB07	AMLODIPINO + BISOPROLOL FUMARATO	TABLETA	10 mg + 5 mg
C07FB07	AMLODIPINO + BISOPROLOL FUMARATO	TABLETA	5 mg + 10 mg
C07FB07	AMLODIPINO + BISOPROLOL FUMARATO	TABLETA	10 mg + 10 mg
C09DB07	AMLODIPINO + CANDESARTAN CILEXETILO	TABLETA	5 mg + 16 mg
C09DB07	AMLODIPINO + CANDESARTAN CILEXETILO	TABLETA	5 mg + 32 mg
C09DB07	AMLODIPINO + CANDESARTAN CILEXETILO	TABLETA	10 mg + 16 mg
C09DB07	AMLODIPINO + CANDESARTAN CILEXETILO	TABLETA	10 mg + 32 mg
	AMLODIPINO + ENALAPRIL MALEATO	CÁPSULA DURA	5 mg + 20 mg
	AMLODIPINO + ENALAPRIL MALEATO	CÁPSULA DURA	5 mg + 10 mg
	AMLODIPINO + ENALAPRIL MALEATO	CÁPSULA DURA	2,5 mg + 10 mg
C08GA02	AMLODIPINO + HIDROCLOROTIAZIDA	CÁPSULA DURA	5 mg + 12,5 mg
C08GA02	AMLODIPINO + HIDROCLOROTIAZIDA	CÁPSULA DURA	10 mg + 25 mg
C08GA02	AMLODIPINO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	5 mg + 12,5 mg
C08GA02	AMLODIPINO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	10 mg + 12,5 mg
C08GA02	AMLODIPINO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	10 mg + 25 mg
C08GA02	s-AMLODIPINO NICOTINATO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	2,5 mg + 12,5 mg
C08GA02	s-AMLODIPINO NICOTINATO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	5 mg + 25 mg
C08GA02	s-AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A S-AMLODIPINO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	2,5 mg + 12,5 mg
C08GA02	s-AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A S-AMLODIPINO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	5 mg + 12,5 mg
C08GA02	s-AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A S-AMLODIPINO + LOSARTAN POTÁSICO	TABLETA	2,5 mg + 50 mg
C08GA02	s-AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A S-AMLODIPINO + LOSARTAN POTÁSICO	TABLETA	5 mg + 50 mg
C08GA02	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + INDAPAMIDA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	5 mg + 1,5 mg
C08GA02	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + INDAPAMIDA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	10 mg + 1,5 mg
C08GA02	AMLODIPINO + INDAPAMIDA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	5 mg + 1,5 mg
C08GA02	AMLODIPINO + INDAPAMIDA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	10 mg + 1,5 mg
C09DB05	AMLODIPINO + IRBESARTÁN	TABLETA	5 mg + 150 mg
C09DB05	AMLODIPINO + IRBESARTÁN	TABLETA	10 mg + 150 mg
C09DB05	AMLODIPINO + IRBESARTÁN	TABLETA	5 mg + 300 mg
C09DB05	AMLODIPINO + IRBESARTÁN	TABLETA	10 mg + 300 mg
C09DB06	AMLODIPINO + LOSARTÁN POTÁSICO	CAPSULA DURA	5 mg + 50 mg
C09DB06	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + LOSARTAN POTÁSICO	CÁPSULA	5 mg + 50 mg
C09DB06	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + LOSARTAN POTÁSICO	CÁPSULA DURA	2,5 mg + 50 mg
C09DB06	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + LOSARTAN POTÁSICO	CÁPSULA DURA	5 mg + 100 mg
C09DB06	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + LOSARTAN POTÁSICO	TABLETA RECUBIERTA	5 mg + 50 mg
C09DB06	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + LOSARTAN POTÁSICO	TABLETA RECUBIERTA	5 mg + 100 mg
C09DB06	AMLODIPINO + LOSARTÁN POTÁSICO	TABLETA RECUBIERTA	5 mg + 50 mg
C09DB06	AMLODIPINO + LOSARTÁN POTÁSICO	TABLETA RECUBIERTA	5 mg + 100 mg
C09DB02	AMLODIPINO + OLMESARTÁN MEDOXOMIL	TABLETA	5 mg + 20 mg
C09DB02	AMLODIPINO + OLMESARTÁN MEDOXOMIL	TABLETA	10 mg + 20 mg
C09DB02	AMLODIPINO + OLMESARTÁN MEDOXOMIL	TABLETA	10 mg + 40 mg
C09DB02	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO BASE+ OLMESARTÁN MEDOXOMIL	TABLETA RECUBIERTA	5 mg + 20 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - cardiovascular	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
C09DB02	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO BASE+ OLMESARTÁN MEDOXOMIL	TABLETA RECUBIERTA	10 mg + 20 mg
C09DB02	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO BASE+ OLMESARTÁN MEDOXOMIL	TABLETA RECUBIERTA	5 mg + 40 mg
C09DB02	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO BASE+ OLMESARTÁN MEDOXOMIL	TABLETA RECUBIERTA	10 mg + 40 mg
C09BB04	AMLODIPINO BESILATO COMO AMLODIPINO + PERINDOPRIL ARGININA	TABLETA	5 mg + 5 mg
C09BB04	AMLODIPINO BESILATO COMO AMLODIPINO + PERINDOPRIL ARGININA	TABLETA	5 mg + 10 mg
C09BB04	AMLODIPINO BESILATO COMO AMLODIPINO + PERINDOPRIL ARGININA	TABLETA	10 mg + 5 mg
C09BB04	AMLODIPINO BESILATO COMO AMLODIPINO + PERINDOPRIL ARGININA	TABLETA	10 mg + 10 mg
C09BB04	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + PERINDOPRIL EQUIVALENTE A PERINDOPRIL ARGININA	TABLETA	2,5 mg + 3,5 mg
C09BB04	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + PERINDOPRIL EQUIVALENTE A PERINDOPRIL ARGININA	TABLETA	5 mg + 7 mg
C09BB04	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + PERINDOPRIL EQUIVALENTE A PERINDOPRIL ARGININA	TABLETA	10 mg + 14 mg
C09DB04	AMLODIPINO + TELMISARTÁN	CÁPSULA DURA	5 mg + 40 mg
C09DB04	AMLODIPINO + TELMISARTÁN	CÁPSULA DURA	10 mg + 40 mg
C09DB04	AMLODIPINO + TELMISARTÁN	CÁPSULA DURA	5 mg + 80 mg
C09DB04	AMLODIPINO + TELMISARTÁN	CÁPSULA DURA	10 mg + 80 mg
C09DB04	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + TELMISARTÁN	TABLETA	5 mg + 40 mg
C09DB04	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + TELMISARTÁN	TABLETA	10 mg + 40 mg
C09DB04	AMLODIPINO BESILATO (6,935 mg) EQUIVALENTE A AMLODIPINO + TELMISARTÁN	TABLETA	5 mg + 80 mg
C09DB04	AMLODIPINO BESILATO (13,870 mg) EQUIVALENTE A AMLODIPINO + TELMISARTÁN	TABLETA	10 mg + 80 mg
C09DB01	AMLODIPINO + VALSARTÁN	TABLETA	5 mg + 80 mg
C09DB01	AMLODIPINO + VALSARTÁN	TABLETA	5 mg + 160 mg
C09DB01	AMLODIPINO + VALSARTÁN	TABLETA	10 mg + 80 mg
C09DB01	AMLODIPINO + VALSARTÁN	TABLETA	10 mg + 160 mg
C09DB01	AMLODIPINO + VALSARTÁN	CÁPSULA DURA	5 mg + 80 mg
C09DB01	AMLODIPINO + VALSARTÁN	CÁPSULA DURA	5 mg + 160 mg
C09DB01	AMLODIPINO + VALSARTÁN	CÁPSULA DURA	10 mg + 100 mg
	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO BASE + VALSARTÁN	TABLETA RECUBIERTA	5 mg + 80 mg
C09DB01	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + VALSARTÁN	CÁPSULA BLANDA DE GELATINA	10 mg + 320 mg
C09DB01	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + VALSARTÁN	CÁPSULA BLANDA DE GELATINA	5 mg + 320 mg
C09DB01	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + VALSARTÁN	TABLETA RECUBIERTA	5 mg + 320 mg
C09DB01	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + VALSARTÁN	TABLETA RECUBIERTA	10 mg + 320 mg
C09DB05	LEVO-AMLODIPINO NICOTINATO EQUIVALENTE A LEVO- AMLODIPINO + IRBESARTÁN	TABLETA RECUBIERTA	2,5 mg + 150 mg
C09DB05	LEVO-AMLODIPINO NICOTINATO EQUIVALENTE A LEVO- AMLODIPINO + IRBESARTÁN	TABLETA RECUBIERTA	5 mg + 150 mg
C09DB05	LEVO-AMLODIPINO NICOTINATO EQUIVALENTE A LEVO- AMLODIPINO + IRBESARTÁN	TABLETA RECUBIERTA	2,5 mg + 300 mg
C09DB05	LEVO-AMLODIPINO NICOTINATO EQUIVALENTE A LEVO- AMLODIPINO + IRBESARTÁN	TABLETA RECUBIERTA	5 mg + 300 mg
C09DB01	LEVO-AMLODIPINO NICOTINATO EQUIVALENTE A LEVO- AMLODIPINO + VALSARTÁN	TABLETA RECUBIERTA	2,5 mg + 320 mg
C09DB01	s-AMLODIPINO NICOTINATO +	TABLETA RECUBIERTA	2,5 mg + 80 mg
C09DB01	s-AMLODIPINO NICOTINATO +	TABLETA RECUBIERTA	5 mg + 80 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - cardiovascular	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
C09DB01	s-AMLODIPINO NICOTINATO +	TABLETA RECUBIERTA	2,5 mg + 160 mg
C09DB01	s-AMLODIPINO NICOTINATO +	TABLETA RECUBIERTA	5 mg + 160 mg
C07CB03	ATENOLOL + CLORTALIDONA	TABLETA	100 mg + 25 mg
C09DA09	AZILSARTAN MEDOXOMILO + CLORTALIDONA	TABLETA	20 mg + 12,5 mg
C09DA09	AZILSARTAN MEDOXOMILO + CLORTALIDONA	TABLETA	40 mg + 12,5 mg
C09DA09	AZILSARTAN MEDOXOMILO + CLORTALIDONA	TABLETA	80 mg + 12,5 mg
C09DA09	AZILSARTAN MEDOXOMILO + CLORTALIDONA	TABLETA	40 mg + 25 mg
C07BB07	BISOPROLOL FUMARATO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	10 mg + 6,25 mg
C07BB07	BISOPROLOL FUMARATO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	10 mg + 25 mg
C07BB07	BISOPROLOL FUMARATO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	2,5 mg + 6,25 mg
C07BB07	BISOPROLOL FUMARATO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	5 mg + 6,25 mg
	BISOPROLOL FUMARATO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA RECUBIERTA	5mg +12,5mg
C09DA06	CANDESARTAN CILEXETIL + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	8 mg + 12,5 mg
C09DA06	CANDESARTAN CILEXETIL + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	32 mg + 12,5 mg
C09DA06	CANDESARTAN CILEXETIL + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	32 mg + 25 mg
C09DA06	CANDESARTAN CILEXETILO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	16 mg + 12,5 mg
C09BA01	CAPTOPRIL + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	50 mg + 25 mg
C09BA01	CAPTOPRIL + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	25 mg + 15 mg
C09BA08	CILAZAPRIL+ HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	5 mg + 12,5 mg
C09BA02	ENALAPRIL MALEATO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	10 mg + 12,5 mg
C09BA02	ENALAPRIL MALEATO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	10 mg + 25 mg
C09BA02	ENALAPRIL MALEATO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	20 mg + 12,5 mg
C09BA02	ENALAPRIL MALEATO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	10 mg + 12,5 mg
C09BB06	ENALAPRIL MALEATO + NITRENDIPINO	TABLETA	10 mg + 20 mg
C09DA02	EPROSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	600 mg + 12,5 mg
	FIMASARTAN POTÁSICO + AMLODIPINO	TABLETAS RECUBIERTAS	60mg +5mg
	FIMASARTAN POTÁSICO + AMLODIPINO	TABLETAS RECUBIERTAS	60mg +10mg
C03AX01	FIMASARTAN POTÁSICO TRIHIDRATO EQUIVALENTE FIMASARTAN POTÁSICO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA RECUBIERTA	60 mg + 12,5 mg
C03AX01	FIMASARTAN POTÁSICO TRIHIDRATO EQUIVALENTE FIMASARTAN POTÁSICO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA RECUBIERTA	120 mg + 12,5 mg
C09BA09	FOSINOPRIL SÓDICO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	10 mg + 12,5 mg
C09BA09	FOSINOPRIL SÓDICO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	20 mg + 12,5 mg
C09DA04	IRBESARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	150 mg + 12,5 mg
C09DA04	IRBESARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	300 mg + 12,5 mg
C09DA04	IRBESARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	300 mg + 25 mg
	LISINOPRIL (COMO DIHIDRATO) + AMLODIPINO (COMO BESILATO)	COMPRIMIDO	20 mg + 10 mg
C09BA03	LISINOPRIL + HIDROCLOROTIAZIDA	CÁPSULA BLANDA	20 mg + 12,5 mg
C09BA03	LISINOPRIL + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	20 mg + 25 mg
C09BA03	LISINOPRIL + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	20 mg + 12,5 mg
C09DA01	LOSARTAN POTÁSICO + HIDROCLOROTIAZIDA	GRAGEA	50 mg + 12,5 mg
C09DA01	LOSARTAN POTÁSICO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	100 mg + 25 mg
C09DA01	LOSARTAN POTÁSICO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	50 mg + 12,5 mg
C09DA01	LOSARTAN POTÁSICO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	100 mg + 12,5 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - cardiovascular	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
C07BB02	METOPROLOL SUCCINATO EQUIVALENTE A METOPROLOL TARTRATO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	100 mg + 12,5 mg
	METOPROLOL TARTRATO + IVABRADINA CLORHIRATO EQUIVALENTE A IVABRADINA	TABLETA RECUBIERTA	25 mg + 5 mg
	METOPROLOL TARTRATO + IVABRADINA CLORHIRATO EQUIVALENTE A IVABRADINA	TABLETA RECUBIERTA	50 mg + 5 mg
	METOPROLOL TARTRATO + IVABRADINA CLORHIRATO EQUIVALENTE A IVABRADINA	TABLETA RECUBIERTA	25 mg + 7,5 mg
	METOPROLOL TARTRATO + IVABRADINA CLORHIRATO EQUIVALENTE A IVABRADINA	TABLETA RECUBIERTA	50 mg + 7,5 mg
C07BB02	METOPROLOL TARTRATO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	100 mg + 12,5 mg
C07BA12	NADOLOL + BENDROFLUMETIAZIDA	TABLETA	80 mg + 5 mg
	NEBIVOLOL + HIDROCLOROTIAZIDA	COMPRIMIDOS RECUBIERTOS CON PELÍCULA	5mg + 12,5mg
	NEBIVOLOL + HIDROCLOROTIAZIDA	COMPRIMIDOS RECUBIERTOS CON PELÍCULA	5mg + 25mg
C09DX03	OLMESARTAN MEDOXOMILO + AMLODIPINO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA RECUBIERTA	20 mg + 5 mg + 12,5 mg
C09DX03	OLMESARTAN MEDOXOMILO + AMLODIPINO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA RECUBIERTA	40 mg,+ 5 mg,+ 25 mg
C09DX03	OLMESARTAN MEDOXOMILO + AMLODIPINO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA RECUBIERTA	40 mg + 10 mg + 25 mg
C09DX03	OLMESARTAN MEDOXOMILO + AMLODIPINO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA RECUBIERTA	40 mg + 5 mg + 12,5 mg
C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL+ HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	20 mg + 12,5 mg
C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL+ HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	40 mg + 12,5 mg
C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL+ HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	20 mg + 25 mg
C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL+ HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	40 mg + 25 mg
C09BA04	PERINDOPRIL ARGININA + INDAPAMIDA	TABLETA	5 mg + 1,25 mg
C09BA04	PERINDOPRIL ARGININA + INDAPAMIDA	TABLETA	2,5 mg + 0,625 mg
C09BA04	PERINDOPRIL ARGININA + INDAPAMIDA	TABLETA RECUBIERTA	10 mg + 2,5 mg
C09BA04	PERINDOPRIL TERBUTILAMINA + INDAPAMIDA	TABLETA	2 mg +0,625 mg
C09BA04	PERINDOPRIL TERBUTILAMINA + INDAPAMIDA	TABLETA	4 mg + 1,25 mg
C07BA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	80 mg + 25 mg
C07BA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	40 mg + 25 mg
C09BA06	QUINAPRIL + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	20 mg + 12,5 mg
C09DA07	TELMISARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	40 mg + 12,5 mg
C09DA07	TELMISARTAN+ HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	80 mg + 12,5 mg
C09DA07	TELMISARTAN+ HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	80 mg + 25 mg
C09DA07	TELMISARTÁN + HIDROCLOROTIAZIDA	CÁPSULA DURA	40 mg + 12,5 mg
C09DA07	TELMISARTÁN + HIDROCLOROTIAZIDA	CÁPSULA DURA	80 mg + 12,5 mg
C09DA07	TELMISARTÁN + HIDROCLOROTIAZIDA	CÁPSULA DURA	80 mg + 25 mg
C09DA03	VALSARTÁN + CLORTALIDONA	TABLETA	80 mg + 12,5 mg
C09DA03	VALSARTAN + CLORTALIDONA	TABLETA	80mg + 25 mg
C09DA03	VALSARTAN + CLORTALIDONA	TABLETA	160 mg + 25 mg
C09DA03	VALSARTAN + CLORTALIDONA	TABLETA	160 mg + 12,5 mg
C09DA03	VALSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	80 mg + 12,5 mg
C09DA03	VALSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA RECUBIERTA	320mg + 12,5 mg
C09DA03	VALSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA RECUBIERTA	320 mg + 25 mg
C09DA03	VALSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	CÁPSULA BLANDA	160 mg + 12,5 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - cardiovascular	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
C09DA03	VALSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	CÁPSULA DURA	160 mg + 6,25 mg
C09DA03	VALSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	CÁPSULA DURA	160 mg + 12,5 mg
C09DA03	VALSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	160 mg + 12,5 mg
C09DA03	VALSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	160 mg + 25 mg
C09DA03	VALSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	CÁPSULA BLANDA	80 mg + 12,5 mg
C09DA03	VALSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	CÁPSULA DURA	80 mg + 6,25 mg
C09DA03	VALSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	CÁPSULA DURA	80 mg + 12,5 mg
C09BB10	VERAPAMILO CLORHIDRATO + TRANDOLAPRIL	CÁPSULA DE LIBERACIÓN PROLONGADA (GRANULADO + TABLETA RECUBIERTA)	180 mg + 2 mg
C09BB10	VERAPAMILO CLORHIDRATO + TRANDOLAPRIL	CÁPSULA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	120 mg + 0,5 mg
C09BB10	VERAPAMILO CLORHIDRATO + TRANDOLAPRIL	CÁPSULA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	180 mg + 1 mg
C09BB10	VERAPAMILO CLORHIDRATO + TRANDOLAPRIL	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	180 mg + 2 mg
C09BB10	VERAPAMILO CLORHIDRATO + TRANDOLAPRIL	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	240 mg + 4 mg
C09XA52	ALISKIRENO HEMIFUMARATO EQUIVALENTE A ALISKIRENO + AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	150 mg + 5 mg + 12,5 mg
C09XA52	ALISKIRENO HEMIFUMARATO EQUIVALENTE A ALISKIRENO + AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	300 mg + 5 mg + 12,5 mg
C09XA52	ALISKIRENO HEMIFUMARATO EQUIVALENTE A ALISKIRENO + AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	300 mg + 5 mg + 25 mg
C09XA52	ALISKIRENO HEMIFUMARATO EQUIVALENTE A ALISKIRENO + AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	300 mg + 10 mg + 12,5 mg
C09XA52	ALISKIRENO HEMIFUMARATO EQUIVALENTE A ALISKIRENO + AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	300 mg + 10 mg + 25 mg
C09DB07	AMLODIPINO + CANDESARTÁN CILEXETILO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	5 mg + 16 mg + 12,5 mg
C09DB07/ C08GA02	AMLODIPINO + CANDESARTÁN CILEXETILO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	5 mg + 32 mg + 12,5 mg
C09DB07	AMLODIPINO + CANDESARTÁN CILEXETILO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	10 mg + 16 mg + 12,5 mg
C09DB07	AMLODIPINO + CANDESARTÁN CILEXETILO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	10 mg + 32 mg + 12,5 mg
	AMLODIPINO + IRBESARTÁN + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	5mg + 300mg + 12,5mg
C09BX01	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + PERINDOPRIL ARGININA + INDAPAMIDA	TABLETA	5 mg + 0,625 mg + 2,5 mg
C09BX01	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + PERINDOPRIL ARGININA + INDAPAMIDA	TABLETA	5 mg + 1,25 mg + 5 mg
C09BX01	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + PERINDOPRIL ARGININA + INDAPAMIDA	TABLETA	5 mg + 1,25 mg + 10 mg
C09BX01	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + PERINDOPRIL ARGININA + INDAPAMIDA	TABLETA	10 mg + 2,5 mg + 5 mg
C09BX01	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + PERINDOPRIL ARGININA + INDAPAMIDA	TABLETA	10 mg + 2,5 mg + 10 mg
C09DX01	AMLODIPINO + VALSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	CÁPSULA	10 mg + 320 mg + 12,5 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - cardiovascular	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
C09DX01	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + VALSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA RECUBIERTA	5 mg + 160 mg + 12,5 mg
C09DX01	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + VALSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA RECUBIERTA	10 mg + 160 mg + 12,5 mg
C09DX01	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + VALSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA RECUBIERTA	5 mg + 160 mg + 25 mg
C09DX01	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + VALSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA RECUBIERTA	10 mg + 160 mg + 25 mg
C09DX01	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + VALSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA RECUBIERTA	10 mg + 320 mg + 25 mg
C09DX01	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + VALSARTÁN + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA CON RECUBRIMIENTO DE GELATINA	10 mg + 320 mg + 25 mg
C09DX01	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + VALSARTÁN + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA CON RECUBRIMIENTO DE GELATINA	10 mg + 160 mg + 25 mg
C09DX01	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + VALSARTÁN + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA CON RECUBRIMIENTO DE GELATINA	10 mg + 160 mg + 12,5 mg
C09DX01	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + VALSARTÁN + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA CON RECUBRIMIENTO DE GELATINA	5 mg + 160 mg + 25 mg
C09DX01	AMLODIPINO BESILATO EQUIVALENTE A AMLODIPINO + VALSARTÁN + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA CON RECUBRIMIENTO DE GELATINA	5 mg + 160 mg + 12,5 mg
	VALSARTÁN + INDAPAMIDA	TABLETA RECUBIERTA	160 mg + 1,25 mg
	VALSARTÁN + INDAPAMIDA	TABLETA RECUBIERTA	160 mg + 2,5 mg
	VALSARTÁN + INDAPAMIDA	TABLETA RECUBIERTA	320 mg + 1,25 mg
	ZOFENOPRIL CÁLCICO (EQUIVALENTE A ZOFENOPRIL) + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA RECUBIERTA	30 mg (28,7) + 12,5 mg

7.3.0.0.N40 Se acepta la asociación de un antihipertensor más un diurético más un ahorrador de potasio.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
C07DA06	TIMOLOL MALEATO + HIDROCLOROTIAZIDA + AMILORIDA CLORHIDRATO	TABLETA	10 mg + 25 mg + 2,5 mg

7.3.0.0.N50 No se aceptan asociaciones de agentes antihipertensores con sedantes-hipnóticos y ansiolíticos, debido a la dificultad para dosificar adecuadamente los componentes en cada caso particular.

7.3.0.0.N60 Se retira esta norma (ver norma 7.3.0.0.N30)

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACIÓN	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - cardiovascular	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

7.4. INOTROPICOS

7.4.0.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
C01CA24	ADRENALINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / Ampolla (1 mL)
C01CE01	AMRINONA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg / mL – 100mg / Ampolla (20 mL)
C01AA08	BETA -METIL DIGOXINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,2 mg / Ampolla (2 mL)
C01AA08	BETA-METIL DIGOXINA	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	0,6 mg / mL
C01AA08	BETA-METIL DIGOXINA	TABLETA	0,1 mg
C01AA05	DIGOXINA	CÁPSULA BLANDA	0,25 mg
C01AA05	DIGOXINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,25 mg / Ampolla (1 mL)
C01AA05	DIGOXINA	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	0,75 mg / mL
C01AA05	DIGOXINA	TABLETA	0,25 mg
C01CA07	DOBUTAMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADA PARA ADMINISTRAR POR INFUSIÓN	250 mg / Vial o Ampolla (20 mL)
C01CA07	DOBUTAMINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRAR POR INFUSIÓN	250 mg / Vial (20 mL)
C01CA07	DOBUTAMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRAR POR INFUSIÓN	100 mg / 100 mL
C01CA07	DOBUTAMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADA PARA ADMINISTRAR POR INFUSIÓN	250 mg / Ampolla (5 mL)
C01CA04	DOPAMINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRAR POR INFUSIÓN	320 mg / 100 mL (320 mcg / mL)
C01CA04	DOPAMINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADA PARA ADMINISTRAR POR INFUSIÓN	200 mg / Ampolla o Vial (5 mL)
C01CA04	DOPAMINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRAR POR INFUSIÓN	160 mg / 100 mL
C01CA04	DOPAMINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRAR POR INFUSIÓN	80 mg / 100 mL
H04AA01	GLUCAGON	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE.	1 UI / Vial(1 mL)
C01CA16	IBOPAMINA	TABLETA	100 mg
C01CA16	IBOPAMINA	TABLETA	50 mg
C01CA02	ISOPROTERENOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / 5mL
C01CA02	ISOPROTERENOL HIDROCLORURO (ISOPRENALINA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,2 mg / mL
C01CX08	LEVOSIMENDAN	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADA PARA INFUSIÓN INTRAVENOSA	2,5 mg / mL - 12,5 mg / Vial (5 mL)
	LEVOSIMENDAN	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	12,5mg / 20mL
C01CE02	MILRINONA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	10 mg / Ampolla (10 mL)
C01CE02	MILRINONA	TABLETA	10 mg
C01CE02	MILRINONA	CÁPSULA DURA	5 mg
C01CE02	MILRINONA	CÁPSULA DURA	2,5 mg
C01CE02	MILRINONA LACTATO EQUIVALENTE A MILRINONA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,2 mg / mL

La sal aprobada es adrenalina clorhidrato o bitartrato equivalente adrenalina base

La sal aprobada es amrinona lactato equivalente amrinona base

La sal aprobada es dobutamina clorhidrato equivalente a dobutamina base

La sal aprobada es ibopamina clorhidrato equivalente a ibopamina base

La sal aprobada es glucagon clorhidrato equivalente a glucagon.

La sal aprobada es milrinona lactato equivalente a milrinona

1 unidad de glucagon es equivalente a 1 mg de glucagon

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - cardiovascular	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

7.4.0.0.N20 No se aceptan asociaciones de inotrópicos entre sí, ni con otro principio activo, debido a que deben ser manejados independientemente.

7.5. DIURETICOS

7.5.0.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01EC01	ACETAZOLAMIDA	TABLETA	250 mg
S01EC01	ACETAZOLAMIDA	CÁPSULA	500 mg
C03BA04	CLORTALIDONA	TABLETA	12,5 mg
C03BA04	CLORTALIDONA	TABLETA	25 mg
C03BA04	CLORTALIDONA	TABLETA	50 mg
C03DA01	ESPIRONOLACTONA	TABLETA	100 mg
C03DA01	ESPIRONOLACTONA	TABLETA	25 mg
C03DA05	FINERENONA	TABLETA	10 mg
C03DA05	FINERENONA	TABLETA RECUBIERTA	20 mg
C03CA01	FUROSEMIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / Ampolla (2 mL) 1%
C03CA01	FUROSEMIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg / Ampolla (2 mL)
C03CA01	FUROSEMIDA	SOLUCIÓN ORAL	1 g / 100 mL
C03CA01	FUROSEMIDA	TABLETA	40 mg
C03CA01	FUROSEMIDA	TABLETA	20 mg
C03AA03	HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	12,5 mg
C03AA03	HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	25 mg
C03AA03	HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	50 mg
C03BA11	INDAPAMIDA	TABLETA	2,5 mg
C03BA11	INDAPAMIDA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	1,5 mg
B05BC01	MANITOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	10% (10 g / 100 mL)
B05BC01	MANITOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	20% (20 g / 100 mL)
C03CA04	TORASEMIDA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	5 mg
C03CA04	TORASEMIDA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	10 mg

7.5.0.0.N20 Se aceptan como suplemento oral de potasio, el cloruro de potasio presentado en forma farmacéutica que no produzca irritación gastrointestinal.

7.5.0.0.N30 Se acepta la indicación de antihipertensor para aquellos diuréticos que han demostrado poseer dicho efecto: tiazidas, furosemida e indapamida.

7.5.0.0.N40 Se retira la norma ver norma 7.3.0.0.N30

7.5.0.0.N50 Se acepta la asociación de un diurético hipokalemiante y un diurético retenedor de potasio.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
C03EA01	AMILORIDA CLORHIDRATO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	5 mg + 50 mg
C03EB01	AMILORIDA CLORHIDRATO + FUROSEMIDA	TABLETA	10 mg + 40 mg
C03EA14	BUTIAZIDA (ISOBUTILHIDROCLOROTIAZIDA) + ESPIRONOLACTONA	TABLETA	10 mg + 100 mg
C03EA14	BUTIAZIDA (ISOBUTILHIDROCLOROTIAZIDA) + ESPIRONOLACTONA	TABLETA	2,5 mg + 25 mg
C03EB01	ESPIRONOLACTONA + FUROSEMIDA	CÁPSULA DURA	50 mg + 20 mg
C03EA01	TRIAMTERENO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	50 mg + 25 mg
C03EA01	TRIAMTERENO + HIDROCLOROTIAZIDA	CÁPSULA BLANDA	50 mg + 25 mg

7.5.0.0.N60 No se aceptan asociaciones de diuréticos con sales de potasio, por la potencialidad tóxica de las formas sólidas con potasio.

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - cardiovascular	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

7.6. VASODILADORES PERIFERICOS

7.6.0.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
C04AC01	ÁCIDO NICOTINICO	TABLETA	50 mg
C04AC01	ÁCIDO NICOTINICO	TABLETA	100 mg
C04AX20	BUFLOMEDIL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Ampolla (5 mL)
C04AX20	BUFLOMEDIL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL- GOTAS	150 mg / mL
C04AX20	BUFLOMEDIL CLORHIDRATO	TABLETA	150 mg
C04AX20	BUFLOMEDIL CLORHIDRATO	TABLETA	300 mg
C04AX20	BUFLOMEDIL CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	600 mg
B01AC23	CILOSTAZOL	TABLETA	50 mg
B01AC23	CILOSTAZOL	TABLETA	100 mg
	CINARIZINA	CÁPSULA DURA	75 mg
	CINARIZINA	TABLETA	25 mg
	CINARIZINA	TABLETA	75 mg
	CINARIZINA	SUSPENSIÓN ORAL (GOTAS)	75 mg / mL
C04AE51	DIHIDROERGOTOXINA MESILATO (CODERGOCRINA MESILATO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,3 mg / Ampolla (1 mL)
C04AE01	DIHIDROERGOTOXINA MESILATO (CODERGOCRINA MESILATO)	CÁPSULA BLANDA	4,5 mg
C04AE51	DIHIDROERGOTOXINA MESILATO (CODERGOCRINA MESILATO)	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	3 mg / mL
C04AE01	DIHIDROERGOTOXINA MESILATO (CODERGOCRINA MESILATO)	SOLUCIÓN ORAL GOTAS	1 mg / mL
C04AE01	DIHIDROERGOTOXINA MESILATO (CODERGOCRINA MESILATO)	TABLETA	1,5 mg
C04AE01	DIHIDROERGOTOXINA MESILATO (CODERGOCRINA MESILATO)	TABLETA	4,5 mg
C04AE01	DIHIDROERGOTOXINA MESILATO (CODERGOCRINA MESILATO)	TABLETA SUBLINGÜAL	1 mg
N07CA03	FLUNARIZINA	CÁPSULA DURA	5 mg
N07CA03	FLUNARIZINA	CÁPSULA DURA	10 mg
N07CA03	FLUNARIZINA	TABLETA	5 mg
N07CA03	FLUNARIZINA	TABLETA	10 mg
C04AX21	NAFTIDROFURILO OXALATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS SE LIBERACIÓN PROLONGADA	200 mg
C04AD03	PENTOXIFILINA (XPENTOFILINA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Ampolla (5 mL)
C04AD03	PENTOXIFILINA (XPENTOFILINA)	TABLETA	400 mg
C04AD03	PENTOXIFILINA (XPENTOFILINA)	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	400 mg
C04AD03	PENTOXIFILINA (XPENTOFILINA)	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	600 mg
A03AD01	PAPAVERINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	30 mg / mL (Vial 10 mL)

La sal aprobada es flunarizina clorhidrato equivalente a flunarizina base

7.6.0.0.N20 Para las limitaciones en las indicaciones de los vasodilatadores periféricos ver norma 19.18.0.0.N40

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACIÓN	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - cardiovascular	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

7.7. VASOPRESORES

7.7.0.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
C01CA27	DROXIDOPA	CÁPSULA	300mg
R01AB05	EFEDRINA SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / mL
R01AB05	EFEDRINA SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	60 mg / mL
R01AB05	EFEDRINA SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / mL
C01CA24	EPINEFRINA (ADRENALINA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / Ampolla (1 mL)
C01CA24	EPINEFRINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1.0 mg/mL
C01CA24	EPINEFRINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.5mg/mL
C01CA24	EPINEFRINA	SOLUCIÓN INYECTABLE EN JERINGA PRELLENADA	0.3mg/0,3mL (Jeringa prellenada)
C01CA24	EPINEFRINA	SOLUCIÓN INYECTABLE EN JERINGA PRELLENADA	0.15mg/0,3mL (Jeringa prellenada)
C01CA01	ETILEFRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / Ampolla (1 mL)
C01CA01	ETILEFRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	7,5 mg / mL
C01CA01	ETILEFRINA CLORHIDRATO	TABLETA	5 mg
C01CA06	FENILEFRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / 1 mL
	FENTETRAMINA CLORHIDRATO	GRAGEA	40 mg
	FENTETRAMINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	20 mg / mL
C01CA17	MIDODRINA CLORHIDRATO	TABLETA	5 mg
	MIDODRINA BASE	TABLETA	2,5mg
	MIDODRINA BASE	TABLETA	10mg
C01CA03	NOREPINEFRINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	4 mg / Ampolla (4 mL)

Epinefrina tartrato o clorhidrato equivalente a epinefrina base

Norepinefrina bitartrato monohidrato equivalente a norepinefrina base

7.7.0.0.N20 No se aceptan los alcaloides derivados del Cornezuelo de centeno con la indicación de agente vasopresor, por su alto riesgo tóxico.

7.7.0.0.N30 No se acepta la indicación de vasopresor para los agentes analépticos, por su baja eficacia para este uso.

7.7.0.0.N40 No se aceptan para los vasopresores indicaciones diferentes a vasoconstrictor, hipertensor o vasopresor. Debe advertirse en la promoción médica si la sustancia posee o no acción estimulante cardíaca.

7.7.0.0.N50 No se acepta la asociación de los agentes vasopresores de la norma 7.7.0.0.N10 entre sí, ni con otros fármacos para uso sistémico, porque constituyen principios activos de manejo individual.

7.8 ALTERACIONES VASCULARES PERIFERICAS

7.8.0.0.N10 Se aceptan para el tratamiento sintomático de várices:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	AESCINA + GLICOL SALICILATO	GEL	1 g + 5 g
	AESCINA + SALICILATO DE DIETILAMINA	GEL	1% + 5%
	AESCINA + HEPARINOIDE + SALICILATO DE DIETILAMINA	GEL	1,0 g + 0,3 g + 5g / 100 g
C01EA01	ALPROSTADIL	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / 1 mL (Ampolla)
	DIOSMINA MICRONIZADA Y PURIFICADA + FLAVONOIDES EXPRESADOS COMO HESPERIDINA	TABLETA RECUBIERTA	450mg + 50 mg
	DIOSMINA + HESPERIDINA	COMPRIMIDOS RECUBIERTOS	900 mg + 100 mg
	DIOSMINA + HESPERIDINA	POLVO PARA SUSPENSIÓN	900 mg + 100 mg
C05BX01	DOBESILATO CALCICO MONOHIDRATO	CÁPSULA	250 mg
C05BX01	DOBESILATO CALCICO MONOHIDRATO	CÁPSULA DURA	500 mg
C05BB01	ETANOLAMINA OLEATO (ÁCIDO OLEICO 8,46 mg + ETANOLAMINA 1,82 mg)	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / Ampolla (2 mL) - 0,5%
C05BB01	ETANOLAMINA OLEATO (ÁCIDO OLEICO 84,6 mg + ETANOLAMINA 18,2 mg)	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Ampolla (2 mL)
C05CA53	FRACCIÓN FLAVONOIDE PURIFICADA Y MICRONIZADA CORRESPONDIENTE A DIOSMINA Y HESPERIDINA	COMPRIMIDO MASTICABLE	900 mg + 100 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - cardiovascular	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
C05CA04	O-(BETA- HIDROXIETIL) RUTOSIDO (TROXERUTINA)	CÁPSULA DURA	300 mg
C05CA04	O-(BETA- HIDROXIETIL) RUTOSIDO (TROXERUTINA)	TABLETA	500 mg
C05CA04	0-B (B-HIDROXIETIL) -RUTOSIDO (TROXERUTINA)	TABLETA EFERVESCENTE	500 mg
C05CA04	0-B (B-HIDROXIETIL) -RUTÓSIDO (TROXERUTINA)	TABLETA EFERVESCENTE	1000 mg
C05CA03	DIOSMINA	TABLETA RECUBIERTA	600 mg
	PIRIDINIO CLORURO (LAPYRIUM CLORURO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / Ampolla (1 mL)
	PIRIDINIO CLORURO (LAPYRIUM CLORURO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / Ampolla (1 mL)
	PIRIDINIO CLORURO (LAPYRIUM CLORURO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	30 mg / Ampolla (1 mL)
	POLICRESULENO + CINCHOCAINA	UNGÜENTO TOPICO	5g + 1 g / 100 g
	POLISULFATO DE MUCOPOLISACARIDO	GEL TÓPICO	300 mg / 100 g
	POLISULFATO DE MUCOPOLISACARIDO	CREMA TÓPICA	300 mg / 100 g
C05BB02	POLIDOCANOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,05 g / 10 mL (Vial)
C05BB02	POLIDOCANOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,1g / 10 mL (Vial)
C05BB02	POLIDOCANOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,3g / 10 mL (Vial)
C05AX05	TRIBENOSIDO	CÁPSULA BLANDA	400 mg
C05AX05	TRIBENOSIDO + LIDOCAINA CLORHIDRATO	UNGÜENTO TOPICO	5%+ 2%
C05AX05	TRIBENOSIDO+LIDOCAINA BASE	SUPOSITORIO	400 mg + 40 mg
C05AX05	TRIBENOSIDO + LIDOCAINA CLORHIDRATO	CREMA TÓPICA	5% + 2%
C05CA54	TROXERUTINA + PYCNOGENOL	GEL	7,5 g + 0,375 / 100 g
C05CA54	TROXERUTINA + PYCNOGENOL	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	400 mg + 20 mg / sobre

7.8.0.0.N20 Se acepta la fentolamina como vasodilatador para infiltración local en aquellos casos en que se produzca vasoconstricción por extravasación de sustancias como dopamina, epinefrina, etc, y en el tratamiento de la crisis hipertensiva por sobredosis de simpaticomiméticos.

7.8.0.0.N30 Se acepta el nimodipino en la prevención y tratamiento de las deficiencias neurológicas isquémicas secundarias a vasoespasma cerebral como consecuencia de hemorragia cerebral subaracnoidea:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
C08CA06	NIMODIPINO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / Vial (50 mL)
C08CA06	NIMODIPINO	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	20 mg / mL
C08CA06	NIMODIPINO	SUSPENSIÓN ORAL	600 mg / 100 mL
C08CA06	NIMODIPINO	TABLETA	30 mg
C08CA06	NIMODIPINO	TABLETA	60 mg
C08CA06	NIMODIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	90 mg
C08CA06	NIMODIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	120 mg

7.8.0.0.N40 Se aceptan para el tratamiento sintomático tópico de hemorroides las siguientes asociaciones

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
C05AA01	BENZOCAINA + HIDROCORTISONA ACETATO	UNGÜENTO PROCTOLÓGICO	2,0 g + 1,0 g / 100 g
C05AD04	CINCOCAINA CLORHIDRATO + POLICRESULENO	UNGÜENTO TÓPICO	1 g + 5g / 100 g
C05AA09	LIDOCAINA + DEXAMETASONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA FOSFATO +	CREMA PROCTOLOGICA	2,0 g + 0,1 g / 100 g
C05AA08	LIDOCAÍNA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A LIDOCAÍNA + FLUOCORTOLONA PIVALATO +	CREMA TÓPICA	2 g + 0,1 g / 100 g
C05AA08	LIDOCAINA CLORHIDRATO + FLUOCORTOLONA PIVALATO	SUPOSITORIO	40 mg + 1 mg
	LIDOCAÍNA + HIDROCORTISONA BASE	UNGÜENTO	5 g + 0,25 g / 100 g

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - cardiovascular	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
C05AA01	LIDOCAINA BASE + HIDROCORTISONA ACETATO	SUPOSITORIO	60 mg + 5 mg
C05AA04	LIDOCAINA + PREDNISOLONA CAPROATO	POMADA	2 g + 0,190 g / 100 g
C05AA08	LIDOCAINA+ FLUOCORTOLONA PIVALATO + FLUOCORTOLONA CAPROATO	SUPOSITORIO	40 mg + 0,612 mg + 0,630 mg
C05AA01	LIDOCAINA + HIDROCORTISONA ACETATO + ÓXIDO DE ZINC + ACETATO DE ALUMINIO	SUPOSITORIO	60 mg + 5 mg + 400 mg + 50 mg
C05AA01	LIDOCAINA BASE + HIDROCORTISONA ACETATO + ÓXIDO DE ZINC + ACETATO DE ALUMINIO	UNGÜENTO TÓPICO	5 g + 0,25 g + 18 g + 3,5 g / 100 g
N01BB52	LIDOCAINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A LIDOCAINA BASE + ÓXIDO DE ZINC	UNGÜENTO PROCTOLÓGICO	5,0 g + 18 g / 100 g
C05AX03	FENILEFRINA CLORHIDRATO + AGUA DE HAMAMELIS	GEL TOPICO	0,25 mg + 50 g
C05AX03	FENILEFRINA CLORHIDRATO + ACEITE DE HIGADO DE TIBURON	UNGÜENTO TOPICO	0,25 g + 3 g / 100 g
C05AA01	HIDROCORTISONA + SUSPENSION DE CULTIVO BACTERIAL (BCS) ESTANDARIZADO (CONTIENE 5.0 X 10 ¹⁰ E. coli)	UNGÜENTO	2,50 mg + 166,7 mg / g
	HIDROCORTISONA ACETATO + BENZOCAINA	UNGÜENTO PROCTOLÓGICO	(1g + 2g)/100g

7.8.0.0.N50 No se acepta la indicación de tratamiento de várices para las preparaciones vasodilatadoras o anticoagulantes, por carecer de tal actividad terapéutica.

7.8.0.0.N60 No se aceptan los bioflavonoides para uso en fragilidad capilar, porque no hay evidencia de su efectividad para este fin.

7.8.0.0.N70 No se aceptan para el tratamiento sintomático de várices, preparaciones que contengan hormonas o vitaminas, ya que estos fármacos no mejoran la actividad terapéutica de estos preparados. No hay evidencia de su utilidad en estos casos.

7.9. OTROS

7.9.0.0.N10 Se acepta el alprostadil con la indicación de mantenimiento de la apertura del ductus arterioso persistente y para el diagnóstico y el manejo de la disfunción eréctil masculina.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
C01EA01	ALPROSTADIL (PGE1)	POLVO LIOFILIZADO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5 µg / Vial (1 mL)
C01EA01	ALPROSTADIL (PGE1)	POLVO LIOFILIZADO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10 µg / Vial (1 mL)
C01EA01	ALPROSTADIL (PGE1)	POLVO LIOFILIZADO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	20 µg / Vial (1 mL)
C01EA01	ALPROSTADIL (PGE1)	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 µg / Ampolla (1 mL)
C01EA01	ALPROSTADIL	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 µg / 1 mL
C01EA01	ALPROSTADIL (PGE1)	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 µg / Ampolla (1 mL)

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - cardiovascular	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

7.9.0.0.N20 Se acepta la indometacina y el Ibuprofeno parenteral para inducir al cierre del ductus arterioso.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
C01EB16	IBUPROFENO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / mL
C01EB16	IBUPROFENO LISINATO EQUIVALENTE A IBUPROFENO	SOLUCIÓN INYECTABLE	(17,1 mg / mL equivalente a 10 mg / mL
C01EB03	INDOMETACINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / Ampolla (2 mL)
C01EB03	INDOMETACINA	PÓLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / Vial (2 mL)

IL sal aprobada es indometacina sodio trihidrato equivalente a indometacina base

7.9.0.0.N30 Se acepta Indobufeno para prevención de la oclusión del Bypass arterial coronario. En el tratamiento -de la claudicación intermitente por enfermedad arterial oclusiva periférica

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B01AC10	INDOBUFENO	TABLETA	200 mg

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - cardiovascular	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

7.9.0.0.N40 Se acepta como coadyuvante en el manejo de la disfunción eréctil los siguientes medicamentos:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G04BE01	ALPROSTADIL (PGE1)	BARRA URETRAL (MICROSUPOSITORIO)	125 µg
G04BE01	ALPROSTADIL (PGE1)	BARRA URETRAL (MICROSUPOSITORIO)	1 mg
G04BE07	APOMORFINA CLORHIDRATO	TABLETA SUBLINGUAL	2 mg
G04BE07	APOMORFINA CLORHIDRATO	TABLETA SUBLINGUAL	3 mg
G04BE10	AVANAFILO	TABLETA	50 mg
G04BE10	AVANAFILO	TABLETA	100 mg
G04BE10	AVANAFILO	TABLETA	200 mg
C04AB01	FENTOLAMINA MESILATO	TABLETA	40 mg
G04BE03	SILDENAFILO	CÁPSULA BLANDA	25 mg
G04BE03	SILDENAFILO	CÁPSULA BLANDA	50 mg
G04BE03	SILDENAFILO	TABLETA	20 mg
G04BE03	SILDENAFILO	TABLETA	25 mg
G04BE03	SILDENAFILO	TABLETA	50 mg
G04BE03	SILDENAFILO	TABLETA	100 mg
G04BE03	SILDENAFILO	TABLETA MASTICABLE	50 mg
G04BE03	SILDENAFILO CITRATO EQUIVALENTE A SILDENAFILO	TABLETA ORODISPERSABLE	25 mg
G04BE03	SILDENAFILO CITRATO EQUIVALENTE A SILDENAFILO	TABLETA ORODISPERSABLE	50 mg
G04BE03	SILDENAFILO CITRATO EQUIVALENTE A SILDENAFILO	TABLETA RECUBIERTA	20mg
G04BE03	SILDENAFILO	SOLUCIÓN ORAL PARA ADMINISTRAR POR SPRAY	12,5 mg/aplicación
G04BE03	SILDENAFILO	LÁMINA ORODISPERSABLE	50 mg
G04BE08	TADALAFILO	LÁMINA DISPERSABLE	10 mg
G04BE08	TADALAFILO	LÁMINA DISPERSABLE	20 mg
G04BE08	TADALAFILO	TABLETA RECUBIERTA	10 mg
G04BE08	TADALAFILO	TABLETA RECUBIERTA	5 mg
G04BE08	TADALAFILO	TABLETA	20 mg
G04BE08	TADALAFILO	TABLETA MASTICABLE	5 mg
G04BE08	TADALAFILO	TABLETA MASTICABLE	10 mg
G04BE08	TADALAFILO	TABLETA MASTICABLE	20 mg
G04BE08	TADALAFILO	TABLETA ORODISPERSABLE	5 mg
G04BE08	TADALAFILO	TABLETA ORODISPERSABLE	10 mg
G04BE08	TADALAFILO	TABLETA ORODISPERSABLE	20 mg
G04BE11	UDENAFIL	TABLETA RECUBIERTA	100 mg
G04BE11	UDENAFIL	TABLETA RECUBIERTA	200 mg
G04BE09	VARDENAFIL	TABLETA	5 mg
G04BE09	VARDENAFIL	TABLETA	10 mg
G04BE09	VARDENAFIL	TABLETA	20 mg
G04BE09	VARDENAFIL	TABLETA ORODISPERSABLE	10 mg

La sal aprobada es clorhidrato de vardenafilo trihidrato equivalente a vardenafilo base

La sal aprobada es apomorfina clorhidrato hemihidrato equivalente a apomorfina clorhidrato

La sal aprobada es sildenafil citrato equivalente a sildenafil base

7.9.0.0.N50 Se acepta el óxido nítrico para "Manejo, junto con ventilación asistida y otros procedimientos médicos, de neonatos de 34 o más semanas de gestación con insuficiencia respiratoria hipóxica asociada a evidencia clínica o ecocardiográfica de hipertensión pulmonar.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
R07AX01	OXIDO NÍTRICO	GAS PARA INHALACIÓN	800 ppm en balance de nitrógeno
R07AX01	OXIDO NÍTRICO	GAS PARA INHALACIÓN	1000 ppm en balance de nitrógeno

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - cardiovascular	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

7.9.0.0N60 Se acepta para el manejo de la hipertensión pulmonar primaria los siguientes medicamentos:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
C02KX02	AMBRISENTAN	TABLETA	5 mg
C02KX02	AMBRISENTAN	TABLETA	10 mg
C02KX01	BOSENTAN	TABLETA	62,5 mg
C02KX01	BOSENTAN	TABLETA	125 mg
B01AC11	ILOPROST	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN POR NEBULIZADOR	20 µg / Ampolla (2 mL) - 10 µg / mL
B01AC11	ILOPROST	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN POR NEBULIZADOR	20 µg / mL
C02KX04	MACITENTÁN	TABLETA DISPERSABLE	2.5 mg
C02KX04	MACITENTAN	TABLETA	10 mg
C02KX54	MACITENTAN +TADALAFILO	TABLETA RECUBIERTA	10 mg + 40 mg
C02KX05	RIOCIGUAT	TABLETA	0,5 mg
C02KX05	RIOCIGUAT	TABLETA	1 mg
C02KX05	RIOCIGUAT	TABLETA	1,5 mg
C02KX05	RIOCIGUAT	TABLETA	2 mg
C02KX05	RIOCIGUAT	TABLETA	2,5 mg
	SELEXIPAG	TABLETA RECUBIERTA	200mcg
	SELEXIPAG	TABLETA RECUBIERTA	400mcg
	SELEXIPAG	TABLETA RECUBIERTA	600mcg
	SELEXIPAG	TABLETA RECUBIERTA	800mcg
	SELEXIPAG	TABLETA RECUBIERTA	1000mcg
	SELEXIPAG	TABLETA RECUBIERTA	1200mcg
	SELEXIPAG	TABLETA RECUBIERTA	1400mcg
	SELEXIPAG	TABLETA RECUBIERTA	1600mcg
	SILDENAFILO CITRATO EQUIVALENTE A SILDENAFILO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,8 mg / mL
	SILDENAFILO CITRATO EQUIVALENTE A SILDENAFILO	TABLETA	20 mg
B01AC21	TREPROSTINILO SÓDICO EQUIVALENTE A TREPROSTINILO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / mL
B01AC21	TREPROSTINILO SÓDICO EQUIVALENTE A TREPROSTINILO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2,5 mg / mL
B01AC21	TREPROSTINILO SÓDICO EQUIVALENTE A TREPROSTINILO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / mL
B01AC21	TREPROSTINILO SÓDICO EQUIVALENTE A TREPROSTINILO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / mL
B01AC21	TREPROSTINILO	SOLUCIÓN ESTERIL PARA INHALACIÓN ORAL	0,6mg/1ml

La sal aprobada es Iloprost trometamol equivalente a iloprost

7.9.0.0.N70 Se acepta para el tratamiento de la insuficiencia cardíaca

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
C01DX19	NESIRITIDE	POLVO LIOFILIZADO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1,5 mg / Vial (1 mL)
C09DX02	SACUBITRIL + VALSARTAN	TABLETA RECUBIERTA	24,3 mg + 25,7 mg (50 mg)
C09DX03	SACUBITRIL + VALSARTAN	TABLETA RECUBIERTA	48,6 mg / 51,4 mg (100 mg)
C09DX04	SACUBITRIL + VALSARTAN	TABLETA RECUBIERTA	97,2 mg / 102,8 mg (200 mg)
C01DX22	VERICIGUAT	TABLETA	2,5 mg
C01DX22	VERICIGUAT	TABLETA	5 mg
C01DX22	VERICIGUAT	TABLETA	10 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - cardiovascular	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

7.9.0.0.N80 Se acepta la asociación de piridoxina, cianocobalamina y ácido fólico con o sin tiamina con la indicación de "Útil en el tratamiento de pacientes con hiperhomocisteinemia comprobada con riesgos bien definidos de enfermedad cardiovascular."

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A11EA	TIAMINA CLORHIDRATO + PIRIDOXINA CLORHIDRATO + CIANOCOBALAMINA + ÁCIDO FÓLICO	CÁPSULA	15 mg + 25 mg + 1 mg + 0,80 mg
A11EA	PIRIDOXINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A PIRIDOXINA + CIANOCOBALAMINA + ÁCIDO FÓLICO	TABLETA	25 mg +0,4 mg + 1 mg
A11EA	PIRIDOXINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A PIRIDOXINA + CIANOCOBALAMINA + ÁCIDO FÓLICO	TABLETA	25 mg +0,4 mg + 5 mg
A11EA	PIRIDOXINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A PIRIDOXINA + CIANOCOBALAMINA + ÁCIDO FÓLICO	TABLETA	25 mg +0,4 mg + 2,5 mg

7.9.0.0.N90 Se elimina la norma, pasa a 7.9.0.0.N60

7.9.0.0.N100 Se acepta con la indicación del tratamiento sintomático de episodios agudos de angioedema hereditario en adultos

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B06AC02	ACETATO DE ICATIBANT EQUIVALENTE A ICATIBANT	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / mL
	CONESTAT ALFA	POLVO PARA SOLUCIÓN INYECTABLE	2.100 UNIDADES /14 mL (150 UNIDADES/mL)
B06AC06	BEROTRALSTAT	CÁPSULA DURA	150 mg
B06AC03	ECALLANTIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / mL
B06AC01	INHIBIDOR DE LA C1 ESTERASA	POLVO LIOFILIZADO PARA SOLUCIÓN INYECTABLE	500 U (100 U/1mL)
B06AC01	INHIBIDOR DE LA C1 ESTERASA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	Reconstituido 500U/mL
B06AC05	LANADELUMAB	SOLUCION PARA INYECCION	300 mg / 2 mL /Vial

7.9.0.0.N110 Se acepta únicamente para el manejo de la cistitis intersticial


ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
C05BA04	PENTOSAN POLISULFATO SODICO	TABLETA	100 mg

7.9.0.0.N120 Se acepta únicamente para el manejo de la miocardiopatía hipertrófica obstructiva (MCHO) sintomática

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
C01EB24	MAVACAMTEN	CÁPSULA DURA	2,5mg
C01EB24	MAVACAMTEN	CÁPSULA DURA	5 mg
C01EB24	MAVACAMTEN	CÁPSULA DURA	10 mg
C01EB24	MAVACAMTEN	CÁPSULA DURA	15 mg



FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - cardiovascular	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

 AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		 La salud es de todos
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

8. GASTROINTESTINAL Y METABOLISMO

8.1. GASTROINTESTINAL

8.1.1. Antiácidos

8.1.1.0.N10

Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A02BX13	ALGINATO DE MAGNESIO	SUSPENSIÓN ORAL	5 g / 100 mL
A02BX13	ALGINATO DE MAGNESIO	TABLETA	500 mg
A02BX13	ALGINATO DE SODIO	SUSPENSIÓN ORAL	2,5 g / 100 mL
A02AB01	ALUMINIO HIDRÓXIDO	SUSPENSIÓN ORAL	6g / 100 mL
A02AB01	ALUMINIO HIDRÓXIDO	TABLETA ORAL	234 mg
A02AH	BICARBONATO DE SODIO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	100 g / 100 g
A02AH	BICARBONATO DE SODIO	GRANULADO EFERVESCENTE	1,415 g / 2,7 g sobre
A02AC01	CALCIO CARBONATO	TABLETA	400 mg
A02AC01	CALCIO CARBONATO	TABLETA EFERVESCENTE	800 mg
A02AC01	CALCIO CARBONATO	TABLETA MASTICABLE	200 mg
A02AC01	CALCIO CARBONATO	TABLETA MASTICABLE	1500 mg
A02AC01	CALCIO CARBONATO	TABLETA MASTICABLE	400 mg
A02AC01	CALCIO CARBONATO	TABLETA MASTICABLE	500 mg
A02AC01	CALCIO CARBONATO	TABLETA MASTICABLE	550 mg
A02AC01	CALCIO CARBONATO	TABLETA MASTICABLE	600 mg
A02AC01	CALCIO CARBONATO	TABLETA MASTICABLE	750 mg
A02AC01	CALCIO CARBONATO	TABLETA MASTICABLE	850 mg
A02AC01	CALCIO CARBONATO	TABLETA MASTICABLE	1000 mg
A02AC01	CALCIO CARBONATO	SUSPENSIÓN ORAL	1,5 g / 100 mL
A02AD04	HIDROTALCITA	CÁPSULA BLANDA MASTICABLE	500 mg
A02AD04	HIDROTALCITA	SUSPENSIÓN ORAL	10 g / 100 mL
A02AD04	HIDROTALCITA	TABLETA MASTICABLE	500 mg
A02AD04	HIDROTALCITA	TABLETA MASTICABLE	1000 mg
A02AD04	HIDROTALCITA	TABLETA	500 mg
A02AA04	MAGNESIO HIDRÓXIDO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	99,97g / 100 g -3,99g / Sachet (4g)
A02AA04	MAGNESIO HIDRÓXIDO	TABLETA	75 mg
A02AA04	MAGNESIO HIDRÓXIDO	TABLETA	85 mg
A02AA04	MAGNESIO HIDRÓXIDO	TABLETA	150 mg
A02AA04	MAGNESIO HIDRÓXIDO	TABLETA	200 mg
A02AA04	MAGNESIO HIDRÓXIDO	TABLETA	300 mg
A02AA04	MAGNESIO HIDRÓXIDO	TABLETA	311 mg
A02AA04	MAGNESIO HIDRÓXIDO	TABLETA	350 mg
A02AA04	MAGNESIO HIDRÓXIDO	TABLETA	400 mg
A02AA04	MAGNESIO HIDRÓXIDO	SUSPENSIÓN ORAL	8,3 g / 100 mL
A02AA04	MAGNESIO HIDRÓXIDO	SUSPENSIÓN ORAL	8,5 g / 100 mL
A02AA02	MAGNESIO ÓXIDO	POLVO PARA RECONSTRUIR A SUSPENSIÓN ORAL	100 g / 100 g

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

8.1.1.0.N20

Se aceptan las siguientes asociaciones

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A02AH	ÁCIDO ALGÍNICO + BICARBONATO DE SODIO + MAGALDRATE (1)	TABLETA	200 mg + 100 mg + 400 mg
A02AH	ÁCIDO ALGINICO + BICARBONATO DE SODIO	TABLETA MASTICABLE	200 mg + 70 mg
A02AH	ALGINATO DE SODIO + BICARBONATO DE POTASIO	SUSPENSIÓN ORAL	1000 mg + 200 mg / 10 mL
A02AH	ALGINATO DE SODIO + BICARBONATO DE SODIO	SUSPENSIÓN ORAL	2,5 g + 2,67 g /100 mL
A02AH	ALGINATO DE SODIO + BICARBONATO DE SODIO + CARBONATO DE CALCIO	SOLUCIÓN ORAL	250 mg + 133,5 mg + 80 mg / 5 mL
A02AH	ALGINATO DE SODIO + BICARBONATO DE SODIO + CARBONATO DE CALCIO	SOLUCIÓN ORAL	500 mg + 267 mg + 160 mg / 10 mL
A02AH	ALGINATO DE SODIO + BICARBONATO DE SODIO + CARBONATO DE CALCIO	SUSPENSIÓN ORAL	500 mg + 213 mg + 325 mg/10mL
A02AH	ALGINATO DE SODIO + BICARBONATO DE SODIO + CARBONATO DE CALCIO	TABLETA MASTICABLE	250 mg + 133,5 mg + 80 mg
A02AH	ALGINATO DE SODIO + BICARBONATO DE SODIO + CARBONATO DE CALCIO	SUSPENSION ORAL	2.5 g + 2.67 g + 10 g / 100mL
A02AH	ALGINATO DE SODIO + BICARBONATO DE SODIO + CARBONATO DE CALCIO	SUSPENSION ORAL	2.5 g + 2.67 g + 1.5 g / 100mL
A02AH	ALGINATO DE SODIO + ALGINATO DE MAGNESIO	POLVO	225 mg + 87.5 mg / sachet 0,65g
A02AD01	ALUMINIO HIDRÓXIDO + MAGNESIO CARBONATO	SUSPENSIÓN ORAL	0,63 g + 2,39 g / 100 mL
A02AB10	ALUMINIO HIDRÓXIDO + MAGNESIO HIDRÓXIDO	TABLETA ORAL	200 - 400 mg + 200 - 400 mg
A02AB10	ALUMINIO HIDRÓXIDO + MAGNESIO HIDRÓXIDO	SUSPENSIÓN ORAL	2 - 6% + 1 - 4%
A02AB10	ALUMINIO HIDRÓXIDO + MAGNESIO HIDRÓXIDO	SUSPENSIÓN ORAL	4,0 g + 4,0 g / 100 mL
	HIDRÓXIDO DE ALUMINIO CARBONATO DE MAGNESIO (COPRECIPITADO) + HIDRÓXIDO DE MAGNESIO + SIMETICONA	TABLETA MASTICABLE	282 mg + 85 mg + 25 mg
A02AH	BICARBONATO DE SODIO + ÁCIDO CÍTRICO	TABLETA EFERVESCENTE	1976 mg + 1000 mg
A02AH	BICARBONATO DE SODIO + ÁCIDO TARTÁRICO + ÁCIDO CÍTRICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	56,6 g + 27 g + 16,4 / 100 mL

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A02AH	BICARBONATO DE SODIO + ÁCIDO TARTÁRICO + ÁCIDO CÍTRICO	GRÁNULOS EFERVESCENTES	47,16 g + 22,50 g + 13,66 g / 100 g
A02AH	BICARBONATO DE SODIO + ALUMINIO HIDRÓXIDO + MAGNESIO HIDRÓXIDO + CALCIO CARBONATO + ÁCIDO ALGÍNICO	SUSPENSIÓN ORAL	500 mg + 400 mg + 400 mg + 500 mg + 310 mg / 20 mL
A02AH	BICARBONATO DE SODIO + ALUMINIO HIDRÓXIDO + MAGNESIO HIDRÓXIDO + CALCIO CARBONATO + ÁCIDO ALGÍNICO	SUSPENSIÓN ORAL	500 mg + 400 mg + 400 mg + 500 mg + 310 mg / 20 mL
A02AH	BICARBONATO DE SODIO + ALUMINIO HIDRÓXIDO + MAGNESIO HIDRÓXIDO GEL AL 12% + CALCIO CARBONATO + ÁCIDO ALGÍNICO	SUSPENSIÓN ORAL	2,517 g + 1,882 g + 16,6 g + 2,82 g / 100 mL
A02AD01	CALCIO CARBONATO + MAGNESIO HIDRÓXIDO	TABLETA	561,3 mg + 110,00 mg
	HIDRÓXIDO DE ALUMINIO + HIDRÓXIDO DE MAGNESIO + CARBONATO DE CALCIO + SIMETICONA	SUSPENSIÓN ORAL	6,54 g + 6,8 g + 8,2 g + 0,5 g / 100ml
A02AD01	HIDROXIDO DE ALUMINIO-CARBONATO DE MAGNESIO COPRECIPITADO GEL SECO AL 35% + CARBONATO DE MAGNESIO + CARBONATO DE CALCIO PRECIPITADO + ALGINATO DE MAGNESIO	SUSPENSIÓN ORAL	2,8 g + 3,5 g + 1,5 g + 5,0 g / 100 mL

(1) MAGALDRATE (USP): COMBINACIÓN DE HIDRÓXIDO DE MAGNESIO Y DE ALUMINIO Y SULFATO.

Antiácidos más antiflatulentos

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A02AF02	ALGINATO DE SODIO + BICARBONATO DE SODIO + MAGALDRATE + SIMETICONA	SUSPENSIÓN ORAL	375 mg + 400,5 mg + 409,05 mg + 75 mg / 15 mL
A02AF02	ALGINATO DE SODIO + BICARBONATO DE SODIO + MAGALDRATE + SIMETICONA	SUSPENSIÓN ORAL	5 g + 2,67 g + 8 g + 1,2 g / 100 mL
A02AF02	ALUMINIO HIDRÓXIDO GEL + MAGNESIO HIDRÓXIDO + DIMETICONA	TABLETA	400 mg + 400 mg + 30 mg
A02AF02	ALUMINIO HIDRÓXIDO GEL + MAGNESIO HIDRÓXIDO + DIMETICONA	TABLETA MASTICABLE	200 mg + 200 mg + 25 mg
A02AF02	ALUMINIO HIDRÓXIDO GEL + MAGNESIO HIDRÓXIDO + DIMETICONA	TABLETA MASTICABLE	650 mg + 350 mg + 30 mg
A02AF02	ALUMINIO HIDRÓXIDO GEL + MAGNESIO HIDRÓXIDO + DIMETILPOLIXILOSAÑO	SUSPENSIÓN ORAL	4 g + 4g + 0,4 g / 100 mL
A02AF02	ALUMINIO HIDRÓXIDO + MAGNESIO HIDRÓXIDO CON SIMETICONA	SUSPENSIÓN ORAL	2 - 6% + 1 - 4%

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A02AF02	ALUMINIO HIDROXIDO + MAGNESIO HIDROXIDO + SIMETICONA	CÁPSULA BLANDA DE GELATINA	200 mg + 200 mg + 20 mg
A02AF02	ALUMINIO HIDROXIDO + MAGNESIO HIDROXIDO + SIMETICONA	CAPSULA DE GELATINA BLANDA MASTICABLE	200 mg + 200 mg + 20 mg
A02AF02	ALUMINIO HIDROXIDO + MAGNESIO HIDRÓXIDO + BICARBONATO DE SODIO + SIMETICONA	SUSPENSIÓN ORAL	2 g + 2 g + 1,75 g + 0,3 g / 100 mL
A02AF02	ALUMINIO HIDROXIDO + MAGNESIO HIDROXIDO + CALCIO CARBONATO + SIMETICONA	SUSPENSIÓN ORAL	327 mg + 341 mg + 410 mg + 25 mg / 5 mL
A02AF02	ALUMINIO HIDRÓXIDO + MAGNESIO HIDRÓXIDO + SIMETICONA	TABLETA MASTICABLE	200 mg + 200 mg + 50 mg
A02AF02	ALUMINIO HIDRÓXIDO + MAGNESIO HIDRÓXIDO CON SIMETICONA	TABLETA ORAL	200 - 400 mg + 200 - 400 mg
A02AF02	ALUMINIO HIDRÓXIDO GEL + MAGNESIO HIDRÓXIDO + DIMETILPOLILOSANO	SUSPENSIÓN ORAL	200 mg + 200 mg + 20 mg / 5 mL
A02AF02	ALUMINIO HIDRÓXIDO + MAGNESIO HIDRÓXIDO CON SIMETICONA	SUSPENSIÓN ORAL	282 mg + 87 mg + 25 mg / 5 mL
A02AF02	ALUMINIO HIDRÓXIDO + MAGNESIO HIDRÓXIDO + DIMETIL POLISILOXANO + CITRATO DE SODIO	SUSPENSIÓN ORAL	4 g + 2 g + 0,6 g + 1,0 g / 100 mL
A02AF02	ALUMINIO HIDRÓXIDO + MAGNESIO HIDRÓXIDO + SIMETICONA	CAPSULA DE GELATINA BLANDA MASTICABLE	200 mg + 200 mg + 20 mg
A02AF02	ALUMINIO HIDRÓXIDO + MAGNESIO HIDRÓXIDO + SIMETICONA	SUSPENSIÓN ORAL	200 mg + 200 mg + 20 mg / 5 mL
A02AF02	ALUMINIO HIDRÓXIDO + MAGNESIO HIDRÓXIDO + SIMETICONA	SUSPENSIÓN ORAL	400 mg + 400 mg + 30 mg / 5 mL
A02AF02	ALUMINIO HIDRÓXIDO + MAGNESIO HIDRÓXIDO + SIMETICONA	SUSPENSIÓN ORAL	650 mg + 350 mg + 30 mg / 5 mL
A02AF02	ALUMINIO HIDRÓXIDO + MAGNESIO HIDRÓXIDO + SIMETICONA	SUSPENSIÓN ORAL	4,0 g + 4,0 g + 400 mg / 100 mL
A02AF02	ALUMINIO HIDRÓXIDO + MAGNESIO HIDRÓXIDO + SIMETICONA	SUSPENSIÓN ORAL	32,501 g + 5,673 g + 1,666 g / 100 mL
A02AF02	ALUMINIO HIDRÓXIDO + MAGNESIO HIDRÓXIDO + SIMETICONA	SUSPENSIÓN ORAL	8,0 g + 8,0 g + 0,6 g / 100 mL
A02AF02	ALUMINIO HIDRÓXIDO + MAGNESIO HIDRÓXIDO + SIMETICONA	TABLETA	200 mg + 200 mg + 20 mg

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A02AF02	ALUMINIO HIDRÓXIDO + MAGNESIO HIDRÓXIDO + SIMETICONA	TABLETA	400 mg + 400 mg + 30 mg
A02AF02	ALUMINIO HIDRÓXIDO + MAGNESIO HIDRÓXIDO+ TRISILICATO DE MAGNESIO + SIMETICONA	TABLETA	200 mg + 200 mg + 100 mg + 20 mg
A02AF02	ALUMINIO HIDRÓXIDO Y CARBONATO DE MAGNESIO + MAGNESIO HIDRÓXIDO + SIMETICONA	TABLETA	282 mg + 85 mg + 25 mg
A02AF02	ALUMINIO HIDRÓXIDO Y CARBONATO DE MAGNESIO + MAGNESIO HIDRÓXIDO + SIMETICONA	TABLETA MASTICABLE	282 mg + 85 mg + 25 mg
A02AF02	ALUMINIO HIDRÓXIDO + MAGNESIO HIDRÓXIDO + SIMETICONA	TABLETA MASTICABLE	200 mg + 200 mg + 50 mg
A02AF02	GEL DE HIDROXIDO DE ALUMINIO DESACADO EQUIVALENTE A HIDROXIDO DE ALUMINIO + GEL DE HIDRÓXIDO DE MAGNESIO EQUIVALENTE A HIDRÓXIDO DE MAGNESIO + SIMETICONA	SUSPENSIÓN ORAL	4,0 g + 2,0 g + 0,6 g / 100 mL
A02AF02	ALUMINIO HIDRÓXIDO GEL COMO (HIDRÓXIDO DE ALUMINIO / MAGNESIO CARBONATO GEL COPRECIPITADO) + MAGNESIO HIDRÓXIDO + CALCIO CARBONATO + DIMETICONA	TABLETA	298 mg + 328 mg + 410 mg + 25mg
A02AF02	ALUMINIO HIDRÓXIDO GEL COMO (HIDRÓXIDO DE ALUMINIO / CARBONATO DE MAGNESIO GEL COPRECIPITADO)+ MAGNESIO HIDRÓXIDO + CALCIO CARBONATO +SIMETICONA	TABLETA MASTICABLE	470 mg + 328 mg + 410 mg + 25 mg
	BICARBONATO DE SODIO + SIMETICONA	GRANULADO EFERVESCENTE	2,83 g + 100 mg / 6 g
	BICARBONATO DE SODIO + ÁCIDO CÍTRICO + SIMETICONA	GRANULADO EFERVESCENTE	(55.14g + 38.21g + 1g) /100g
A02AF02	CALCIO CARBONATO + SIMETICONA	TABLETA MASTICABLE	500 mg + 20 mg
A02AF02	MAGALDRATO + DIMETICONA	SUSPENSIÓN ORAL	(8g + 1g) / 100 mL
A02AF02	MAGALDRATO + SIMETICONA	SUSPENSIÓN ORAL	8,0 g + 1,2 g / 100 mL
A02AF02	MAGALDRATO + DIMETICONA	GEL	8 g + 1 g / 100 mL

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A02AF02	MAGNESIO CARBONATO/ALUMINIO HIDRÓXIDO GEL COPRECIPITADO + MAGNESIO HIDRÓXIDO + CALCIO CARBONATO + SIMETICONA	TABLETA MASTICABLE	470 mg + 328 mg + 410 mg + 25 mg

8.1.1.0.N30

No se aceptan asociaciones de antiácidos con:

- * Amargos estomacales (eupépticos) porque la asociación presenta incompatibilidad farmacológica.
- * Laxantes, por constituir asociaciones carentes de sinergismo terapéutico.
- * Anestésicos locales, por enmascarar la sintomatología ulcerosa
- * Sales de bismuto, por carecer de sinergismo terapéutico
- * Neurolépticos y sedantes-hipnóticos, por falta de flexibilidad en la dosis.
- * No se acepta la asociación de antiácido con anticolinérgicos ni con antiespasmódicos

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

8.1.2. Antidiarreicos

8.1.2.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A07BC04	ATAPULGITA	TABLETA	750 mg
A07BC04	ATAPULGITA	SUSPENSIÓN ORAL	7,0 g / 100 mL
A07BC04	ATAPULGITA	SUSPENSIÓN ORAL	10 g / 100 mL
A07BB	BISMUTO SUBSALICILATO	SUSPENSIÓN ORAL	1,75 g / 100 mL
A07BB	BISMUTO SUBSALICILATO	SUSPENSIÓN ORAL	525 mg / 15 mL
A07BB	BISMUTO SUBSALICILATO	TABLETA MASTICABLE	262 mg
A07BC30	CAOLÍN + PECTINA	SUSPENSIÓN ORAL	10 g + 1 g / 100 mL
A07BC30	CAOLÍN + PECTINA	SUSPENSIÓN ORAL	20 g + 1 g / 100 mL
A07BC30	CAOLÍN + PECTINA	SUSPENSIÓN ORAL	29,58 g + 0,66 g / 100 mL
A07DA01	DIFENOXILATO CLORHIDRATO + ATROPINA SULFATO	TABLETA	2,5 mg + 0,025 mg
A07BC05	DIOSMECTITA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	3 g / Sobre
A07BC05	DIOSMECTITA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	6 g / Sobre
A07BC05	DIOSMECTITA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	9 g / Sobre
A07DA03	LOPERAMIDA CLORHIDRATO	TABLETA	2 mg
A07DA03	LOPERAMIDA CLORHIDRATO	CÁPSULA DURA	2 mg
A07DA03	LOPERAMIDA CLORHIDRATO	SUSPENSIÓN ORAL	40 mg / 100 mL
A07XA04	RACECADOTRIL	CÁPSULA DURA	100 mg
A07XA04	RACECADOTRIL	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	6 mg / Sobre
A07XA04	RACECADOTRIL	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	10mg / Sobre
A07XA04	RACECADOTRIL	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	30mg / Sobre
A12CB01	ZINC SULFATO DE MONOHIDRATADO EQUIVALENTE A ZINC	SOLUCIÓN ORAL	2 mg / mL

8.1.2.0.N20 No se acepta el uso de difenoxilato ni de la loperamida en niños menores de diez años ni en ancianos.

8.1.2.0.N30 No se acepta el clloquinol (Yodoclorohidroxiquinolefna), por estar ventajosamente sustituida por tratarse de una sustancia de comprobada toxicidad.

8.1.2.0.N40 No se aceptan asociaciones de antidiarreicos con:

* Antihistamínicos, antiambianos, sedantes-hipnóticos por carecer de justificación farmacológica.

* Antimicrobianos, porque estos requieren selección y manejo individual y estas asociaciones no ofrecen ventajas terapéuticas, incrementan los riesgos de toxicidad y pueden favorecer la aparición de resistencia bacteriana transferible en la flora intestinal.

* Electrolitos, porque estos requieren posología individual sujeta a modificaciones.

* Antiflatulentos y vitaminas, por no existir justificación farmacológica.

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

8.1.3. Antieméticos

8.1.3.0.N10

Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A03FA05	ALIZAPRIDE CLORHIDRATO EQUIVALENTE A ALIZAPRIDE	SOLUCIÓN ORAL	12 mg / mL
A03FA05	ALIZAPRIDE CLORHIDRATO EQUIVALENTE A ALIZAPRIDE	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Ampolla (2 mL)
A03FA05	ALIZAPRIDE CLORHIDRATO EQUIVALENTE A ALIZAPRIDE	TABLETA	50 mg
A04AD12	APREPITANT	CÁPSULA DURA	125 mg
A04AD12	APREPITANT	CÁPSULA DURA	80 mg
A04AD12	APREPITANT	CÁPSULA DURA	165 mg
	APREPITANT	CÁPSULA DURA	40mg
A03FA04	BROMOPRIDA	TABLETA RECUBIERTA	5 mg
A04AD51	CLOROFENOTIAZINIL SCOPINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	6,5 mg / mL
A04AD51	CLOROFENOTIAZINIL SCOPINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	12,5 mg / 0,625 mL
A04AD51	CLOROFENOTIAZINIL SCOPINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,8 mg / mL
A04AD51	CLOROFENOTIAZINIL SCOPINA CLORHIDRATO	TABLETA	3,6 mg
A04AA04	DOLASETRON MESILATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Ampolla (5mL)
A04AA04	DOLASETRON MESILATO	TABLETA RECUBIERTA	200 mg
A04AA04	DOLASETRON MESILATO	TABLETA RECUBIERTA	50 mg
A03FA03	DOMPERIDONA	SUSPENSIÓN ORAL	1 mg / mL
A03FA03	DOMPERIDONA	TABLETA	10 mg
A04AD	DOXILAMINA SUCCINATO + PIRIDOXINA	CÁPSULA BLANDA DE GELATINA CON CUBIERTA ENTÉRICA	10 mg + 10 mg
A04AD	DOXILAMINA SUCCINATO + PIRIDOXINA CLORHIDRATO	CÁPSULA DURA	10 mg + 10 mg
A04AD	DOXILAMINA SUCCINATO + PIRIDOXINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	10 mg + 10 mg / mL
A04AD	DOXILAMINA SUCCINATO + PIRIDOXINA	TABLETA DE LIBERACIÓN RETARDADA	10 mg + 10 mg
A04AD	DOXILAMINA SUCCINATO + PIRIDOXINA	TABLETA DE LIBERACIÓN EXTENDIDA	10 mg + 10 mg
A04AD10	DRONABINOL	CAPSULA BLANDA	5 mg
A04AD12	FOSAPREPITANT DIMEGLUMINA EQUIVALENTE A FOSAPREPITANT	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	115 mg / Vial
A04AD12	FOSAPREPITANT DIMEGLUMINA EQUIVALENTE A FOSAPREPITANT	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	150 mg / Vial
A04AA02	GRANISETRON CLORHIDRATO EQUIVALENTE A GRANISETRON BASE	SOLUCIÓN ORAL	200 µg / mL
A04AA02	GRANISETRON CLORHIDRATO EQUIVALENTE A GRANISETRON BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	3 mg / Ampolla (3 mL)
A04AA02	GRANISETRON CLORHIDRATO EQUIVALENTE A GRANISETRON BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / Vial (1 mL)

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A04AA02	GRANISETRON CLORHIDRATO EQUIVALENTE A GRANISETRON BASE	TABLETA	1 mg
A03FA01	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A METOCLOPRAMIDA	CÁPSULA DURA	20 mg
A03FA01	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A METOCLOPRAMIDA	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	20 mg
A03FA01	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A METOCLOPRAMIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / 100 mL
A03FA01	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A METOCLOPRAMIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / 100 mL
A03FA01	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A METOCLOPRAMIDA	JARABE	1 mg / mL
A03FA01	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A METOCLOPRAMIDA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / Ampolla (2 mL)
A03FA011	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A METOCLOPRAMIDA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Ampolla (5 mL)
A03FA01	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A METOCLOPRAMIDA BASE	SOLUCIÓN ORAL	4 mg / mL (0,4%)
A03FA01	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A METOCLOPRAMIDA BASE	SOLUCIÓN ORAL	2,5 mg / mL
A03FA01	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A METOCLOPRAMIDA BASE	SOLUCIÓN ORAL	2,73 mg / mL equivalente a 2,6 mg / mL
A03FA01	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A METOCLOPRAMIDA BASE	SOLUCIÓN ORAL	1 mg / mL
A03FA01	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A METOCLOPRAMIDA BASE	SOLUCIÓN ORAL	0,9 mg / mL
A03FA01	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A METOCLOPRAMIDA BASE	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	15 mg
A03FA01	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A METOCLOPRAMIDA BASE	TABLETA	10 mg
A03FA01	METOCLOPRAMIDA BASE EQUIVALENTE A METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg/ 2mL
A03FA01	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO	TABLETA	10 mg
A04AD05	METOPIMAZINA	CÁPSULA DURA	15 mg
A04AD05	METOPIMAZINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / Ampolla (1 mL)
A04AD05	METOPIMAZINA	SOLUCIÓN ORAL	4 mg / 1 mL
A04AD05	METOPIMAZINA	SOLUCIÓN ORAL	100 mg / 100 mL
A04AA01	ONDANSETRON	JARABE	4 mg / 5 mL
A04AA01	ONDANSETRON	SOLUCIÓN INYECTABLE	4 mg / Ampolla (2 mL)

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A04AA01	ONDANSETRON	SOLUCIÓN INYECTABLE	8 mg / Ampolla (4 mL)
A04AA01	ONDANSETRON	SOLUCIÓN INYECTABLE	8 mg / 100mL
A04AA01	ONDANSETRON	TABLETA	2,5 mg
A04AA01	ONDANSETRON	TABLETA	5 mg
A04AA01	ONDANSETRON	TABLETA	10 mg
A04AA01	ONDANSETRON	TABLETA	8 mg
A04AA01	ONDANSETRON	TABLETA RECUBIERTA	4 mg
A04AA01	ONDANSETRON	TABLETA LIOFILIZADA DE DISPERSIÓN RÁPIDA	4 mg
A04AA01	ONDANSETRON	TABLETA LIOFILIZADA DE DISPERSIÓN RÁPIDA	8 mg
A04AA01	ONDANSETRON	TABLETA ORODISPERSABLE	8 mg
A04AA01	ONDANSETRON	TABLETA ORODISPERSABLE	4 mg
A04AA05	PALONOSETRON	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,25 mg / 5 mL
A04AA03	TROPISETRONA CLORHIDRATO	CÁPSULA DURA	5 mg
A04AA03	TROPISETRONA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2 mg / Ampolla (2 mL)
A04AA03	TROPISETRONA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / Ampolla (5 mL)

(2) El Principio Activo se presenta como ONDANSETRON CLORHIDRATO EQUIVALENTE A ONDANSETRON

- 8.1.3.0.N30** No se acepta la asociación de antiemético con electrolitos, porque la utilización de estos requiere dosificación y manejo individual.
- 8.1.3.0.N40** No se acepta la asociación de antiemético con antiácido por no existir justificación farmacológica ni terapéutica
- 8.1.3.0.N50** No se acepta la asociación de un antiemético más enzimas digestivas, sales biliares y antiflatulentos porque no existe justificación farmacológica.

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

8.1.4. Procinéticos

8.1.4.0.N10

Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A03FA04	BROMOPRIDA	TABLETA RECUBIERTA	5 mg
A03FA	CINITRAPIDA	TABLETA	1 mg
	CINITRAPIDA	SOLUCIÓN ORAL	20 mg / 100 mL
A03FA02	CISAPRIDA MONOHDRATO EQUIVALENTE A CISAPRIDA	SUSPENSIÓN ORAL	100 mg / 100 mL
A03FA02	CISAPRIDA MONOHDRATO EQUIVALENTE A CISAPRIDA	TABLETA	10 mg
A03FA02	CISAPRIDA MONOHDRATO EQUIVALENTE A CISAPRIDA	TABLETA	5 mg
A03FA06	CLEBOPRIDA MALATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / Ampolla
A03FA06	CLEBOPRIDA MALATO	SOLUCIÓN ORAL	5 mg / 5 mL
A03FA06	CLEBOPRIDA MALATO	TABLETA	0,5 mg
A03FA06	CLEBOPRIDA MALATO	TABLETA	10 mg
A03FA03	DOMPERIDONA MALEATO EQUIVALENTE A DOMPERIDONA	CAPSULA DURA	10 mg
A03FA03	DOMPERIDONA MALEATO EQUIVALENTE A DOMPERIDONA	SUSPENSIÓN ORAL	1 mg / mL
A03FA03	DOMPERIDONA MALEATO EQUIVALENTE A DOMPERIDONA	TABLETA	10 mg
A03FA07	ITOPRIDA CLORHIDRATO	TABLETA	50 mg
N05AL07	LEVOSULPIRIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	25 mg / 25 mL
N05AL07	LEVOSULPIRIDA	SOLUCIÓN ORAL	25 mg / mL
N05AL07	LEVOSULPIRIDA	SOLUCIÓN ORAL	15 mg / mL
N05AL07	LEVOSULPIRIDA	TABLETA	25 mg
A03FA01	METOCLOPRAMIDA	JARABE	1 mg / mL
A03FA01	METOCLOPRAMIDA	TABLETA RECUBIERTA	6 mg
A03FA01	METOCLOPRAMIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / 5 mL
A03FA01	METOCLOPRAMIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / 2 mL
A03FA01	METOCLOPRAMIDA	SUSPENSIÓN ORAL	4 mg / mL
A03FA01	METOCLOPRAMIDA	TABLETA	10 mg
A03FA01	METOCLOPRAMIDA	TABLETA	5 mg
A03FA01	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO	TABLETA	10 mg
N05AX10	MOSAPRIDA CITRATO DIHIDRATO EQUIVALENTE A MOSAPRIDA CITRATO	SUSPENSIÓN ORAL	0,5 g / 100 mL- 5 mg / 1 mL
N05AX10	MOSAPRIDA CITRATO DIHIDRATO EQUIVALENTE A MOSAPRIDA CITRATO	TABLETA	10 mg
N05AX10	MOSAPRIDA CITRATO DIHIDRATO EQUIVALENTE A MOSAPRIDA CITRATO	TABLETA	5 mg
A06AX05	PRUCALOPRIDA SUCCINATO EQUIVALENTE A PRUCALOPRIDA	TABLETA RECUBIERTA	1 mg
A06AX05	PRUCALOPRIDA SUCCINATO EQUIVALENTE A PRUCALOPRIDA	TABLETA RECUBIERTA	2 mg

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

8.1.4.0.N20

Se aceptan la asociación de procinéticos más enzimas digestivas y/o antiflatulentos.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	BROMOPRIDA + PANCREATINA + DIMETILPOLISILOXANO	GRAGEA	5 mg + 400 mg + 60 mg
	CINITAPRIDA + SIMETICONA + PANCREATINA	TABLETA	1 mg + 200 mg + 200 mg
	CINITAPRIDA TARTRATO ACIDO EQUIVALENTE A CINITAPRIDA + SIMETICONA	TABLETA MASTICABLE	1 mg + 200 mg
	CINITAPRIDA TARTRATO ACIDO EQUIVALENTE A CINITAPRIDA + SIMETICONA	TABLETA	1 mg + 200 mg
	CINITAPRIDA TARTRATO ACIDO EQUIVALENTE A CINITAPRIDA + SIMETICONA	SUSPENSIÓN ORAL	10 mg + 2000 mg / 100 mL
	CISAPRIDA + DIMETILPOLISILOXANO + PANCRELIPASA	TABLETA	5 mg + 60 mg + 200 mg
	CISAPRIDA + DIMETILPOLISILOXANO + PANCRELIPASA Equivalente a LIPASA+ PROTEASA + AMILASA	TABLETA	5 mg + 60 mg + 200 mg 5000 UI + 20000 UI + 20000 UI
	CISAPRIDA + SIMETICONA + PANCREATINA	TABLETA	5 mg + 50 mg + 350 mg
	CLEBOPRIDE MALEATO + SIMETICONA	CÁPSULA DURA	0,5 mg + 200 mg
	CLEBOPRIDE MALEATO + SIMETICONA	EMULSION ORAL	0,01 g + 4,0 g
	LEVOSULPRIDA + SIMETICONA + PANCREATINA	GRAGEA	25 mg + 80 mg + 150 mg (equivalente a 15000 UI de amilasa – 15000 UI de proteasa – 1200 UI lipasa)
	LEVOSULPIRIDA + SIMETICONA + PANCREATINA	CAPSULA DURA	25mg + 80mg + 150mg
	METOCLOPRAMIDA + DIMETICONA	TABLETA MASTICABLE	5,0 mg + 31,0 mg
	METOCLOPRAMIDA + DIMETICONA	TABLETA MASTICABLE	5,0 mg + 77,5 mg
	METOCLOPRAMIDA + DIMETILPOLISILOXANO	SUSPENSIÓN ORAL	0,1% + 0,5%

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
	DIMETILPOLISILOXANO AL 30% EQUIVALENTE A SIMETICONA + METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A METOCLOPRAMIDA BASE	SUSPENSIÓN ORAL	(83,4 mg + 6,7 mg)/mL
	METOCLOPRAMIDA + DIMETILPOLISILOXANO	TABLETA	10 mg + 50 mg
	METOCLOPRAMIDA + DIMETILPOLISILOXANO	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	4 mg + 50 mg / mL
	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO+SIMETICONA	SUSPENSION ORAL	100 mg + 1,67g / 100 mL
	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO + DIMETICONA + PANCREATINA	TABLETA RECUBIERTA	6,36 mg + 50 mg + 210 U FIP
	METOCLOPRAMIDA + PANCREATINA + SIMETICONA	TABLETA RECUBIERTA	10 mg + 170 mg + 80 mg
	METOCLOPRAMIDA MONOCLORHIDRATO + BROMELINA + PANCREATINA + DEHIDROCOLATO DE SODIO + SIMETICONA	TABLETA RECUBIERTA	6 mg + 40 mg + 150 mg + 20 mg + 50 mg
	MOSAPRIDA CITRATO EQUIVALENTE A MOSAPRIDA + PANCREATINA + SIMETICONA	TABLETA RECUBIERTA	5 mg + 153 mg + 200 mg
	MOSAPRIDA CITRATO EQUIVALENTE A MOSAPRIDA + PANCREATINA + SIMETICONA	TABLETA RECUBIERTA	5 mg + 400 mg + 60 mg
	MOSAPRIDA CITRATO EQUIVALENTE A MOSAPRIDA + PANCREATINA + SIMETICONA	TABLETA	5 mg + 170 mg + 125 mg
	MOSAPRIDA CITRATO EQUIVALENTE A MOSAPRIDA + SIMETICONA	TABLETA	5 mg + 125 mg
	MOSAPRIDA CITRATO EQUIVALENTE A MOSAPRIDA + SIMETICONA	TABLETA RECUBIERTA	5 mg + 200 mg
	PANCREATINA + BROMOPRIDA + DIMETILPOLISILOXANO	TABLETA RECUBIERTA	400 mg + 5 mg + 60 mg
	PANCREATINA + BROMOPRIDA + DIMETILPOLISILOXANO	TABLETA RECUBIERTA	400 mg + 5 mg + 60 mg
	PANCREATINA + SIMETICONA EQUIVALENTE A DIMETILPOLISILOXANO	TABLETA	300 mg + 100 mg
	PANCREATINA + DIMETILPOLISILOXANO	TABLETA RECUBIERTA	400 mg + 40 mg

8.1.5. Antiespasmódicos y anticolinérgicos

8.1.5.0.N10

Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	ANISOTROPINA METIL BROMURO	SOLUCIÓN ORAL	10 mg / mL
A03BA01	ATROPINA SULFATO	TABLETA	0,025 mg
A03BA01	ATROPINA SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / Ampollas (1 mL)
A03BA01	ATROPINA SULFATO	SUSPENSIÓN	0,0025 mg / mL
A03AX05	FENOVERINA	CÁPSULA	100 mg

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A03AX05	FENOVERINA	CÁPSULA	200 mg
G04BD02	FLAVOXATO CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	200 mg
A03AX12	FLOROGLUCINOL HIDRATADO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	80 mg / Sobre
A03AX12	FLOROGLUCINOL HIDRATADO (TRIMETILFLOROGLUCINOL)	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg / Ampolla (4 mL)
A03AX12	FLOROGLUCINOL HIDRATADO (TRIMETILFLOROGLUCINOL)	TABLETA RECUBIERTA	80 mg
A03BB01	HIOSCINA BUTIL BROMURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / Ampolla (1 mL)
A03BB01	HIOSCINA BUTIL BROMURO	TABLETA	10 mg
A03BB01	HIOSCINA BUTIL BROMURO	TABLETA	20 mg
A03BB01	HIOSCINA N-BUTIL BROMURO	GRAGEA	10 mg
A03BB01	HIOSCINA N-BUTIL BROMURO	SOLUCIÓN ORAL	10 mg / mL
A02BX03	HOMATROPINA METIL BROMURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / mL
A02BX03	HOMATROPINA METIL BROMURO	SOLUCIÓN ORAL	5 mg / 5 mL
A02BX03	HOMATROPINA METIL BROMURO	SOLUCIÓN ORAL	10 mg / mL
A02BX03	HOMATROPINA METIL BROMURO	SUSPENSIÓN ORAL	0,00015
A03AA04	MEBEVERINA CLORHIDRATO	CÁPSULA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	200 mg
A03AA04	MEBEVERINA CLORHIDRATO	TABLETA GASTRORRESISTENTE O LIBERACIÓN RETARDADA	200 mg
A03AA04	MEBEVERINA CLORHIDRATO	TABLETA	135 mg
A03AA04	MEBEVERINA CLORHIDRATO	SUSPENSIÓN ORAL	1g / 100 mL
	BROMURO DE OTILONIO	CÁPSULA BLANDA	40 mg
A03AB06	OTILONIO BROMURO	TABLETA RECUBIERTA	40 mg
A03AD01	PAPAVERINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	20 mg / 1 mL
A03AD01	PAPAVERINA CLORHIDRATO	TABLETA	100 mg
	PARGEVERINA CLORHIDRATO (PROPINOX CLORHIDRATO)	SOLUCIÓN ORAL	10 mg / mL
	PARGEVERINA CLORHIDRATO (PROPINOX CLORHIDRATO)	TABLETA	10 mg
	PROPINOX CLORHIDRATO (PARGEVERINA)	CÁPSULA BLANDA	10 mg
A03AX04	PINAVERIO BROMURO	TABLETA	100 mg
A03AX04	PINAVERIO BROMURO	TABLETA	50 mg
	PRAMIVERINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2,25 mg / Ampolla (2 mL)
	PRAMIVERINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	4 mg / 1 mL
	PRAMIVERINA CLORHIDRATO	TABLETA	2 mg
A03AB05	PROPANTELINA BROMURO	GRAGEA	15 mg
A03AA06	ROCIVERINA	GRAGEA	10 mg
A03AA06	ROCIVERINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / Ampolla (2 mL)
A03AA05	TRIMEBUTINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	300 mg / Sobre de 12 g
A03AA05	TRIMEBUTINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	200 mg / 15 mL de suspensión reconstituida
A03AA05	TRIMEBUTINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	1,333 g / 100 mL equivalente 1.707 g / 100 mL de trimebutina maleato

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A03AA05	TRIMEBUTINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	2 g / 100 mL de suspensión reconstituida
A03AA05	TRIMEBUTINA MALEATO	CÁPSULA DURA	200 mg
A03AA05	TRIMEBUTINA MALEATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Ampolla (5 mL)
A03AA05	TRIMEBUTINA MALEATO	TABLETA	300 mg
A03AA05	TRIMEBUTINA MALEATO	TABLETA	200 mg
A03AA05	TRIMEBUTINA MALEATO	TABLETA	100 mg
A03AA05	TRIMEBUTINA MALEATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	300 mg

8.1.5.0.N20

No se acepta la efedrina como antiespasmódico, por estar ventajosamente sustituida para esta indicación.

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

8.1.5.0.N30 Se aceptan asociaciones de un antiespasmódico con:
 * Antidiarreico
 * Antiflatulento

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	ALVERINA + SIMETICONA	CAPSULA BLANDA	300 mg + 60 mg
	DIFENOXILATO CLORHIDRATO + ATROPINA SULFATO	TABLETA	2,5 mg + 0,025 mg
A03ED	DIFENOXILATO CLORHIDRATO + HOMATROPINA BROMHIDRATO	TABLETA	2,5 mg + 0,5 mg
	MEBEVERINA CLORHIDRATO+ SIMETICONA	CÁPSULA BLANDA	200mg + 300mg
A03ED	PAPAVERINA CLORHIDRATO + DIMETILPOLISILOXANO	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	10 mg + 66 mg / mL
A03ED	PAPAVERINA CLORHIDRATO + DIMETILPOLISILOXANO	SUSPENSIÓN ORAL	10 mg + 66 mg / mL
A03ED	FENOVERINA + SIMETICONA	TABLETA	200 mg + 250 mg
A03ED	FENOVERINA + SIMETICONA	TABLETA	200 mg + 300 mg
	BROMURO DE OTILONIO + SIMETICONA	TABLETA RECUBIERTA	40 mg + 200 mg
A03ED	PINAVERIO BROMURO + DIMETICONA (COMO SIMETICONA)	CÁPSULA	100 mg + 300 mg
A03ED	PINAVERIO BROMURO + DIMETICONA (COMO SIMETICONA)	CÁPSULA DURA CON CONTENIDO LÍQUIDO	100 mg + 300 mg
A03ED	SIMETICONA EQUIVALENTE A 300 MG DE SIMETICONA, ACEITE ESENCIAL DE MENTA PIPERITA y BROMURO DE PINAVERIO (EN POLVO)	CÁPSULA DURA CON CONTENIDO LÍQUIDO CONTENIENDO CÁPSULA DURA CON POLVO	300 mg + 50 mg + 100 mg
A03ED	TRIMEBUTINA MALEATO + DIMETICONA	GRAGEA	200 mg + 25 mg
A03ED	TRIMEBUTINA + SIMETICONA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	2 g + 2 g / 100 mL de suspensión reconstituida
A03ED	TRIMEBUTINA + SIMETICONA	TABLETA	100 mg + 37,5 mg
A03ED	TRIMEBUTINA + SIMETICONA	TABLETA	200 mg + 150 mg
A03ED	TRIMEBUTINA + SIMETICONA	TABLETA	200 mg + 75 mg
A03ED	TRIMEBUTINA + SIMETICONA	TABLETA MASTICABLE	200 mg + 150 mg
	TRIMEBUTINA + SIMETICONA	TABLETA	200 mg + 120 mg

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

8.1.5.0.N40 Se acepta la asociación de un antiespasmódico con un analgésico no narcótico, con ó sin cafeína:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A03D	HIOSCINA N-BUTIL BROMURO + ACETAMINOFÉN	SOLUCIÓN ORAL GOTAS	2 mg + 100 mg / mL
A03D	HIOSCINA N-BUTIL BROMURO + DEXIBUPROFENO	TABLETA RECUBIERTA	20 mg + 200 mg
A03D	HIOSCINA N-BUTIL BROMURO + DAPIRONA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,020 g + 2,5 g / 5 mL
A03D	HIOSCINA N-BUTIL BROMURO + DAPIRONA	GRAGEA	10 mg + 300 mg
A03D	HIOSCINA N-BUTIL BROMURO + DAPIRONA	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	6,67 mg + 333,4 mg / mL
A03D	HIOSCINA N-BUTIL BROMURO + IBUPROFENO	CÁPSULA DURA CON CONTENIDO LÍQUIDO	20 mg + 400 mg
A03D	HIOSCINA N-BUTIL BROMURO + IBUPROFENO	TABLETA	20 mg + 400 mg
A03D	HIOSCINA N-BUTIL BROMURO + IBUPROFENO	TABLETA	10 mg + 200 mg
A03D	HIOSCINA N-BUTIL BROMURO + IBUPROFENO + CAFEINA	CÁPSULA BLANDA	10 mg + 200 mg + 30 mg
A03D	HIOSCINA N-BUTIL BROMURO + IBUPROFENO + CAFEINA	CÁPSULA BLANDA	20 mg + 400 mg + 30 mg
A03D	N-BUTIL BROMURO DE HIOSCINA + IBUPROFENO + CAFEINA	TABLETA	20 mg + 400 mg + 50 mg
A03D	HIOSCINA N-BUTILBROMURO + NAPROXENO SÓDICO	TABLETA	10 mg + 242 mg
A03D	HOMATROPINA METIL BROMURO + ACETAMINOFÉN	JARABE	0,01 g + 3,250 g / 100 mL
A03D	HOMATROPINA METILBROMURO + ACETAMINOFÉN	ELIXIR	0,10 g + 5,0 g / 100 mL
A03D	HOMATROPINA METIL BROMURO + ACETAMINOFÉN	TABLETA	10 mg + 500 mg
A03D	HOMATROPINA METILBROMURO + ACETAMINOFÉN	SOLUCIÓN ORAL	0,010 g + 3,250 g / 100 mL
A03D	HOMATROPINA METILBROMURO + DAPIRONA	CÁPSULA	10 mg + 350 mg
A03D	HOMATROPINA METIL BROMURO + DAPIRONA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg + 1 g / 2 mL
A03D	HOMATROPINA METIL BROMURO + DAPIRONA	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	3,20 mg + 350 mg / mL
A03D	HOMATROPINA METIL BROMURO + DAPIRONA	SOLUCIÓN INYECTABLE	3,0 mg + 2,5 g / 5 mL
A03D	PAPAVERINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFÉN	TABLETA	1000 mg + 500 mg
A03D	PAPAVERINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFÉN	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	15 mg + 100 mg / mL
A03D	PARGEVERINA CLORHIDRATO (PROPINOX CLORHIDRATO)+ CLONIXINATO DE LISINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	Ampolla 1= 15 mg + Ampolla 2= 100 mg
A03D	PARGEVERINA CLORHIDRATO (PROPINOX CLORHIDRATO) + CLONIXINATO DE LISINA	TABLETA	10 mg + 125 mg
A03D	PARGEVERINA CLORHIDRATO (PROPINOX CLORHIDRATO) + DAPIRONA	TABLETA	5 mg + 300 mg

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A03D	PRAMIVERINA CLORHIDRATO + ACETAMINIFEN	SOLUCIÓN ORAL	0,7 mg + 100 mg / mL
A03D	PRAMIVERINA CLORHIDRATO + ACETAMINIFEN	TABLETA	2 mg + 500 mg
A03D	PRAMIVERINA CLORHIDRATO + IBUPROFENO	CÁPSULA	2 mg + 200 mg

8.1.5.0.N50

No se aceptan asociaciones de antiespasmódicos con:

* Antihistamínicos o enzimas digestivas, por carecer de justificación farmacológica.

* Sedantes-hipnóticos o ansiolíticos, porque estas asociaciones no son terapéuticamente útiles, ya que las diferencias de dosis para sus componentes no permiten flexibilidad en la dosis y pueden ocasionar respuestas indeseables y/o enmascarar síntomas significativos.

8.1.5.0.N60

Ver norma 19.4.0.0.N100

8.1.6. Antiflatulentos

8.1.6.0.N10

Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	ACEITE DE MENTA PIPERITA	CÁPSULA	187 mg
	ACEITE ESENCIAL DE ANIS + DIMETICONA	TABLETA	20 mg + 25 mg
	ACEITE ESENCIAL DE ANIS + DIMETICONA	SOLUCIÓN ORAL	35 mg + 25 mg / 100 mg
	ACEITE DE ANÍS + SIMETICONA	CÁPSULA BLANDA	20 mg + 125 mg
	ACEITE ESENCIAL DE ANÍS + SIMETICONA	TABLETA MASTICABLE	20 mg + 125 mg
	ACEITE ESENCIAL ANÍS + SIMETICONA AL 30%	SOLUCIÓN ORAL	100 mg + 185 mg equivalente a 55,5 mg / mL
A07BA51	ACEITE ESENCIAL DE ANIS + CARBON ACTIVADO + SIMETICONA	CÁPSULA DURA	20 mg + 250 mg + 125 mg
A07BA51	ACEITE ESENCIAL DE ANIS + CARBON ACTIVADO + SIMETICONA	TABLETA RECUBIERTA	20 mg ó 35 mg + 250 mg + 125 mg
A07BA01	CARBÓN ACTIVADO	TABLETA	500 mg
A07BA51	CARBÓN ACTIVADO + CARBONATO DE CALCIO	TABLETA	200 mg + 250 mg
A07BA51	CARBON ACTIVADO + SIMETICONA	CÁPSULA	300 mg + 80 mg
A07BA51	CARBON ACTIVADO + SIMETICONA	CÁPSULA	250 mg + 80 mg
A07BA51	CARBON ACTIVADO + SIMETICONA	GRAGEA	250 mg + 100 mg
A07BA51	CARBON ACTIVADO + SIMETICONA	CÁPSULA	250 mg + 100 mg
A07BA51	CARBON ACTIVADO + SIMETICONA	CÁPSULA	250 mg + 125 mg
A03AX13	DIMETILPOLISILOXANO	SUSPENSIÓN ORAL	66,60 mg / mL
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (LEVADURA DE CERVEZA)	SOLUCIÓN ORAL	0,8% V/ V
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (LEVADURA DE CERVEZA)	TABLETA	700 mg
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (LEVADURA DE CERVEZA)	SOLUCIÓN ORAL	0,8 mL/ 100 mL
A03AX13	SIMETICONA	CÁPSULA DURA	80 mg
A03AX13	SIMETICONA	GRAGEA	50 mg
A03AX13	SIMETICONA	GRAGEA	60 mg
A03AX13	SIMETICONA	TABLETA	250 mg

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A03AX13	SIMETICONA	TABLETA	80 mg
A03AX13	SIMETICONA	CÁPSULA BLANDA	125 mg
A03AX13	SIMETICONA	CÁPSULA BLANDA	200 mg
A03AX13	SIMETICONA	SUSPENSIÓN ORAL	1 g / 100 mL
A03AX13	SIMETICONA	TABLETA MASTICABLE	166 mg
A03AX13	SIMETICONA	GRÁNULOS PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	125 mg / Sobre

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

8.1.6.0.N20 Se aceptan asociaciones de antiflatulentos con:

Enzimas digestivas (tripsina y quimotripsina) y/o sales biliares

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
M09AB52	BROMELINA + TRIPSINA + RUTINA	TABLETA DE LIBERACIÓN RETARDADA	90 mg + 48 mg + 100 mg
	MAGALDRATO + SIMETICONA	SUSPENSIÓN	(800 mg + 60 mg) /10mL - (80mg + 6mg)/mL
	MAGALDRATO + DIMETICONA	TABLETA MASTICABLE	800 mg + 100 mg
	PANCREATINA + HEMICELULOSA + SIMETICONA (DIMETILPOLISILOXANO)	TABLETA CON CUBIERTA ENTÉRICA (GRAGEA)	175 mg + 50 mg + 25,25 mg
A09AA02	PANCREATINA (EQUIVALENTE A LIPASA 325U, AMILASA 275U + PROTEASA 20 U) + SILICONA	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	8,6 g + 15,50 g / 100 g
M09AB52	PANCREATINA + TRIPSINA + QUIMOTRIPSINA + BROMELINA + PAPAINA + RUTINA	GRAGEA	100 mg + 24 mg + 1 mg + 45 mg + 60 mg + 50 mg
	PANCREATINA + SIMETICONA	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	170 mg + 80 mg / Sobre
	PANCREATINA (EQUIVALENTE A LIPASA 12U, AMILASA 10 U, PROTEASA 36U.) + SIMETICONA	GRAGEA	170 mg + 80 mg
	PANCREATINA + SIMETICONA	TABLETA RECUBIERTA	300 mg + 100 mg
	PANCREATINA + METOCLOPRAMIDA MONOCLORHIDRATO + BROMELINA + DIMETICONA + DEHIDROCOLATO DE SODIO	GRAGEA	210 U FIP + 6,36 mg + 35 U FIP + 57,9 mg + 20 mg
	PANCREATINA + MONOCLORHIDRATO DE METOCLOPRAMIDA + BROMELINA + DIMETICONA + DEHIDROCOLATO DE SODIO	TABLETA CUBIERTA	210 U FIP + 6,36 mg + 35000 UFIP + 57,9 mg + 20 mg

FIP: UNIDADES DE LA FEDERACIÓN INTERNACIONAL

Procinéticos (Ver Norma 8.1.4.0.N20)

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

8.1.6.0.N30 No se acepta la asociación de antiflatulento con antidiarreico, por no existir justificación farmacológica.

8.1.7. Coleréticos y colagogos

8.1.7.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A05AA	BILIS SUS ÁCIDOS Y SUS SALES	TABLETA RECUBIERTA	25 mg
A05AA	BILIS SUS ÁCIDOS Y SUS SALES	TABLETA RECUBIERTA	60 mg
A05AA	BILIS SUS ÁCIDOS Y SUS SALES	JARABE	0,25 g / 100 mL
A05AA	BILIS SUS ÁCIDOS Y SUS SALES	JARABE	0,125 g / 100 mL
A05AA	BILIS SUS ÁCIDOS Y SUS SALES	JARABE	0,05 g / 100 mL
A05AA	BILIS SUS ÁCIDOS Y SUS SALES	JARABE	3 mL / 100 mL
A05AA	BILIS SUS ÁCIDOS Y SUS SALES	JARABE	1 g / 100 mL
A05AA	BILIS SUS ÁCIDOS Y SUS SALES	SOLUCIÓN ORAL	1 g / 100 mL
A05AA	BILIS SUS ÁCIDOS Y SUS SALES	SOLUCIÓN ORAL	2 mL / 100 mL
	FEBUPROL	CÁPSULA DURA	100 mg

8.1.7.0.N20 Se aceptan asociaciones de coleréticos y colagogos con enzimas digestivas y/o antiespasmódicos y/o laxantes.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	ÁCIDO DEHIDROCOLICO + EXTRACTO DE BOLDO	JARABE	0,5 g + 3,0 g / 100 mL
	ÁCIDO DEHIDROCOLICO + EXTRACTO SECO ESTANDARIZADO DE CYNARA - SCOLYMUS (ALCACHOFA)	TABLETA	100 mg + 100 mg
	EXTRACTO DE BILIS DE BUEY + EXTRACTO DE BOLDO + EXTRACTO DE RUIBARBO	JARABE	0,125 g + 5 g + 2 g / 100 mL
	BILIS DE BUEY + CASCARA SAGRADA	TABLETA	60 mg + 20 mg
	BILIS DE BUEY + EXTRACTO SECO DE CASCARA SAGRADA + EXTRACTO SECO DE RUIBARBO	TABLETA	30 mg + 200 mg + 180 mg
	BILIS DE BUEY EXTRACTO FLUIDO + CÁSCARA SAGRADA + SEN EN POLVO	TABLETA	65 mg + 60 mg + 318,52 mg
	BILIS SUS ÁCIDOS Y SUS SALES + SULFATO DE MAGNESIO	GRANULADO	0,5 g + 45 g / 100 g
	BILIS DE BUEY + SULFATO DE SODIO + EXTRACTO FLUIDO DE CASCARA SAGRADA + EXTRACTO FLUIDO DE BOLDO + TINTURA DE RUIBARBO	ELIXIR	0,125 g + 2,5 g + 3,33 mL + 2,5 mL + 2,5 mL / 100 mL

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
	BILIS DE BUEY + EXTRACTO FLUIDO DE RUIBARBO + EXTRACTO FLUIDO DE BELLADONA + SULFATO DE MAGNESIO + CITRATO DE SODIO	JARABE	0,25 g + 6 g + 0,25 g + 10 g + 6 g / 100 mL
	BILIS DE BUEY + SULFATO DE SODIO.10H2O + TINTURA DE CASCARA SAGRADA + TINTURA DE BOLDO + TINTURA DE RUIBARBO	ELIXIR	0,15 g + 2,0 g + 2,0 mL + 2,5 mL + 2,5 mL / 100 mL
	BILIS DE BUEY + SULFATO DE SODIO + EXTRACTO FLUIDO DE CASCARA SAGRADA + TINTURA DE RUIBARBO	SOLUCIÓN ORAL	0,12 g + 2,5 g + 2,5 mL + 0,375 mL / 100 mL
	BILIS DE BUEY + EXTRACTO BLANDO DE CASCARA SAGRADA + EXTRACTO BLANDO DE RUIBARBO + EXTRACTO BLANDO DE BOLDO	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	0,016 g + 0,01 g + 0,03 g + 0,01 g + / 1 mL
	BILIS DE BUEY EXTRACTO FLUIDO + EXTRACTO FLUIDO DE CASCARA SAGRADA AL 20% + EXTRACTO FLUIDO DE BOLDO AL 20% + EXTRACTO FLUIDO DE RUIBARBO AL 20%	JARABE	9 mL + 5 mL + 10 mL + 3 mL / 100 mL
	BILIS DE BUEY EN POLVO 0,125g EQUIVALENTE ÁCIDO CÓLICO + EXTRACTO FLUIDO DE CASCARA SAGRADA 3,33 mL EQUIVALENTE A DERIVADOS HIDROXIANTRACENICOS EXPRESADOS COMO CASCAROSIDOS + TINTURA DE RUIBARBO 2,50 mL EQUIVALENTE A GLUCOSIDOS HIDROXIANTRACENICOS EXPRESADOS COMO RHEIN	JARABE	0,0645 g + 0,2700 mg + 0,0550 mg / 100 mL

8.1.7.0.N30 No se aceptan asociaciones de coleréticos y colagogos con antianémicos o vitaminas, por no existir justificación farmacológica.

8.1.7.0.N40 No se acepta ningún fármaco con la indicación de lipotrópico o hepatoprotector, porque no existe evidencia de la eficacia de los medicamentos propuestos para tal fin.

8.1.8. Eméticos (ver norma farmacológica n° 20)

8.1.9. Enfermedad ácido péptica

8.1.9.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A02BX05	BISMUTO SUBCITRATO	TABLETA	120 mg
A02BX05	BISMUTO SUBCITRATO	SUSPENSIÓN ORAL	12 g / 100 mL (equivalente a dióxido de bismuto 2,4 g)
A02BX05	BISMUTO SUBCITRATO	TABLETA MASTICABLE	262,5 mg
A02BX05	BISMUTO SUBCITRATO	CÁPSULA DURA	120 mg
A07BB	BISMUTO SUBSALICILATO	SUSPENSIÓN ORAL	525 mg / 15 mL
A07BB	BISMUTO SUBSALICILATO	TABLETA MASTICABLE	262 mg
A07BB	BISMUTO SUBSALICILATO	SUSPENSIÓN ORAL	1,75 g / 100 mL

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A02BA01	CIMETIDINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A CIMETIDINA BASE	TABLETA	200 mg
A02BA01	CIMETIDINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A CIMETIDINA BASE	GRAGEA	200 mg
A02BA01	CIMETIDINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A CIMETIDINA BASE	GRAGEA	800 mg
A02BA01	CIMETIDINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A CIMETIDINA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg / 2 mL
A02BC06	DEXLANSOPRAZOL	CÁPSULA DE LIBERACIÓN RETARDADA	30 mg
A02BC06	DEXLANSOPRAZOL	CÁPSULA DE LIBERACIÓN RETARDADA	60 mg
A02BC07	DEXLANSOPRAZOL	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	30 mg
A02BC08	DEXLANSOPRAZOL	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	60 mg
A02BC05	ESOMEPRAZOL	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS CON CUBIERTA ENTERICA	10 mg
A02BC05	ESOMEPRAZOL	CÁPSULA DURA	20 mg
A02BC05	ESOMEPRAZOL	CÁPSULA DURA	40 mg
A02BC05	ESOMEPRAZOL	GRÁNULOS CON CUBIERTA ENTERICA PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL.	2,5 mg / Sobre
A02BC05	ESOMEPRAZOL	GRÁNULOS CON CUBIERTA ENTERICA PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL.	5 mg / Sobre
A02BC05	ESOMEPRAZOL	GRÁNULOS CON CUBIERTA ENTERICA PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL.	10 mg / Sachet
A02BC05	ESOMEPRAZOL	GRÁNULOS CON CUBIERTA ENTERICA PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL.	20 mg / Sachet
A02BC05	ESOMEPRAZOL MAGNESIO TRIHIDRATADO	GRÁNULOS GASTROINTESTINALES PARA SUSPENSIÓN ORAL	40 mg / Sachet
A02BC05	ESOMEPRAZOL SODICO EQUIVALENTE A ESOMEPRAZOL	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg / Vial
A02BC05	ESOMEPRAZOL	TABLETA CON CUBIERTA ENTERICA	20 mg
A02BC05	ESOMEPRAZOL	TABLETA CON CUBIERTA ENTERICA	40 mg
A02BA03	FAMOTIDINA	CÁPSULA DURA	20 mg
A02BA03	FAMOTIDINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / Vial
A02BA03	FAMOTIDINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	40 mg / 5 mL
A02BA03	FAMOTIDINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / Vial (2 mL)

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A02BA03	FAMOTIDINA	SUSPENSIÓN ORAL	10 mg
A02BA03	FAMOTIDINA	TABLETA	10 mg
A02BA03	FAMOTIDINA	TABLETA	20 mg
A02BA03	FAMOTIDINA	TABLETA	40 mg
A02BA03	FAMOTIDINA	TABLETA DISPERSABLE	10 mg
A02BA03	FAMOTIDINA	TABLETA DISPERSABLE	20 mg
A02BC10	FEXUPRAZAN CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	40 mg
A02BC03	LANSOPRAZOL	CÁPSULA DURA CON MICROGRANULOS CON CUBIERTA ENTERICA	15 mg
A02BC03	LANSOPRAZOL	CÁPSULA DURA CON MICROGRANULOS CON CUBIERTA ENTERICA	30mg
A02BC03	LANSOPRAZOL	POLVO CON MICROGRÁNULOS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL.	30 mg / 30 mL
A02BC03	LANSOPRAZOL	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	30 mg / Ampolla
A02BC03	LANSOPRAZOL	TABLETA DE DISOLUCIÓN BUCAL CON MICROGRÁNULOS GASTRORRESISTENTES	15 mg
A02BC03	LANSOPRAZOL	TABLETA DE DISOLUCIÓN BUCAL CON MICROGRÁNULOS GASTRORRESISTENTES	30 mg
A02BC03	LANSOPRAZOL	TABLETA DISPERSABLE	30 mg
A02BB01	MISOPROSTOL	TABLETA	200 µg
A02BA04	NIZATIDINA	CÁPSULA DURA	150 mg
A02BA04	NIZATIDINA	CÁPSULA DURA	300 mg
A02BA04	NIZATIDINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Ampolla (4 mL)
A02BC01	OMEPRAZOL MAGNÉSICO EQUIVALENTE A OMEPRAZOL	CÁPSULA DURA CON MICROGRANULOS CON CUBIERTA ENTERICA	10 mg
A02BC01	OMEPRAZOL MAGNÉSICO EQUIVALENTE A OMEPRAZOL	CÁPSULA DURA CON MICROGRANULOS CON CUBIERTA ENTERICA	20 mg
A02BC02	OMEPRAZOL MAGNÉSICO EQUIVALENTE A OMEPRAZOL	CÁPSULA DURA CON MICROGRANULOS CON CUBIERTA ENTERICA	40 mg
A02BC01	OMEPRAZOL MAGNÉSICO EQUIVALENTE A OMEPRAZOL	GRANULADO CON MICROGRANULOS CON CUBIERTA ENTERICA PARA SUSPENSIÓN ORAL	2,5 mg
A02BC01	OMEPRAZOL MAGNÉSICO EQUIVALENTE A OMEPRAZOL	GRANULADO CON MICROGRANULOS CON CUBIERTA ENTERICA PARA SUSPENSIÓN ORAL	10 mg
A02BC01	OMEPRAZOL SODICO EQUIVALENTE OMEPRAZOL	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg / Vial
A02BC00	OMEPRAZOL MAGNÉSICO EQUIVALENTE A OMEPRAZOL	TABLETA CON CUBIERTA ENTERICA	10 mg
A02BC01	OMEPRAZOL MAGNÉSICO EQUIVALENTE A OMEPRAZOL	TABLETA CON CUBIERTA ENTERICA	20 mg
A02BC01	OMEPRAZOL MAGNÉSICO EQUIVALENTE A OMEPRAZOL	TABLETA CON CUBIERTA ENTERICA	40 mg
A02BC01	OMEPRAZOL	CAPSULA DURA	20 mg

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A02BC01	OMEPRAZOL	CAPSULA DURA	40 mg
A02BC02	PANTOPRAZOL SÓDICO SESQUIHIDRATADO EQUIVALENTE A PANTOPRAZOL	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS CON CUBIERTA ENTERICA	40 mg
A02BC02	PANTOPRAZOL SÓDICO SESQUIHIDRATADO EQUIVALENTE A PANTOPRAZOL	GRANULADO CON CUBIERTA ENTERICA	20 mg / Sobre
A02BC02	PANTOPRAZOL SÓDICO SESQUIHIDRATADO EQUIVALENTE A PANTOPRAZOL	GRANULADO CON CUBIERTA ENTERICA	40 mg / Sobre
A02BC02	PANTOPRAZOL SÓDICO SESQUIHIDRATADO EQUIVALENTE A PANTOPRAZOL	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg / Vial
A02BC02	PANTOPRAZOL SÓDICO SESQUIHIDRATADO EQUIVALENTE A PANTOPRAZOL	TABLETA CON CUBIERTA ENTERICA	40 mg
A02BC02	PANTOPRAZOL SÓDICO SESQUIHIDRATADO EQUIVALENTE A PANTOPRAZOL	TABLETA CON CUBIERTA ENTERICA	20 mg
A02BX03	PIRENZEPINA DICLORHIDRATO MONOHDRATO EQUIVALENTE A PIRENZEPINA	TABLETA	25 mg
A02BC04	RABEPRAZOL SODICO	TABLETA CON CUBIERTA ENTERICA	10 mg
A02BC04	RABEPRAZOL SODICO	TABLETA CON CUBIERTA ENTERICA	20 mg
A02BA02	RANITIDINA CLORHIRATO EQUIVALENTE A RANITIDINA	JARABE / SOLUCIÓN ORAL	150 mg / 10 mL
A02BA02	RANITIDINA CLORHIRATO EQUIVALENTE A RANITIDINA	TABLETA	75 mg
A02BA02	RANITIDINA CLORHIRATO EQUIVALENTE A RANITIDINA	TABLETA	150 mg
A02BA02	RANITIDINA CLORHIRATO EQUIVALENTE A RANITIDINA	TABLETA	300 mg
A02BA02	RANITIDINA CLORHIRATO EQUIVALENTE A RANITIDINA	TABLETA EFERVESCENTE	75 mg
A02BA02	RANITIDINA CLORHIRATO EQUIVALENTE A RANITIDINA	TABLETA EFERVESCENTE	150 mg
A02BA02	RANITIDINA CLORHIRATO EQUIVALENTE A RANITIDINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Ampolla (2 mL)
A02BA02	RANITIDINA CLORHIRATO EQUIVALENTE A RANITIDINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / 100 mL (bolsa para infusión - cloruro de sodio 0,7%)
A02BA02	RANITIDINA CLORHIRATO EQUIVALENTE A RANITIDINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / 50 mL (bolsa para infusión - cloruro de sodio 0,7%)
A02BA07	RANITIDINA BISMUTO CITRATO	TABLETA	400 mg
A02BX02	SUCRALFATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	1g / Sobre
A02BX02	SUCRALFATO	SUSPENSIÓN ORAL	0,5 g / 5 mL
A02BX02	SUCRALFATO	SUSPENSIÓN ORAL	1 g / 5 mL
A02BX02	SUCRALFATO	SUSPENSIÓN ORAL	20 g / 100 mL
A02BX02	SUCRALFATO	TABLETA MASTICABLE	0,5 g
A02BX02	SUCRALFATO	TABLETA MASTICABLE	1 g
A02BX02	SUCRALFATO	TABLETA	1 g
A02BX02	SUCRALFATO	TABLETA	0,5 g
A02BC08	VONOPRAZAN FUMARATO	TABLETA RECUBIERTA	13.36 mg

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A02BC08	VONOPRAZAN FUMARATO	TABLETA RECUBIERTA	26.72 mg
A02BC09	TEGOPRAZAN	TABLETAS	50 mg

La sal aprobada es esomeprazol magnesico trihidratado equivalente a esomeprazol base

La sal aprobada es pantoprazol sódico sesquihidrato equivalente a pantoprazol base

La sal aprobada es ranitidina clorhidrato equivalente a ranitidina base

8.1.10. Enzimas digestivas y sales biliares

8.1.10.0.N10

Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A09AC02	ÁCIDO DEHIDROCOLICO + PANCREATINA	TABLETARECUBIERTA	100 mg + 150 mg
	BILIS SUS ÁCIDOS Y SUS SALES	ELIXIR	0,125 g / 100 mL
	BILIS SUS ÁCIDOS Y SUS SALES	TABLETA RECUBIERTA	25 mg
	BILIS SUS ÁCIDOS Y SUS SALES	JARABE	0,25 g / 100 mL
A09AA02	CONCENTRADO DE ENZIMAS DE Aspergillus Oryzae QUE CONTIENE: CELULASA + PROTEASA + AMILASA + PANCREATINA QUE CONTIENE: LIPASA + PROTEASA+ AMILASA	TABLETA RECUBIERTA	70FIP + 10FIP + 170FIP + 7400 UFE + 420 U FE + 7000 U FE
	LACTASA	TABLETA MASTICABLE	9000 UI
A09AA02	LIPASA + AMILASA + PROTEASA	CÁPSULA DURA	10000 UI + 9000 UI + 500 UI
A09AA02	PANCREATINA QUE CONTIENE: LIPASA + PROTEASA +AMILASA	CÁPSULA DURA	25000 U FE + 1250 U FE +22500 U FE
A09AA02	PANCREATINA DE ORIGEN PORCINO: LIPASA + AMILASA + PROTEASA	CÁPSULA CON MICROTABLETAS GASTRORRESISTENTES	(10,000 U + 9,000 U + 500 U)
A09AA02	PANCREATINA DE ORIGEN PORCINO: LIPASA + AMILASA + PROTEASA	CÁPSULA CON MICROTABLETAS GASTRORRESISTENTES	25,000 U + 22,500 U + 1,250 U
A09AA02	PANCREATINA DE ORIGEN PORCINO: LIPASA + AMILASA + PROTEASA	MICROTABLETAS GASTRORRESISTENTES	400 U + 300 U + 20 U
A09AA02	PANCREATINA DE ORIGEN PORCINO CORRESPONDIENTE A: LIPASA + AMILASA + PROTEASA	CÁPSULA CON MICROTABLETAS GASTRORRESISTENTES	20.000 U + 18.000 U + 1000 U
A09AA02	PANCREATINA DE ORIGEN PORCINO CORRESPONDIENTE A: LIPASA + AMILASA + PROTEASA	CÁPSULA CON MICROTABLETAS GASTRORRESISTENTES	5200 U + 4680 U + 260 U
A09AA02	PANCREATINA DE ORIGEN PORCINO CORRESPONDIENTE A: LIPASA + AMILASA + PROTEASA	TABLETA GASTRORESISTENTES	25.000 U + 22.500 U + 1250 U
A09AA02	PANCREATINA CORRESPONDIENTE A: LIPASA + AMILASA + PROTEASA	CÁPSULA DURA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN RETARDADA	35.000 U Ph. Eur + 25.200 U Ph. Eur.+ 1.400 U Ph. Eur.
A09AA02	PANCREATINA	CÁPSULA CON MICROESFERAS CON RECUBRIMIENTO ENTERICO	150 mg

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A09AA02	PANCREATINA	CÁPSULA CON MICROESFERAS CON RECUBRIMIENTO ENTERICO	300 mg
A09AA02	PANCREATINA	CAPSULA DE LIBERACIÓN RETARDADA	40 mg DE PANCREATINA EQUIVALENTE A 40.000 U DE LIPASA
A09AA02	PANCREATINA	CAPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	150 mg
A09AA02	PANCREATINA	CAPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	300mg
A09AA02	PANCREATINA	MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN RETARDADA	60,12 mg / 100 mg de Microgranulos equivalente a 5000 U de lipasa
A09AA02	LIPASA + AMILASA + PROTEASA	CÁPSULA CON MICROTABLETAS GASTRORRESISTENTES	25.000 U + 22.500 U + 1250 U
A09AA02	LIPASA + AMILASA + PROTEASA	MICROTABLETAS GASTRORRESISTENTES	20.000 U + 18.000 U + 1000 U
A09AA02	LIPASA + AMILASA + PROTEASA	MICROTABLETAS GASTRORRESISTENTES	5200 U + 4680 U + 260 U

FIP = ((UFI))
FIP: UNIDADES DE LA FEDERACIÓN INTERNACIONAL
FE: Farmacopea europea

8.1.10.0.N20 Se aceptan la asociación de enzimas digestivas más coleréticos y colagogos.

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

8.1.10.0.N30 Se acepta la asociación de sales biliares con antiflatulentos y/o enzimas digestivas. (Ver Norma 8.1.6.0.N20).

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	ÁCIDO DEHIDROCOLICO + PANCREATINA + SIMETICONA	CÁPSULA DURA	100 mg + 150 mg + 80 mg
	ÁCIDO DEHIDROCOLICO + PANCREATINA + SIMETICONA	TABLETA RECUBIERTA	250 mg + 150 mg + 30 mg
	BILIS DE BUEY + PANCREATINA + SIMETICONA	TABLETA RECUBIERTA	30 mg + 175 mg + 125 mg
	BILIS DE BUEY + PANCREATINA + HIDROLASA "D" EN POLVO (HEMICELULASA) + SIMETICONA	TABLETA RECUBIERTA	25 mg + 175 mg + 50 mg + 40 mg
	BILIS DE BUEY + PANCREATINA + HIDROLASA "D" EN POLVO (HEMICELULASA) + SIMETICONA	TABLETA RECUBIERTA	25 mg + 175 mg + 50 mg + 25,250mg
	PANCREATINA + SIMETICONA	TABLETA RECUBIERTA	170 mg + 80 mg
	PANCREATINA + SIMETICONA EQUIVALENTE A DIMETICONA	TABLETA RECUBIERTA	170 mg + 80 mg

8.1.10.0.N40 Se acepta la asociación de enzimas digestivas más antiflatulentos y/o procinéticos.(Ver Norma 8.1.6.0.N20).

8.1.10.0.N50 No se acepta la asociación de enzimas digestivas o sales biliares con antiespasmódicos, antieméticos, sedantes-hipnóticos y ansiolíticos por no existir justificación farmacológica.

8.1.11. Laxantes

8.1.11.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A06AG06	ACEITE MINERAL	CÁPSULA BLANDA CON CUBIERTA ENTÉRICA	1,1 g (equivalente a 1,2 mL)
M04AA01	ALOPURINOL	TABLETA	200mg
A06AD10	BICARBONATO DE SODIO + SULFATO DE SODIO ANHIDRO + ÁCIDO TARTARICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	47,6 g + 4,8 g + 47,6 g / 100 g
A06AD10	BICARBONATO DE SODIO + ÁCIDO TARTARICO	SOLUCIÓN ORAL	7,209g + 7,364 g / 100 mL
A06AD10	BICARBONATO DE SODIO + ÁCIDO TARTARICO	POLVO O GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	50 g + 50 g / 100 g
A06AD10	BICARBONATO DE SODIO + ÁCIDO TARTARICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	52 g + 48 g / 100 g
A06AD10	BICARBONATO DE SODIO + ÁCIDO TARTARICO + ÁCIDO CÍTRICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	56,6 g + 27 g + 16,4 g / 100 g
A06AB02	BISACODILO	TABLETA CON RECUBIERTA ENTÉRICA	5 mg

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A06AB02	BISACODILO	SUPOSITORIO	10 mg
A06AH01	METILNALTREXONA BROMURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / mL
	CASANTRANOL	TABLETA	90 mg
B05CB02	CITRATO DE SODIO	SOLUCIÓN PARA ADMINISTRAR POR VIA RECTAL	0,63 g / 100 MI
	CITRATO DE SODIO	SOLUCIÓN PARA ENEMA	90mg/1ml
	DANTRON + EXTRACTO SECO DE CASCARA SAGRADA	TABLETA	50 mg + 100 mg
A06AA02	DOCUSATO (DIOCTILSULFO SUCCINATO) SODICO	CÁPSULA BLANDA	83 mg
A06AA02	DOCUSATO (DIOCTILSULFO SUCCINATO) SODICO	TABLETA	100 mg
A06AA02	DOCUSATO (DIOCTILSULFO SUCCINATO) SODICO	TABLETA	50 mg
A06AA02	DOCUSATO (DIOCTILSULFO SUCCINATO) SODICO	TABLETA MASTICABLE	83 mg
	FIBRA DIETETICA DE GLUCOMANNAN	CAPSULA DURA	500 mg
	FIBRA DIETETICA DE GLUCOMANNAN	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	1g / Sobre
	FIBRA DIETETICA DE GLUCOMANNAN	TABLETA RECUBIERTA	500 mg
A06AG01	FOSFATO DE SODIO MONOBASICO + FOSFATO DE SODIO DIBASICO	SOLUCIÓN PARA ADMINISTRAR POR VIA RECTAL	16 g + 6g / 100 mL
A06AG01	FOSFATO DE SODIO MONOBASICO + FOSFATO DE SODIO DIBASICO	SOLUCIÓN PARA ADMINISTRAR POR VIA RECTAL	35,57g + 13,34g / 100 mL
	FRUCTOOLIGOSACÁRIDOS DE CADENA CORTA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	5 g / Sobre
A06AX01	GLICERINA	SUPOSITORIO	(87% de glicerina)
A06AX01	GLICERINA	SUPOSITORIO	(79,85% de glicerina)
A06AX01	GLICERINA	SUPOSITORIO	1,44 g
	GLICERINA	SUPOSITORIO	1,36500 g
A10BX01	GOMA GUAR (GOMA GUAR 100% P/P)	POLVO ORAL PARA SUSPENSIÓN ORAL	100 g / Sobre
A10BX01	GOMA GUAR	SUSPENSIÓN ORAL	8,3 g / 100 mL
A06AD11	LACTULOSA	SOLUCIÓN ORAL	66,7 g / 100 mL
A06AD11	LACTULOSA	JARABE	66,7g / 100 mL
A06AD11	LACTULOSA	GEL ORAL	35 g / 100 g
	LACTULOSA + GALACTOSA + LACTOSA	SOLUCIÓN ORAL	66,7% + 11% + 6%
A06AD61	LACTULOSA + PARAFINA SOLIDA (VASELINA)+ PARAFINA LÍQUIDA	GEL ORAL	35,00 g + 21,45 g + 42,91 g / 100 g
A06AX03	LUBIPROSTONE	CÁPSULA	8 µg
A06AX03	LUBIPROSTONE	CÁPSULA	16 µg
A06AX03	LUBIPROSTONE	CÁPSULA	24 µg
A06AX03	LUBIPROSTONE	CÁPSULA BLANDA	8 µg

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A06AX03	LUBIPROSTONE	CÁPSULA BLANDA	24 µg
A06AX03	LUBIPROSTONE	CÁPSULA DURA CON CONTENIDO LIQUIDO	8 µg
A06AX03	LUBIPROSTONE	CÁPSULA DURA CON CONTENIDO LIQUIDO	16 µg
A06AX03	LUBIPROSTONE	CÁPSULA DURA CON CONTENIDO LIQUIDO	24 µg
	SOBRE DOSIS 1: MACROGOL+ SULFATO DE SODIO ANHIDRO+CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO	POLVO PARA SOLUCIÓN ORAL	3350 100 g + 9 g + 2 g + 1 g
	DOSIS 2 (SOBRES A Y B) SOBRE A: MACROGOL + CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO		3350 40 g + 3,2 g +1,2 g
	SOBRE B: ASCORBATO DE SODIO + ÁCIDO ASCÓRBICO		48,11 g + 7,54 g
A02AA04	MAGNESIO HIDRÓXIDO	SUSPENSIÓN ORAL	8,3 g / 100 mL
A02AA04	MAGNESIO HIDRÓXIDO	SUSPENSIÓN ORAL	8,5 g / 100 mL
A02AA04	MAGNESIO HIDRÓXIDO	SUSPENSIÓN ORAL	99,5 g / 100 g
A06AH01	METILNALTREXONA BROMURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	12 mg / Vial
A06AD02	OXIDO DE MAGNESIO	POLVO PARA RECONSTRUIR A SUSPENSIÓN ORAL	1
A06AB08	PICOSULFATO SODICO	CÁPSULA BLANDA	2,5 mg
A06AB08	PICOSULFATO SODICO	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	7,5 mg / mL
A06AB08	PICOSULFATO SODICO	TABLETA	5 mg
A06AC08	POLICARBOFILO CALCICO	TABLETA	500 mg
A06AD15	POLIETILEN GLICOL 3350 (MACROGOL)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	2,95 mg / 3,46 g
A06AD15	POLIETILEN GLICOL 3350 (MACROGOL)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	100 g / 100 g
A06AD15	POLIETILEN GLICOL 4000 (MACROGOL)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	10 g / 10,167 g
A06AD15	POLIETILEN GLICOL 4000 (MACROGOL)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	86,85 g/100g
A06AD15	POLIETILENGLICOL 3350	SOLUCIÓN ORAL	50g/100mL
	POLIETILENGLICOL 3350 + CLORURO DE POTASIO + ASCORBATO DE SODIO + CLORURO DE SODIO + SULFATO DE SODIO + ÁCIDO ASCÓRBICO 7	POLVO PARA SOLUCION ORAL	140 g + 2,2 g + 48,11 g + 5,2 g + 9 g + 7,54 g
A06AD65	POLIETILENGLICOL 3350 + BICARBONATO DE SODIO + CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	13,125 g + 0,1785 g + 0,3507 g + 0,0466 g /
A06AD65	POLIETILENGLICOL 3350 + BICARBONATO DE SODIO + CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	6,563 g + 0,8930 g + 0,8930 g + 0,0251 g
A06AD65	POLIETILENGLICOL 3350 + BICARBONATO DE SODIO + CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	105 g + 1,43 g + 2,8 g + 0,37 g

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A06AD65	POLIETILENGLICOL 3350 + SULFATO DE SODIO ANHIDRO + BICARBONATO DE SODIO + CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	59,0 g + 5,685 g + 1,685 g + 1,465 g + 0,7425 g
	POLIETILENGLICOL 3350 + BICARBONATO DE SODIO + CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	105 g + 1,43 g + 2,8 g + 0,37 g
A06AB06	SENÓSIDOS CÁLCICOS A+B	TABLETA	17 mg
A06AG	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN HIPERTÓNICA - enema	2,5 g / 100 mL
A06AD13	SODIO SULFATO	POLVO EFERVESCENTE PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	0,0286
	SODIO SULFATO + BICARBONATO DE SODIO + ÁCIDO TARTÁRICO	POLVO EFERVESCENTE PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	4,8 g + 47,6 g + 47,6 g / 100 g
	SULFATO DE MAGNESIO HEPTAHIDRATADO + RUIBARBO EN POLVO + SEN HOJAS EN POLVO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	94,04 g + 1,96 g + 2,0 g / 100 g
	SODIO SULFATO ANHIDRO + BICARBONATO DE SODIO + ÁCIDO CÍTRICO ANHIDRO + ÁCIDO TARTÁRICO	GRÁNULOS EFERVESCENTES PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	20 g + 30 g + 10 g + 20 g / 100 g
A06AD21	TARTRATO DE SODIO + ÁCIDO TARTÁRICO	SOLUCIÓN ORAL	9,67g + 1,71g / 100 mL
	SODIO FOSFATO MONOBÁSICO + SODIO FOSFATO DIBÁSICO	SOLUCIÓN ORAL	16,1 g + 5,94 g / 100 mL
	SODIO FOSFATO MONOBÁSICO + SODIO FOSFATO DIBÁSICO	SOLUCIÓN ORAL	16 g + 6 g / 100 mL
	SODIO FOSFATO MONOBÁSICO + SODIO FOSFATO DIBÁSICO	SOLUCIÓN ORAL	34,4287 g + 14, 0218 g / 100 mL
	SODIO FOSFATO MONOBÁSICO + SODIO FOSFATO DIBÁSICO	SOLUCIÓN ORAL	35,57% + 13,34%
A06AG01	SODIO FOSFATO MONOBÁSICO + SODIO FOSFATO DIBÁSICO	SOLUCIÓN PARA ADMINISTRAR COMO ENEMA	13,91 g + 3,17 g / 100 mL
A06AG01	SODIO FOSFATO MONOBÁSICO + SODIO FOSFATO DIBÁSICO	SOLUCIÓN PARA ADMINISTRAR COMO ENEMA	16 g + 6 g / 100 mL

8.1.11.0.N20

Se acepta la asociación de laxantes entre sí, y de laxantes con coleréticos:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A06AB57	BILIS DE BUEY + CASCARA SAGRADA EXTRACTO + RUIBARBO EXTRACTO SECO	TABLETA	30 mg + 200 mg + 180 mg
A06AB57	BILIS DE BUEY EXTRACTO + SULFATO DE SODIO + CÁSCARA SAGRADA EXTRACTO FLUIDO + BOLDO EXTRACTO FLUIDO + RUIBARBO TINTURA	ELIXIR	0,125 g + 2,5 g + 3,33 mL + 2,5 mL + 2,5 mL / 100 mL

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A06AB57	BILIS DE BUEY EXTRACTO + SULFATO DE SODIO + CÁSCARA SAGRADA EXTRACTO FLUIDO + RUIBARBO TINTURA	SOLUCIÓN ORAL	0,12 g + 2,5 g + 2,5 g 0,375 g / 100 mL
A06AB57	CÁSCARA SAGRADA EXTRACTO FLUIDO AL 20% + BOLDO EXTRACTO FLUIDO AL 20% + SULFATO DE MAGNESIO	JARABE	10 mL + 10 mL + 20 g / 100 mL
A06AD10	CASSIA ACUTIFOLIA EXTRACTO FLUIDO + PEUMUS BOLDUS EXTRACTO FLUIDO + RHEUM OFFICINALE EXTRACTO FLUIDO + RHAMNUS PURSHIANA EXTRACTO FLUIDO + SULFATO DE MAGNESIO	JARABE	25 mL + 10 mL + 6,0 mL + 6,0 mL + 5,0 g / 100 mL
	DOCUSATO SODICO + SENOSIDOS	CÁPSULA BLANDA	50 mg + 17 mg
	FIBRA DE CELULOSA + COLEATO DE SODIO (EXTRACTO DE BILIS DE BUEY) + FIBRA DE MANZANA + POLVO DE ACACIA + POLVO DE CITRICOS + FIBRA DE AVENA	TABLETA	165 mg + 165 mg + 149,8 mg + 14,2 mg + 40 mg + 20 mg
A06AD10	FOSFATO DISODICO ANHIDRO + SODIO SULFATO ANHIDRO + BICARBONATO DE SODIO + ÁCIDO CÍTRICO ANHIDRO + ÁCIDO TARTARICO	GRÁNULOS EFERVESCENTES PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	10 g + 10 g + 37,5 g + 15 g + 15 g / 100 g
A06AD10	MAGNESIO SULFATO + SULFATO DE SODIO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	10 g + 3,0 g
A06AX917	MAGNESIO SULFATO 7H2O + RUIBARBO EN POLVO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	86 g + 4,0 g / 100 g
A06AX917	MAGNESIO SULFATO + RUIBARBO POLVO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	30 g + 1 g / 31 g
A06AX917	MAGNESIO SULFATO HEPTAHIDRATO + RUIBARBO POLVO (RHEUM PALMATUM)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	84 g + 14 g / 100 g
A06	MAGNESIO SULFATO + RUIBARBO POLVO + SEN POLVO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	96,04 g + 1,96 g + 2,0 g

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A06AB57	MAGNESIO SULFATO HEPTAHIDRATADO + EXTRACTO FLUIDO DE CASCARA SAGRADA + EXTRACTO FLUIDO DE RUIBARBO + EXTRACTO FLUIDO DE BOLDO	JARABE	20,0 g + 10,0 g + 6,0 g + 6,0 g / 100 mL
A06AB57	MAGNESIO SULFATO + CASCARA SAGRADA EXTRACTO + RUIBARBO EXTRACTO + BOLDO EXTRACTO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	29 g + 0,9 g + 0,2 g + 0,6 g
	MAGNESIO SULFATO + TARTRATO DOBLE DE SODIO Y POTASIO + RUIBARBO EN POLVO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	78 g + 15 g + 7 g / 100 g
A06AB57	MAGNESIO SULFATO + EXTRACTO FLUIDO DE CASCARA SAGRADA 20% + EXTRACTO FLUIDO DE RUIBARBO 20% + EXTRACTO FLUIDO DE BOLDO 20% + SEN TINTURA	ELIXIR	20 g + 10 mL + 3 mL + 10 mL + 10 mL / 100 mL
A06AB58	PICOSULFATO SODICO + ACEITE MINERAL	EMULSION ORAL	33,34 mg + 28,220 g / 100 mL
A06AB58	PICOSULFATO SODICO + ACEITE MINERAL	SUSPENSIÓN ORAL	100 mg + 28,220 g / 100 mL
A06AB58	PICOSULFATO DE SODIO+OXIDO DE MAGNESIO +ÁCIDO CITRICO ANHIDRO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	10 mg + 3,5 g + 12 g / 100 mL
	SODIO SULFATO + POTASIO SULFATO + MAGNESIO SULFATO	SOLUCIÓN ORAL	17,5 g + 3,13 g + 1,6 g /6 onzas

8.1.11.0.N30

No se acepta la asociación de laxantes con antiambianos, con antiácidos, antidepresivos, estimulantes del SNC ni vitaminas por no existir justificación farmacológica.

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

8.1.12. Litolíticos

8.1.12.0.N10

Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A05AA02	ÁCIDO URISODESOXICOLICO	CÁPSULA DURA	500mg
A05AA02	ÁCIDO URISODESOXICOLICO	CÁPSULA DURA	250 mg
A05AA02	ÁCIDO URISODESOXICOLICO	CÁPSULA DURA	150mg
A05AA02	ÁCIDO URISODEOXICOLICO	TABLETA	250 mg
A05AA02	ÁCIDO URISODESOXICOLICO	TABLETA	300mg
A05AA02	ÁCIDO URISODEOXICOLICO	TABLETA	500 mg
A05AA03	ÁCIDO URISODEOXICOLICO	TABLETA	600 mg
A05AA02	ÁCIDO URISODEOXICOLICO	SUSPENSIÓN ORAL	250 mg / 5 mL

8.1.13. Otros

8.1.13.0.N10

Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A07FA01	LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS LB LACTEOL STRAIN Y MEDIO DE CULTIVO FERMENTADO (NEUTRALIZADO)	CÁPSULA DURA	170 mg
	ESPORAS DE <i>Bacillus clausii</i>	CÁPSULA DURA	2,0 x 10 ⁹ Esporas
	ESPORAS DE <i>Bacillus clausii</i>	POLVO PARA SUSPENSIÓN ORAL	6 billones / sachet
A07FA01	LACTOBACILOS	TABLETA	50 mg
	LACTOBACILLUS CASEI; LACTOBACILLUS RHAMNOSUS; STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS; BIFIDOBACTERIUM BREVE; LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS; BIFIDOBACTERIUM INFANTIS; LACTOBACILLUS BULGARICUS	POLVO PARA DISOLUCIÓN	1 x 10 ⁹ UFC/sachet
A07FA51	<i>Bifidobacterium longum</i> + <i>Lactobacillus rhamnosus</i> + <i>Lactobacillus acidophilus</i>	CAPSULA DURA	400 x 10 ⁶ ufc + 400 x 10 ⁶ ufc + 1200 x 10 ⁶ ufc
	CÉLULAS VIABLES DE <i>E. COLI</i> CEPA NISSLE 1917	CÁPSULAS GASTRORESISTENTES	2,5 A 25 X 10 ⁹
	CÉLULAS VIABLES DE <i>E. COLI</i> CEPA NISSLE 1917	SUSPENSIÓN	1 X 10 ⁸ UFC/mL
	ESPORAS DE <i>BACILLUS CLAUSII</i>	SUSPENSIÓN ORAL	4000 millones de unidades / 5mL
A07FA01	<i>Lactobacillus ácidophilus</i>	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL.	1,0x10 ¹² ufc / Sobre
A07FA01	<i>Lactobacillus ácidophilus</i> LB Lacteo+ MEDIO DE CULTIVO FERMENTADO (NEUTRALIZADO)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN	340mg (10 billones UFC) + 160mg / Sobre

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
	<i>Lactobacillus acidophilus + Bifidobacterium bifidum + Bifidobacterium infantis</i>	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	4,5x10 ⁹ UFC + 1,5x10 ⁹ UFC + 1,5 X10 ⁹ UFC/ 1,5 g (sobre)
A07FA51	<i>Lactobacillus acidophilus, (L. gasseri) + Bifidobacterium infantis + Enterococcus faecium</i>	CÁPSULA DURA	(NLT 1,2 x 10 ⁸ CFU + NLT 3,0 X 10 ⁷ CFU + NLT 4,5 X 10 ⁷ CFU) /g
A07FA51	<i>Lactobacilos Acidophilus (L. gasseri) + Bifidobacterium Infantis + Enterococcus faecium</i>	CÁPSULA DURA	No menos de 1,26 x 10 ⁷ células viables + No menos de 8,40 x 10 ⁵ células viables + No menos de 1,26 x 10 ⁷ células viables
A07FA01	LACTOBACILLUS CASEI (VARIEDAD RHAMNOSUS)	CÁPSULA DURA	8,0x10 ⁹ UFC/ 250 mg
A07FA01	<i>Lactobacillus casei DG</i>	CÁPSULA DURA	8 BILLONES DE CÉLULAS VIVAS DE <i>Lactobacillus casei DG</i> / 3 g
A07FA01	<i>Lactobacillus casei DG</i>	GRANULADO EN POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	8 BILLONES DE CÉLULAS VIVAS DE <i>Lactobacillus casei DG</i> / 3 g
A07FA01	<i>Lactobacillus casei DG</i>	CÁPSULA DURA	24 BILLONES DE CÉLULAS VIVAS/ 3 g
A07FA01	<i>Lactobacillus casei DG</i>	GRANULADO EN POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	24 BILLONES DE CÉLULAS VIVAS/ 3 g
	<i>Lactobacillus casei DG+INULINA</i>	GRANULADO EN POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	24 BILLONES DE CÉLULAS VIVAS + 4 g / 3 g
A07FA01	<i>Lactobacillus casei (variedad rhamnosus)</i>	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN	1,0x10 ⁹ UFC / 1,5 g
A07FA01	<i>Lactobacillus reuteri protectis</i>	SUSPENSIÓN ORAL	1,0x10 ⁸ UFC / 5 gotas
A07FA01	<i>Lactobacillus reuteri</i>	TABLETA MASTICABLE	1,0x10 ⁸ UFC
A07FA02	<i>Saccharomyces boulardii</i>	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	250 mg
A07FA02	<i>Saccharomyces boulardii</i>	CÁPSULAS DURA	250 mg
A07FA02	<i>Saccharomyces boulardii</i>	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	200 mg / 1 g
	<i>Sacharomyces cereviceae</i>	SOLUCIÓN ORAL	0,008
A07FA51	<i>Streptococcus salivarius subesp. Thermophilus + Bifidobacteria (breve, infantis, lungum) + Lactobacillus acidophilus +Lactobacillus plantarum + Lactobacillus casei + Lactobacillus delbrueckii subesp. Bulgaricus + Streptococcus faecium</i>	GRANULADO EN SOBRES PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	204 Billones + 93 Billones + 2 Billones + 220 Billones + 300 Billones + 30 billones, / Sobre POR 1 g
A07FA51	<i>Streptococcus salivarius subesp. thermophilus + Bifidobacteria (breve, infatis, lungum) + Lactobacillus acidophilus + Lactobacillus plantarum + Lactobacillus casei + Lactobacillus delbrueckii subesp. bulgaricus + Streptococcus faecium</i>	GRANULADO EN SOBRES PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	204Billones + 93 Billones + 2 Billones + 220millones + 220millones + 300millones + 30millones / Sobre POR 3 g

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A07FA51	<i>Streptococcus salivarius subesp. thermophilus, minimo + Bifidobacteria (breve, infantis, lungum), minimo + Lactobacillus acidophilus, minimo + Lactobacillus plantarum, minimo + Lactobacillus casei, minimo + Lactobacillus delbrueckii subesp. bulgaricus, minimo + Streptococcus faecium, minimo</i>	GRANULADO EN SOBRES PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	48 Billones + 22 Billones + 480millones + 50millones + 50millones + 70millones + 7millones/ Sobre POR 1 g
A07FA51	<i>Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus helveticus, Lactococcus lactis, Bifidobacterium longum, Bifidobacterium breve, Streptococcus thermophilus, Bifidobacterium bifidum, Lactobacillus casei y Lactobacillus plantarum + FRUCTOOLIGOSACÁRIDOS.</i>	CÁPSULA	3,5 x 10 ⁹ UFC por cada microorganismo + 44 mg / capsula
A07FA01	<i>Lactobacillus rhamnosus rosell - 11 + Lactobacillus acidophilus rosell - 52</i>	CÁPSULA	1,9 billones + 0,1 billones
A09AA04	TILACTASA (B-GALACTOSIDASA)	SOLUCIÓN ORAL	7500 U I / mL
A09AA04	TILACTASA (B-GALACTOSIDASA)	TABLETA	250 mg

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

8.1.13.0.N20 Se aceptan para el tratamiento de la colitis ulcerativa

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A07EC04	BALSALAZIDA DISÓDICA DIHIDRATO	CÁPSULA DURA	750 mg
A07EA06	BUDESONIDA	EMULSIÓN TÓPICA	2 mg / APLICACIÓN
A07EA06	BUDESONIDA	ENEMA	0,2 mg / mL
A07EA07	BUDESONIDA	TABLETA RECUBIERTA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	9 mg
A07EC02	MESALAZINA	ENEMA	2 g / 60 g DE SUSPENSIÓN
A07EC02	MESALAZINA	ENEMA	4 g / 60 g DE SUSPENSIÓN
A07EC02	MESALAZINA	ESPUMA (EMULSIÓN) RECTAL	1 g / APLICACIÓN
A07EC02	MESALAZINA	GRÁNULADO GASTRORRESISTENTE	1,5 g / Sobre
A07EC02	MESALAZINA	GRÁNULADO GASTRORRESISTENTE	1,5 g / 2,79 g
A07EC02	MESALAZINA	GRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA GASTRORESISTENTE	500 mg / Sachet
A07EC02	MESALAZINA	GRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA GASTRORESISTENTE	1000 mg / Sachet
A07EC02	MESALAZINA	GRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA GASTRORESISTENTE	2 g / Sachet
A07EC02	MESALAZINA	GRÁNULADO DE LIBERACIÓN PROLONGADA GASTRORRESISTENTE	3 g / SACHET
A07EC02	MESALAZINA	GRÁNULOS PARA SUSPENSIÓN RECTAL	1 g / Sobre
A07EC02	MESALAZINA	SUPOSITORIO	250 mg
A07EC02	MESALAZINA	SUPOSITORIO	500 mg
A07EC02	MESALAZINA	SUPOSITORIO	1000 mg
A07EC02	MESALAZINA	SUSPENSIÓN RECTAL	1g / 100 mL
A07EC02	MESALAZINA	SUSPENSIÓN RECTAL	4 g / 60 g
A07EC02	MESALAZINA	SUSPENSIÓN RECTAL	2 g / 60 g
A07EC02	MESALAZINA	TABLETA CON CUBIERTA ENTERICA	500 mg
A07EC02	MESALAZINA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	500 mg
A07EC02	MESALAZINA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	800 mg
L04AC24	MIRIKIZUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / 1 mL (jeringa y pluma precargada)
L04AC24	MIRIKIZUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	300 mg / 15 mL (Vial)
A07EC03	OLSALAZINA SÓDICA	CÁPSULA DURA	250 mg
L04AE02	OZANIMOD (COMO CLORHIDRATO) EQUIVALENTE A OZANIMOD BASE	CÁPSULA DURA	0,92 mg
L04AE02	OZANIMOD (COMO CLORHIDRATO) EQUIVALENTE A OZANIMOD BASE	CÁPSULA DURA	0,23 mg
L04AE02	OZANIMOD (COMO CLORHIDRATO) EQUIVALENTE A OZANIMOD BASE	CÁPSULA DURA	0,46 mg
A07EC01	SULFASALAZINA	TABLETA	500 mg

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
L04AA33	VEDOLIZUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	108 mg /Jeringa prellenada

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

8.1.13.0.N30 Se aceptan para el tratamiento de la enfermedad de Crohn

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
L04AB04	ADALIMUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg / Jeringa prellenada (0,8 mL) (50 mg / mL)
L04AB04	ADALIMUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg / Jeringa prellenada (0,4 mL) (100 mg / mL)
	ADALIMUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/mL
	BUDESONIDA	CAPSULA	3 mg
L04AB02	INFLIXIMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Vial
L04AB02	INFLIXIMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	120mg/mL
	MESALAZINA	TABLETA	400 mg
	MESALAZINA	GRANULADO DE LIBERACIÓN PROLONGADA	2g / Sobre
L04AC05	USTEKINUMAB	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN INTRAVENOSA	130mg/26mL
L04AA33	VEDOLIZUMAB	POLVO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	300 mg /Vial
L04AA33	VEDOLIZUMAB	Polvo para concentrado para solución para perfusión	60 mg/ml
L04AA33	VEDOLIZUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	108 mg /Jeringa prellenada

8.1.13.0.N40 Se acepta con la indicación de manejo tópico de las fisuras anales

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	NIFEDIPINO + LIDOCAINA	GEL TÓPICO	0,3% + 2,0%

8.1.13.0.N50 Se acepta

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	TEDUGLUTIDA	POLVO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg/vial (0,5mL)

8.2. METABOLISMO

8.2.2. Hiperglicemiantes

8.2.2.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
V03AH01	DIAZÓXIDO	CÁPSULA DURA	25 mg
V03AH01	DIAZÓXIDO	CÁPSULA DURA	100 mg
V03AH01	DIAZÓXIDO	SUSPENSIÓN ORAL	50 mg / mL
H04AA01	GLUCAGON	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 UI / mg / Vial
V06DC01	DEXTROSA	SOLUCIÓN ORAL	2,5% (2,5 g / 100 mL)
V06DC01	DEXTROSA	SOLUCIÓN ORAL	5% (5 g / 100 mL)
V06DC01	DEXTROSA	SOLUCIÓN ORAL	25,5 g / 100 mL
V06DC01	GLUCOSA	TABLETA MASTICABLE	4,399 g

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

8.2.3. Antidiabéticos, hipoglicemiantes orales, parenterales e insulinas

8.2.3.0.N10

Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A10BF01	ACARBOSA	TABLETA	100 mg
A10BF01	ACARBOSA	TABLETA	50 mg
A10BH04	ALOGLIPTINA BENZOATO EQUIVALENTE A ALOGLIPTINA	TABLETA	6,25 mg
A10BH04	ALOGLIPTINA BENZOATO EQUIVALENTE A ALOGLIPTINA	TABLETA	12,5 mg
A10BH04	ALOGLIPTINA BENZOATO EQUIVALENTE A ALOGLIPTINA	TABLETA	25 mg
A10BX11	CANAGLIFLOZINA	TABLETA	100 mg
A10BX11	CANAGLIFLOZINA	TABLETA	300 mg
A10BK01	DAPAGLIFLOZINA PROSPANODIOL MONOHIDRATO EQUIVALENTE A DAPAGLIFLOZINA	TABLETA	5 mg
A10BK01	DAPAGLIFLOZINA PROSPANODIOL MONOHIDRATO EQUIVALENTE A DAPAGLIFLOZINA	TABLETA	10 mg
A10BK01	DAPAGLIFLOZINA MANITOL EQUIVALENTE A DAPAGLIFLOZINA	TABLETA RECUBIERTA	10 mg
A10BJ05	DULAGLUTIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,75 mg / 0,5 mL
A10BJ05	DULAGLUTIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1,5 mg / 0,5 mL
A10BX12	EMPAGLIFLOZINA	TABLETA	25 mg
A10BX12	EMPAGLIFLOZINA	TABLETA	10 mg
	ERTUGLIFLOZINA	TABLETA RECUBIERTA	5mg
	ERTUGLIFLOZINA	TABLETA RECUBIERTA	15mg
	EVOGLIPTINA TARTRATO EQUIVALENTE A EVOGLIPTINA	TABLETA RECUBIERTA	5 mg
A10BX04	EXENATIDA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE DE LIBERACIÓN PROLONGADA.	2 mg / Vial
A10BX04	EXENATIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 µg / mL
	EXENATIDA	SUSPENSIÓN INYECTABLE DE LIBERACIÓN PROLONGADA	2 mg por vial de 0,85 mL
A10BH06	GEMIGLIPTINA TARTRATO SESQUIHIDRATO EQUIVALENTE GEMIGLIPTINA	TABLETA	50 mg
A10BB01	GLIBENCLAMIDA	TABLETA	5 mg
A10BB09	GLICLAZIDA	TABLETA	30 mg
A10BB09	GLICLAZIDA	TABLETA	80 mg
A10BB09	GLICLAZIDA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	60 mg
A10BB12	GLIMEPIRIDA	TABLETA	2 mg
A10BB12	GLIMEPIRIDA	TABLETA	3 mg
A10BB12	GLIMEPIRIDA	TABLETA	4 mg
A10BB07	GLIPIZIDA	TABLETA	10 mg
A10BB07	GLIPIZIDA	TABLETA	20 mg
A10BB07	GLIPIZIDA	TABLETA	5 mg
A10BB08	GLIQUIDONA	TABLETA	30 mg
	INSULINA HUMANA ADNr	SOLUCIÓN INYECTABLE	100UI/mL
A10AB05	INSULINA ASPART	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 U / mL equivalente a 3,5 mg de insulina aspart

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A10AD05	INSULINA ASPART* SOLUBLE / INSULINA ASPART* CRISTALIZADA CON PROTAMINA EN UNA PROPORCIÓN DE 30/70	SUSPENSIÓN INYECTABLE	100 U / mL equivalente a 3,5 mg de insulina aspart
A10AD05	INSULINA ASPART* SOLUBLE / INSULINA ASPART* CRISTALIZADA CON PROTAMINA EN UNA PROPORCIÓN DE 50/ 50	SUSPENSIÓN INYECTABLE	100 U / mL equivalente a 3,5 mg de insulina aspart
A10AD05	INSULINA ASPART* SOLUBLE / INSULINA ASPART* CRISTALIZADA CON PROTAMINA EN UNA PROPORCIÓN DE 70/30	SUSPENSIÓN INYECTABLE	100 U / mL equivalente a 3,5 mg de insulina aspart
A10AE06	INSULINA DEGLUDEC	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 U / mL (equivalentes a 3,66 mg de insulina degludec)
A10AE06	INSULINA DEGLUDEC	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 UI / mL (equivalentes a 7,32 mg de insulina degludec)
A10AE06	INSULINA DEGLUDEC	SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRELLENA	100 UI / mL
A10AE56	INSULINA DEGLUDEC + LIRAGLUTIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 U + 3,6 mg / mL
A10AE05	INSULINA DETEMIR	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 U / mL equivalente a 14,2 mg de insulina Detemir
A10AE04	INSULINA GLARGINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 U / mL equivalente a 3,64 mg
A10AE04	INSULINA GLARGINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 U / mL
A10AE04	INSULINA GLARGINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 U / mL
A10AB06	INSULINA GLULISINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 U / mL equivalente a 3,49 mg de INSULINA GLULISINA
	INSULINA HUMANA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100.000 UI/mL
A10AE01	INSULINA HUMANA SOLUBLE NEUTRA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 UI / mL equivalente a 3,5 mg de insulina insulina humana
A10AE01	INSULINA HUMANA SOLUBLE + INSULINA ISOFANO en proporción 30% /70%	SUSPENSIÓN INYECTABLE	100 UI (30 UI + 70 UI) / mL de Insulina Humana
	INSULINA HUMANA ISOFANA (ORIGEN ADN RECOMBINANTE) + INSULINA HUMANA (ORIGEN ADN RECOMBINANTE)	SOLUCIÓN INYECTABLE	(70 UI + 30 UI) / 1 mL
A10AE01	INSULINA HUMANA (INSULINA SOLUBLE + INSULINA CRISTALINA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	(30 UI + 70 UI) / mL de de Insulina Humana
A10AE01	INSULINA NPH (NEUTRAL PROTAMINA HAGEDORN) O INSULINA ISOFANA	SUSPENSIÓN INYECTABLE	100 UI / mL de insulina humana
A10AB04	INSULINA LISPRO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 U / mL equivalente a 3,5 mg / mL de Insulina Lispro
A10AB04	INSULINA LISPRO	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 U / mL equivalente a 3,5 mg / mL de Insulina Lispro

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A10AD04	INSULINA LISPRO + INSULINA LISPRO CRISTALIZADA CON PROTAMINA EN UNA PROPORCIÓN 25%/75%	SUSPENSIÓN INYECTABLE	100 U / mL DE INSULINA LISPRO
A10AD05	INSULINA LISPRO + INSULINA LISPRO CRISTALIZADA CON PROTAMINA EN UNA PROPORCIÓN 50%/ 50%	SUSPENSIÓN INYECTABLE	100 U / mL DE INSULINA LISPRO
A10AB01	INSULINA HUMANA ZINC	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 UI / mL
A10AC01	INSULINA ISOFANICA (NPH) - ZINC	SUSPENSIÓN INYECTABLE	100 UI / mL de insulina insulina humana
A10AD06	INSULINA ASPARTA + INSULINA DEGLUDECT	SOLUCIÓN INYECTABLE	30 U + 70 U / mL (equivalente a 1.05 mg Insulina Asparta + 2.56 mg de insulina Degludec)
	INSULINA ASPARTA	SOLUCIÓN INYECTABLE	600 nmol / mL
A10BH05	LINAGLIPTINA	TABLETA RECUBIERTA	5 mg
A10BX07	LIRAGLUTIDA	SOLUCIÓN PARA INYECCIÓN	6 mg / 1 mL
A10BX10	LIXISENATIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 µg / mL
A10BX10	LIXISENATIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	75 µg / mL
A10BX10	LIXISENATIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 µg / mL
A10BA02	METFORMINA CLORHIDRATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500 mg / Sobre
A10BA02	METFORMINA CLORHIDRATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	850 mg / Sobre
A10BA02	METFORMINA CLORHIDRATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	1000 mg / Sobre
A10BA02	METFORMINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	500 mg / 5 mL
A10BA02	METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	1000 mg
A10BA02	METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	500 mg
A10BA02	METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	850 mg
A10BA02	METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	1000 mg
A10BA02	METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	850 mg
A10BA03	METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	750mg
A10BA02	METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	500 mg
A10BF02	MIGLITOL	TABLETA	100 mg
A10BF02	MIGLITOL	TABLETA	50 mg
A10BX03	NATEGLINIDA	TABLETA	60 mg
A10BG03	PIOGLITAZONA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A PIOGLITAZONA	TABLETA	15 mg
A10BG03	PIOGLITAZONA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A PIOGLITAZONA	TABLETA	30 mg
A10BX02	REPAGLINIDA	TABLETA	0,5 mg
A10BX02	REPAGLINIDA	TABLETA	1 mg
A10BX02	REPAGLINIDA	TABLETA	2 mg
A10BH03	SAXAGLIPTINA CLORHIDRATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A SAXAGLIPTINA	TABLETA RECUBIERTA	2,5 mg
A10BH03	SAXAGLIPTINA CLORHIDRATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A SAXAGLIPTINA	TABLETA RECUBIERTA	5 mg
A10BJ06	SEMAGLUTIDA	SOLUCIÓN PARA INYECCIÓN	1.34 mg / 1 mL
A10BJ06	SEMAGLUTIDA	TABLETA	3 mg
A10BJ06	SEMAGLUTIDA	TABLETA	7 mg
A10BJ06	SEMAGLUTIDA	TABLETA	14 mg

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A10BH01	SITAGLIPTINA FOSFATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A SITAGLIPTINA	TABLETA	25 mg
A10BH01	SITAGLIPTINA FOSFATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A SITAGLIPTINA	TABLETA	50 mg
A10BH01	SITAGLIPTINA FOSFATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A SITAGLIPTINA	TABLETA	100 mg
A10BH01	SITAGLIPTINA CLORHIDRATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A SITAGLIPTINA	TABLETA RECUBIERTA	100 mg
A10BH01	SITAGLIPTINA CLORHIDRATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A SITAGLIPTINA	TABLETA RECUBIERTA	25 mg
A10BH01	SITAGLIPTINA CLORHIDRATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A SITAGLIPTINA	TABLETA RECUBIERTA	50 mg
A10BX16	TIRZEPATIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	2,5mg/0,5 ml
A10BX16	TIRZEPATIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg/0,5 ml
A10BX16	TIRZEPATIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	7,5 mg /0,5ml
A10BX16	TIRZEPATIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	15mg/0,5ml
A10BX16	TIRZEPATIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg/0,5ml
A10BX16	TIRZEPATIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	12,5mg/0,5ml
A10BH02	VILDAGLIPTINA	TABLETA	50 mg
A10BH02	VILDAGLIPTINA	TABLETA	100 mg
	VOGLIBOSA	TABLETAS DE DESINTEGRACIÓN ORAL	0,2mg
	VOGLIBOSA	TABLETAS DE DESINTEGRACIÓN ORAL	0,3mg

La potencia de los análogos de insulina, como la insulina aspart, se expresa en unidades, mientras que la potencia de la insulina humana se expresa en unidades internacionales.

Una (1) unidad (U) de insulina degludec corresponde a 1 unidad internacional (UI) de insulina humana, 1 unidad de insulina glargina o 1 unidad de insulina detemir.

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

8.2.3.0.N20 Se aceptan las siguientes asociaciones:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A10BD09	ALOGLIPTINA + PIOGLITAZONA	TABLETA	25 mg + 15 mg
A10BD09	ALOGLIPTINA + PIOGLITAZONA	TABLETA	25 mg + 30 mg
A10BD09	ALOGLIPTINA + PIOGLITAZONA	TABLETA	25 mg + 45 mg
A10BD09	ALOGLIPTINA + PIOGLITAZONA	TABLETA	12,5 mg + 15 mg
A10BD09	ALOGLIPTINA + PIOGLITAZONA	TABLETA	12,5 mg + 30 mg
A10BD09	ALOGLIPTINA + PIOGLITAZONA	TABLETA	12,5 mg + 45 mg
A10BD16	CANAGLIFLOZINA + METFORMINA	TABLETA	50 mg + 1000 mg
A10BD16	CANAGLIFLOZINA + METFORMINA	TABLETA	150 mg + 1000 mg
A10BD16	CANAGLIFLOZINA + METFORMINA	TABLETA	50 mg + 850 mg
A10BD16	CANAGLIFLOZINA + METFORMINA	TABLETA	150mg + 850mg
A10BD15	DAPAGLIFLOZINA + METFORMINA HCL	TABLETA RECUBIERTA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	5mg + 1000 mg

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A10BD15	DAPAGLIFLOZINA + METFORMINA HCL	TABLETA RECUBIERTA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	10mg + 1000mg
A10BD29	DAPAGLIFLOZINA PROPANODIOL MONOHIDRATO EQUIVALENTE A DAPAGLIFLOZINA + SITAGLIPTINA FOSFATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A SITAGLIPTINA	TABLETA RECUBIERTA	10 mg + 100 mg
	EMPAGLIFLOZINA + LINAGLIPTINA	TABLETA RECUBIERTA	10 mg + 5 mg
	EMPAGLIFLOZINA + LINAGLIPTINA	TABLETA RECUBIERTA	25 mg + 5 mg
A10BD20	EMPAGLIFLOZINA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	5mg + 500 mg
A10BD20	EMPAGLIFLOZINA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	5mg + 850 mg
A10BD20	EMPAGLIFLOZINA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	5mg + 1000 mg
A10BD20	EMPAGLIFLOZINA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	12,5mg + 500 mg
A10BD20	EMPAGLIFLOZINA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	12,5mg + 850 mg
A10BD20	EMPAGLIFLOZINA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	12,5mg + 1000 mg
	ERTUGLIFLOZINA + METFORMINA	TABLETA RECUBIERTA	2.5mg + 1000mg
	ERTUGLIFLOZINA + METFORMINA	TABLETA RECUBIERTA	7.5mg + 1000mg
	ERTUGLIFLOZINA + SITAGLIPTINA	TABLETA RECUBIERTA	5mg + 100mg
	ERTUGLIFLOZINA + SITAGLIPTINA	TABLETA RECUBIERTA	15mg + 100mg
	GEMIGLIPTINA TARTRATO SESQUIHIDRATO 68.90 mg (EQUIVALENTE A GEMIGLIPTINA) + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETAS RECUBIERTAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	50 mg + 1000 mg
	GEMIGLIPTINA TARTRATO SESQUIHIDRATO 68.90 mg (EQUIVALENTE A GEMIGLIPTINA) + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETAS RECUBIERTAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	50 mg + 500 mg
A10BD02	GLIBENCLAMIDA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	1,25 mg + 250 mg
A10BD02	GLIBENCLAMIDA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	2,5 mg + 500 mg
A10BD02	GLIBENCLAMIDA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	5 mg + 500 mg
	GLIBENCLAMIDA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	2,5 mg + 500 mg
	GLIBENCLAMIDA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	5 mg + 500 mg
A10BD02	GLIBENCLAMIDA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	4 mg + 1000 mg
A10BD02	GLIBENCLAMIDA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	5 mg + 1000 mg
A10BD02	GLIMEPIRIDA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	1 mg + 250 mg
A10BD02	GLIMEPIRIDA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	1 mg + 500 mg
A10BD02	GLIMEPIRIDA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	2 mg + 500 mg
A10BD02	GLIMEPIRIDA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	2 mg + 1000 mg
A10BD02	GLIMEPIRIDA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	4 mg + 1000 mg
A10BD02	GLIMEPIRIDA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	2 mg + 500 mg

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A10BD02	GLIMEPIRIDA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	2 mg + 850 mg
A10BD02	GLIMEPIRIDA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	4 mg + 850 mg
A10BD06	GLIMEPIRIDA + PIOGLITAZONA	TABLETA	2 mg + 30 mg
A10BD06	GLIMEPIRIDA + PIOGLITAZONA	TABLETA	4 mg + 30 mg
	INSULINA GLARGINA + LIXISENATIDA	SOLUCIÓN ESTÉRIL	100 U/mL + 50 µg/mL
	INSULINA GLARGINA + LIXISENATIDA	SOLUCIÓN ESTÉRIL	100 U/mL + 33 µg/mL
A10BD11	LINAGLIPTINA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	2,5 mg + 500 mg
A10BD11	LINAGLIPTINA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	2,5 mg + 850 mg
A10BD11	LINAGLIPTINA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	2,5 mg + 1000 mg
A10BD11	LINAGLIPTINA + METFORMINA	TABLETA	2,5 mg + 850 mg
A10BD11	LINAGLIPTINA + METFORMINA C	TABLETA	2,5 mg + 1000 mg
A10BD05	PIOGLITAZONA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	15 mg + 500 mg
A10BD05	PIOGLITAZONA + METFORMINA	TABLETA RECUBIERTA	15 mg + 850 mg
A10BD10	SAXAGLIPTINA CLORHIDRATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A SAXAGLIPTINA+ METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	5,58 mg equivalente a 5 mg + 500 mg
A10BD10	SAXAGLIPTINA CLORHIDRATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A SAXAGLIPTINA+ METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	2,79 mg equivalente a 2,5 mg + 1000 mg
A10BD10	SAXAGLIPTINA CLORHIDRATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A SAXAGLIPTINA+ METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	5,58 mg equivalente a 5 mg + 1000 mg
A10BD07	SITAGLIPTINA FOSFATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A SITAGLIPTINA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	50 mg + 500 mg
A10BD07	SITAGLIPTINA FOSFATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A SITAGLIPTINA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	50 mg + 850 mg
A10BD07	SITAGLIPTINA FOSFATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A SITAGLIPTINA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	50 mg + 1000 mg
A10BD07	SITAGLIPTINA FOSFATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A SITAGLIPTINA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	50 mg + 500 mg
A10BD07	SITAGLIPTINA FOSFATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A SITAGLIPTINA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	50 mg + 1000 mg

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A10BD07	SITAGLIPTINA FOSFATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A SITAGLIPTINA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	100 mg + 1000 mg
A10BD07	SITAGLIPTINA CLORHIDRATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A SITAGLIPTINA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	50 mg + 850 mg
A10BD07	SITAGLIPTINA CLORHIDRATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A SITAGLIPTINA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	50 mg + 1000 mg
A10BD07	SITAGLIPTINA CLORHIDRATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A SITAGLIPTINA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	50 mg + 1000 mg
A10BD07	SITAGLIPTINA CLORHIDRATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A SITAGLIPTINA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	100 mg + 1000 mg
A10BD08	VILDAGLIPTINA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	50 mg + 500 mg
A10BD08	VILDAGLIPTINA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	50 mg + 850 mg
A10BD08	VILDAGLIPTINA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	50 mg + 1000 mg
	GEMIGLIPTINA TARTRATO SESQUIHIDRATO EQUIVALENTE A GEMIGLIPTINA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETAS RECUBIERTAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	50mg + 1000mg
	GEMIGLIPTINA TARTRATO SESQUIHIDRATO EQUIVALENTE A GEMIGLIPTINA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETAS RECUBIERTAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	50mg + 500mg

8.2.4. Hipolipemiantes

8.2.4.0.N10

Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
C10AX06	ÁCIDOS GRASOS POLIINSATURADOS (ACEITE DE SALMON)	CÁPSULA DURA	1 g
C10AX06	ÁCIDOS GRASOS POLIINSATURADOS (ACEITE DE PESCADO)	CÁPSULA BLANDA	1200 mg EQUIVALENTES A 456 mg de EPA, y 264 mg DE DHA
C10AX06	ÁCIDOS OMEGA 3 AL 30% EQUIVALENTES A EPA y DHA	CÁPSULA BLANDA	300 mg
C10AX06	ÁCIDOS OMEGA 3 AL 30% EQUIVALENTES A EPA y DHA	CÁPSULA BLANDA	1000 mg
C10AX06	ÁCIDOS OMEGA 3 AL 60% EQUIVALENTES A EPA, y DHA	CÁPSULA BLANDA	200 mg
C10AX06	ÁCIDOS OMEGA 3 AL 60% EQUIVALENTES A EPA y DHA	CÁPSULA BLANDA	720 mg
C10AX06	ÁCIDOS GRASOS POLIINSATURADOS OMEGA 3 AL 85% EQUIVALENTES A EPA y DHA	CÁPSULA BLANDA	850 mg

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
C10AX06	ÁCIDOS OMEGA 3 AL 84% EQUIVALENTES A EPA, y DHA	CÁPSULA BLANDA CON CUBIERTA ENTÉRICA	0,84
C10AX06	ÁCIDOS OMEGA 3 AL 85% EQUIVALENTES A EPA, y DHA	CÁPSULA BLANDA CON CUBIERTA ENTÉRICA	850 mg
C10AX06	ÁCIDOS OMEGA 3 AL 85% EQUIVALENTES A EPA, y DHA	CÁPSULA BLANDA	1020 mg
C10AX06	ÁCIDOS OMEGA 3 AL 85% EQUIVALENTES A EPA, y DHA	CÁPSULA BLANDA CON CUBIERTA ENTÉRICA	1020 mg
C10AX06	ÁCIDOS GRASOS POLINSATURADOS OMEGA 3 (ácido eicosapentaenoico + ácido docosahexaenoico).	CÁPSULA CON CUBIERTA ENTÉRICA	720 mg (390 mg + 330 mg)
C10AX06	ÁCIDOS GRASOS POLINSATURADOS OMEGA 3 (ácido eicosapentaenoico + ácido docosahexaenoico).	CÁPSULA BLANDA	720 mg (390 mg + 330 mg)
C10AX06	ÁCIDOS GRASOS POLINSATURADOS OMEGA 3 (ácido eicosapentaenoico + ácido docosahexaenoico).	CÁPSULA BLANDA	840 mg (465 mg + 375 mg)
C10AX06	EPA + DHA	CÁPSULA BLANDA	960 mg
C10AX06	ÁCIDO EICOSAPENTAENÓICO EPA + ÁCIDO DOCOSAHEXAENÓICO DHA.	CÁPSULA BLANDA	180 mg + 120 mg
	ALIROCUMAB	SOLUCIÓN PARA INYECCIÓN	75mg/mL
	ALIROCUMAB	SOLUCIÓN PARA INYECCIÓN	150mg/mL
C10AA05	ATORVASTATINA CALCICA TRIHIDRATO EQUIVALENTE A ATORVASTATINA	CÁPSULA BLANDA	10 mg
	ATORVASTATINA CALCICA TRIHIDRATO EQUIVALENTE A ATORVASTATINA	CÁPSULA BLANDA	20mg
	ATORVASTATINA CALCICA TRIHIDRATO EQUIVALENTE A ATORVASTATINA	CÁPSULA BLANDA	40mg
	ATORVASTATINA CALCICA TRIHIDRATO EQUIVALENTE A ATORVASTATINA	CÁPSULA BLANDA	80mg
C10AA05	ATORVASTATINA CALCICA TRIHIDRATO EQUIVALENTE A ATORVASTATINA	TABLETA	10 mg
C10AA05	ATORVASTATINA CALCICA TRIHIDRATO EQUIVALENTE A ATORVASTATINA	TABLETA	20 mg
C10AA05	ATORVASTATINA CALCICA TRIHIDRATO EQUIVALENTE A ATORVASTATINA	TABLETA	40 mg
C10AA05	ATORVASTATINA CALCICA TRIHIDRATO EQUIVALENTE A ATORVASTATINA	TABLETA RECUBIERTA	10 mg
C10AA05	ATORVASTATINA CALCICA TRIHIDRATO EQUIVALENTE A ATORVASTATINA	TABLETA	80 mg
C10AB02	BEZAFIBRATO	TABLETA RECUBIERTA	200 mg
C10AB02	BEZAFIBRATO	TABLETA	200 mg
C10AB02	BEZAFIBRATO	TABLETA	400 mg
C10AB08	CIPROFIBRATO	TABLETA	100 mg

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
C10AC01	COLESTIRAMINA	POLVO Ó GRÁNULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	4 g / Sobre
C10AX06	ÉSTERES ETÍICOS DE ÁCIDOS OMEGA 3	CÁPSULA BLANDA	1 g
C10AB09	ETOFIBRATO	CÁPSULA DURA	300 mg
C10AB09	ETOFIBRATO	CÁPSULA DURA	500 mg
C10AX13	EVOLOCUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	140mg/mL
C10AX09	EZETIMIBA	TABLETA	10 mg
C10AB05	FENOFIBRATO	CÁPSULA DURA	100 mg
C10AB05	FENOFIBRATO	CÁPSULA DURA	200 mg
C10AB05	FENOFIBRATO	TABLETA	100 mg
C10AB05	FENOFIBRATO	CÁPSULA DURA	250 mg
C10AB05	FENOFIBRATO DE COLINA EQUIVALENTES A ÁCIDO FENOFIBRICO	CÁPSULA DURA CON MICROTABLETAS ENTÉRICAS	45 mg
C10AB05	FENOFIBRATO DE COLINA EQUIVALENTES A ÁCIDO FENOFIBRICO	CÁPSULA DURA CON MICROTABLETAS ENTÉRICAS	135 mg
	EVOLOCUMAB	SOLUCIÓN PARA INYECCIÓN SUBCUTÁNEA	140mg/mL
C10AB05	FENOFIBRATO DE COLINA EQUIVALENTES A ÁCIDO FENOFIBRICO	CÁPSULA DURA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN RETARDADA	135 mg
C10AB06	FENOFIBRATO DE COLINA EQUIVALENTE AE ÁCIDO FENOFIBRICO	CAPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN RETARDADA	45 mg
C10AA04	FLUVASTATINA SODICA EQUIVALENTE A FLUVASTATINA	CÁPSULA DURA	20 mg
C10AA04	FLUVASTATINA SODICA EQUIVALENTE A FLUVASTATINA	CÁPSULA DURA	40 mg
C10AA04	FLUVASTATINA SODICA EQUIVALENTE A FLUVASTATINA	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	80 mg
C10AA04	FLUVASTATINA SODICA EQUIVALENTE A FLUVASTATINA	TABLETA	80 mg
C10AB04	GEMFIBROZILO	CÁPSULA DURA	300 mg
C10AB04	GEMFIBROZILO	CÁPSULA DURA	600 mg
C10AB04	GEMFIBROZILO	TABLETA RECUBIERTA	600 mg
C10AB04	GEMFIBROZILO	TABLETA RECUBIERTA	900 mg
	ICOSAPENTANOATO DE ETILO	CÁPSULA BLANDA	1 g
C10AX16	INCLISIRÁN	SOLUCIÓN INYECTABLE	284 mg / 1,5 ml (jeringa precargada)
C10AX12	LOMITAPIDE	CAPSULA	5 mg
C10AX12	LOMITAPIDE	CAPSULA	10 mg
C10AX12	LOMITAPIDE	CAPSULA	20 mg
C10AA02	LOVASTATINA	TABLETA	10 mg
C10AA02	LOVASTATINA	TABLETA	20 mg
C10AD02	NICOTÍNICO ÁCIDO	TABLETA	100 mg
C10AD02	NICOTÍNICO ÁCIDO	TABLETA	50 mg
C10AD02	NICOTÍNICO ÁCIDO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	375 mg
C10AD02	NICOTÍNICO ÁCIDO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	500 mg
C10AD02	NICOTÍNICO ÁCIDO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	750 mg
C10AD02	NICOTÍNICO ÁCIDO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	1000 mg
C10AA03	PRAVASTATINA SÓDICA	TABLETA	10 mg
C10AA03	PRAVASTATINA SÓDICA	TABLETA	20 mg
C10AA03	PRAVASTATINA SÓDICA	TABLETA	40 mg
C10AA03	PRAVASTATINA SÓDICA	CÁPSULA BLANDA	10 mg

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
C10AA08	PITAVASTATINA CÁLCICA EQUIVALENTE A PITAVASTATINA	TABLETA RECUBIERTA	1 mg
C10AA08	PITAVASTATINA CÁLCICA EQUIVALENTE A PITAVASTATINA	TABLETA RECUBIERTA	2 mg
C10AA08	PITAVASTATINA CÁLCICA EQUIVALENTE A PITAVASTATINA	TABLETA RECUBIERTA	4 mg
C10AA07	ROSUVASTATINA CÁLCICA EQUIVALENTE A ROSUVASTATINA	TABLETA RECUBIERTA	5 mg
C10AA07	ROSUVASTATINA CÁLCICA EQUIVALENTE A ROSUVASTATINA	TABLETA RECUBIERTA	10 mg
C10AA07	ROSUVASTATINA CÁLCICA EQUIVALENTE A ROSUVASTATINA	TABLETA RECUBIERTA	20 mg
C10AA07	ROSUVASTATINA CÁLCICA EQUIVALENTE A ROSUVASTATINA	TABLETA RECUBIERTA	40 mg
C10AA01	SIMVASTATINA	TABLETA	10 mg
C10AA01	SIMVASTATINA	TABLETA	20 mg
C10AA01	SIMVASTATINA	TABLETA	40 mg
C10AA01	SIMVASTATINA	TABLETA	80 mg

8.2.4.0.N20

El uso de los productos que contengan ácido clofibrico y derivados, queda restringido así:

* Trastornos primarios graves del metabolismo de los lípidos con aumento predominante de los triglicéridos (lípidos neutros), cuando no es posible rebajar adecuadamente la concentración de lípidos en el suero mediante la dieta u otras modificaciones del medio de vida.

* Aumento secundario grave de triglicéridos que no es posible combatir con el tratamiento de la enfermedad primaria (como la diabetes)

8.2.4.0.N30

No se aceptan como hipolipemiantes las siguientes sustancias:

* Hormonas esteroides, porque tienen efectos secundarios hormonales a la dosis requerida para ejercer el efecto hipolipemiante.

* Vitaminas, excepto el ácido nicotínico, por ineficacia terapéutica para este uso.

8.2.4.0.N40

No se aceptan asociaciones de hipolipemiantes con otros fármacos por no existir justificación terapéutica.

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

8.2.4.0.N50 Se acepta la asociación de hipolipemiantes entre sí previa justificación terapéutica.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	ATORVASTATINA + ÁCIDO FENOFIBRICO	CÁPSULA DURA	40mg + 135mg
	ATORVASTATINA + ÁCIDO FENOFIBRICO	CÁPSULA DURA	20mg + 135mg
C10BA05	EZETIMIBA + ATORVASTATINA	TABLETA	10 mg + 10 mg
C10BA05	EZETIMIBA + ATORVASTATINA	TABLETA	10 mg + 20 mg
C10BA05	EZETIMIBA + ATORVASTATINA	TABLETA	10 mg + 40 mg
C10BA05	EZETIMIBA + ATORVASTATINA	TABLETA RECUBIERTA	10 mg + 10 mg
C10BA05	EZETIMIBA + ATORVASTATINA	TABLETA RECUBIERTA	10 mg + 20 mg
C10BA05	EZETIMIBA + ATORVASTATINA	TABLETA RECUBIERTA	10 mg + 40 mg
C10BA06	EZETIMIBA + ROSUVASTATINA	TABLETA	10 mg + 5 mg
C10BA06	EZETIMIBA + ROSUVASTATINA	TABLETA	10 mg + 10 mg
C10BA06	EZETIMIBA + ROSUVASTATINA	TABLETA	10 mg + 20 mg
C10BA06	EZETIMIBA + ROSUVASTATINA CALCICA, EQUIVALENTE A ROSUVASTATINA	TABLETA	10 mg + 40 mg
C10BA02	EZETIMIBA + SIMVASTATINA	TABLETA	10 mg + 10 mg
C10BA02	EZETIMIBA + SIMVASTATINA	TABLETA	10 mg + 20 mg
C10BA02	EZETIMIBA + SIMVASTATINA	TABLETA	10 mg + 40 mg
C10BA02	EZETIMIBA + SIMVASTATINA	CÁPSULA DURA	10 mg + 40 mg
C10BA02	EZETIMIBA + SIMVASTATINA	TABLETA	10 mg + 80 mg
C10BA03	PRAVASTATINA SÓDICA + FENOFIBRATO	CÁPSULA DURA	40 mg + 160 mg
	ROSUVESTATINA + ÁCIDO FENOFIBRICO	CÁPSULA DURA	5 mg + 135 mg
	ROSUVESTATINA + ÁCIDO FENOFIBRICO	CÁPSULA DURA	10 mg + 135 mg
	ROSUVESTATINA + ÁCIDO FENOFIBRICO	CÁPSULA DURA	20mg + 135 mg
	ICOSAPENTANOATO DE ETILO + ROSUVASTATINA	CÁPSULA BLANDA DE GELATINA	1g + 10 mg
C10BA04	SIMVASTATINA + FENOFIBRATO	TABLETA	20 mg + 145 mg
C10BA04	SIMVASTATINA + FENOFIBRATO	TABLETA	40 mg + 145 mg

8.2.5. Medicamentos empleados en el tratamiento de la obesidad

8.2.5.0.N10

Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A10BJ06	SEAGLUTIDA	SOLUCIÓN PARA INYECCIÓN	0,25 mg/dosis (0,68 mg/ml) en pluma precargada
A10BJ06	SEAGLUTIDA	SOLUCIÓN PARA INYECCIÓN	0,5 mg/dosis (1,34 mg/ml) en pluma precargada
A10BJ06	SEAGLUTIDA	SOLUCIÓN PARA INYECCIÓN	1 mg/dosis (1,34 mg/ml) en pluma precargada
A10BJ06	SEAGLUTIDA	SOLUCIÓN PARA INYECCIÓN	1,7 mg/dosis (2,27 mg/ml) en pluma precargada
A10BJ06	SEAGLUTIDA	SOLUCIÓN PARA INYECCIÓN	2,4 mg/dosis (3,2 mg/ml) en pluma precargada
A08AB01	ORLISTAT	CÁPSULA BLANDA	60 mg
A08AB01	ORLISTAT	CÁPSULA DURA	60 mg
A08AB01	ORLISTAT	CÁPSULA DURA CON CONTENIDO LÍQUIDO	60 mg
A08AB01	ORLISTAT	CÁPSULA DURA	120 mg
A08AB01	ORLISTAT	CÁPSULA DURA CON CONTENIDO LÍQUIDO	120 mg

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

8.2.6. Metabolismo del Calcio

8.2.6.0.N10 Se aceptan como únicos principios activos:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	ACETATO DE CALCIO MONOHDRATO EQUIVALENTE A ACETATO DE CALCIO	CÁPSULA DURA	500 mg
M05BA04	ALENDRONATO SODICO EQUIVALENTE A ACIDO ALENDRONICO	CÁPSULA BLANDA	70 mg
M05BA04	ALENDRONATO SODICO EQUIVALENTE A ACIDO ALENDRONICO	CÁPSULA BLANDA	35 mg
M05BA04	ALENDRONATO SODICO EQUIVALENTE A ACIDO ALENDRONICO	CÁPSULA BLANDA	5 mg
M05BA04	ALENDRONATO SODICO EQUIVALENTE A ACIDO ALENDRONICO	CÁPSULA DURA	70 mg
M05BA04	ALENDRONATO SODICO EQUIVALENTE A ACIDO ALENDRONICO	TABLETA	5 mg
M05BA04	ALENDRONATO SODICO EQUIVALENTE A ACIDO ALENDRONICO	TABLETA	10 mg
M05BA04	ALENDRONATO SODICO EQUIVALENTE A ACIDO ALENDRONICO	TABLETA	35 mg
M05BA04	ALENDRONATO SODICO EQUIVALENTE A ACIDO ALENDRONICO	TABLETA	70 mg
A11CC03	ALFACALCIDOL	CÁPSULA BLANDA	0,25 µg
A11CC03	ALFACALCIDOL	CÁPSULA BLANDA	1 µg
	CALCIFEDIOL	CÁPSULA BLANDA	0,266mg
A12AA04	CALCIO CARBONATO EQUIVALENTE A CALCIO	TABLETA	600 mg
A12AA04	CALCIO CARBONATO	TABLETA	500 mg
A12AA04	CALCIO CARBONATO PRECIPITADO EQUIVALENTE A CALCIO	TABLETA EFERVECENTE	240 mg
A12AA13	CALCIO CITRATO EQUIVALENTE A CALCIO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	98,90 g / 100 g
A12AA13	CITRATO DE CALCIO TETRAHIDRATADO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	38,04 g / 100 g
A12AA01	CALCIO FOSFATO DE TRIBASICO EQUIVALENTE A CALCIO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	3,3 g
	CALCIO GLUBIONATO + CALCIO CARBONATO EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL	TABLETA EFERVECENTE	2,94 g + 0,3 g equivalente a 500 mg
	CALCIO PIDOLATO EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500 mg
A12AA01	TRICALCICO FOSFATO EQUIVALENTE A CALCIO	SUSPENSIÓN ORAL	1,222 g / 100 mL
H05BA01	CALCITONINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 UI / Ampolla (1 mL)

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
H05BA01	CALCITONINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 UI / mL
H05BA01	CALCITONINA (DE SALMON SINTETICA)	SOLUCIÓN NEBULIZACIÓN NASAL	200 UI / Dosis Ó PULSACION
A11CC04	CALCITRIOL	CÁPSULA BLANDA	0,25 µg
A11CC04	CALCITRIOL	CÁPSULA BLANDA	0,50 µg
H05BX01	CINACALCET CLORHIDRATO EQUIVALENTE CINACALCET	TABLETA RECUBIERTA	30 mg
H05BX01	CINACALCET CLORHIDRATO EQUIVALENTE CINACALCET	TABLETA RECUBIERTA	60 mg
H05BX01	CINACALCET CLORHIDRATO EQUIVALENTE CINACALCET	TABLETA RECUBIERTA	90 mg
M05BA02	CLODRONATO DISODICO TETRAHIDRATADO EQUIVALENTE CLODRONATO DISODICO	TABLETA	520 mg
M05BA02	CLODRONATO DISODICO TETRAHIDRATADO EQUIVALENTE CLODRONATO DISODICO	TABLETA	800 mg
M05BA02	CLODRONATO DISODICO TETRAHIDRATADO EQUIVALENTE CLODRONATO DISODICO	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSION	60 mg/ml
A11CC05	COLECALCIFEROL (VITAMINA D3)	CAPSULA DURA CON CONTENIDO LIQUIDO	4000 UI
A11CC05	COLECALCIFEROL (VITAMINA D3)	TABLETA RECUBIERTA	7000 UI
A11CC05	COLECALCIFEROL (VITAMINA D3)	SOLUCIÓN ORAL	25.000 UI / mL
A11CC05	COLECALCIFEROL (VITAMINA D3)	CÁPSULA BLANDA	7000 UI
	COLECALCIFEROL	CÁPSULA BLANDA DE GELATINA	10.000 UI
	COLECALCIFEROL	SOLUCIÓN ORAL UNIDOSIS	2,5mg/2mL (100.000UI)
M05BX04	DENOSUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	60 mg / mL
M05BX04	DENOSUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	120 mg / Solución de 1,7 mL (70 mg / mL) / Vial
	DOLOMITA	TABLETA	500 mg
	DOLOMITA	TABLETA	600 mg
H05BX03	DOXERCALCIFEROL	CÁPSULA BLANDA	0,5 µg
H05BX03	DOXERCALCIFEROL	CÁPSULA BLANDA	2,5 µg
M05BA01	ETIDRONATO SODICO	TABLETA	200 mg
	ETELCALETIDA HCl EQUIVALE A UNA SOLUCIÓN DE ETELCALETIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg/mL
	FLUORURO DE SODIO	TABLETA RECUBIERTA	40 mg
H05AA02	HORMONA RECOMBINANTE HUMANA PARATIROIDEA (RHU-PTH 1-34) - TERIPARATIDA [RHPH(1-34)]	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 µg / mL
M05BA06	IBANDRONATO SÓDICO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A ÁCIDO IBANDRONICO	CÁPSULA BLANDA DE GELATINA	150 mg
M05BA06	IBANDRONATO DE SODIO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A IBANDRÓNICO ÁCIDO	CÁPSULA DURA	150 mg

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
M05BA06	IBANDRONATO DE SODIO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A IBANDRÓNICO ÁCIDO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / mL
M05BA06	IBANDRONATO DE SODIO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A IBANDRÓNICO ÁCIDO	SOLUCIÓN INYECTABLE	3 mg / Ampolla (3 mL)
M05BA06	IBANDRONATO DE SODIO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A IBANDRÓNICO ÁCIDO	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	6 mg / mL
M05BA06	IBANDRONATO DE SODIO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A IBANDRÓNICO ÁCIDO	TABLETA	2,5 mg
M05BA06	IBANDRONATO DE SODIO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A IBANDRÓNICO ÁCIDO	TABLETA	50 mg
M05BA06	IBANDRONATO DE SODIO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A IBANDRÓNICO ÁCIDO	TABLETA	150 mg
M05BX01	IPRIFLAVONA	TABLETA	200 mg
M05BA03	PAMIDRONATO DISODICO PENTAHIDRATADO EQUIVALENTE PAMIDRONATO DISODICO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	30 mg / Vial
M05BA03	PAMIDRONATO DISODICO PENTAHIDRATADO EQUIVALENTE PAMIDRONATO DISODICO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	60 mg / Vial
M05BA03	PAMIDRONATO DISODICO PENTAHIDRATADO EQUIVALENTE PAMIDRONATO DISODICO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	90 mg / Vial
H05BX02	PARICALCITOL	CÁPSULA BLANDA	1 µg
H05BX02	PARICALCITOL	CÁPSULA BLANDA	2 µg
H05BX02	PARICALCITOL	CÁPSULA BLANDA	4 µg
H05BX02	PARICALCITOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	2 µg / Ampolla (1 mL)
H05BX02	PARICALCITOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 µg / Ampolla (1 mL)
G03XC01	RALOXIFENO CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	60 mg
M05BX03	RANELATO DE ESTRONCIO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	2 g / Sobre
M05BA07	RISEDRONATO SODICO	TABLETA	5 mg
M05BA07	RISEDRONATO SODICO	TABLETA	30 mg
M05BA07	RISEDRONATO SODICO	TABLETA	35 mg
M05BA07	RISEDRONATO SODICO	TABLETA	150 mg
M05BX06	ROMOSUZUMAB	JERINGA PRELLENA	105 mg / 1,17 mL (90mg/mL)
H05AA02	TERIPARATIDA(origen ADN recombinante)	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 µg / mL
M05BA05	TILUDRONATO DISODICO EQUIVALENTE A ACIDO TILUDRONICO	TABLETA	200 mg
	VITAMINA D3	SOLUCIÓN	11.200UI/mL - 400UI/gota
	VITAMINA D3	SOLUCIÓN	16.800UI/mL - 600UI/gota
	VITAMINA D3	SOLUCIÓN	56.000UI/mL - 2000UI/gota
	VITAMINA D3	CÁPSULAS DE GELATINA BLANDA	5000 UI
	VITAMINA D EN FORMA DE COLECALCIFEROL O VITAMINA D3	CAPSULA BLANDA DE GELATINA	7000 UI

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
	VITAMINA D3 (COLECALCIFEROL)	CÁPSULA DE GELATINA BLANDA	50.000 UI
	VITAMINA D3 (COLECALCIFEROL)	SOLUCIÓN ORAL GOTAS	25 µg/gota (1000 U.I.) - 28.000UI/mL
	VITAMINA D3	CÁPSULA BLANDA	1000 UI
	VITAMINA D3	CÁPSULA BLANDA	2000 UI
	VITAMINA D3	CÁPSULA BLANDA	7000 UI
A11CC05	VITAMINA D3	CÁPSULA BLANDA	14000 UI
	VITAMINA D3	CÁPSULA BLANDA	100.000UI
A11CC	VITAMINA D3 (COLECALCIFEROL)	TABLETA RECUBIERTA	1000 UI
A11CC	VITAMINA D3 (COLECALCIFEROL)	TABLETA RECUBIERTA	2000 UI
M05BA08	ZOLEDRÓNICO ÁCIDO MONOHIDRATADO EQUIVALENTE ÁCIDO ZOLEDRÓNICO	POLVO LIOFILIZADO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	4 mg / Vial
M05BA08	ZOLEDRÓNICO ÁCIDO MONOHIDRATADO EQUIVALENTE ÁCIDO ZOLEDRÓNICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	4 mg / Vial (5 mL)
M05BA08	ZOLEDRÓNICO ÁCIDO MONOHIDRATADO EQUIVALENTE ÁCIDO ZOLEDRÓNICO	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	4 mg / 100mg
M05BA08	ZOLEDRÓNICO ÁCIDO MONOHIDRATADO EQUIVALENTE ÁCIDO ZOLEDRÓNICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / Vial (100 mL)

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

8.2.6.0.N20 Se aceptan las siguientes asociaciones con Vitamina D:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
M05BB03	ÁCIDO IBANDRÓNICO + COLECALCIFEROL	TABLETA DE LIBERACIÓN INMEDIATA	150 mg + 24000 UI
M05BB03	ALENDRONATO SÓDICO TRIHIDRATO EQUIVALENTE A ACIDO ALENDRONICO + VITAMINA D3	TABLETA	70 mg + 2800 UI
M05BB03	ALENDRONATO SÓDICO TRIHIDRATO EQUIVALENTE A ACIDO ALENDRONICO + VITAMINA D3	TABLETA	70 mg + 5600 UI
A12AX	CALCIO ELEMENTAL + VITAMINA D	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	11,276 g + 45000 UI / 100 g
A12AX	CALCIO CARBONATO EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL + COLECALCIFEROL	TABLETA MASTICABLE	600 mg + 400 UI
	CARBONATO DE CALCIO EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL + VITAMINA D3 EQUIVALENTE A VITAMINA D	TABLETAS RECUBIERTAS	600 mg + 500 UI
	CALCIO CARBONATO EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL + COLECALCIFEROL	TABLETA MASTICABLE	600 mg + 1000 UI
	CALCIO CARBONATO EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL + COLECALCIFEROL	TABLETA BUCODISPERSABLE	600 mg + 1000 UI
	CALCIO CARBONATO EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL + COLECALCIFEROL	TABLETA MASTICABLE	500 mg + 400 UI
A12AX	CALCIO CARBONATO EQUIVALENTE A CALCIO + VITAMINA D3	SUSPENSIÓN ORAL	300 mg + 100 UI
A12AX	CALCIO CARBONATO EQUIVALENTE A CALCIO + VITAMINA D	TABLETA CUBIERTA	600 mg + 1 mg
A12AX	CALCIO CARBONATO EQUIVALENTE A CALCIO + VITAMINA D2	TABLETA RECUBIERTA	250 mg + 152 UI
A12AX	CALCIO CARBONATO EQUIVALENTE A CALCIO + VITAMINA D2	TABLETA RECUBIERTA	250 mg + 200 UI
A12AX	CALCIO CARBONATO EQUIVALENTE A CALCIO + VITAMINA D3	TABLETA EFERVESCENTE	600 mg + 200 UI
A12AX	CARBONATO DE CALCIO EQUIVALENTE A CALCIO + VITAMINA D3	TABLETA RECUBIERTA	600 MG+ 200 UI
A12AX	CALCIO CARBONATO EQUIVALENTE A CALCIO + VITAMINA D3	TABLETA RECUBIERTA	600 mg + 400 UI

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
	CARBONATO DE CALCIO EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL + VITAMINA D	POLVO EFERVESCENTE	(600mg + 800 UI)/sobre
A12AX	CALCIO ELEMENTAL + VITAMINA D3 + ISOFLAVONAS	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	600 mg + 200 UI + 25 mg / Sobre
A12AX	CALCIO ELEMENTAL + VITAMINA D3 + ISOFLAVONAS	TABLETA	600 mg + 200 UI + 25 mg
A12AX	CALCIO +VITAMINA D3 + ISOFLAVONAS	TABLETA	315 mg + 1000 UI d+ 25 mg
A12AX	CALCIO + VITAMINA D3 + MAGNESIO + ZINC + MANGANESO + COBRE	TABLETA CUBIERTA	600 mg + 400 UI + 50 mg + 7,5mg + 1,8 mg + 0,5 mg.
A12AX	CALCIO CARBONATO EQUIVALENTES DE CALCIO +VITAMINA D3 + ISOFLAVONAS	POLVO EFERVESCENTE PARA RECONSTITUIR A SUSPENSION ORAL	600 mg + 400 UI d+ 80 mg
A12AX	CALCIO CARBONATO EQUIVALENTE CALCIO + VITAMINA D3 + ÓXIDO DE ZINC EQUIVALENTE A ZINC	SUSPENSIÓN ORAL	(15 g equivalente a 300 mg de calcio + 0,0025 mg equivalentes a 100 UI + 9,335 mg equivalente a 7,5 mg de zinc) / 5 mL
A12AX	CALCIO CARBONATO EQUIVALENTE CALCIO + VITAMINA D3 + ÓXIDO DE ZINC EQUIVALENTE A ZINC	SUSPENSIÓN ORAL	750 mg equivalente a 300 mg de calcio + 0,0025 mg equivalente a 100 UI + 9,335 mg equivalente a 7,5 mg de zinc / 5 mL
A12AX	CALCIO CARBONATO EQUIVALENTE A CALCIO + VITAMINA D3 EQUIVALENTE A VITAMINA D + ÓXIDO DE ZINC EQUIVALENTE A IÓN ZINC + CARBONATO DE MAGNESIO EQUIVALENTE A IÓN MAGNESIO	SUSPENSIÓN ORAL	750 mg equivalente 300 mg + 0,01 mg equivalente a 400 UI + 9,34 mg equivalente a 7,50 mg + 173,5 mg equivalente a 50 mg) / 5 mL
	CARBONATO DE CALCIO EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL + VITAMINA D3 + MAGNESIO + ZINC + MANGANESO + COBRE	TABLETAS RECUBIERTAS	600 mg + 1000 UI + 50 mg + 7.5 mg + 1.75 mg + 0.5 mg
	CALCIO CARBONATO EQUIVALENTE A DE CALCIO ELEMENTAL + TETRABORATO DE SODIO EQUIVALENTES A BORO + SULFATO CÚPRICO PENTAHIDRATADO EQUIVALENTE A COBRE, CARBONATO DE MAGNESIO EQUIVALENTES A MAGNESIO, SULFATO DE MANGANESO EQUIVALENTES A MANGANESO, CITRATO DE ZINC TRIHIDRATO EQUIVALENTES A ZINC + VITAMINA D3 EQUIVALENTES	POLVO EFERVESCENTE PARA RECONSTITUIR A SUSPENSION ORAL	600 mg + 250 mcg + 1 mg + 40 mg + 1,8 mg + 7,5 mg + 400 UI / Sobre
A12AX	CALCIO CARBONATO EQUIVALENTE A CALCIO + VITAMINA D3 + ÓXIDO DE MAGNESIO EQUIVALENTE A MAGNESIO ELEMENTAL	TABLETA MASTICABLE	400 mg + 100 UI + 150 mg

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A12AX	CALCIO CARBONATO EQUIVALENTE A CALCIO + VITAMINA D3 + OXIDO DE ZINC EQUIVALENTE A ZINC	SUSPENSIÓN	300 mg + 100 UI + 7,5 mg
	CARBONATO DE CALCIO + VITAMINA D3 + MAGNESIO + ZINC + MANGANESO + COBRE	TABLETA RECUBIERTA	600 mg + 1000 UI + 50 mg + 7.5 mg + 1.75 mg + 0.5 mg
A12AX	CALCIO CARBONATO EQUIVALENTE A CALCIO + VITAMINA D3 (COLECALCIFEROL) EQUIVALENTE A VITAMINA D + ÓXIDO DE MAGNESIO EQUIVALENTE A MAGNESIO + ÓXIDO DE ZINC EQUIVALENTE A ZINC + SULFATO DE MANGANESO EQUIVALENTE A MANGANESO + ÓXIDO CÚPRICO EQUIVALENTE A COBRE	TABLETA CUBIERTA	600 mg + 400 UI + 50 mg + 7,5 mg + 1,8 mg + 1 mg
A12AX	CALCIO CARBONATO EQUIVALENTE A CALCIO + VITAMINA D3 + OXIDO DE ZINC EQUIVALENTE A ZINC + GLUCONATO DE MAGNÉSIO EQUIVALENTE A MAGNÉSIO + FOSFATO DE POTASIO DIBÁSICO EQUIVALENTE A FÓSFORO	SUSPENSIÓN ORAL	300 mg + 400 UI + 7,5 mg + 50mg + 70 mg
	CALCIO CARBONATO EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL + TETRABORATO DE SODIO EQUIVALENTES A BORO + SULFATO CÚPRICO PENTAHIDRATADO EQUIVALENTE A COBRE, CARBONATO DE MAGNESIO EQUIVALENTES A MAGNESIO, SULFATO DE MANGANESOg EQUIVALENTES A MANGANESO, CITRATO DE ZINC TRIHIDRATO EQUIVALENTES A ZINC + VITAMINA D3	POLVO EFERVESCENTE PARA RECONSTRUIR A SOLUCIÓN ORAL	1.684,85 mg EQUIVALENTE A 600 mg + 2,75 mg EQUIVALENTES A 250 mcg + 4,322 mg 1 mg + 141,54 EQUIVALENTES A 40mg + 6,09 mg EQUIVALENTES A 1,8 mg + 7,5 mg + 6 mg EQUIVALENTES 400 UI / Sobre
A12AX	CALCIO CITRATO TETRAHIDRATADO EQUIVALENTE A CALCIO + VITAMINA D3 EQUIVALENTE A VITAMINA D3	TABLETA RECUBIERTA	1500 mg (315 mg) + 4,0 mg (400 UI)
	CALCIO CITRATO TETRAHIDRATADO EQUIVALENTE A CALCIO+ VITAMINA D3	GRANULADO PARA RECONSTRUIR A SOLUCION ORAL	2847g (600mg) + 400 UI
A12AX	CALCIO CITRATO TETRAHIDRATADO EQUIVALENTE A CALCIO+ VITAMINA D3	SUSPENSIÓN ORAL	0,83g + 85UI / 5mL
A12AX	CÁLCICO CITRATO 4H2O EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL + VITAMINA D3	TABLETA CUBIERTA	315 mg + 200 UI
A12AX	CÁLCICO CITRATO 4H2O EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL + VITAMINA D3	TABLETA CUBIERTA	315 mg + 400 UI
A12AX	CALCIO CITRATO 4H2O EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL + VITAMINA D3	TABLETA MASTICABLE	600 mg + 200 UI

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A12AX	CALCIO CITRATO TETRAHIDRATADO POLVO (EQUIVALENTE A CALCIO) + VITAMINA D3 SECA TIPO 100 SD/ S (EQUIVALENTE A VITAMINA D3)	TABLETA RECUBIERTA	1500,0 mg (equivalente a 315 mg) + 8,0 mg (equivalente a 800 U.I.)
A12AX	CALCIO CITRATO TETRAHIDRATADO EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL + VITAMINA D3 EQUIVALENTE A VITAMINA D + ISOFLAVONA DE SOYA 40% EQUIVALENTE A ISOFLAVONA DE SOYA	TABLETA RECUBIERTA	315 mg + 300 UI de vitamina D + 25 mg
A12AX	CALCIO CITRATO EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL + VITAMINA D3 (COLICALCIFEROL) + OXIDO DE MAGNESIO EQUIVALENTE A MAGNESIO	TABLETA RECUBIERTA	200 mg + 400 UI + 50 mg
A12AX	CALCIO CITRATO DE TETRAHIDRATADO POLVO (EQUIVALENTE A CALCIO) + VITAMINA D3 SECA TIPO 100 SD/ S (EQUIVALENTE A VITAMINA D3) + ÓXIDO DE MAGNESIO (EQUIVALENTE A ION MAGNESIO) + ISOFLAVONAS DE SOYA AL 40% (EQUIVALENTE A ISOFLAVONAS)	TABLETA RECUBIERTA	950 mg (200 mg) + 4,0 mg (400 UI) + 83,0 mg (50 mg) + 40% (50 mg)
	CALCIO CITRATO TETRAHIDRATO EQUIVALENTE A CALCIO + VITAMINA D3 (COLECALCIFERONL) + OXIDO DE MAGNESIO EQUIVALENTE A MAGNESIO + ISOFLAVONAS DE SOYA EQUIVALENTES A ISOFLAVONAS	TABLETA	200 mg + 200 UI + 50 mg + 25 mg
	CITRATO DE CALCIO (EQUIVALENTE A Ca) + MAGNESIO COMO ÓXIDO DE MAGNESIO + VITAMINA D3 SECA	TABLETA	1500 mg (315mg) + 60 mg + 800 UI
A12AX	CALCIO FOSFATO TRIBASICO + COLECALCIFEROL (VITAMINA D2)	JARABE	9 g + 1200 UI / 100 mL
A12AX	CALCIO FOSFATO TRIBASICO EQUIVALENTE A CALCIO + VITAMINA D	TABLETA MASTICABLE	600 mg + 300 UI
A12AX	CALCIO FOSFATOEQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL + VITAMINA D3	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	2,52 g + 2000 UI / 100 g

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A12AX	CALCIO FOSFATO EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL + VITAMINA D4	TABLETA	600 mg + 125 UI
A12AA20	CALCIO GLUCONATO ANHIDRO EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL +CALCIO CARBONATO EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	0,41 mg + 3,29 g / 100 g
A12AA20	CALCIO GLUCONATO EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL + CALCIO LACTATO EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	1,3732 g + 2,434 g / 100 g
A12AA20	CALCIO GLUCONATO EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL) + FOSFATO DIBASICO DE CALCIO (EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL)	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	0,382 g + 1,487 g / 100 g
A12AA20	CALCIO GLUCONATO DE ANHIDRO + CARBONATO DE CALCIO (EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL)	GRANULADO EFERVESCENTE	2,94 g + 300 mg + 500 mg
	IBANDRONATO DE SODIO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A IBANDRÓNICO ÁCIDO+ COLECALCIFEROL O VITAMINA D3.	TABLETA RECUBIERTA	150 mg + 12.000 UI
	IBANDRONATO DE SODIO EQUIVALENTE A ÁCIDO IBANDRÓNICO + COLECALCIFEROL (VITAMINA D3)	TABLETA RECUBIERTA	150 mg +22400 U.I
	IBANDRONATO + VITAMINA D3 (COLECALCIFEROL)	TABLETA RECUBIERTA	150mg + 30000 UI
	IBANDRONATO + VITAMINA D	CÁPSULA BLANDA	150mg + 30000 UI
A12AA20	OSEINA + HIDROXIAPATITA (75 mg DE PÉPTIDOS + 216 mg DE COLÁGENOS) + HIDROXIAPATITA (178 mg DE CALCIO + 82 mg DE FOSFORO)	TABLETA RECUBIERTA	291 mg + 440 mg
M05BX53	RANELATO DE ESTRONCIO + COLECALCIFEROL (VITAMINA D3)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500 mg + 200 UI / Sobre
M05BX53	RANELATO DE ESTRONCIO + COLECALCIFEROL (VITAMINA D3)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	2g + 25 µg (1.000 UI) / Sobre
A12AX	VITAMINA D EN FORMA DE COLECALCIFEROL O VITAMINA D3	TABLETA RECUBIERTA	7000 UI
	CONTIENE DE VITAMINA D3 (COLECALCIFEROL) + MAGNESIO	CÁPSULA BLANDA	5000 UI (0.125 mg) + 80 mg

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

8.2.7. Otros

8.2.7.0.N10

Se acepta la L-carnitina con la indicación de manejo de las deficiencias primarias o secundarias demostradas de L-carnitina.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A16AA01	L-CARNITINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / Ampolla (5 mL)
A16AA01	L-CARNITINA	TABLETA	1 g
A16AA01	L-CARNITINA	SOLUCIÓN ORAL	30 g / 100 mL
A16AA01	L-CARNITINA	SOLUCIÓN ORAL	1 mg / 10 mL
A16AA01	L-CARNITINA	SOLUCIÓN ORAL	1g / 100 mL

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

8.2.7.0.N20 Se acepta la silimarina y la asociación de Oxipurina más ácido Orótico con la indicación de coadyudante en el tratamiento de la disfunción hepática no complicada.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A05BA99	OXIPURINA + ÁCIDO OROTICO	CAPSULA DURA	50mg +200 mg
A05BA99	OXIPURINA + ÁCIDO OROTICO MONOHDRATO EQUIVALENTE A ACIDO OROTICO	SUSPENSIÓN ORAL	0,05 g + 2 g / 100 mL
A05BA99	OXIPURINA + ÁCIDO OROTICO MONOHDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2,5 mg / 1 mL + 2,5 mg / 9 mL
A05BA99	OXIPURINA + ÁCIDO OROTICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	12,5mg + 12,5mg / Ampolla (5mL)
A05BA99	OXIPURINA + ÁCIDO OROTICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	30 mg + 30 mg / Ampolla (5 mL)
A05BA99	OXIPURINA + ÁCIDO OROTICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2 mg + 100 mg / 5 mL
A05BA99	OXIPURINA + ÁCIDO OROTICO	CÁPSULA DURA	50 mg + 200 mg
A05BA99	OXIPURINA + ÁCIDO OROTICO	CÁPSULA DURA	75 mg + 150 mg
A05BA03	SILIMARINA	CÁPSULA BLANDA	150 mg
A05BA03	SILIMARINA	CÁPSULA DURA	150 mg
A05BA03	SILIMARINA	CÁPSULA DURA	70 mg
A05BA03	SILIMARINA	TABLETA RECUBIERTA	70 mg
A05BA03	SILIMARINA	SUSPENSIÓN ORAL	1g / 100 mL
A05BA03	SILIMARINA EXTRACTO EQUIVALENTE A SILIMARINA	GRANULADO EFERVESCENTE	150 mg / 3g (sobre)

8.2.7.0.N30 Se acepta la betaina como coadyuvante y alternativa para el manejo de homocisteinuria

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A16AA06	BETAINA (TRIMETILGLICINA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	1 g / 1 g
	BETAÍNA ANHIDRA	POLVO PARA USO ORAL	98,5g/100g
	TRIMETILGLICINA	POLVO	180g

8.2.7.0.N40 Se acepta la Metadoxina como coadyudante en la disfunción hepática secundaria a alcoholismo agudo y crónico.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	METADOXINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 mg / Ampolla (5 mL)
	METADOXINA	JARABE	3,333g / 100 mL
	METADOXINA	TABLETA	500 mg

8.2.7.0.N50 Se acepta con la indicación de coadyuvante en el manejo de la hiperamoniemia secundaria a cirrosis con encefalopatía hepática leve.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A16AA05	CARGLÚMICO ÁCIDO	TABLETA DISPERSABLE	200mg
A16AA05	CARGLÚMICO ÁCIDO	TABLETA	200 mg
	L-ORNITINA - L-ASPARTATO	GRÁNULOS	3g / Sobre
	L-ORNITINA - L-ASPARTATO	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADO PARA INFUSIÓN	5 g / 10 mL
	4 – FENILBUTIRATO DE SODIO	GRANULADO	48,3 g / 100 g
	FENILBUTIRATO DE GLICEROL	LIQUIDO ORAL	1,1 g / mL

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

8.2.7.0.N60 Se acepta para el tratamiento de pacientes con enfermedad de FABRY:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A16AB03	AGALSIDASA ALFA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN-CONCENTRADA	1 mg / mL
A16AB04	AGASIDASA BETA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	35 mg / Vial
A16AB04	AGALSIDASA BETA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / Vial (1 mL)
A16AB04	AGALSIDASA BETA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5,5 mg / Vial
	MIGALSTAT HYDROCLORURO	CÁPSULA DURA	150mg
A16AB20	PEGUNIGALSIDASA ALFA	CONCENTRADO PARA SOLUCIÓN PARA PERFUSIÓN	20 mg / 10 mL (2 mg / mL)
A16AB20	PEGUNIGALSIDASA ALFA	CONCENTRADO PARA SOLUCIÓN PARA PERFUSIÓN	5 mg / 2.5 mL (2 mg / mL)

8.2.7.0.N70 Se acepta para el tratamiento de pacientes con enfermedad de GAUCHER

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A16AX10	ELIGLUSTAT TARTRATO EQUIVALENTE A ELIGLUSTAT	CÁPSULA DURA	84 mg
A16AB02	IMIGLUCERASA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A INFUSION INTRAVENOSA	200 UI / Vial (20 mL)
A16AB02	IMIGLUCERASA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A INFUSION INTRAVENOSA	400 UI / Vial
A16AX06	*MIGLUSTAT	CÁPSULA DURA	100 mg
A16AB11	TALIGLUCERASA ALFA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A INFUSIÓN INTRAVENOSA	200 U / Vial
A16AB10	VELAGLUCERASA ALFA (Enzima recombinante humana)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A INFUSION INTRAVENOSA	400 U / Vial
A16AB10	VELAGLUCERASA ALFA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A INFUSIÓN INTRAVENOSA	200 U / Vial
A16AB10	VELAGLUCERASA ALFA	POLVO PARA SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	Reconstituída 100 U / mL

* Se acepta para la Enfermedad de Gaucher tipo I de leve a moderada. Miglustat puede usarse solamente en el tratamiento de pacientes que han tenido reacciones de hipersensibilidad a la imiglucerasa o que no han respondido adecuadamente a la misma (acta 34 de 2008).

8.2.7.0.N80 Se acepta la laronidasa para terapia de reemplazo enzimático a largo plazo en pacientes con un diagnóstico confirmado de mucopolisacaridosis I para tratar las manifestaciones no neurológicas de la enfermedad

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A16AB05	LARONIDASA	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN INTRAVENOSA	2,9 mg / Vial (5 mL)
A16AB05	LARONIDASA	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 U / 5mL

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A16AB05	LARONIDASA	SOLUCIÓN INYECTABLE	2,9 mg / 5 MI

8.2.7.0.N90 Se acepta para el tratamiento de la polineuropatía diabética:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A16AX01	ÁCIDO ALFA LIPOICO (ÁCIDO TIÓCTICO)	TABLETA RECUBIERTA	300 mg
A16AX01	ÁCIDO ALFA LIPOICO (ÁCIDO TIÓCTICO)	TABLETA RECUBIERTA	600 mg
A16AX01	ÁCIDO ALFA LIPOICO (ÁCIDO TIÓCTICO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 mg / Ampolla
A16AX01	ÁCIDO ALFA LIPOICO (ÁCIDO TIÓCTICO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	600 mg / Ampolla (24 mL)

8.2.7.0.N100 Se acepta para el déficit de alglucosidasa alfa ácida

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A16AB07	ALGLUCOSIDASA ALFA	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSION	50 mg / 10 mL
A16AB22	AVALGLUCOSIDASA ALFA	POLVO PARA CONCENTRADO PARA SOLUCIÓN PARA PERFUSIÓN	100 mg /vial

8.2.7.0.N110 El INHIBIDOR DE LA ALPHA1- PROTEINASA (HUMANO) 50mg/mL forma farmacéutica polvo liofilizado para inyección corresponde a la norma farmacológica 16.7.0.0.N10

8.2.7.0.N120 Se acepta para la hiperfenilalaninemia (HPA) debido a fenilcetonuria (PKU) que responde a tetrahidrobiopterina (BH4). (acta 40 de 2010)

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A16AX07	SAPROPTERINA DIHIDROCLORURO EQUIVALENTE A SAPROPTERINA	TABLETA SOLUBLE	77 mg

8.2.7.0.N130 Se acepta para el tratamiento a largo de plazo de pacientes con síndrome de Hunter

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A16AB09	IDURSULFASA	SOLUCIÓN INYECTABLE	2 mg / mL- Vial por 6 mL

8.2.7.0.N140 Se acepta para el manejo de intolerancia a la lactosa

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A16AB04	BETA GALACTOSIDASA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	35 mg /7 mL
A16AB09	IDURSULFASA	CONCENTRADO PARA SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN (CONCENTRADO ESTÉRIL)	2 mg / mL

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

8.2.7.0.N160 Se acepta

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A16AB12	ELOSULFASA ALFA	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	1 mg / mL (Vial por 5mL)
N07XX08	TAFAMIDIS	CÁPSULA BLANDA	61 mg
N07XX08	TAFAMIDIS MEGLUMINA	CÁPSULA BLANDA	20 mg

8.2.7.0.N170 Se acepta

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	SEBELIPASA ALFA	CONCENTRADO PARA SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	2mg/mL

8.2.7.0.N180 Se acepta

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A16AB13	ASFOTASA ALFA	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg/mL
A16AB13	ASFOTASA ALFA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg/mL
	ÁCIDO CÓLICO	CÁPSULA	50mg
	ÁCIDO CÓLICO	CÁPSULA	250mg

8.2.7.0.N190 Se acepta

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	NITISINONA	CÁPSULAS	2mg
	NITISINONA	CÁPSULAS	5mg
	NITISINONA	CÁPSULAS	10mg
	NITISINONA	TABLETA	10mg

8.2.7.0.N200 Se aceptan únicamente para iniciar tratamiento a pacientes con atrofia muscular espinal 5q.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
M09AX07	NUSINERSEN	SOLUCIÓN INYECTABLE	2.4mg/mL
M09AX09	ONASEMNOGÉN ABEPARVOVEC	SUSPENSIÓN PARA INFUSIÓN	2 × 10 ¹³ genomas vectoriales / mL (vial)
M09AX10	RISDIPLAM	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	60 mg (Frasco)
M09AX10	RISDIPLAM	TABLETA RECUBIERTA	60 mg
M09AX10	RISDIPLAM	TABLETA RECUBIERTA	1 mg

8.2.7.0.N210 Únicamente con la indicación para el tratamiento de errores congénitos en la síntesis de ácidos biliares primarios producidos por la deficiencia de la 27-esterol-hidroxilasa (que se manifiesta como xantomatosis cerebrotendinosa (XCT)) en niños y adolescentes de edades comprendidas desde 2 años hasta 18 años, y adultos.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	ÁCIDO QUENODESOXICÓLICO	CÁPSULA DE GELATINA DURA	250mg

8.2.7.0.N220 Únicamente para Deficiencia única de 3-beta-hidroxi-C27-esteroide óxidoreductasa, delta-4-3-oxoesteroide-5-beta reductasa.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	ÁCIDO CÓLICO	CÁPSULA	50mg
	ÁCIDO CÓLICO	CÁPSULA	250mg

SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Gastrointestinal	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

8.2.7.0.N230

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A16AB17	CERLIPONASA ALFA	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN INTRACEREBROVENTRICULAR	30mg/ml

Cerliponasa alfa: Únicamente para el tratamiento de la enfermedad lipofuscinosis neuronal ceroid tipo 2 (neuronal ceroid lipofuscinosis type 2, CLN2) en pacientes de 3 a 15 años, también conocida como deficiencia de tripeptidil peptidasa 1 (TPP1) con diagnóstico confirmado por actividad enzimática TPP1 y análisis de genotipo CLN2 y puntuación de 3-6 en los dominios motor y lenguaje en la escala de HAMBURG con al menos un punto en cada uno de estos dominios.

8.2.7.0.N240

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A16AA07	METRELEPTINA	POLVO PARA SOLUCIÓN INYECTABLE	11.3mg / vial

8.2.7.0.N250.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
M05BX05	BUROSUMAB	SOLUCIÓN PARA INYECCIÓN	10 mg/mL
M05BX05	BUROSUMAB	SOLUCIÓN PARA INYECCIÓN	20 mg/mL
M05BX05	BUROSUMAB	SOLUCIÓN PARA INYECCIÓN	30 mg/mL

8.2.7.0.N260

Se acepta únicamente con la indicación para el tratamiento de la polineuropatía de la amiloidosis mediada por transtiretina hereditaria en adultos en estadio 1 o 2 documentada por genotipificación y biopsia de tejido, que no hayan sido sometidos a trasplante hepático

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
N07XX15	INOTERSEN	SOLUCIÓN INYECTABLE	200mg / mL

8.2.7.0.N270

Se acepta para el manejo de la mucopolisacaridosis tipo VI (enfermedad de Maroteaux-Lamy)

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A16AB08	GALSULFASA (RHASB) - N-acetilgalactosamina 4-sulfatasa	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / Vial (5 mL)

8.2.7.0.N280

Se acepta para el manejo preventivo de las crisis de porfiria hepática aguda (PHA)
Se acepta para el manejo de la Enfermedad de Niemann-Pick/deficiencia de esfingomielinasa ácida (ASMD) tipo A/B o tipo B.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A16AX16	GIVOSIRÁN SÓDICO EQUIVALENTE A GIVOSIRÁN	SOLUCIÓN INYECTABLE	189 mg /ml (vial/1mL)
A16AB25	OLIPUDASA ALFA	POLVO PARA SOLUCIÓN INYECTABLE	4 mg/ml (vial X 20 mg y vial X 4 mg)

8.2.7.0.N290

Se acepta únicamente para el tratamiento de las manifestaciones no neurológicas en pacientes con alfa-manosidosis leve a moderada

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A16AB15	VELMANASA ALFA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg (Vial x 5 mL)

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACIÓN	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Hormonas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

9. HORMONAS Y REGULADORES HORMONALES

9.1. HORMONAS

9.1.1. Andrógenos

9.1.1.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G03BB01	MESTEROLONA	TABLETA	25 mg
A14AB01	NANDROLONA DECANOATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Ampolla (1 mL) - Jeringa prellenada (1 mL)
G03BA03	UNDECANOATO DE TESTOSTERONA	CÁPSULA BLANDA	40 mg
G03BA03	TESTOSTERONA	GEL TÓPICO	1,00 g / 100 g
G03BA03	TESTOSTERONA	GEL NASAL	4,5%
G03BA03	TESTOSTERONA	PARCHE TRANSDERMICO	12,2 mg con liberación nominal de 2,5 mg / día
G03BA03	TESTOSTERONA	PARCHE TRANSDERMICO	24,3 mg con liberación nominal de 5 mg / día
G03BA03	TESTOSTERONA	SOLUCIÓN TÓPICA	30 mg / 1,5 mL (aplicación)
G03BA03	TESTOSTERONA ENANTATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Ampolla (1 mL)
G03BA03	TESTOSTERONA ENANTATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg / Ampolla (1 mL)
G03BA03	TESTOSTERONA UNDECANOATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg / Ampolla (1 mL)
G03BA03	TESTOSTERONA UNDECANOATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 mg / Ampolla (4 mL)

Los esteres de testosterona aprobados son el undecanoato y enantato

9.1.1.0.N20 No se acepta la indicación de anabólicos para los andrógenos, por ser este un efecto secundario a la acción principal del mismo.

9.1.1.0.N30 No se acepta la asociación de andrógenos entre sí, por no existir justificación terapéutica.

9.1.1.0.N40 Se acepta la siguiente asociación de andrógenos y estrógenos:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G03EA03	PRASTERONA ENANTATO (DHEA)+ ESTRADIOL VALERATO	SOLUCIÓN OLEOSA INYECTABLE	200 mg + 4 mg / Ampolla (1 mL)

9.1.1.0.N50 No se aceptan las asociaciones de andrógenos con otros principios activos, tales como vitaminas, minerales, progestágenos, depresores y estimulantes del S.N.C., proteínas, vasodilatadores, antianémicos y medicación sintomática de várices, por no existir ventaja terapéutica.

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACIÓN	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Hormonas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

9.1.2. Anticonceptivos hormonales

9.1.2.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	ACETATO DE NORETINDRONA + ETINILESTRADIOL	CÁPSULA BLANDA	1 mg + 20 mcg
	DIHIDROXIPROGESTERONA ACETOFENIDO + ESTRADIOL ENANTATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	150 mg + 10 mg / Ampolla (1 mL)
	DIHIDROXIPROGESTERONA ACETOFENIDO + ESTRADIOL ENANTATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	90 mg + 6 mg / mL
G03AA15	CLORMADINONA ACETATO + ETINILESTRADIOL	TABLETA	2 mg + 20 µg
G03AA15	CLORMADINONA ACETATO + ETINILESTRADIOL	TABLETA	2 mg + 30 µg
G03AA09	DESOGESTREL + ETINILESTRADIOL	TABLETA *	Tableta 1: 25 µg + 40 µg Tableta 2: 125 µg + 30 µg
G03AA09	DESOGESTREL + ETINILESTRADIOL	TABLETA	0,150 mg + 20 µg
G03AA09	DESOGESTREL + ETINILESTRADIOL	TABLETA	0,150 mg + 30 µg
G03AA09	DESOGESTREL + ETINILESTRADIOL	TABLETA *	Tableta 1: 50 µg + 35 µg Tableta 2: 100 µg + 30 µg Tableta 3: 150 µg + 30 µg
G03AC09	DESOGESTREL	TABLETA	75 µg
G03AA16	DIENOGEST + ETINIL ESTRADIOL	TABLETA RECUBIERTA	2 mg + 30 µg
G03AA16	DIENOGEST + ETINIL ESTRADIOL	TABLETA RECUBIERTA	2 mg + 20 µg
G03AA12	DROSPIRENONA + ETINILESTRADIOL	TABLETA	3 mg + 30 µg
G03AA12	DROSPIRENONA + ETINILESTRADIOL	TABLETA	3 mg + 20 µg
G03AA12	DROSPIRENONA + ETINILESTRADIOL	CÁPSULA BLANDA	3 mg + 20 µg
G03AA12	DROSPIRENONA + ESTRADIOL HEMIHDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	TABLETA RECUBIERTA	2 mg + 1 mg
G03AA18	DROSPIRENONA + ESTETROL ENANTATO DE ESTRADIOL + ACETOFENIDO DE ALGESTONA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg+ 150 mg /mL
G03AA01	ETINODIOL DIACETATO+ ETINILESTRADIOL	TABLETA	2 mg + 20 µg
	ETONOGESTREL + ETINILESTRADIOL	ANILLO VAGINAL	11,7 mg + 2,7 mg
	ETONOGESTREL + ETINILESTRADIOL	ANILLO VAGINAL	11 mg + 3,474 mg
	ESTRADIOL VALERATO		3 mg
G03AB08	ESTRADIOL VALERATO + DIENOGEST	TABLETA	2 mg + 2 mg
	ESTRADIOL VALERATO		1 mg
	ESTRADIOL VALERATO + DIENOGEST		2 mg + 3 mg
	ESTRADIOL VALERATO		1 mg
G03AB06	GESTODENO + ETINILESTRADIOL	TABLETA RECUBIERTA *	Gragea 1: 50 µg + 30 µg Gragea 2: 70 µg + 40 µg Gragea 3: 10 µg + 30 µg
G03AA10	GESTODENO + ETINILESTRADIOL	TABLETA RECUBIERTA	60 µg + 15 µg
G03AA10	GESTODENO + ETINILESTRADIOL	TABLETA RECUBIERTA	75 µg + 30 µg
G03AA10	GESTODENO + ETINILESTRADIOL	TABLETA RECUBIERTA	75 µg + 20 µg
	GESTODENO + ETINILESTRADIOL	PARCHE TRANSDÉRMICO	2,1 mg + 0,55 mg
G03AC03	LEVONORGESTREL	TABLETA	30 µg
G03AC03	LEVONORGESTREL	TABLETA	750 µg
G03AC03	LEVONORGESTREL	TABLETA	1500 µg
G03AC03	LEVONORGESTREL	IMPLANTE SUBDÉRMICO	36 mg /implante
G03AC03	LEVONORGESTREL	IMPLANTE SUBDÉRMICO	75 mg /implante - son 2 varillas para un total de 150 mg
G03AC03	LEVONORGESTREL	DISPOSITIVO INTRAUTERINO (SISTEMA INTRAUTERINO DE LIBERACIÓN- ESTERIL) -DIU	52 mg con una liberación nominal de 20 µg / día
G03AC03	LEVONORGESTREL	DISPOSITIVO INTRAUTERINO (SISTEMA INTRAUTERINO DE LIBERACIÓN- ESTERIL) -DIU	13,5 mg con una liberación nominal de 5 µg / día
G03AC03	LEVONORGESTREL	SISTEMA INTRAUTERINO	19,5 mg
G03FA11	LEVONORGESTREL+ ESTRADIOL	TABLETA RECUBIERTA	0,25 mg + 2 mg
G03AA07	LEVONORGESTREL + ETINILESTRADIOL	CÁPSULA BLANDA	100 µg + 20 µg
G03AA07	LEVONORGESTREL + ETINILESTRADIOL	TABLETA	150 µg + 30 µg
G03AA07	LEVONORGESTREL + ETINILESTRADIOL	TABLETA RECUBIERTA	0,25 mg + 50 µg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Hormonas	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
G03AA07	LEVONORGESTREL + ETINILESTRADIOL	TABLETA *	Tableta 1: 50 µg + 30 µg (6 tabletas) Tableta 2: 75 µg + 40 µg (5 tabletas) Tableta 3: 125 µg + 30 µg (10 tabletas)
G03AA07	LEVONORGESTREL + ETINILESTRADIOL	TABLETA RECUBIERTA	90 µg + 20 µg
G03AA08	LEVONORGESTREL + ETINILESTRADIOL	GRAGEA	150µg + 30µg
G03AC02	LINESTRENOL	TABLETA	0,50 mg
G03AA03	LINESTRENOL + ETINILESTRADIOL	TABLETA	2,5 mg + 50 µg
G03AC06	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	SUSPENSION INYECTABLE	104 mg / 0,68 mL
G03AC06	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	SUSPENSION INYECTABLE	150 mg / Jeringa prellenada - Vial (1 mL ó 3 mL)
G03AA08	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO + ESTRADIOL CIPIONATO	SUSPENSION INYECTABLE	25 mg + 5 mg / 0,5mL
G03AA14	NOMEGESTROL ACETATO + ESTRADIOL (COMO HEMIHDRATO)	TABLETA RECUBIERTA	2,5 mg + 1,5 mg
G03AA14	NOMEGESTROL ACETATO + 17β-ESTRADIOL	TABLETA RECUBIERTA	2,5 mg + 1,5 mg
G03AA14	NOMEGESTROL ACETATO + 17β-ESTRADIOL	TABLETA RECUBIERTA	3,75 mg + 1,5 mg
G03CA03	17β-ESTRADIOL	TABLETA RECUBIERTA	1,5 mg
	NOMEGESTROL ACETATO + 17β-ESTRADIOL		5 mg + 1,5 mg
G03AA05	NORETISTERONA (NORENTINDRONA) + ETINILESTRADIOL	TABLETA	1 mg + 0,035 mg
G03AA05	NORETISTERONA (NORENTINDRONA) + ETINILESTRADIOL	TABLETA *	Tableta 1: 0,5 mg + 35 µg
			Tableta 2: 0,75 mg + 35 µg
			Tableta 3: 1 mg + 35 µg
G03FB05	NORETISTERONA ENANTATO + ESTRADIOL VALERATO	SOLUCION OLEOSA INYECTABLE	50 mg + 5 mg / Ampolla ó Jeringa prellenada (1 mL)
	ENANTATO DE NORETISTERONA + VALERATO DE ESTRADIOL	SOLUCION INYECTABLE	(50mg +5 mg)/ ampolla (1mL)
G03AA11	NORGESTIMATO + ETINILESTRADIOL	TABLETA *	Tableta 1: 0,18 mg + 35 µg
			Tableta 2: 0,215 mg + 35 µg
			Tableta 3: 0,250 mg + 35 µg
G03AA11	NORGESTIMATO + ETINILESTRADIOL	TABLETA	0,25 mg + 35 µg
G03AA06	NORGESTREL + ETINILESTRADIOL	TABLETA	0,5 mg + 50 µg
G03AA06	NORGESTREL + ETINILESTRADIOL	TABLETA	0,3 mg + 30 µg
G03AA13	NORELGESTROMINA (NGMN (17-deacetil-norgestimato)) + ETINILESTRADIOL	PARCHE TRANSDÉRMICO	6 mg + 600 mcg con una liberación nominal de 203 mcg + 33,9 mcg / día
G03AD02	PROGESTERONA	ANILLO VAGINAL DE LIBERACION PROLONGADA	2,074 g (10 mg / día)
	ULIPRISTAL ACETATO	TABLETA	30 mg

* La numeración de las tabletas solo se hace para diferenciarlas por tratarse de un producto secuencial

* Noretindrona equivalente a noretisterona.

9.1.2.0.N20 No se acepta el dietilestilbestrol como agente anticonceptivo por su potencialidad tóxica.

9.1.3. Corticosteroides sistémicos

9.1.3.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
H02AB01	BETAMETASONA FOSFATO DISODICO EQUIVALENTE A BETAMETASONA	SOLUCION INYECTABLE	4 mg / Ampolla (1 mL)
H02AB01	BETAMETASONA FOSFATO DISODICO EQUIVALENTE A BETAMETASONA	SOLUCION INYECTABLE	4 mg / Ampolla (2 mL)
H02AB01	BETAMETASONA FOSFATO DISODICO EQUIVALENTE A BETAMETASONA	SOLUCION INYECTABLE	8 mg / Ampolla (2 mL)
	BETAMETASONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A BETAMETASONA BASE	SOLUCION INYECTABLE	3,03 mg/ mL
H02AB01	BETAMETASONA	SOLUCION ORAL (gotas)	0,5 mg / mL
H02AB01	BETAMETASONA	JARABE	0,012 g / 100 mL - 0,12 mg / mL
H02AB01	BETAMETASONA	TABLETA	0,5 mg
H02AB01	BETAMETASONA	TABLETA EFERVESCENTE	0,5 mg
	BETAMETASONA FOSFATO DISODICO EQUIVALENTE A BETAMETASONA	TABLETA EFERVESCENTE	1,0 mg
H02AB01	BETAMETASONA	TABLETA	2 mg
	BUDESONIDA	CAPSULA DURA	3 mg
H02AB13	DEFLAZACORT	SOLUCION ORAL (Gotas)	1 mg / gota
H02AB13	DEFLAZACORT	SUSPENSION ORAL (GOTAS)	2,275 g / 100 mL
H02AB13	DEFLAZACORT	TABLETA	6 mg
H02AB13	DEFLAZACORT	TABLETA	30 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Hormonas	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
H02AB02	DEXAMETASONA ACETATO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA	SUSPENSION INYECTABLE	8 mg / Ampolla (1 mL)
H02AB02	DEXAMETASONA ACETATO MONOHDRATO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA	SUSPENSION INYECTABLE	16 mg / Ampolla (2 mL)
H02AB02	DEXAMETASONA FOSFATO SODICO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA	SOLUCION INYECTABLE	4 mg / Ampolla (2 mL)
H02AB02	DEXAMETASONA FOSFATO SODICO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA FOSFATO	SOLUCION INYECTABLE	4 mg / Ampolla (1 mL)
H02AB02	DEXAMETASONA FOSFATO SODICO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA FOSFATO	SOLUCION INYECTABLE	8 mg / Ampolla (2 mL)
H02AB02	DEXAMETASONA FOSFATO	TABLETA	0,75 mg
H02AB02	DEXAMETASONA FOSFATO SODICO	SOLUCION ORAL	5 mg / mL
H02AB02	DEXAMETASONA	TABLETA	4mg
L04AB01	ETANERCEPT	SOLUCION INYECTABLE	25 mg/ jeringa prellenada
L04AB01	ETANERCEPT	SOLUCION INYECTABLE	50 mg/ jeringa prellenada
H02AB03	FLUDROCORTISONA BASE (FLUOROHIDROCORTISONA)	TABLETA	0,1 mg
H02AB03	FLUDROCORTISONA BASE	TABLETA	50 mcg
H02AB03	FLUCORTOLONA	TABLETA	20 mg
H02AB09	HIDROCORTISONA	TABLETA	5 mg
H02AB09	HIDROCORTISONA	TABLETA	10 mg
H02AB09	HIDROCORTISONA	TABLETA	20 mg
H02AB09	HIDROCORTISONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A HIDROCORTISONA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCION INYECTABLE	50 mg / mL
H02AB09	HIDROCORTISONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A HIDROCORTISONA	SOLUCION INYECTABLE	100 mg / (Ampolla) 2 mL
H02AB09	HIDROCORTISONA SUCCINATO SODICO EQUIVALENTE A HIDROCORTISONA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCION INYECTABLE	100 mg / Vial
H02AB09	HIDROCORTISONA SUCCINATO SODICO EQUIVALENTE A HIDROCORTISONA	POLVO LIOFILIZADO O POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCION INYECTABLE	250 mg / Vial (2 mL)
H02AB09	HIDROCORTISONA SUCCINATO SODICO EQUIVALENTE A HIDROCORTISONA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCION INYECTABLE	500 mg / Vial (5 mL)
H02AB04	METILPREDNISOLONA	TABLETA	4 mg
H02AB04	METILPREDNISOLONA	TABLETA	16 mg
H02AB04	METILPREDNISOLONA	TABLETA	100 mg
H02AB04	METILPREDNISOLONA	TABLETA CUBIERTA	4 mg
H02AB04	METILPREDNISOLONA	TABLETA CUBIERTA	16 mg
H02AB04	METILPREDNISOLONA ACETATO + LIDOCAINA CLORHIDRATO	SUSPENSION INYECTABLE	40 mg + 10 mg / Vial ó Ampolla (1 mL)
H02AB04	METILPREDNISOLONA ACETATO	SUSPENSION INYECTABLE	40 mg / Ampolla (1 mL)
H02AB04	METILPREDNISOLONA SUCCINATO SODICO EQUIVALENTE A METILPREDNISOLONA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCION INYECTABLE	40 mg / Ampolla (1 mL)
H02AB04	METILPREDNISOLONA SUCCINATO SODICO EQUIVALENTE A METILPREDNISOLONA	POLVO LIOFILIZADO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCION INYECTABLE	500 mg / Ampolla (8 mL)
H02AB04	METILPREDNISOLONA SUCCINATO SODICO EQUIVALENTE A METILPREDNISOLONA	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCION INYECTABLE	500 mg / Ampolla (4 mL)
H02AB04	METILPREDNISOLONA SUCCINATO SODICO EQUIVALENTE A METILPREDNISOLONA	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCION INYECTABLE	125 mg / Vial(2 mL)
H02AB04	METILPREDNISOLONA SULEPTANATO EQUIVALENTE A METILPREDNISOLONA	SOLUCION INYECTABLE	125 mg / Ampolla (1,25 mL)
H02AB04	METILPREDNISOLONA SULEPTANATO EQUIVALENTE A METILPREDNISOLONA	SOLUCION INYECTABLE	250 mg / Ampolla (2,5 mL)
H02AB06	PREDNISOLONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A PREDNISOLONA	JARABE / SOLUCION ORAL	3 mg / mL
H02AB06	PREDNISOLONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A PREDNISOLONA	SOLUCION ORAL	0,1 g / 100 mL-1 mg / mL
H02AB06	PREDNISOLONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A PREDNISOLONA	TABLETA	5 mg
H02AB06	PREDNISOLONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A PREDNISOLONA	TABLETA	50 mg
H02AB06	PREDNISOLONA	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	1 mg
H02AB06	PREDNISOLONA	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	2 mg
H02AB06	PREDNISOLONA	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	5 mg
H02AB08	TRIAMCINOLONA ACETONIDO	SUSPENSION INYECTABLE	40 mg / Ampolla (1 mL)
H02AB08	TRIAMCINOLONA ACETONIDO	SUSPENSION INYECTABLE	10 mg / mL
H02AB08	TRIAMCINOLONA HEXACETONIDO	SUSPENSION PARA INYECCION	20 mg / mL



FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Hormonas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACIÓN	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Hormonas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

9.1.3.0.N20 Se aceptan asociaciones de sales y ésteres de un mismo corticosteroide.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
H02BX	BETAMETASONA ACETATO + BETAMETASONA FOSFATO DISÓDICO EQUIVALENTE A BETAMETASONA BASE	SUSPENSIÓN INYECTABLE	3 mg + 3 mg / Ampolla-Jeringa prellenada (1 mL)
H02BX	BETAMETASONA ACETATO + BETAMETASONA FOSFATO DISÓDICO EQUIVALENTE A BETAMETASONA BASE	SUSPENSIÓN INYECTABLE	6 mg + 6 mg / Vial (2 mL)
H02BX	BETAMETASONA DIPROPIONATO EQUIVALENTE A BETAMETASONA BASE + BETAMETASONA FOSFATO SÓDICO EQUIVALENTE A BETAMETASONA BASE	SUSPENSIÓN INYECTABLE	5 mg + 2 mg / Ampolla (1 mL)
H02BX	BETAMETASONA DIPROPIONATO EQUIVALENTE A BETAMETASONA BASE + BETAMETASONA FOSFATO SÓDICO EQUIVALENTE A BETAMETASONA BASE	SUSPENSIÓN INYECTABLE	10 mg + 4 mg / Vial (2 mL)
H02BX	DEXAMETASONA ACETATO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA +DEXAMETASONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA	SUSPENSIÓN INYECTABLE	8 mg + 2 mg / Ampolla (1 mL)
H02BX	DEXAMETASONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA +DEXAMETASONA ACETATO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA	SUSPENSIÓN INYECTABLE	4 mg + 16 mg / Ampolla (2 mL)

9.1.3.0.N30 No se aceptan asociaciones de corticosteroides entre sí, por no existir justificación terapéutica.

9.1.3.0.N40 No se acepta la asociación de un corticosteroide para uso sistémico con cualquier otro principio activo, porque analizadas las posibles asociaciones, existen razones valederas que hacen desaconsejable su uso, tales como:

- Los corticosteroides requieren un manejo individual, que imponen variación de la dosis durante su administración.
- Los corticosteroides pueden enmascarar peligrosamente efectos colaterales y/o secundarios de algunos fármacos.
- La eficacia de los corticosteroides hacen innecesarios algunos sinergismos aparentes.
- Estas asociaciones no ofrecen ventajas terapéuticas.
- Estas asociaciones incrementan los riesgos de toxicidad.

9.1.4 Corticosteroides tópicos

(Ver Piel y Mucosas, Norma 13.1.10.)

(Ver Piel y Mucosas, Norma 13.1.10.)

(Ver órganos de los sentidos Normas 11.1.2, 11.3.7, 11.2.0.0.N.20)

(Ver Respiratorio normas 16.3.0.0.N.10)

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACIÓN	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Hormonas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

9.1.5. Corticotrofinas

9.1.5.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
H01AA01	ACTH (ADRENOCORTICOTROPINA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	25 UI / Vial
H01AA02	TETRACOSACTIDA HEXAACETATO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	1 mg / Ampolla (1 mL)

9.1.6. Estimulantes de la ovulación

9.1.6.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G03GB01	CICLOFENILO	TABLETA	200 mg
G03GB02	CILOMIFENO CITRATO	TABLETA	50 mg
G03GA08	CORIFOLITROPINA ALFA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 µg / Jeringa prellenada 0,5 mL
G03GA09	CORIFOLITROPINA ALFA	SOLUCIÓN INYECTABLE	150 µg / Jeringa prellenada 0,5 mL
G03GA05	FOLITROPINA ALFA-(HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (hFSH-r))	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	37,5 UI / Vial (1 mL) equivalente a 2,8 µg / Vial
G03GA05	FOLITROPINA ALFA-(HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (hFSH-r))	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	75 UI / Vial equivalente a 3 µg / Vial
G03GA05	FOLITROPINA ALFA-(HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (hFSH-r))	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	150 UI / Vial (3 mL) equivalente a 11 µg / Vial
G03GA05	FOLITROPINA ALFA-(HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (hFSH-r))	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	225 UI / Vial
G03GA05	FOLITROPINA ALFA-(HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (hFSH-r))	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	300 UI / Vial
G03GA05	FOLITROPINA ALFA-(HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (hFSH-r))	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	450 UI / 0,75 mL equivalente a 33 µg / 0,75 mL
G03GA05	FOLITROPINA ALFA-(HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (hFSH-r))	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	600 UI / mL equivalente 44 microgramos/ mL
G03GA05	FOLITROPINA ALFA (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (hFSH-r))	SOLUCIÓN INYECTABLE	75 UI/ 0,125 ml (equivalente a 5,6 microgramos)
G03GA05	FOLITROPINA ALFA (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (hFSH-r))	SOLUCIÓN INYECTABLE	150 UI/ 0,250 ml (equivalente a 11 microgramos)
G03GA05	FOLITROPINA ALFA (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (hFSH-r))	SOLUCIÓN INYECTABLE	225 UI/ 0,375 ml (equivalente a 16,5 microgramos)
G03GA05	FOLITROPINA ALFA (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (hFSH-r))	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 UI/ 0,5 ml (equivalente a 22 microgramos)
G03GA05	FOLITROPINA ALFA (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (hFSH-r))	SOLUCIÓN INYECTABLE	450 UI/ 0,75 ml (equivalente a 33 microgramos)
G03GA05	FOLITROPINA ALFA-(HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (hFSH-r))	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 UI / 0,48 mL equivalente a 21,84 µg / 0,48 mL cartucho precargado
G03GA05	FOLITROPINA ALFA-(HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (hFSH-r))	SOLUCIÓN INYECTABLE	450 UI / 0,72 mL equivalente a 32,76 µg / 0,72 mL cartucho precargado
G03GA05	FOLITROPINA ALFA-(HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (hFSH-r))	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 UI/ 0,48 ml equivalente a 21,84 mcg / 0,48 ml
G03GA05	FOLITROPINA ALFA-(HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (hFSH-r))	SOLUCIÓN INYECTABLE	450 UI/0,72 ml equivalente a 32,76 mcg / 0,72 ml
G03GA05	FOLITROPINA ALFA-(HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (hFSH-r))	SOLUCIÓN INYECTABLE	900 UI / 1,44 ml equivalente a 65,52 mcg / 1,44 ml
G03GA05	FOLITROPINA ALFA-(HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (hFSH-r))	SOLUCIÓN INYECTABLE	900 UI / 1,44 mL equivalente a 65,52 µg / 1,44 ml / cartucho precargado
G03GA30	FOLITROPINA ALFA (r-hFSH) + LUTROPINA ALFA (r-hLH)	SOLUCIÓN INYECTABLE	(45.5 mcg + 13.75 mcg) / 1 mL.
G03GA06	FOLITROPINA BETA (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE- (hFSH-r))	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 UI / Vial
G03GA06	FOLITROPINA BETA (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE- (hFSH-r))	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	75 UI / Vial
G03GA06	FOLITROPINA BETA (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE- (hFSH-r))	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 UI / Vial
G03GA06	FOLITROPINA BETA (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE- (hFSH-r))	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	150 UI / Vial
G03GA06	FOLITROPINA BETA (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE- (hFSH-r))	SOLUCIÓN INYECTABLE	600 UI / 0,72 mL(EQUIVALENTE A FOLITROPINA BETA 833 UI / mL)
G03GA06	FOLITROPINA BETA (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE- (hFSH-r))	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 UI / Vial (0,5 mL)
G03GA06	FOLITROPINA BETA (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE- (hFSH-r))	SOLUCIÓN INYECTABLE	75 UI / Vial (0,5 mL)
G03GA06	FOLITROPINA BETA (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE- (hFSH-r))	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 UI / Vial (0,5 mL)
G03GA06	FOLITROPINA BETA (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE- (hFSH-r))	SOLUCIÓN INYECTABLE	150 UI / Vial (0,5 mL)
G03GA06	FOLITROPINA BETA (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE- (hFSH-r))	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 UI / Vial (0,5 mL)
G03GA06	FOLITROPINA BETA (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE- (hFSH-r))	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 UI / 0,36 mL (EQUIVALENTE A FOLITROPINA BETA 833 UI / mL)
G03GA06	FOLITROPINA BETA (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE- (hFSH-r))	SOLUCIÓN INYECTABLE	750 UI / mL - bioactividad in vivo especifica igual a aproximadamente 10000 UI FSH/ mg proteína) de proteína activa
	HORMONA RECOMBINANTE FOLICULO ESTIMULANTE	SOLUCIÓN INYECTABLE	833UI/mL
	HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (FSH) RECOMBINANTE	SOLUCIÓN INYECTABLE	300UI / 0,6mL
	HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (FSH) RECOMBINANTE	SOLUCIÓN INYECTABLE	150 UI / jeringa prellenada
	HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (FSH) RECOMBINANTE	SOLUCIÓN INYECTABLE	225 UI / jeringa prellenada
	HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (FSH) RECOMBINANTE	SOLUCIÓN INYECTABLE	75 UI / jeringa prellenada

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Hormonas	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
H01CA01	GONADORELINA (HORMONA LIBERADORA DE GONADOTROFINA-LHRH)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 µg / Ampolla
G03GA30	Gonadotropina menopáusica humana (HMG) menotropina, equivalente a FSH + hormona luteinizante	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTRUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	75 U.I. + 75 U.I./1mL
	GONADOTROPINA MENOPÁUSICA HUMANA (HMG)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTRUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	150 IU /ml
H01CA01	GONADORELINA ACETATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 µg / mL
G03GA03	GONADOTROPINA (Hormona liberadora de gonadotropinas)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	75 UI / Ampolla
G03GA04	UROFOLITROPINA (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	75 UI / Vial equivalente a 82,5 mg
	UROFOLITROPINA (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE-FSH)	POLVO LIOFILIZADO PARA INYECCION	75 UI / 1mL
G03GA04	UROFOLITROPINA (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	150 UI / Vial equivalente a 157,5 mg

9.1.7. Estrógenos

9.1.7.0.N10 Se aceptan: Estrógenos conjugados o asociados y:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	ANILLO VAGINAL	2 mg con una liberación nominal de 7,5 µg / día
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	APOSITO	2 mg con una liberación nominal 25 µg / día
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	APOSITO	4 mg con una liberación nominal 50 µg / día
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	GEL TÓPICO	0,06 g / 100 g
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	GEL TÓPICO	0,1 g / 100 g - 0,1%
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	0,39 mg / parche- liberación nominal de 25 µg / día
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	0,585 mg / parche- liberación nominal de 37,5 µg / día
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	0,75 mg / parche- liberación nominal de 25 µg / día
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	0,78 mg / parche- liberación nominal de 50 µg / día
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	1,17 mg / parche- liberación nominal es 75 µg / día
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	1,5 mg / parche liberación nominal 0,025 mg / día
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	1,5 mg / parche liberación nominal 50 µg / día
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	1,56 mg / parche- liberación nominal de 100 µg / día
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	1,6 mg / parche liberación nominal 25 µg / día
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	2 mg / parche - liberación a nominal 25 µg / día
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	3 mg / parche - liberación nominal 100 µg / día
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	3,2 mg / parche - liberación nominal 50 µg / día
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	3,28 mg / parche - liberación nominal 37,5 µg / día

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Hormonas	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	3,55 mg / parche - liberación nominal 50 µg / día
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	3,8 mg / parche liberación nominal 50 µg / día
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	4 mg / parche liberación nominal 50 µg / día
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	4,33 mg / parche liberación nominal 50 µg / día
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	4,85 mg / parche liberación diaria nominal 25 µg / día
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	6,57 mg / parche liberación nominal 75 µg / día
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	7,5 mg / parche - liberación nominal 37,5 µg / día
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	7,57 mg / parche liberación nominal 100 µg / día
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	8 mg / parche liberación nominal 100 µg / día
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	8,66 mg / parche liberación nominal 100 µg / día
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	9,7 mg / parche liberación nominal 50 µg / día
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	14,57 mg / parche liberación nominal 75 µg / día
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	GRAGEA	2 mg
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	TABLETA	1,5 mg
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	TABLETA	1 mg
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	TABLETA PARA ADMINISTRACION VAGINAL	25 µg
	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	SOLUCION TOPICA	1,53 mg
G03CA03	ESTRADIOL HEMIDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	SOLUCION PARA INHALACION	0,2143 g / 100 mL - 150 µg / aplicación
G03CA03	ESTRADIOL HEXAHIDROXIBENZOATO	SOLUCION OLEOSA INYECTABLE	5 mg / Ampolla (1 mL)
G03CA03	ESTRADIOL VALERATO	TABLETA	1 mg
G03CA03	ESTRADIOL VALERATO	TABLETA	2 mg
G03CA03	ESTRADIOL VALERATO	SOLUCION INYECTABLE	10 mg / Ampolla (1 mL)
G03CA04	ESTRIOL	TABLETA	2 mg
G03CA04	ESTRIOL	CREMA TOPICA VAGINAL	0,1 g / 100 g
G03CA04	ESTRIOL	OVULO VAGINAL	0,5 mg
G03CA04	ESTRIOL	OVULO VAGINAL DE LIBERACION SOSTENIDA	3,5 mg
G03CA57	ESTRÓGENOS CONJUGADOS	CREMA TOPICA VAGINAL	62,50 mg / 100 g
G03CA57	ESTRÓGENOS CONJUGADOS	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCION INYECTABLE	25 mg / Vial
G03CA57	ESTRÓGENOS CONJUGADOS	TABLETA	0,3 mg
G03CA57	ESTRÓGENOS CONJUGADOS	TABLETA	0,625 mg
G03CA57	ESTRÓGENOS CONJUGADOS	TABLETA	1,25 mg
G03CA57	ESTRÓGENOS CONJUGADOS	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	0,625 mg
G03CA57	ESTRÓGENOS CONJUGADOS	TABLETA	0,3 mg

Estradiol hemihidrato equivalente a estradiol anhidro.

Estropipato equivalente a sulfato sodico de estrona

- 9.1.7.0.N20 El dietilestilbestrol solo se acepta en carcinoma de próstata. N.6.0.0.0N10
- 9.1.7.0.N30 No se acepta estrona como único principio activo, por estar ventajosamente sustituida.
- 9.1.7.0.N40 No se acepta la asociación de estrógenos entre sí exepcto los estrogenos conjugados

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Hormonas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

9.1.7.0.N50 No se aceptan asociaciones de estrógenos y andrógenos por no existir justificación farmacológica. Excepto los de la norma 9.1.1.0.N40

9.1.7.0.N60 No se aceptan las asociaciones de estrógenos con principios activos, tales como vitaminas, minerales, depresores y estimulantes del S.N.C., vasodilatadores, antianémicos y medicación sintomática de várices, por no existir justificación farmacológica.

9.1.8. Gonadotropinas

9.1.8.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G03GA08	CORIOGONADOTROPINA ALFA (r-hCG)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE (MONODOSIS)	250 µg / Vial equivalente a 6500 UI / Vial
G03GA08	CORIOGONADOTROPINA ALFA	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 µg / Jeringa prellenada (0,5 mL) equivalente a 6500 UI / Jeringa prellenada (0,5 mL)
G03GA30	FOLITROPINA ALFA (r-hFSH) + LUTROPINA ALFA (r-hLH)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	150 UI (11 µg) + 75 UI (3 µg)
G03GA01	GONADOTROPINA CORIONICA HUMANA (HCG)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI / Ampolla (3 mL)
G03GA01	GONADOTROPINA CORIONICA HUMANA (HCG)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 UI / Vial
G03GA01	GONADOTROPINA CORIONICA HUMANA (HCG)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2000 UI / Ampolla
G03GA01	GONADOTROPINA CORIONICA HUMANA (HCG)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1500 UI / Ampolla
G03GA01	GONADOTROPINA CORIONICA HUMANA (HCG)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5000 UI / Ampolla
G03GA01	GONADOTROPINA CORIONICA HUMANA (HCG)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5000 UI / Ampolla (3 mL)
G03GA01	GONADOTROPINA CORIONICA HUMANA (HCG)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10000 UI / Ampolla
	GONADOTROPINA MENOPAUSICA HUMANA (GMH)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	75 UI / Vial
G03GA30	GONADOTROPINA MENOPAUSICA HUMANA (GMH) - (MENOTROPINA) EQUIVALENTE A HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (HFE) + HORMONA LUTEINIZANTE (HL)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	150 UI HFE + 150 UI HL/ Vial
G03GA30	GONADOTROPINA MENOPAUSICA HUMANA (GMH) - (MENOTROPINA) EQUIVALENTE A HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (HFE) + HORMONA LUTEINIZANTE (HL)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	75 UI de HFE + 75 UI HL/ Vial
G03GA30	GONADOTROPINA MENOPAUSICA HUMANA (GMH) - (MENOTROPINA) EQUIVALENTE A HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (HFS) + HORMONA LUTEINIZANTE (HL)	POLVO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	600 UI + 600 UI / Vial
G03GA07	LUTROPINA ALFA (R-HLH) (HORMONA LUTEINIZANTE RECOMBINANTE HUMANA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	3,4 µg / Vial equivalente a 75 UI / Vial
G03GA04	UROFOLITROPINA (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE HUMANA DE ORIGEN ADN RECOMBINANTE)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	75 UI / Ampolla (3 mL)
G03GA02	MENOTROPINA (human menopausal gonadotropin o HMG)	POLVO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	600 UI / Vial
G03GA02	MENOTROPINA	POLVO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1200 UI / Vial
G03GA04	UROFOLITROPINA (FSH + LH) (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE HUMANA DE ORIGEN ADN RECOMBINANTE)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	75 UI + 150 UI / Ampolla
G03GA04	UROFOLITROPINA HUMANA ALTAMENTE PURIFICADA (FSH - HP)	POLVO LIOFILIZADO PARA SOLUCIÓN INYECTABLE	83.5 UI equivalente a 75 UI / 1 mL
G03GA04	UROFOLITROPINA HUMANA ALTAMENTE PURIFICADA (FSH - HP)	POLVO LIOFILIZADO PARA SOLUCIÓN INYECTABLE	165 UI equivalente a 150 UI / 1 mL

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACIÓN	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Hormonas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

9.1.9. Hormona del crecimiento

9.1.9.0.N10 Se acepta:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
H01AC07	SOMAPACITÁN	SOLUCIÓN PARA INYECCIÓN	3,3 mg/ml
H01AC07	SOMAPACITÁN	SOLUCIÓN PARA INYECCIÓN	6,6 mg/ml
H01AC07	SOMAPACITÁN	SOLUCIÓN PARA INYECCIÓN	10mg/ml
H01AC08	SOMATROGÓN	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / mL (Pluma precargada 60 mg / 1,2 mL)
H01AC08	SOMATROGÓN	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / mL (Pluma precargada 24 mg / 1,2 mL)
H01AC01	SOMATROPINA (HORMONA DE CRECIMIENTO HUMANA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1,33 mg / Vial equivalente a 4 UI / Vial
H01AC01	SOMATROPINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	4 mg / Vial
H01AC01	SOMATROPINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	3.3 mg /ml. Un mg corresponde a 3UI
H01AC01	SOMATROPINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	6.7 mg /ml. Un mg corresponde a 3UI
H01AC01	SOMATROPINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg /ml. Un mg corresponde a 3UI
H01AC01	SOMATROPINA (HORMONA DE CRECIMIENTO HUMANA)	POLVO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / Vial equivalente a 15 UI / Vial
H01AC01	SOMATROPINA (HORMONA DE CRECIMIENTO HUMANA)	POLVO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5,3 mg / Carpula (1 mL) equivalente a 16 UI / Carpula (1 mL)
	SOMATROPINA	POLVO LIOFILIZADO PARA INYECCIÓN	5,3mg (16 UI) /1 mL)
H01AC01	SOMATROPINA (HORMONA DE CRECIMIENTO HUMANA)	POLVO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	6 mg / 3 mL (Vial) equivalente a 18 UI / 3 mL
H01AC01	SOMATROPINA (HORMONA DE CRECIMIENTO HUMANA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	8 mg / Vial equivalente a 24 UI / Vial
H01AC01	SOMATROPINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / Vial
H01AC01	SOMATROPINA (HORMONA DE CRECIMIENTO HUMANA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	12 mg / Vial equivalente a 36 UI / Vial
H01AC01	SOMATROPINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	12 mg (36 UI)/MI
H01AC01	SOMATROPINA (HORMONA DE CRECIMIENTO HUMANA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	36 mg / equivalente a 12 UI / Vial
H01AC01	SOMATROPINA HUMANA (HORMONA DE CRECIMIENTO HUMANA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	2,67 mg / mL equivalente a 8 UI / mL
H01AC01	SOMATROPINA (HORMONA DE CRECIMIENTO HUMANA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / 1,5 mL equivalente a 15 UI / 1,5 mL
H01AC01	SOMATROPINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / 3mL equivalente a 15 UI / 3mL
H01AC01	SOMATROPINA (HORMONA DE CRECIMIENTO HUMANO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	5,34 mg / 2 mL equivalente a 16 UI / 2 mL
H01AC01	SOMATROPINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	6 mg / 3 mL equivalente a
H01AC01	SOMATROPINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	8mg / 1 mL equivalente a 24 UI / mL
H01AC01	SOMATROPINA HUMANA (HORMONA DE CRECIMIENTO HUMANA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / 1,5 mL equivalente a 30 UI / 1,5 mL
H01AC01	SOMATROPINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / 3 mL equivalente a 30 UI /
H01AC01	SOMATROPINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	12 mg / 1,5 mL equivalente a 36 UI / 1,5 mL
H01AC01	SOMATROPINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	15 mg / 1,5 mL equivalente a 45 UI / 1,5 mL
H01AC01	SOMATROPINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	6 mg / Vial de 1,03 mL equivalente a 18 UI / 1,03 mL
H01AC01	SOMATROPINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	12 mg / Vial de 1,5 mL equivalente a 36 UI / 1,5 mL
H01AC01	SOMATROPINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / Vial de 2,5 mL equivalente a 60 UI / 2,5 mL
H01AC01	SOMATROPINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	6 mg (5,83 mg/ mL)
H01AC01	SOMATROPINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg (8,0 mg/ mL)
	SOMATROPINA PEGILADA (ORIGEN ADN)	SOLUCIÓN INYECTABLE	9.0mg/mL equivalente a 54UI/mL

*1 mg de somatropina corresponde a 3 UI (Unidades Internacionales) de somatropina.
Metionil somatropina humana equivalente a somatropina humana.*

9.1.10. Insulinas

(Ver gastrointestinal y metabolismo, norma 8.2.3.0.N10)

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Hormonas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

9.1.11. Progestágenos

9.1.11.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G03DB01	DIDROGESTERONA	TABLETA	10 mg
G03DB08	DIENOGEST	TABLETA	2 mg
G03AC10	DROSPIRENONA	TABLETA RECUBIERTA	4 mg
G03AC08	ETONOGESTREL	IMPLANTE ESTERIL DE LIBERACIÓN PROGRAMADA DE APLICACIÓN SUBCUTÁNEA	68 mg / implante con una liberación nominal 35-45 µg / día
G03DA03	HIDROXIPROGESTERONA CAPROATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg / Ampolla
G03DA03	HIDROXIPROGESTERONA CAPROATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Ampolla (2 mL)
G03AC02	LINESTRENOL	GRAGEA	0.5 mg
G03AC02	LINESTRENOL	TABLETA	0.5 mg
G03AC02	LINESTRENOL	TABLETA	2.5 mg
G03AC06	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	50 mg / mL
G03AC06	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	150 mg / Vial- Jeringa prellenada
G03AC06	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	TABLETA	2.5 mg
G03AC06	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	TABLETA	5 mg
G03AC06	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	TABLETA	10 mg
G03AC05	MEGESTROL ACETATO	SUSPENSIÓN ORAL	4 g / 100 mL (4%)
G03AC05	MEGESTROL ACETATO	TABLETA	20 mg
G03AC05	MEGESTROL ACETATO	TABLETA	40 mg
G03AC05	MEGESTROL ACETATO	TABLETA	160 mg
G03DB04	NOMEGESTROL ACETATO	TABLETA	5 mg
G03DC02	NORETISTERONA ACETATO	TABLETA	1 mg
G03DC02	NORETISTERONA ACETATO	TABLETA	2 mg
G03DC02	NORETISTERONA ACETATO	TABLETA	5 mg
G03DC02	NORETISTERONA ACETATO	TABLETA	10 mg
	NORGESTREL	TABLETA	0.5 mg
G03DA04	PROGESTERONA	CÁPSULA BLANDA	100 mg
G03DA04	PROGESTERONA	GEL TÓPICO	1 g / 100 g
G03DA04	PROGESTERONA	GEL PARA ADMINISTRAR POR VIA VAGINAL	8 g / 100 g - 90 mg / dosis (1,125 g de gel)
G03DA04	PROGESTERONA	OVULO	100 mg
G03DA04	PROGESTERONA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Ampolla (2 mL)
G03DA04	PROGESTERONA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / mL
G03DA04	PROGESTERONA	CÁPSULA BLANDA	200 mg
G03DA04	PROGESTERONA	CÁPSULA BLANDA	25 mg
G03DA04	PROGESTERONA	SOLUCIÓN INYECTABLE	22,48mg / 1mL
G03DA04	PROGESTERONA MICRONIZADA	ANILLO VAGINAL	1.0 g
G03DA04	PROGESTERONA NATURAL	CÁPSULA BLANDA	100 mg
G03DA04	PROGESTERONA NATURAL	CÁPSULA BLANDA	200 mg
G03DA04	PROGESTERONA NATURAL	CÁPSULA BLANDA	400 mg
G03CA09	PROMESTRIENO	CÁPSULA BLANDA	10 mg
G03CA09	PROMESTRIENO	CREMA TÓPICA VAGINAL	1 g / 100 g (1%)

9.1.11.0.N20 En las etiquetas, empaques y promoción de los productos a base de noretisterona enantato medroxiprogesterona por vía inyectable deberá aparecer la siguiente advertencia: "puede causar amenorreas prolongadas y sangrado intermenstrual severo".

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Hormonas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

9.1.11.0.N30 Se aceptan las siguientes asociaciones:
Progestágeno más estrógeno oral o parenteral o transdérmico para terapias sustitutivas en formulación ajustada a los requerimientos hormonales.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	DIENOGEST + ESTRADIOL HEMIHDRATO	TABLETA RECUBIERTA	2mg + 1,5mg
G03AB08	DIENOGEST + ESTRADIOL VALERATO	TABLETA RECUBIERTA	2 mg + 2 mg
G03FA17	DROSPIRENONA + ESTRADIOL HEMIHDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	TABLETA	2 mg + 1,0 mg
G03FA14	DROSPIRENONA (DRSP) + ESTRADIOL (COMO HEMIHDRATO DE ESTRADIOL)	TABLETA RECUBIERTA	0,25 mg + 0,5 mg
G03FB08	ESTRADIOL	TABLETA	Tableta 1: 1 mg
	DIDROGESTERONA + ESTRADIOL		Tableta 2: + 10 mg + 1 mg
G03FB08	DIDROGESTERONA + ESTRADIOL	TABLETA	5,0 mg + 1,0 mg
G03AB06	ESTRADIOL HEMIHDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	TABLETA	Tableta 1: 1 mg
	GESTODENO + ESTRADIOL HEMIHDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL		Tableta 2: 0,025 mg + 1 mg
	ESTRADIOL VALERATO + DIENOGEST	COMPRIMIDO RECUBIERTO	1mg + 2mg
	HIDROXIPROGESTERONA CAPROATO + ESTRADIOL BENZOATO	SOLUCION INYECTABLE	250 mg + 10 mg / Ampolla (1 mL)
	HIDROXIPROGESTERONA CAPROATO + ESTRADIOL VALERATO	SOLUCION INYECTABLE	500 mg + 10 mg / Ampolla (2 mL)
G03FB09	ESTRADIOL HEMIHDRATO	PARCHE TRANSDERMICO	Parche 1: 1,5 mg liberación nominal 50 µg / día
	ESTRADIOL HEMIHDRATO + LEVONORGESTREL		Parche 2: 1,5 mg + 1,5 mg, liberación nominal de estradiol 50 µg + 10 µg / día
G03FB09	ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	FASE I: 3,0 mg liberación nominal 80 µg / día
	ESTRADIOL + LEVONORGESTREL		FASE II: 2,5 mg + 1,0 mg liberación nominal 50 µg + 20 µg / día
G03FA12	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO + ESTRADIOL VALERATO	TABLETA	2,5 mg + 1,0 mg
G03FA12	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO + ESTRADIOL	TABLETA	2,5 mg + 2,0 mg
G03FA12	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO + ESTRADIOL VALERATO	TABLETA	5 mg + 1,0 mg
G03FA12	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO + ESTRADIOL VALERATO	TABLETA	5 mg + 2 mg
	ESTRADIOL VALERATO		Tableta 1: 2 mg
G03FB06	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO + ESTRADIOL VALERATO	TABLETA	Tableta 2: + 10 mg + 2 mg
	ESTRADIOL VALERATO		Tableta 3: 1 mg
G03FB06	ESTRÓGENOS CONJUGADOS	TABLETA	Tableta 1: 0,625 mg
	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO + ESTRÓGENOS CONJUGADOS		Tableta 2: 10 mg + 0,625 mg
G03FA12	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO + ESTRÓGENOS CONJUGADOS	TABLETA	5 mg + 0,625 mg
	ESTRÓGENOS CONJUGADOS+ BAZEDOXIFENO	TABLETAS DE LIBERACION MODIFICADA	0.45mg + 20mg
G03FB06	ESTRÓGENOS NATURALES CONJUGADOS	TABLETA	Tableta 1: 0,625 mg
	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO + ESTRÓGENOS NATURALES CONJUGADOS		Tableta 2: 5 mg + 0,625 mg
G03FB06	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	TABLETA	Tableta 1: 5 mg
	ESTRÓGENOS CONJUGADOS		Tableta 2: 0,625 mg
G03FA12	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO + ESTRÓGENOS CONJUGADOS	TABLETA	1,5 mg + 0,30 mg
G03FA12	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO + ESTRÓGENOS CONJUGADOS	TABLETA	1,5 mg + 0,45 mg
G03FA12	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO + ESTRÓGENOS CONJUGADOS	TABLETA	2,5 mg + 0,625 mg
G03FA12	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO + ESTRÓGENOS CONJUGADOS	TABLETA	5 mg + 0,625 mg
G03FB06	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	TABLETA	Tableta 1: 5 mg
	ESTRÓGENOS CONJUGADOS		Tableta 2: 0,625 mg
G03FB06	ESTRÓGENOS CONJUGADOS	TABLETA	Tableta 1: 1,25 mg
	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO		Tableta 2: 10 mg
G03FB05	ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	Parche 1: 4 mg con liberación nominal de 50 µg / día
	NORETISTERONA ACETATO + ESTRADIOL		Parche 2: +30 mg + 10 mg con liberación nominal de 25 mg + 50 µg / día

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Hormonas	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
G03FA01	NORETISTERONA + ESTRADIOL VALERATO	TABLETA	0,7 mg + 2 mg
G03FA01	NORETISTERONA ACETATO + ESTRADIOL HEMIHDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	TABLETA	1 mg + 2 mg
G03FA01	NORETISTERONA ACETATO + ETINIL ESTRADIOL	TABLETA	2,0 mg + 0,01 mg
G03FA01	NORETISTERONA ACETATO + ESTRADIOL HEMIHDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	4,80 mg + 0,512 mg liberación nominal 0,25 mg + 0,05 mg / día
G03FA01	NORETISTERONA ACETATO + ESTRADIOL HEMIHDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	2,4 mg + 0,256 mg + liberación nominal 125 µg + 25 µg / día
G03FA01	NORETISTERONA ACETATO + ESTRADIOL HEMIHDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	2,70 mg + 0,620 mg liberación nominal 0,14 mg + 0,05 mg + / día
G03FB05	NORETISTERONA ACETATO + ESTRADIOL HEMIHDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	Parche 1: 11,2 mg + 3,2 mg liberación nominal 170µg + 50µg /día
	ESTRADIOL HEMIHDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL		Parche 2: 3,2 mg con una liberación nominal 50 µg / día
G03FA01	NORETISTERONA ACETATO + ESTRADIOL HEMIHDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	11,2 mg + 3,2 mg liberación nominal 170 µg + 50 µg / día
G03FA01	NORETISTERONA ACETATO + ESTRADIOL HEMIHDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	15 mg + 5 mg liberación nominal 125 µg + 25 µg / día
G03FA01	NORETISTERONA ACETATO + ESTRADIOL HEMIHDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	TABLETA	1 mg + 2 mg
G03FB01	ESTRADIOL VALERATO	TABLETA	Tableta 1: 2 mg
	NORGESTREL + ESTRADIOL VALERATO		Tableta 2: 2 mg + 0,5 mg
G03FA13	ESTRADIOL	TABLETA	Tableta 1: 1,03 mg
	NORGESTIMATO + ESTRADIOL		Tableta 2: 0,09 mg + 1,03 mg
G03FA04	PROGESTERONA + ESTRADIOL BENZOATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg + 3 mg / Ampolla (1 mL)
G03FA04	PROGESTERONA + ESTRADIOL	Capsula blanda	100 mg + 1 mg
G03FA04	PROGESTERONA + ESTRADIOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg + 0,5 mg / Ampolla (2 mL)
G03FB11	TRIMEGESTONA + ESTRADIOL	TABLETA	Tableta 1: 0,25 mg + 1,0 mg
	ESTRADIOL		Tableta 2: 1,0 mg
G03FA16	TRIMEGESTONA + ESTRADIOL	TABLETA	0,125 mg + 1,0 mg
G03FB11	ESTRADIOL	TABLETA	Tableta 1: 2,0 mg
	TRIMEGESTONA + ESTRADIOL		Tableta 2: 0,5 mg + 2,0 mg

9.1.11.0.N40 No se acepta la asociación de progestágeno más estrógeno con la indicación de diagnóstico precoz del embarazo por su potencialidad tóxica fetal y por existir pruebas de laboratorio que la sustituyan ventajosamente.

9.1.11.0.N50 No se aceptan las asociaciones progestágeno-andrógeno, por no existir justificación terapéutica y por la dificultad que impone el manejo de la dosificación de estos fármacos.

9.1.11.0.N60 No se acepta la asociación de progestágenos con otros fármacos, tales como vitaminas, minerales, depresores y estimulantes del S.N.C., proteínas, vasodilatadores, antianémicos y medicación sintomática de vórices, por no existir justificación farmacológica ni con otros principios activos diferentes de los aceptados en las asociaciones antes aceptadas para ambos.

9.1.12. Tiroides y anti-tiroides

9.1.12.0.N10 Se aceptan:

A. Tiroides

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
H03AA01	LEVOTIROXINA SÓDICA	TABLETA	25 µg
H03AA01	LEVOTIROXINA SÓDICA	TABLETA	50 µg
H03AA01	LEVOTIROXINA SÓDICA	TABLETA	62 µg
H03AA01	LEVOTIROXINA SÓDICA	TABLETA	75 µg
H03AA01	LEVOTIROXINA SÓDICA	TABLETA	88 µg
H03AA01	LEVOTIROXINA SÓDICA	TABLETA	100 µg
H03AA01	LEVOTIROXINA SÓDICA	TABLETA	112 µg
H03AA01	LEVOTIROXINA SÓDICA	TABLETA	120 µg
H03AA01	LEVOTIROXINA SÓDICA	TABLETA	125 µg
H03AA01	LEVOTIROXINA SÓDICA	TABLETA	137 µg
H03AA01	LEVOTIROXINA SÓDICA	TABLETA	150 µg
H03AA01	LEVOTIROXINA SÓDICA	TABLETA	175 µg
H03AA01	LEVOTIROXINA SÓDICA	TABLETA	200 µg
H03AA01	LEVOTIROXINA SÓDICA	TABLETA	300 µg
H03AA01	LEVOTIROXINA SÓDICA	CAPSULA BLANDA	25 µg
H03AA01	LEVOTIROXINA SÓDICA	CAPSULA BLANDA	50 µg
H03AA01	LEVOTIROXINA SÓDICA	CAPSULA BLANDA	75 µg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Hormonas	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
H03AA01	LEVOTIROXINA SÓDICA	CAPSULA BLANDA	88 µg
H03AA01	LEVOTIROXINA SÓDICA	CAPSULA BLANDA	100 µg
H03AA01	LEVOTIROXINA SÓDICA	CAPSULA BLANDA	112 µg
H03AA01	LEVOTIROXINA SÓDICA	CAPSULA BLANDA	125 µg
H03AA01	LEVOTIROXINA SÓDICA	CAPSULA BLANDA	150 µg
H03AA01	LEVOTIROXINA SÓDICA	CAPSULA BLANDA	175 µg
H03AA01	LEVOTIROXINA SÓDICA	CAPSULA BLANDA	200 µg
H03AA02	LIOTIRONINA SÓDICA (L-TRIYODO-TIRONINA SÓDICA)	TABLETA	25 µg
H03AA02	LIOTIRONINA SÓDICA EQUIVALENTE A LIOTIRONINA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 µg / 1 mL

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Hormonas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

B. Antitiroideos

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
H03BB02	METIMAZOL (TIAMAZOL)	TABLETA	5 mg
H03BA02	PROPILTIOURACILO	TABLETA	50 mg
H03BA02	PROPILTIOURACILO	TABLETA	100 mg
	YODO + YODURO DE POTASIO	JARABE	0,1 g + 0,06 g / 100 mL
V10XA01	YODURO DE SODIO (I-131) ¹³¹ I	SOLUCIÓN INYECTABLE	925 MBq / Vial
V10XA01	YODURO DE SODIO (I-131) ¹³¹ I	SOLUCIÓN ORAL	185 MBq / mL (5 mCi / mL)
V10XA01	YODURO DE SODIO (I-131) ¹³¹ I	SOLUCIÓN ORAL	925 MBq / mL (25 mCi / mL)
V10XA01	YODURO DE SODIO (I-131) ¹³¹ I	CÁPSULA DURA	50 MBq a 3700 MBq
V10XA01	YODURO DE SODIO (¹³¹ I)	CÁPSULA DURA	1 MBq a 5500 MBq
V10XA01	YODURO DE SODIO (I-131) ¹³¹ I	SOLUCIÓN INYECTABLE	74 o 925 MBq/ Vial
V10XA01	YODURO DE SODIO (I-131) ¹³¹ I	CAPSULA ORAL	0.37 – 7400 MBq
V10XA01	YODURO DE SODIO (I-131) ¹³¹ I	SOLUCIÓN ORAL	74-18500 MBq /mL

9.1.12.0.N20 Se acepta la asociación de hormonas tiroideas entre sí.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
H03AA03	LEVOTIROXINA SÓDICA+ LIOTIRONINA SÓDICA	TABLETA	120 µg + 30 µg

9.1.12.1.N30 No se aceptan las asociaciones de principios activos de acción tiroidea con cualquier otro fármaco, por carecer de justificación terapéutica.

9.1.12.1.N40 No se acepta la indicación de reductor de peso corporal para las hormonas tiroideas por su potencialidad tóxica.

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACIÓN	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Hormonas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

9.1.13. Vasopresinas y análogos

9.1.13.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
H01BA02	DESMOPRESINA ACETATO EQUIVALENTE A DESMOPRESINA BASE	POLVO LIOFILIZADO PARA ADMINISTRACIÓN SUBLINGUAL	60 µg
H01BA02	DESMOPRESINA ACETATO EQUIVALENTE A DESMOPRESINA BASE	POLVO LIOFILIZADO PARA ADMINISTRACIÓN SUBLINGUAL	120 µg
H01BA02	DESMOPRESINA ACETATO EQUIVALENTE A DESMOPRESINA BASE	POLVO LIOFILIZADO PARA ADMINISTRACIÓN SUBLINGUAL	240 µg
H01BA02	DESMOPRESINA ACETATO EQUIVALENTE A DESMOPRESINA BASE	SOLUCIÓN SUBLINGUAL	0,4mg/mL (desmopresina base)
H01BA02	DESMOPRESINA ACETATO EQUIVALENTE A DESMOPRESINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	4 mg / mL equivalente a 3,56 µg / mL
H01BA02	DESMOPRESINA ACETATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	15 µg / Ampolla (1 mL)
H01BA02	DESMOPRESINA ACETATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	30 µg / Ampolla (2 mL)
H01BA02	DESMOPRESINA ACETATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	25 µg / mL
H01BA02	DESMOPRESINA ACETATO TRIHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	4 µg / 0,5 mL
H01BA02	DESMOPRESINA ACETATO TRIHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 µg / 1 mL
H01BA02	DESMOPRESINA ACETATO EQUIVALENTE A DESMOPRESINA BASE	SOLUCIÓN NASAL	0,1 mg / mL EQUIVALENTE A 89 µg / mL
H01BA02	DESMOPRESINA ACETATO	SOLUCIÓN NASAL	0,1 mg / mL - 10 µg / Inhalación
H01BA02	DESMOPRESINA ACETATO EQUIVALENTE A DESMOPRESINA BASE	TABLETA	0,1 mg equivalente a 89 µg
H01BA02	DESMOPRESINA ACETATO	TABLETA	0,2 mg
H01BA02	DESMOPRESINA ACETATO EQUIVALENTE A DESMOPRESINA BASE	TABLETA ORODISPERSABLE	120 µg
H01BA04	TERLIPRESINA ACETATO EQUIVALENTE A TERLIPRESINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,86 mg / Vial
H01BA04	TERLIPRESINA ACETATO 1 mg EQUIVALENTE A TERLIPRESINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,854 mg / 5 mL
H01BA01	VASOPRESINA TANATO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	5 UI / mL
H01BA01	VASOPRESINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 U / mL

9.1.13.0.N20 Se acepta la felipresina únicamente como vasoconstrictor en asociación con anestésicos locales para algunos casos de anestesia local infiltrativa.

9.2. REGULADORES HORMONALES

9.2.1. Antiandrógenos

9.2.1.0.N10 Se aceptan: (ver Bicalutamida, flutamida y ciproterona en antineoplásicos norma 6.0.0.0.N10)

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G03HA01	CIPROTERONA ACETATO	TABLETA	10 mg
G03HA01	CIPROTERONA ACETATO	TABLETA	50 mg
G03HA01	CIPROTERONA ACETATO	TABLETA	100 mg
G03HA01	CIPROTERONA ACETATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 mg / Ampolla (3 mL)
G03HB01	CIPROTERONA ACETATO + ETINIL ESTRADIOL	TABLETA	2 mg + 0,035 mg
G03HB01	CIPROTERONA ACETATO + ETINIL ESTRADIOL	TABLETA	2 mg + 20 mcg
G03HB01	CIPROTERONA ACETATO + ETINIL ESTRADIOL	TABLETA	2 mg + 30 mcg
G03HB01	ESTRADIOL VALERATO	TABLETA	Tableta 1: 2 mg
	ESTRADIOL VALERATO+ CIPROTERONA ACETATO		Tableta 2: 2 mg + 1 mg

Se aceptan los siguientes antiandrogenos: dutasteride y finasterida, con la indicación de útil en el manejo de las manifestaciones funcionales de la hipertrofia prostática benigna. Tamsulosina, Alfuzosina, Prazosina, Terasozina para esta misma indicación esta misma indicación están ubicados en la norma 19.18.0.0.N50.

Ver finasterida para alopecia en la norma de Piel y mucosas

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G04CB02	DUTÁSTERIDE	CÁPSULA BLANDA	0,5 mg
G04CB01	FINÁSTERIDA	CÁPSULA BLANDA	5 mg
G04CB01	FINÁSTERIDA	TABLETA	5 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Hormonas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

9.2.0.0.N30 Se aceptan las asociaciones de:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G04CA52	TAMSULOSINA+ DUTASTERIDA	CÁPSULA DURA QUE CONTIENE EN SU INTERIOR PELLETS DE LIBERACIÓN MODIFICADA DE TAMSULOSINA Y CÁPSULA DE GELATINA BLANDA QUE CONTIENE DUTASTERIDE	400 µg+500 µg
	FINASTERIDA + TERAZOSINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A TERAZOSINA	TABLETA	5 mg + 5 mg
	FINASTERIDA + TERAZOSINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A TERAZOSINA	TABLETA	5 mg + 10 mg

9.2.2. Antiestrógenos

9.2.2.0.N10 Se aceptan: ver Exemestano en la norma 6.0.0.0.N10

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
L02BG03	ANASTROZOL (ZD1033)	TABLETA	1 mg
L02BA03	FULVESTRANT	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg / 5 mL
G03XA02	GESTRINONA	CÁPSULA DURA	2,5 mg
L02BG04	LETROZOL	TABLETA	2,5 mg
L02BG04	LETROZOL	TABLETA RECUBIERTA	2,5 mg
G03XC01	RALOXIFENO CLORHIDRATO	TABLETA	60 mg
L02BA01	TAMOXIFENO CITRATO EQUIVALENTE A TAMOXIFENO	TABLETA	10 mg
L02BA01	TAMOXIFENO CITRATO EQUIVALENTE A TAMOXIFENO	TABLETA	20 mg
L02BA02	TOREMIFENO CITRATO EQUIVALENTE A TOREMIFENO	TABLETA	60 mg

9.2.3 Otros

9.2.3.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G02CB01	BROMOCRIPTINA MESILATO EQUIVALENTE A BROMOCRIPTINA	CÁPSULA DURA	5 mg
G02CB01	BROMOCRIPTINA MESILATO EQUIVALENTE A BROMOCRIPTINA	TABLETA	2,5 mg
G02CB01	BROMOCRIPTINA MESILATO EQUIVALENTE A BROMOCRIPTINA	TABLETA	5 mg
L02AE01	BUSERELINA ACETATO EQUIVALENTE A BUSERELINA	SOLUCIÓN NASAL	0,1 g / 100 mL- 100 mg / dosis
L02AE01	BUSERELINA ACETATO EQUIVALENTE A BUSERELINA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / mL
L02AE01	BUSERELINA ACETATO EQUIVALENTE A BUSERELINA BASE	IMPLANTES SUBCUTÁNEO	6,3 mg
G02CB03	CABERGOLINA	TABLETA	0,5 mg
H01CC02	CETRORELIX (ANTAGONISTA DE GONADORELINA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,25 mg / Vial
H01CC02	CETRORELIX (ANTAGONISTA DE GONADORELINA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	3 mg / Vial
G03XA01	DANAZOL	CÁPSULA DURA	100 mg
G03XA01	DANAZOL	CÁPSULA DURA	200 mg
G03XA01	DANAZOL	TABLETA	100 mg
G03XA01	DANAZOL	TABLETA	200 mg
H01CC01	GANIRELIX (ANTAGONISTA DE GONADORELINA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,25 mg / 0,5 mL
G03XA02	GESTRINONA	CÁPSULA DURA	2,5 mg
L02AE03	GOSERELINA ACETATO EQUIVALENTE A GOSERELINA	IMPLANTES DE LIBERACIÓN PROLONGADA	3,6 mg
L02AE03	GOSERELINA ACETATO EQUIVALENTE A GOSERELINA	IMPLANTES DE LIBERACIÓN PROLONGADA	10,8 mg
H01CA01	GONADORELINA ACETATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 µg
	ISOFLAVONAS DE SOYA 40%	CÁPSULA	250 mg equivalente a 100 mg de isoflavona totales
H01CB03	LANREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A LANREOTIDA BASE	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	0,030 g / Vial
H01CB03	LANREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A LANREOTIDABASE	SOLUCIÓN INYECTABLE DE LIBERACIÓN PROLONGADA	60 mg / Jeringa prellenada
H01CB03	LANREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A LANREOTIDA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE DE LIBERACIÓN PROLONGADA	90 mg / Jeringa prellenada
H01CB03	LANREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A LANREOTIDA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE DE LIBERACIÓN PROLONGADA	120 mg / Jeringa prellenada
L02AE02	LEUPROLIDE ACETATO (LEUPRORELINA ACETATO)	MICROESFERAS LIOFILIZADAS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	3,75 mg / Vial-Ampolla
L02AE02	LEUPROLIDE ACETATO (LEUPRORELINA ACETATO)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	7,5 mg / Vial

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Hormonas	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
L02AE02	LEUPROLIDE ACETATO (LEUPRORELINA ACETATO)	MICROESFERAS LIOFILIZADAS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSION INYECTABLE	11,25 mg / Vial
L02AE02	LEUPROLIDE ACETATO (LEUPRORELINA ACETATO)	POLVO LIOFILIZADO PARA SUSPENSION INYECTABLE	22,5 mg / Vial
L02AE02	LEUPROLIDE ACETATO (LEUPRORELINA ACETATO)	SOLUCION INYECTABLE	5 mg / mL
G02CB02	LISURIDA HIDROGENMALEATO	TABLETA	0,2 mg
H01AC03	MECASERMINA	SOLUCION INYECTABLE	10 mg / mL
V04CD01	METIRAPONA	CAPSULAS BLANDAS	250mg
G03XB01	MIFEPRISTONA	TABLETA	200 mg
H01CA02	NAFARELINA ACETATO	SOLUCION NASAL	2 mg / mL
H01CB02	OCTREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A OCTREOTIDA	POLVO O MICROESFERAS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSION INYECTABLE	10 mg / Vial
H01CB02	OCTREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A OCTREOTIDA	MICROESFERAS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSION INYECTABLE	20 mg / Vial
H01CB02	OCTREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A OCTREOTIDA	MICROESFERAS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSION INYECTABLE	30 mg / Vial
H01CB02	OCTREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A OCTREOTIDA	SOLUCION INYECTABLE	0,05 mg / Ampolla (1 mL)
H01CB02	OCTREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A OCTREOTIDA	SOLUCION INYECTABLE	0,1 mg / Ampolla (1 mL)
H01CB02	OCTREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A OCTREOTIDA	SOLUCION INYECTABLE	200 µg / mL
H01CB02	OCTREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A OCTREOTIDA	SOLUCION INYECTABLE	1000 µg / Vial (5 mL)
H02CA02	OSCILODROSTAT	COMPRESIDOS RECUBIERTOS CON PELICULA	1mg
H02CA02	OSCILODROSTAT	COMPRESIDOS RECUBIERTOS CON PELICULA	5 mg
H02CA02	OSCILODROSTAT	COMPRESIDOS RECUBIERTOS CON PELICULA	10mg
	HORMONA PARATIROIDEA (ADNr)	POLVO LIOFILIZADO PARA INYECCION	25 mg / dosis
	HORMONA PARATIROIDEA (ADNr)	POLVO LIOFILIZADO PARA INYECCION	50 mg / dosis
	HORMONA PARATIROIDEA (ADNr)	POLVO LIOFILIZADO PARA INYECCION	75 mg / dosis
	HORMONA PARATIROIDEA (ADNr)	POLVO LIOFILIZADO PARA INYECCION	100 mg / dosis
H01CB05	PASIREOTIDA DIASPARTATO EQUIVALENTE A PASIREOTIDA	SOLUCION INYECTABLE	0,3 mg / Ampolla (1 mL)
H01CB05	PASIREOTIDA DIASPARTATO EQUIVALENTE A PASIREOTIDA	SOLUCION INYECTABLE	0,6 mg / Ampolla (1 mL)
H01CB05	PASIREOTIDA DIASPARTATO EQUIVALENTE A PASIREOTIDA	SOLUCION INYECTABLE	0,9 mg / Ampolla (1 mL)
H01CB05	PASIREOTIDA DIASPARTATO EQUIVALENTE A PASIREOTIDA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSION INYECTABLE DE LIBERACION PROLONGADA	20 mg / Vial
H01CB05	PASIREOTIDA DIASPARTATO EQUIVALENTE A PASIREOTIDA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSION INYECTABLE DE LIBERACION PROLONGADA	40 mg / Vial
H01CB05	PASIREOTIDA DIASPARTATO EQUIVALENTE A PASIREOTIDA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSION INYECTABLE DE LIBERACION PROLONGADA	60 mg / Vial
H01AX01	PEGVISOMANT	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCION INYECTABLE	10 mg / Vial
H01AX01	PEGVISOMANT	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCION INYECTABLE	20 mg / Vial
	PEGVISOMANT	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCION INYECTABLE	10 mg / 1 mL
	PEGVISOMANT	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCION INYECTABLE	15 mg / 1 mL
V04CJ02	PROTIRELINA (Hormona liberadora de tiotropina TRH)	SOLUCION INYECTABLE	200 µg / mL
G02CB04	QUINAGOLIDA CLORURO EQUIVALENTE A QUINAGOLIDA	TABLETA	0,025 mg
G02CB04	QUINAGOLIDA CLORURO EQUIVALENTE A QUINAGOLIDA	TABLETA	0,05 mg
G02CB04	QUINAGOLIDA CLORURO EQUIVALENTE A QUINAGOLIDA	TABLETA	0,075 mg
G02CB04	QUINAGOLIDA CLORURO EQUIVALENTE A QUINAGOLIDA	TABLETA	0,15 mg
H01CB01	SOMATOSTATINA ACETATO EQUIVALENTE A SOMATOSTATINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCION INYECTABLE	0,25 mg / Vial
H01CB01	SOMATOSTATINA ACETATO EQUIVALENTE A SOMATOSTATINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCION INYECTABLE	3 mg / Vial
G03CX01	TIBOLONA	TABLETA	2,5 mg
L02AE04	TRIPTORELINA ACETATO O PAMOATO EQUIVALENTE A DE TRIPTORELINA BASE	MICROGRANULOS DE LIBERACION PROLONGADA PARA RECONSTITUIR A SUSPENSION INYECTABLE	3,75 mg / Vial
L02AE04	TRIPTORELINA ACETATO EQUIVALENTE A TRIPTORELINA BASE	SOLUCION INYECTABLE	95,06 µg / mL
L02AE04	TRIPTORELINA PAMOATO EQUIVALENTE A TRIPTORELINA	POLVO LIOFILIZADO ESTERIL EN MICROGRANULOS DE LIBERACION PROLONGADA PARA RECONSTITUIR A SUSPENSION INYECTABLE	11,25 mg / Vial
L02AE04	TRIPTORELINA PAMOATO EQUIVALENTE A TRIPTORELINA	POLVO LIOFILIZADO EN MICROGRANULOS DE LIBERACION CONTROLADA PARA RECONSTITUIR A SUSPENSION INYECTABLE	22,5 mg / Vial

		AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION		FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Líquidos y electrolitos Actualizado		DICIEMBRE 2025

10. LÍQUIDOS Y ELECTROLITOS

10.1. AGUA ESTÉRIL

10.1.0.0.N10 Se acepta agua estéril para inyección. Debe ser libre de pirógenos.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	VOLUMEN
V07AB	AGUA ESTÉRIL PARA INYECCIÓN	DISOLVENTE PARA USO PARENTERAL	1 mL, 2 mL, 5 mL, 10 mL, 50 mL
	AGUA ESTÉRIL PARA INYECCIÓN	SOLUCIÓN ESTÉRIL PARA INYECCION	Desde 1ml hasta 1 L

10.1.0.0.N20 Se acepta agua estéril para lavar heridas y/o irrigación. Puede contener un volumen de más de 1 L.

De acuerdo a las Normas Farmacológicas 10.1.0.0.N10 y 10.1.0.0.N20 el agua estéril se utiliza para las siguientes vías de administración de medicamentos: vía intravenosa e irrigación.

10.2. DEXTROSA Y OTROS AZÚCARES

10.2.0.0.N10 Se aceptan soluciones parenterales de:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
V06DC01	DEXTROSA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,20%
V06DC01	DEXTROSA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	5,00%
V06DC01	DEXTROSA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	10,00%
V06DC01	DEXTROSA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	30,00%
V06DC01	DEXTROSA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	33,00%
V06DC01	DEXTROSA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	50,00%
V06DC01	DEXTROSA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	70,00%

10.3. ELECTROLITOS

10.3.0.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B05XA07	CALCIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1g / Ampolla (10 mL) - 10%
A12AA03	CALCIO GLUCONATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1g / Ampolla (10 mL) - 10%
A12AA03	CALCIO GLUCONATO	SOLUCIÓN ORAL	14,75 g / 100 mL
A12AA20	CALCIO GLUCONATO + CALCIO SACARATO TETRAHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	940 mg + 45 mg / Ampolla (10 mL)
A12AA20	CALCIO GLUCONATO + CALCIO SACARATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,99 g + 0,01 g / 10 mL
A12AA03	CALCIO GLUCONATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	9,5 g / 100 mL
A12AA20	CALCIO GLUCONATO + CALCIO LEVULINATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	600 mg + 400 mg / Ampolla (10 mL)
A12AA20	CALCIO GLUCONATO + CALCIO LEVULINATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	52 mg + 35,5 mg / mL
A12AA05	CALCIO LACTATO	SOLUCIÓN ORAL	13,26%
A12BA02	CITRATO DE POTASIO MONOHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	1080 mg
B05XA30	LACTATO RINGER (CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATADO + LACTATO DE SODIO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,6 g + 0,03g + 0,41 mg + 6,2 mg / 1 mL
B05XA30	LACTATO RINGER (SOLUCIÓN HARTMAN) (CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATADO + LACTATO DE SODIO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	6 mg + 0,3 mg + 0,02 g + 0,31 g / 100 mL
A12CC08	MAGNESIO PIDOLATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	1,5 g / Sachet por 6 g
A12CC02	MAGNESIO SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20%

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Líquidos y electrolitos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A12BA02	POTASIO CITRATO	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	1080 mg
A12BA02	POTASIO CITRATO + ÁCIDO CÍTRICO ANHIDRO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	66 g + 20,04 g / 100 g (610 mEq de potasio)
A12BA02	POTASIO CITRATO + ÁCIDO CÍTRICO ANHIDRO	SOLUCIÓN ORAL	22 g + 6,108 g / 100 mL
B05XA01	POTASIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,1 meq / mL
B05XA01	POTASIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,2 meq / mL
B05XA01	POTASIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,3 meq / mL
B05XA01	POTASIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,4 meq / mL
B05XA01	POTASIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2 meq / mL
B05XA01	POTASIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10%(1,341 meq / mL)
B05XA01	POTASIO CLORURO	SOLUCIÓN ORAL	10 g / 100 mL
B05XA06	POTASIO FOSFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	236 mg / mL
B05XA06	POTASIO FOSFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	224 mg / mL
B05XA06	POTASIO FOSFATO	TABLETA	250 mg
B05XA06	POTASIO FOSFATO MONOBÁSICO ANHIDRO + POTASIO FOSFATO DIBÁSICO ANHIDRO	SOLUCIÓN INYECTABLE	224 mg + 236 mg / mL (4,4 mEq de potasio / 100 mL)
B05XA06	POTASIO FOSFATO MONOBÁSICO ANHIDRO + POTASIO FOSFATO DIBÁSICO ANHIDRO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2 g + 2 g / 10 mL
B05XA06	FOSFATO DIBÁSICO DE POTASIO + FOSFATO MONOBÁSICO DE POTASIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	(7,750 g + 1,500 g) / 50 mL
B05XA06	FOSFATO DIBÁSICO DE POTASIO + FOSFATO MONOBÁSICO DE POTASIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	(1,550 g + 0,300 g) / 10 mL
B05XA06	POTASIO FOSFATO EQUIVALENTE A POTASIO + FOSFORO	SOLUCIÓN INYECTABLE	170 mg + 93 mg / mL
A12BA05	POTASIO GLUCONATO	TABLETA	600 mg
A12BA05	POTASIO GLUCONATO	ELIXIR	31 g / 100 mL -31%
A12BA05	POTASIO GLUCONATO	ELIXIR	31,2 g / 100 mL
	GLUCONATO DE POTASIO	SOLUCION ORAL	31,2 g / 100 mL
B05XA30	SOLUCIÓN RINGER (SODIO CLORURO + POTASIO CLORURO + CALCIO CLORURO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	860 mg + 30 mg + 33 mg / 100 mL
B05XA02	SODIO BICARBONATO	GRÁNULOS	100 g
B05XA02	SODIO BICARBONATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mEq / 10 mL
B05XA02	SODIO BICARBONATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 µg / mL
B05XA02	SODIO BICARBONATO	SOLUCIÓN ORAL	0,25 g / 100 mL
B05CB02	SODIO CITRATO	SOLUCIÓN ORAL	0,098 g / 100 mL
B05CB03	SODIO CLORURO	POLVO	50,00%
B05XA03	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	11,7 g / 100 mL - 11,7%
B05XA03	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,45 g / 100 mL - 0,45%
B05XA03	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,9 g / 100 mL - 0,9%
B05XA03	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	3g / 100 mL - 3%
B05XA03	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5g / 100 mL -5%
B05XA03	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 g / 100 mL - 10% (1,711 meq / mL)
B05XA03	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 meq de Na / mL
B05XA03	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1,169g / Ampolla (10 mL) - 20meq / 10 mL
B05XA03	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2 meq de Na / mL
B05XA03	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	34 meq de Na/ mL
	SODIO LACTATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1/6 molar
	SODIO LACTATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2 molar

10.3.0.0.N20 Se acepta la asociación de dextrosa más sodio cloruro.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B05BB02	DEXTROSA + CLORURO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5,0 g + 0,9 g / 100 mL
B05BB02	DEXTROSA + CLORURO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5,0 g + 0,45 g / 100 mL
B05BB02	DEXTROSA + CLORURO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5,0 g + 0,33 g / 100 mL

10.3.0.0.N30 Se acepta la asociación de dextrosa y/o sodio cloruro más complejo B.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
-----	------------------	--------------------	---------------

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Líquidos y electrolitos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
B05BB04	DEXTROSA + SODIO CLORURO + RIBOFLAVINA 5-FOSFATO SODICO + PIRIDOXINA CLORHIDRATO + NIACINAMIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5,0 g + 0,9 g + 0,001 g + 0,010 g + 0,100 g / 100 mL
B05BB04	DEXTROSA MONOHIDRATO + RIBOFLAVINA 5-FOSFATO SODICO (B2) + PIRIDOXINA CLORHIDRATO (B6) + NIACINAMIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5,0 g + 0,001 g + 0,010 g + 0,010 g / 100 mL
	DEXTROSA + CLORURO DE SODIO + CLORURO DE TIAMINA + RIBOFLAVINA + VITAMINA B12 + NICOTINAMIDA + CLORHIDRATO DE PIRIDOXINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	(50,0g + 9g + 15mg + 10mg +20mcg +150mg + 5mg)/1000mL

		AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION		FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Líquidos y electrolitos Actualizado		DICIEMBRE 2025

10.3.0.0.N40 Se aceptan asociaciones de electrolitos entre sí, con dextrosa o azúcar invertido.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B05BB02	DEXTROSA + CLORURO DE SODIO + LACTATO DE SODIO 2H ₂ O + CLORURO DE CALCIO 6 H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO	SOLUCIÓN ESTÉRIL PARA IRRIGACIÓN	2,3 g + 0,5786 g + 0,3925 g + 0,0257 g + 0,0102 g / 100 mL
B05BB02	ICODEXTRINA + CLORURO DE SODIO + LACTATO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO + CLORURO DE MAGNESIO	SOLUCIÓN ESTÉRIL PARA IRRIGACIÓN	40 g + 5,4 g + 4,5 g + 257 mg + 51 mg / Litro
B05BB02	LACTATO DE RINGER = (CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO + LACTATO DE SODIO) + DEXTROSA	SOLUCIÓN INYECTABLE	600 mg + 30 mg + 20 mg + 310 mg) + 5 g / 100 mL
B05BB02	POTASIO CLORURO + SODIO CLORURO + DEXTROSA MONOHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,37275 g + 0,58443 g + 13,75 g / 250 mL
B05BB02	POTASIO CLORURO + SODIO CLORURO + DEXTROSA MONOHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,74550 g + 1,16885 g + 27,5 g / 500 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + POTASIO CITRATO + TRISODICO CITRATO 2H ₂ O + DEXTROSA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	466 mg + 214 mg + 100 mg + 2 g / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + POTASIO CLORURO + SODIO ACETATO TRIHIDRATO + DEXTROSA MONOHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	(350 mg + 150 mg + 410 mg + 2,20 g) / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + POTASIO CLORURO + SODIO CITRATO DIHIDRATADO + DEXTROSA ANHIDRA + ZINC GLUCONATO	SOLUCIÓN ORAL	263 mg + 150 mg + 294 mg + 13,937 mg + 1350 mg / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + POTASIO CITRATO MONOHIDRATO + SODIO CITRATO DIHIDRATADO + DEXTROS ANHIDRA	SOLUCIÓN ORAL	205 mg + 216 mg + 98 mg + 2,5 g / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + SODIO CITRATO + POTASIO CITRATO + POTASIO CLORURO + DEXTROSA HIDRATADA	SOLUCIÓN ORAL	206 mg + 98 mg + 210 mg + 28,5 mg + 2,5 g / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + SODIO CITRATO DIHIDRATO + POTASIO CITRATO MONOHIDRATO + ZINC GLUCONATO + DEXTROSA ANHIDRA	SOLUCIÓN ORAL	0,2050 g + 0,0980 g + 0,2160 g + 0,0139 g + 2,50 g
B05BB02	SODIO CLORURO + SODIO CITRATO DIHIDRATO + POTASIO CLORURO MONOHIDRATO + ZINC GLUCONATO + DEXTROSA ANHIDRA	SOLUCIÓN ORAL	175,400 mg + 294,000 mg + 150,000 mg + 13,937 mg + 1080,000 mg / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + SODIO CITRATO DIHIDRATADO + POTASIO CLORURO + ZINC GLUCONATO + GLUCOSA	SOLUCIÓN ORAL	175,7 mg + 289,2 mg + 150,6 mg + 6 mg + 1188 mg / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + SODIO CITRATO DIHIDRATADO + POTASIO CLORURO + GLUCOSA	SOLUCIÓN ORAL	175 mg + 290 mg + 150 mg + 1080 mg / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + SODIO CITRATO + POTASIO CITRATO DIHIDRATADA + DEXTROSA MONOHIDRATADA	SOLUCIÓN ORAL	0,205 g + 0,086 mg + 0,216 mg + 2,5 g / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + TRISODICO CITRATO 2H ₂ O + POTASIO CITRATO + DEXTROSA ANHIDRA	SOLUCIÓN ORAL	0,205 g + 0,098 mg + 0,203 mg + 2,5 g / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + POTASIO CITRATO (monohidratado) + ZINC GLUCONATO + SODIO CITRATO (dihidratado) + GLUCOSA MONOHIDRATADA (DEXTROSA)	SOLUCIÓN ORAL	207,6 mg + 216 mg + 6,1 mg + 94 mg + 2,5 g / 100 mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Líquidos y electrolitos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
B05BB02	SODIO CLORURO + SODIO CITRATO DIHIDRATADO + POTASIO CITRATO MONOHIDRATO + ZINC GLUCONATO + GLUCOSA	SOLUCIÓN ORAL	205 mg + 98 mg + 216 mg + 13,937 mg + 2000 mg / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + POTASIO CLORURO (monohidratado) + ZINC GLUCONATO + SODIO CITRATO (dihidratado) + GLUCOSA MONOHIDRATADA (DEXTRASA)	SOLUCIÓN ORAL	175,7 mg + 150,6 mg + 6 mg + 289,2 mg + 1,118 g / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + POTASIO CLORURO + SODIO CITRATO + DEXTROSA ANHIDRA	SOLUCIÓN ESTÉRIL ORAL	175 mg + 150 mg + 290 mg + 1176mg / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + POTASIO CLORURO + SODIO CITRATO + DEXTROSA ANHIDRA	SOLUCIÓN ESTÉRIL ORAL	175 mg + 150 mg + 290 mg + 1080mg / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + POTASIO CLORURO + CITRATO DE SODIO + DEXTROSA ANHIDRA	SOLUCIÓN ESTÉRIL ORAL	260 mg + 150 mg + 290 mg + 1350mg / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + POTASIO CLORURO + SODIO CITRATO DIHIDRATADO + DEXTROSA ANHIDRA + ZINC GLUCONATO	SOLUCIÓN ESTÉRIL ORAL	(260 mg + 150 mg + 290 mg + 1350 mg + 6 mg) / 100 mL meq APROXIMADOS POR LITRO: SÓDIO 75 meq/L + POTASIO 20 meq/L + CLORURO 65 meq/L + CITRATO 30 meq/L + ZINC 0,3 meq/L + GLUCONATO 0,3 meq/L + DEXTROSA 75 meq/L OSMOLARIDAD 245 mosm/L
B05BB02	SODIO CLORURO + POTASIO CLORURO + SODIO CITRATO DIHIDRATADO + DEXTROSA ANHIDRA + ZINC GLUCONATO	SOLUCIÓN ESTÉRIL ORAL	260 mg + 150 mg + 290 mg + 1350 mg + 6,043 mg / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + POTASIO CLORURO + SODIO CITRATO DIHIDRATADO + DEXTROSA ANHIDRA	SOLUCIÓN ESTÉRIL ORAL	263 mg + 150 mg + 294 mg + 1485 mg / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + SODIO CITRATO DIHIDRATADO + POTASIO CLORURO MONOHIDRATADO + ZINC GLUCONATO + DEXTROSA ANHIDRA	SOLUCIÓN ESTÉRIL ORAL	175,4 mg + 294 mg + 150 mg + 13,937 mg + 1080 mg / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + POTASIO CITRATO MONOHIDRATADO + SODIO CITRATO MONOHIDRATADO + ZINC GLUCONATO + DEXTROSA ANHIDRA	SOLUCIÓN ESTÉRIL ORAL	207,6 mg + 216 mg + 94 mg + 61 mg + 2273 mg / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + POTASIO CITRATO MONOHIDRATADO + ZINC GLUCONATO + GLUCOSA MONOHIDRATADA EQUIVALENTE A GLUCOSA ANHIDRA	SOLUCIÓN ESTÉRIL ORAL	176,8 mg + 108,2 mg + 2,1 mg + 1,618 g / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + POTASIO CLORURO + SODIO ACETATO + DEXTROSA HIDRATADA	SOLUCIÓN INYECTABLE	350 mg + 150 mg + 410 mg + 2 g / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + POTASIO CLORURO + SODIO BICARBONATO + CALCIO CLORURO 2H ₂ O + MAGNESIO CLORURO 6H ₂ O + SODIO FOSFATO + DEXTROSA ANHIDRA + GLUTATION DISULFURO	SOLUCIÓN ESTERIL PARA IRRIGACION	0,714 g + 0,038 g + 0,21 g + 0,0154 g + 0,02 g + 0,042 g + 0,092 g + 0,018 g / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + POTASIO CLORURO + POTASIO CITRATO H ₂ O + DEXTROSA ANHIDRA	SOLUCIÓN ORAL	110 mg + 83,5 mg + 58 mg + 2,5 g / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + POTASIO CLORURO + SODIO CITRATO DE 2H ₂ O + DEXTROSA ANHIDRA	SOLUCIÓN ORAL	57,30 mg + 124,30 mg + 294 mg + 2,5 g / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + POTASIO CLORURO + SODIO CITRATO TRISODICO 2H ₂ O + DEXTROSA H ₂ O	SOLUCIÓN ORAL	350 mg + 150 mg + 2+290 mg + 2 g / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + POTASIO CLORURO + CALCIO CLORURO + MAGNESIO CLORURO + SODIO CITRATO + DEXTROSA H ₂ O	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	28,130 mg + 360,560 mg + 71,060 mg + 98,440 mg + 66,450 mg + 10,983 g / 12,2 g

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Líquidos y electrolitos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
B05BB02	SODIO CLORURO + POTASIO CLORURO + CALCIO CLORURO 2H ₂ O + MAGNESIO CLORURO 6H ₂ O + SODIO LACTATO + DEXTROSA H ₂ O (EQUIVALENTE A DEXTROSA ANHIDRA)	SOLUCIÓN ORAL	12 mg + 149 mg + 29,4mg + 41 mg + 314 mg + 4,55 g / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + POTASIO CLORURO + CALCIO CLORURO DE 2H ₂ O + MAGNESIO CLORURO 6H ₂ O + SODIO LACTATO + DEXTROSA H ₂ O (EQUIVALENTE A DEXTROSA ANHIDRA)	SOLUCIÓN ORAL	12 mg + 149 mg + 30 mg + 41 mg + 314 mg + 5 g (4,55 g) / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + POTASIO CLORURO + CALCIO CLORURO 2H ₂ O + MAGNESIO CLORURO 6H ₂ O + SODIO LACTATO + GLUCOSA ANHIDRA	SOLUCIÓN ORAL	11,7 mg + 138 mg + 29,1 mg + 40,6 mg + 314 mg + 4,54 g / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + POTASIO CLORURO + CALCIO CLORURO 2H ₂ O + MAGNESIO CLORURO 6H ₂ O + SODIO LACTATO + GLUCOSA ANHIDRA	SOLUCIÓN ESTERIL ORAL	0,117 g + 1,380 g + 0,229 g + 0,406 g + 3,140 g + 45,460 g / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + POTASIO CLORURO + CALCIO CLORURO 2H ₂ O + MAGNESIO CLORURO 6H ₂ O + SODIO LACTATO + ZINC GLUCONATO + GLUCOSA ANHIDRA	SOLUCIÓN ESTERIL ORAL	11,7 mg + 149,3 mg + 29,4 mg + 40,8 gm + 629,2 mg + 13,937 mg + 4550 mg / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + POTASIO CLORURO + CALCIO CLORURO 2H ₂ O + MAGNESIO CLORURO 6H ₂ O + SODIO LACTATO + GLUCOSA ANHIDRA	SOLUCIÓN ESTERIL ORAL	11,7 mg + 149,1 mg + 29,4 mg + 40,7 gm + 313,8 mg + 5 g / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + POTASIO CLORURO + CALCIO CLORURO 2H ₂ O + SODIO LACTATO + DEXTROSA H ₂ O	SOLUCIÓN INYECTABLE	600 mg + 328 mg + 20 mg + 310 mg + 5 g / 100 mL
B05BB02	SODIO CLORURO + POTASIO CLORURO + DEXTROSA HIDRATADA	SOLUCIÓN INYECTABLE	900 mg + 300 mg + 5 g / 100 mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Líquidos y electrolitos	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

- 10.3.0.0.N50** A. Se acepta la asociación de electrolitos con dextrosa por vía oral, en las concentraciones recomendadas por la O.M.S. para sales de rehidratación oral.
B. Se acepta el Sulfato de zinc como coadyuvante en el manejo de la diarrea persistente en niños

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B05BB02	GLUCOSA + CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CITRATO DE TRISODIO DIHIDRATADO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	13,5 g / L + 2,6 g / L + 1,5 g / L + 2,9 g / L,
B05BB02	SODIO CLORURO + POTASIO CLORURO + SODIO CITRATO DIHIDRATADO + DEXTROSA ANHIDRA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	260 mg + 150 mg + 290 mg + 1350 mg / SACHET
B05BB02	GLUCOSA + CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + HIDROGENOCARBONATO DE SODIO (BICARBONATO SÓDICO) (ESTA FORMULACIÓN ES MUY INESTABLE EN CLIMA TROPICAL, SÓLO SE RECOMIENDA SI SE PREPARA PARA USO INMEDIATO)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	13,5 g + 2,6 g + 1,5 + 2,5 g / L
B05BB02	CLORURO DE SODIO + CITRATO DE SODIO DIHIDRATO + CITRATO DE POTASIO MONOHIDRATO + ÁCIDO CITRICO ANHIDRO + DEXTROSA ANHIDRA	SOLUCIÓN ORAL	(205 mg + 98 mg + 216 mg + 369 mg + 2,5 g) / 100 mL
B05BB02	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO USP + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATADO + CLORURO DE MAGNESIO HEXAHIDRATADO + CITRATO DE SODIO DIHIDRATADO + DEXTROSA ANHIDRA	SOLUCIÓN ORAL	(12 mg + 149 mg + 30 mg + 41 mg + 275 mg + 2,5 g) / 100 mL contenido en mEq/L: SODIO 30 mEq/L + POTASIO 20 mEq/L + CALCIO 4 mEq/L + MAGNESIO 4 mEq/L + CLORURO 30 mEq/L + CITRATO 28mEq/L OSMOLARIDAD 255 mOsmol/L
B05BB02	CLORURO DE SODIO + CITRATO DE POTASIO H ₂ O + CITRATO TRISODICO 2H ₂ O + DEXTROSA ANHIDRA	SOLUCIÓN ORAL	234 mg + 218 mg + 98,2 mg + 2,5 g / 100 mL
B05BB02	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CITRATO DE SODIO 2H ₂ O + DEXTROSA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	350 mg + 150 g + 290 mg + 2 g / 1000 mL de Solución reconstituida
B05BB02	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CITRATO DE SODIO DIHIDRATADO + DEXTROSA MONOHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	263 mg + 150 mg + 294 mg + 1485 mg / 100 mL
B05XA31	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CITRATO DE SODIO DIHIDRATADO + DEXTROSA MONOHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	350,7 mg + 150 mg + 295 mg + 2000 mg) / 100 mL
B05BB02	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CITRATO DE SODIO DIHIDRATADO + DEXTROSA MONOHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	(175 mg + 150 mg + 290 mg + 1,176 g) / 100 mL
	SULFATO DE ZINC MONOHIDRATADO EQUIVALENTE A ZINC	CAPSULA BLANDA	20 mg
	SULFATO DE ZINC MONOHIDRATADO EQUIVALENTE A ZINC	CAPSULA BLANDA	20 mg
	SULFATO DE ZINC MONOHIDRATADO EQUIVALENTE A ZINC	SOLUCIÓN ORAL	2 mg / mL
	SULFATO DE ZINC	SOLUCIÓN ORAL	4 mg / 1 mL
	SULFATO DE ZINC	SOLUCIÓN ORAL	10 mg / 1 mL
	SULFATO DE ZINC MONOHIDRATADO EQUIVALENTE A ZINC	TABLETA	20 mg
	SULFATO DE ZINC	GRÁNULOS PARA VÍA ORAL	20mg/ sachet

Dextrosa = Glucosa

- 10.3.0.0.N60** Se aceptan asociaciones de electrolitos entre sí.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
-----	------------------	--------------------	---------------

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Líquidos y electrolitos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
B05XA30	CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 meq + 0,9% / 100 mL - Presentaciones por 250 mL-500 mL - 1000 mL
B05XA30	CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 meq + 0,9% / 100 mL-resentaciones por 250 mL-500 mL-1000 mL
B05XA30	CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1,491 g + 0,9 g / 100 mL
B05XA30	CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	150 mg + 900 mg / 100 mL
B05XA30	CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 mg + 900 mg / 100 mL
B05XA30	CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	600 mg + 900 mg / 100 mL
B05XA30	CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1200 mg + 900 mg / 100 mL
B05XA30	CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1500 mg + 900 mg / 100 mL
B05XA30	CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	3000 mg + 900 mg / 100 mL
B05XA30	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO + (SOLUCIÓN DE RINGER)	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,86 g + 0,03 g + 0,033 g / 100 mL
B05XA30	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + LACTATO DE SODIO (SOLUCIÓN LACTATO DE RINGER / SOLUCIÓN HARTMAN)	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	0,6 g + 0,03 g + 0,02 g + 0,310 g / 100 mL
B05XA30	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + CITRATO DE SODIO 2H ₂ O + ACETATO DE SODIO 3H ₂ O	SOLUCIÓN ESTERIL PARA IRRIGACIÓN	0,64 g + 0,075 g + 0,048 g + 0,03 g + 0,17 g + 0,39 g / 100 mL
B05XA30	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO + LACTATO DE SODIO	SOLUCIÓN ESTERIL PARA IRRIGACIÓN	0,6 g + 0,03 g + 0,02 g + 0,310 g / 100 mL
B05XA30	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O	SOLUCIÓN ESTERIL PARA PERFUSIÓN CARDIACA	643 mg + 119,3 mg + 17,6 mg + 325,3 mg / 100 mL
B05XA30	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE MAGNESIO HEXAHIDRATO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO + ACETATO DE SODIO TRIHIDRATO + ÁCIDO L-MÁLICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	6,80 g + 0,30 g + 0,20 g + 0,37 g + 3,27 g + 0,67 g / 1000 mL
B05XA30	CLORURO DE SODIO+ GLUCONATO DE SODIO + ACETATO DE SODIO 3H ₂ O + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE MAGNESIO 6 H ₂ O	SOLUCIÓN ESTERIL PARA IRRIGACIÓN	0,526 g + 0,505 g + 0,368 g + 0,037 g + 0,030 g / 100 ml.
B05XA30	CLORURO DE SODIO + GLUCONATO DE SODIO + ACETATO DE SODIO 3H ₂ O + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,526 g + 0,505 g + 0,368 g + 0,037 g + 0,030 g / 100 ml.
	CLORURO DE MAGNESIO HEXAHIDRATADO+ CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATADO + CITRATO DE SODIO DIHIDRATADO + ACETATO DE SODIO TRIHIDRATADO	SOLUCIÓN ESTÉRIL PARA IRRIGACIÓN	(150mg + 3200mg + 375mg + 240mg + 850mg + 1950mg)/ Bolsa (500ML)

10.3.0.0.N70 No se aceptan asociaciones de electrolitos orales con antidiarreicos ni con antieméticos, porque éstos requieren posología individual.

10.4. RESINAS DE INTERCAMBIO IÓNICO

10.4.0.0.N10 Se aceptan sodio poliestireno sulfonato y calcio poliestireno sulfonato como resinas removedoras de potasio

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
V03AE01	POLIESTIRENO SULFONATO CALCICO	POLVO PARA SUSPENSIÓN ORAL	99.75 g / 100 g

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Líquidos y electrolitos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
V03AE10	CICLOSILICATO DE SODIO Y ZIRCONIO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	5 g
V03AE10	CICLOSILICATO DE SODIO Y ZIRCONIO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	10 g

10.4.0.0.N20 Se acepta el clorhidrato y carbonato de sevelamer para el tratamiento de la hiperfosfatemia en pacientes con insuficiencia renal en estadio terminal sin presentar riesgo de hipercalcemia

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
V03AE02	CARBONATO DE SEVELAMER	TABLETA RECUBIERTA	800 mg
V03AE02	CARBONATO DE SEVELAMER	POLVO RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	2,4 g / Sobre
V03AE02	CARBONATO DE SEVELAMER	POLVO RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	1,6 g / Sobre
V03AE02	CLORHIDRATO DE SEVELAMER	TABLETA	800 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Líquidos y electrolitos	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

10.5. SOLUCIONES PARA DIALISIS PERITONEAL

10.5.0.0.N10 Se aceptan soluciones electrolíticas con o sin dextrosa

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B05D	CLORURO DE SODIO SP + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATADO USP + CLORURO DE MAGNESIO HEXAHIDRATADO USP + LACTATO DE SODIO + TOTAL AMINO ÁCIDOS + VALINA + ARGININA + LEUCINA + ALANINA + ISOLEUCINA + METIONINA + LISINA (ADDED AS LYSINE HCl) + HISTIDINA + TREONINA + PROLINA + FENILANINA + GLICINA + SERINA + TIROSINA + TRIPTOFANO + AGUA PARA INYECCIÓN USP	SOLUCIÓN INYECTABLE INTRAPERITONEAL	538 mg + 25,7 mg + 5,08 mg + 448 mg + 1,1 g + 139 mg + 107 mg + 102 mg + 95 mg + 85 mg + 85 mg + 76 mg + 71 mg + 65 mg + 59 mg + 57 mg + 51 mg + 51 mg + 30 mg + 27 mg / 100 mL
B05D	ICODEXTRIN + CLORURO DE SODIO + LACTATO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O USP + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O USP (COMPOSICIÓN IÓNICA: ION SODIO, ION CALCIO, ION MAGNESIO, ION CLORURO, ION LACTATO)	SOLUCIÓN ESTÉRIL APIROGENA INYECTABLE PARA DIÁLISIS PERITONEAL	75 g + 5,35 g + 4,48 g + 257 mg + 5,08 mg / 1000 mL (133mmol, 1,75mmol, 0,25mmol, 96mmol, 40mmol)
B05D	GLUCOSA MONOHIDRATADO EQUIVALENTE A GLUCOSA ANHIDRA + CLORURO DE SODIO + LACTATO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO + CLORURO DE MAGNESIO HEXAHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	4250 mg + 564 mg + 392,5 mg + 25,7 mg + 10,17 mg / 100 mL
B05D	GLUCOSA MONOHIDRATADO EQUIVALENTE A GLUCOSA ANHIDRA + CLORURO DE SODIO + LACTATO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO + CLORURO DE MAGNESIO HEXAHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2300 mg + 564 mg + 392,5 mg + 25,7 mg + 10,17 mg / 100 mL
B05D	GLUCOSA MONOHIDRATADO EQUIVALENTE A GLUCOSA ANHIDRA + CLORURO DE SODIO + LACTATO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO + CLORURO DE MAGNESIO HEXAHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1500mg + 564 mg + 392,5 mg + 25,7 mg + 10,17 mg / 100 mL
B05D	GLUCOSA MONOHIDRATADO EQUIVALENTE A GLUCOSA ANHIDRA + CLORURO DE SODIO + LACTATO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO + CLORURO DE MAGNESIO HEXAHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2,273 g + 0,5786 g + 0,3925 g + 0,0257 g + 0,0102 g / 100 mL
	DEXTROSA MONOHIDRATADA+ CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATADO+ CLORURO DE MAGNESIO HEXAHIDRATADO+ LACTATO DE SODIO	SOLUCIÓN ESTÉRIL PARA DIÁLISIS PERITONEAL	4,25 g + 538 mg + 25,7 mg + 5,08 mg + 448mg
B05D	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO + CLORURO DE MAGNESIO HEXAHIDRATO + LACTATO DE SODIO + DEXTROSA MONOHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	567 mg + 25,7 mg + 15 mg + 653,33 mg + 2500 mg / 100 mL
B05D	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO + CLORURO DE MAGNESIO HEXAHIDRATO + LACTATO DE SODIO + DEXTROSA MONOHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	567 mg + 25,7 mg + 15 mg + 653,33 mg + 4250 mg / 100 mL
B05D	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO + CLORURO DE MAGNESIO HEXAHIDRATO + LACTATO DE SODIO + DEXTROSA MONOHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5,669 mg + 0,257 mg + 0,102 mg + 3,922 mg + 15,000 mg / mL
B05D	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + LACTATO DE SODIO + DEXTROSA H ₂ O	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,5786 g + 0,0257 g + 0,0102 mg + 0,3925 g + 4,25 g / 100 mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Líquidos y electrolitos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
B05D	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO + CLORURO DE MAGNESIO 6 H ₂ O + LACTATO DE SODIO 50% + DEXTROSA H ₂ O	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,5786 g + 0,0257 g + 0,0102 mg + 0,7850 g + 1,5 g / 100 mL
B05D	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO + CLORURO DE MAGNESIO 6 H ₂ O + LACTATO DE SODIO + DEXTROSA H ₂ O	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA DIÁLISIS PERITONEAL	5,669 mg + 0,257 mg + 0,102 mg + 3,922 mg + 25,000 mg / mL
B05D	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO + CLORURO DE MAGNESIO 6 H ₂ O + LACTATO DE SODIO + GLUCOSA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A GLUCOSA ANHIDRA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA DIÁLISIS PERITONEAL	5,786 g + 0,1838 g + 0,1017 g + 3,925 g + 15,0 g / 1000 mL
B05D	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO + CLORURO DE MAGNESIO 6 H ₂ O + LACTATO DE SODIO + GLUCOSA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A GLUCOSA ANHIDRA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA DIÁLISIS PERITONEAL	5,786 g + 0,1838 g + 0,1017 g + 3,925 g + 42,5 g / 1000 mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Líquidos y electrolitos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
B05D	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO + CLORURO DE MAGNESIO 6 H ₂ O + LACTATO DE SODIO + GLUCOSA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A GLUCOSA ANHIDRA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA DIÁLISIS PERITONEAL	5,786 g + 0,1838 g + 0,1017 g + 3,925 g + 22,73 g / 1000 mL
B05D	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO + CLORURO DE MAGNESIO 6 H ₂ O + LACTATO DE SODIO + GLUCOSA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A GLUCOSA ANHIDRA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA DIÁLISIS PERITONEAL	5,932 mg + 0,1837 mg + 0,10170mg + 4,258 mg + 24,75 mg / 1 mL
B05D	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO + CLORURO DE MAGNESIO 6 H ₂ O + LACTATO DE SODIO + GLUCOSA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A GLUCOSA ANHIDRA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA DIÁLISIS PERITONEAL	593,17mg + 18,37 mg + 10,170mg + 425,83 mg + 1500mg / 100 mL
B05D	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO + CLORURO DE MAGNESIO 6 H ₂ O + LACTATO DE SODIO + GLUCOSA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A GLUCOSA ANHIDRA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA DIÁLISIS PERITONEAL	5,932 mg + 0,1837 mg + 0,10170mg + 4,258 mg + 46,75 mg / 1 mL
B05D	DEXTROSA + CLORURO DE SODIO USP + LACTATO DE SODIO USP + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O USP + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O USP	SOLUCIÓN ESTÉRIL PARA IRRIGACIÓN	(2,3 g + 0,5786 g + 0,3925 g + 0,0257 g + 0,0102 g) / 100 mL
B05D	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + LACTATO DE SODIO + GLUCOSA H ₂ O (EQUIVALENTE A GLUCOSA ANHIDRA) (COMPOSICIÓN IÓNICA: ION SODIO, ION CALCIO, ION MAGNESIO, ION CLORURO, ION LACTATO)	SOLUCIÓN ESTÉRIL PARA DIÁLISIS PERITONEAL	0,5786 g + 0,0257 g + 0,0102 mg + 0,3925 g + 1,65 g / 100 mL (1,50 g) (134 meq / L, 3,5 meq / L, 1 meq / L, 103,5 meq / L, 35 meq / L)
B05D	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + LACTATO DE SODIO + DEXTROSA H ₂ O	SOLUCIÓN ESTÉRIL PARA DIÁLISIS PERITONEAL	538 mg + 25,7 mg + 5,08 mg + 448 mg + 1,5 g / 100 mL
B05D	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + LACTATO DE SODIO + DEXTROSA H ₂ O	SOLUCIÓN ESTÉRIL PARA DIÁLISIS PERITONEAL	538 mg + 25,7 mg + 5,08 mg + 448 mg + 2,5 g / 100 mL
B05D	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + LACTATO DE SODIO + DEXTROSA H ₂ O	SOLUCIÓN ESTÉRIL PARA DIÁLISIS PERITONEAL	538 mg + 18,3 mg + 5,08 mg + 448 mg + 1,5 g / 100 mL
B05D	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + LACTATO DE SODIO + DEXTROSA H ₂ O	SOLUCIÓN ESTÉRIL PARA DIÁLISIS PERITONEAL	538 mg + 18,3 mg + 5,08 mg + 448 mg + 2,5 g / 100 mL
B05D	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + LACTATO DE SODIO + DEXTROSA H ₂ O	SOLUCIÓN ESTÉRIL PARA DIÁLISIS PERITONEAL	538 mg + 18,3 mg + 5,08 mg + 448 mg + 4,25 g / 100 mL
B05D	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + LACTATO DE SODIO + GLUCOSA H ₂ O (EQUIVALENTE A GLUCOSA ANHIDRA)	SOLUCIÓN ESTÉRIL PARA DIÁLISIS PERITONEAL	567 mg + 25,7 mg + 15,2 mg + 392 mg + 4,25 g (3,864 g) / 100 mL
B05D	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + SOLUCIÓN AL 50% DE LACTATO DE SODIO (EQUIVALENTE A LACTATO DE SODIO) + GLUCOSA H ₂ O (EQUIVALENTE A GLUCOSA ANHIDRA)	SOLUCIÓN ESTÉRIL PARA DIÁLISIS PERITONEAL	0,5786 g + 0,02573 g + 0,01017 g + 0,3925 g + 4,25 g / 100 mL

10.7. OTROS

10.7.0.0.N30

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Líquidos y electrolitos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B05CX03	GLICINA	SOLUCIÓN ESTERIL PARA IRRIGACIÓN	1.5 / 100 mL

		AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		La salud es de todos Minsalud
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN	
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - organos de los sentidos Actualizado	DICIEMBRE 2025	

11. ORGANOS DE LOS SENTIDOS

11.1. NARIZ

11.1.1. Anestésicos locales

11.1.1.0.N10 Se acepta:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	AMBUCAINA CLORHIDRATO (OXIBUPROCAINA CLORHIDRATO)	SOLUCIÓN NASAL	1 g / 100 mL (1%)
R02AD02	LIDOCAINA	SOLUCIÓN TÓPICA NASAL	10 mg / Aplicación -100 mg / mL (10%)

11.1.2. Corticosteroides

11.1.2.0.N10 Se acepta:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
R01AD01	BECLOMETASONA DIPROPIONATO	INHALADOR NASAL	50 µg / APLICACIÓN
R01AD05	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR SPRAY NASAL	1 mg / mL- 50 µg / aplicación
R01AD05	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA PULVERIZACIÓN NASAL	64 µg / Aplicación
R01AD05	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA PULVERIZACIÓN NASAL	100 µg /aplicación- 2 mg / mL
R03BA08	CICLESONIDA	SUSPENSIÓN PARA PULVERIZACIÓN NASAL	0,714 mg / mL cada dosis proporciona 50 µg /aplicación
R01AD08	FLUTICASONA FUROATO	SUSPENSIÓN PARA PULVERIZACIÓN NASAL	27,5 µg / Aplicación
R01AD08	FLUTICASONA FUROATO	POLVO PARA INHALACIÓN	100 mcg
R01AD08	FLUTICASONA FUROATO	POLVO PARA INHALACIÓN	200 mcg
R01AD09	FUROATO DE FLUTICASONA	POLVO PARA INHALACIÓN	50mcg
R01AD09	FLUTICASONA PROPIONATO	SUSPENSIÓN PARA PULVERIZACIÓN NASAL (SPRAY NASAL)	50 µg /aplicación – 0,5 mg / mL
R01AD08	FLUTICASONA PROPIONATO	SUSPENSIÓN NASAL (GOTAS NAALES)	400 µg / unidad (0,4 mL)
R01AD09	MOMETASONA FUROATO	SUSPENSIÓN NASAL ACUOSA PARA ADMINISTRAR POR SPRAY NASAL	50 µg / aplicación -50 mg / 100 mL (0,05%)
R01AD11	TRIAMCINOLONA ACETONIDO	SUSPENSIÓN PARA PULVERIZACIÓN NASAL	55 µg / Inhalación - 0,1487%

Furoato de mometasona monohidrato equivalente a mometasona furoato anhidro

11.1.2.0.N20 No se acepta la asociación de corticoides con otros principios activos para uso nasal por cuanto los corticoides requieren de manejo individualizado.

11.1.3. Vasoconstrictores

11.1.3.0.N10 Se aceptan locales:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
R01AA04	FENILEFRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN NASAL	10 mg / mL - (1%)
R01AA04	FENILEFRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN NASAL	2 mg / mL
R01AA05	OXIMETAZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN NASAL	0,1 mg / mL (0,01%)
R01AA05	OXIMETAZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN NASAL	0,25 mg / mL (0,025%)
R01AA05	OXIMETAZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN NASAL	0,5 mg / mL (0,05%)
R01AA07	XILOMETAZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN NASAL	0,5 mg / mL (0,05%)
R01AA07	XILOMETAZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN NASAL- (SPRAY NEBULIZADOR)	1 mg / mL(0,1%)
R01AA07	XILOMETAZOLINA CLORHIDRATO	GEL NASAL	1 mg /g

		AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS			La salud es de todos Minsalud
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION		FECHA PUBLICACIÓN	
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - organos de los sentidos Actualizado		DICIEMBRE 2025	

11.1.4. Otros

11.1.4.0.N10 Se acepta:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
R05CB01	ACETILCISTEINA	SOLUCIÓN NASAL	10 mg / mL - 1 g / 100 mL
R01AC03	AZELASTINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN NASAL	1 mg / mL - 0,1 g / 100 mL
R01AX30	AZELASTINA HIDROCLORURO + FLUTICASONA PROPIONATO	SOLUCIÓN NASAL	140 µg + 50 µg / APLICACIÓN
R01AX30	AZELASTINA HIDROCLORURO + FLUTICASONA PROPIONATO	SUSPENSIÓN NASAL	(137 µg + 50 µg)/aplicación
R01AX30	AZELASTINA CLORHIDRATO + MOMETASONA FLUORATO	SUSPENSIÓN NASAL	0,140g+0,05g/100g
	CISTEAMINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3.8mg/mL
R03BC01	CROMOGLICATO DE SODIO	SOLUCIÓN NASAL	20 mg / mL - (2%)
R03BC01	CROMOGLICATO DE SODIO	SOLUCIÓN NASAL	40 mg / mL - (4%)
R01AX10	HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	POLVO PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	2,5 g / frasco
R01AX03	IPRATROPIO BROMURO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A IPRATROPIO BROMURO ANHIDRO	SOLUCIÓN NASAL (SPRAY)	21 µg / Inhalación - 0,03 g / 100 mL
R01AC02	LEVOCABASTINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A LEVOCABASTINA	SUSPENSIÓN NASAL (SPRAY)	0,5 mg / mL
	MONTELUKAST + LEVOCETIRIZINA CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	10 mg + 5 mg
	MONTELUKAST + DESLORATADINA	TABLETA RECUBIERTA	10 mg + 5 mg
	MONTELUKAST + LEVOCETIRIZINA	TABLETA MASTICABLE	10mg + 5mg
	MONTELUKAST + LEVOCETIRIZINA	TABLETA MASTICABLE	5mg + 2,5mg
	MONTELUKAST + LEVOCETIRIZINA	TABLETA MASTICABLE	4mg + 1,25mg
	LEVOCETIRIZINA DICLORHIDRATO + MONTELUKAST SÓDICO	CÁPSULA BLANDA DE LEVOCETIRIZINA DICLORHIDRATO CON UNA TABLETA RECUBIERTA DE MONTELUKAST SÓDICO EN EL INTERIOR DE LA CÁPSULA	5mg + 10,4 mg (equivalente a 10 mg de Montelukast)
	OLOPATADINA CLORURO EQUIVALENTE A OLOPATADINA	SOLUCIÓN NASAL	6 mg / mL
R01AD59	OLOPATADINA + FUROATO DE MOMETASONA	SUSPENSIÓN PARA PULVERIZACIÓN NASAL	600 mcg + 25 mcg /aplicación
R01AX10	POLIETILENGLICOL 3350 + PROPILENGLICOL	GEL TÓPICO	15 g + 20 g / 100 g
R01AX10	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN NASAL	5 mg / mL - 0,5 g / 100 mL
R01AX10	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN NASAL	6,5 mg / mL - 0,65 g / 100 mL
R01AX10	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN NASAL	9 mg / mL
R01AX10	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN NASAL	26 mg / mL

Levocabastina clorhidrato equivalente a levocabastina base

11.1.4.0.N20 No se acepta la nafazolina, porque ha sido ventajosamente sustituida para uso nasal.

11.1.4.0.N30 No se acepta la efedrina para uso tópico nasal, por estar ventajosamente sustituida.

11.1.4.0.N40 No se acepta la Luffa operculata por estar ventajosamente sustituida.

11.1.4.0.N50 No se aceptan asociaciones de vasoconstrictores con cualquier otro principio activo para uso tópico nasal, por no existir justificación terapéutica.

11.2. OIDOS

11.2.0.0.N10 Se aceptan como antimicrobianos locales como principios activos únicos:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S03AA15	CIPROFLOXACINO CLORHIDRATO EQUIVALENTE A CIPROFLOXACINO BASE	SOLUCIÓN ÓTICA	3 mg / mL
S03AA15	CIPROFLOXACINO CLORHIDRATO EQUIVALENTE A CIPROFLOXACINO BASE	SOLUCIÓN ÓTICA	10 mg / mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - órganos de los sentidos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
S03AA15	CIPROFLOXACINO CLORHIDRATO EQUIVALENTE A CIPROFLOXACINO BASE	SOLUCIÓN ÓTICA	1 mg / unidad (0,5 mL) - monodosis
	NORFLOXACINO	SOLUCIÓN ÓTICA	3 mg / mL - (0,3%)
S01AX11	OFLOXACINO	SOLUCIÓN ÓTICA	3 mg / mL - (0,3%)

Ciprofloxacino clorhidrato equivalente a ciprofloxacino base

		AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS			La salud es de todos Minsalud
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION		FECHA PUBLICACIÓN	
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - organos de los sentidos		DICIEMBRE 2025	
		Actualizado			

11.2.0.0.N20 Se aceptan las siguientes asociaciones:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S02AA30	ACETÓNIDO DE FLUOCINOLONA + SULFATO DE POLIMIXINA B + SULFATO DE NEOMICINA + CLORHIDRATO DE LIDOCAINA	SOLUCIÓN ÓTICA	0,275 mg + 11,000 UI + 3,85 mg + 20,00 mg / mL
S02DA30	ANTIPIRINA (FENAZONA)+ BENZOCAINA	SOLUCIÓN ÓTICA	50 mg + 10 mg / mL
S02DA30	ANTIPIRINA (FENAZONA) + BENZOCAINA	SOLUCIÓN ÓTICA	50 mg + 25 mg / mL
S02DA30	ANTIPIRINA (FENAZONA) + BENZOCAINA	SOLUCIÓN ÓTICA	54 mg + 20 mg / mL
S02DA30	ANTIPIRINA (FENAZONA) + BENZOCAINA	SOLUCIÓN ÓTICA	54 mg + 40 mg / mL
S02DA30	ANTIPIRINA (FENAZONA) + LIDOCAÍNA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ÓTICA	4%+ 1% (40 mg + 10 mg / mL)
S02DA30	ANTIPIRINA (FENAZONA) + BENZOCAINA + NEOMICINA SULFATO EQUIVALENTE A NEOMICINA	SOLUCIÓN ÓTICA	50 mg + 40 mg + 1 mg / mL
S02DA30	BENZOCAINA + FENOL	SOLUCIÓN ÓTICA	10 mg + 12 mg / mL
S02DA30	BENZOCAINA + BORICO ÁCIDO + FENOL	SOLUCIÓN ÓTICA	10 mg + 10 mg + 12 mg / mL
S02DA30	BENZOCAINA + BORICO ÁCIDO + FENOL	SOLUCIÓN ÓTICA	0,02 g + 0,05 g + 0,02 g / mL
S02DC	CARBONATO DE SODIO	SOLUCIÓN ÓTICA	6,64 g / 100 mL
S02DC	CARBONATO DE SODIO	SOLUCIÓN ÓTICA	30 mg / 1 mL
S02CA06	CIPROFLOXACINO + DEXAMETASONA	SOLUCIÓN ÓTICA	0,3% + 0,1%
S02CA06	CIPROFLOXACINO + DEXAMETASONA	SUSPENSIÓN ÓTICA	0,3% + 0,1% (3 mg + 1 mg / 1 mL)
S02CA05	CIPROFLOXACINO + FLUOCINOLONA ACETONIDO	SOLUCIÓN ÓTICA	3 mg + 0,25 mg / mL
S02CA03	CIPROFLOXACINO + HIDROCORTISONA	SUSPENSIÓN ÓTICA	2 mg + 10 mg / mL
S02CA03	CIPROFLOXACINO + HIDROCORTISONA	SOLUCIÓN ÓTICA	3 mg + 10 mg / mL
S03CA06	CIPROFLOXACINO + LIDOCAINA CLORHIDRATO + BETAMETASONA	SOLUCIÓN ÓTICA	3,0 mg + 40,0 mg + 1,0 mg
S02CA03	NEOMICINA SULFATO + COLISTINA SULFATO + HIDROCORTISONA ACETATO +	SUSPENSIÓN ÓTICA	5 mg + 1,538 mg + 0,50 mg + / mL
S03CA06	NEOMICINA + POLIMIXINA B SULFATO + BETAMETASONA + LIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ÓTICA	3,75 mg + 10000 UI + 1 mg + 40 mg / mL
S03CA06	NEOMICINA + POLIMIXINA B SULFATO + BETAMETASONA + LIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ÓTICA	5 mg + 10000 UI + 1 mg + 40mg / mL
S03CA06	NEOMICINA SULFATO EQUIVALENTE A NEOMICINA + POLIMIXINA B SULFATO + DEXAMETASONA + LIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ÓTICA	3,75 mg + 10000 UI + 1 mg + 40 mg / mL
S02CA01	NEOMICINA + PREDNISOLONA + BENZOCAINA	SOLUCIÓN ÓTICA	5 mg + 3,5 mg + 50 mg / mL
S03AA30	PEROXIDO DE HIDRÓGENO + UREA (TAMBIÉN LLAMADO PERÓXIDO DE ÚREA O PERÓXIDO DE CARBAMIDA)	SOLUCIÓN ÓTICA	0,065 g + 0,065 g / mL
S02CA01	PREDNISOLONA SODIO FOSFATO + LIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ÓTICA	3,5 mg + 5 mg + 20 mg / mL
S02DC	SODIO CLORURO + GLICERINA + SODIO CARBONATO	SOLUCIÓN ÓTICA	0,009 g + 0,030 g + 0,020 g / mL
S02DC	SODIO CLORURO + GLICERINA + SODIO CARBONATO	SOLUCIÓN ÓTICA	0,009 g + 0,3 g + 0,06 g / mL

Ciprofloxacino clorhidrato monohidrato equivalente a ciprofloxacino base

Neomicina sulfato equivalente a neomicina base

Betametasona fosfato disodico equivalente a betametasona.

11.2.0.0.N30 OTROS

Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
R02AD01	BENZOCAINA	SOLUCIÓN ÓTICA	13,8 mg / mL
R02AD01	BENZOCAINA	SOLUCIÓN ÓTICA	20 mg / mL- 2 g / 100 mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN	
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - organos de los sentidos	DICIEMBRE 2025	
	Actualizado		
S02DC	GLICERINA	SOLUCIÓN ÓTICA	63 mg / mL

		AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS			La salud es de todos Minsud
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION		FECHA PUBLICACIÓN	
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - órganos de los sentidos		DICIEMBRE 2025	
		Actualizado			

11.3. OJOS

11.3.1. Anestésicos de superficie

11.3.1.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01HA02	AMBUCAINA HIDROCLORURO (BENOXINATO HIDROCLORURO - OXIBUPROCAINA HIDROCLORURO)	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	4 mg / mL - (0,4%)
S01HA07	LIDOCAINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	4 g / 100 mL - (4%)
S01HA04	PROXIMETACAINA CLORHIDRATO (PROPARACAINA CLORHIDRATO)	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5 mg / mL - (0,5%)
S01HA03	TETRACAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5 mg / mL (0,5%)

11.3.1.0.N20 Se acepta la asociación de lidocaína más prilocaína base.

11.3.1.0.N30 Se acepta la asociación de anestésico de superficie más un corticosteroide y antimicrobianos en uso oftálmico.

11.3.2. Antiinflamatorios

11.3.2.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01BC11	BROMFENAC SODICO SESQUIHIDRATO EQUIVALENTE A BROMFENAC	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,9 mg / mL - 0,9%
S01BC03	DICLOFENACO SODICO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1 mg / mL - 0,1%
S01BC04	FLURBIPROFENO SODICO DIHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,3 mg / mL - 0,03%
S01BC04	FLURBIPROFENO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1 mg / mL - 0,1%
S01BC01	INDOMETACINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5 mg / mL - 0,5%
S01BC05	KETOROLACO TROMETAMINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	4 mg / mL - 0,4%
S01BC05	KETOROLACO TROMETAMINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	4,5 mg / mL - 0,45%
S01BC05	KETOROLACO TROMETAMINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5 mg / mL (0,5%)
	MELOXICAM	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,3 mg / mL - 0,03%
S01BC10	NEPAFENAC	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	1 mg / mL - 0,1%
S01BC10	NEPAFENAC	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	3 mg / mL - 0,3%

		AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS			La salud es de todos Minsalud
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION		FECHA PUBLICACIÓN	
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - organos de los sentidos Actualizado		DICIEMBRE 2025	

11.3.3. Antiinfecciosos

11.3.3.0.N10 Se acepta como único principio activo

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACIÓN
S01AA26	AZITROMICINA DIHIDRATO EQUIVALENTES A AZITROMICINA BASE	SOLUCIÓN OFTÁLMICA ESTÉRIL	10 mg / mL - 1%
S01AA26	AZITROMICINA DIHIDRATO (15 mg) EQUIVALENTE A AZITROMICINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	14,3 mg / g
S01AA26	AZITROMICINA DIHIDRATO EQUIVALENTES A AZITROMICINA BASE	SOLUCIÓN OFTÁLMICA ESTÉRIL	15 mg / mL equivalente a 14,3 mg / mL
	BESIFLOXACINO HCL EQUIVALENTE A BESIFLOXACINO	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	6.060 mg/mL
S01AE03	CIPROFLOXACINO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3 mg / mL
S01AE03	CIPROFLOXACINO	UNGÜENTO OFTÁLMICO	0,3 g / 100 g
S01AA01	CLORANFENICOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	2,5 mg / mL
S01AA01	CLORANFENICOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5 mg / mL (0,5%)
S01AA01	CLORANFENICOL	UNGÜENTO OFTÁLMICO	1 g / 100 g (1%)
S01AA02	CLORTETRACICLINA	UNGÜENTO OFTÁLMICO	1 g / 100 g (1%)
S01AA17	ERITROMICINA	UNGÜENTO OFTÁLMICO	0,5 g / 100 g - (0,5%)
S01AA13	FUSIDICO ÁCIDO HEMIHIDRATO EQUIVALENTE A ÁCIDO FUSIDICO ANHIDRO	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	10 mg / mL - (1%)
S01AE06	GATIFLOXACINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5mg / mL
S01AE06	GATIFLOXACINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3 mg / mL
S01AA11	GENTAMICINA	POMADA OFTÁLMICA	0,3 g / 100 g (0,3%)
S01AA11	GENTAMICINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3 mg / mL (0,3%)
S01AA11	GENTAMICINA	UNGÜENTO OFTÁLMICO	0,3 g / 100 g (0,3%)
	GRAMICIDINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,025 mg / mL
S01AE05	LEVOFLOXACINO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5 mg / mL
S01AE04	LOMEFLOXACINO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3 mg / mL
S01AE07	MOXIFLOXACINO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5 mg / mL - (0,5%)
S01AA10	NATAMICINA	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	50 mg / mL - (5%)
S01AE02	NORFLOXACINO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3 mg / mL - (0,3%)
S01AE02	NORFLOXACINO	UNGÜENTO OFTÁLMICO	0,3 g / 100 g
S01AE01	OFLOXACINO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3 mg / mL - (0,3%)
S01AB04	SULFACETAMIDA SÓDICA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	100 mg / mL - (10%)
S01AB04	SULFACETAMIDA SÓDICA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	150 mg / mL
S01AB04	SULFACETAMIDA SÓDICA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	300 mg / mL (30%)
S01AA12	TOBRAMICINA	GEL OFTÁLMICO	0,3 g / 100 g - (0,3%)
S01AA12	TOBRAMICINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,3 g / 100 mL - (0,3%)
S01AA12	TOBRAMICINA	UNGÜENTO OFTÁLMICO	0,3 g / 100 g - (0,3%)

La sal aprobada es ciprofloxacino clorhidrato equivalente a ciprofloxacino base
 La sal aprobada es gatifloxacino sesquihidrato equivalente a gatifloxacino anhidro
 La sal aprobada es gentamicina sulfato equivalente a gentamicina base
 La sal aprobada es levofloxacino hemihidrato equivalente a levofloxacino base
 La sal aprobada es lomefloxacino clorhidrato equivalente a lomefloxacino base.
 La sal aprobada es moxifloxacino clorhidrato equivalente a moxifloxacino base
 La sal aprobada es tobramicina sulfato equivalente a tobramicina base

		AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS			La salud es de todos Minsalud
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION		FECHA PUBLICACIÓN	
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - organos de los sentidos Actualizado		DICIEMBRE 2025	

11.3.3.0.N20 Se aceptan las siguientes asociaciones:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01AA30	NEOMICINA + POLIMIXINA B + GRAMICIDINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1,75 mg + 10.000 UI + 0,025mg / mL
S01AA30	NEOMICINA SULFATO EQUIVALENTE A NEOMICINA BASE + POLIMIXINA B SULFATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5 mg + 5000 UI / mL
S01AA30	OXITETRACICLINA + POLIMIXINA B	UNGUENTO OFTÁLMICO	5 mg + 10.000 UI / g
S01AA30	TRIMETOPRIMA + POLIMIXINA B SULFATO	UNGUENTO OFTÁLMICO	0,1 g + 1.000.000 UI / 100 g
S01AA30	TRIMETOPRIMA + POLIMIXINA B SULFATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1 mg + 10.000 UI / mL

Neomicina sulfato equivalente a neomicina base
 Polimixina B sulfato equivalente a polimixina B base.
 Oxitetraciclina clorhidrato equivalente a oxitetraciclina base
 Polimixina B sulfato equivalente a polimixina B
 La sal aprobada es trimetoprima sulfato equivalente a trimetoprima base
 La sal aprobada es tobramicina sulfato equivalente a tobramicina base

11.3.3.0.N30 No se acepta la asociación de cloramfenicol con sulfonamidas, porque las posibles ventajas terapéuticas están superadas por los riesgos inherentes a la administración simultánea de estos fármacos.

11.3.4. Antisépticos

11.3.4.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01AX07	BORICO ÁCIDO + BORATO DE SODIO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3 mg + 3,5 mg / mL
S01AX18	YODO POVIDONA COMPLEJO EQUIVALENTE A YODO ELEMENTAL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	50 mg / 1 mL equivalente a 5 mg de yodo elemental
S01AX18	YODOPOVIDONA COMPLEJO EQUIVALENTE A DE YODO ELEMENTAL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	25 mg / 1 mL equivalente a 2,5 mg de yodo elemental

11.3.5. Antivirales

11.3.5.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01AD03	ACICLOVIR	UNGUENTO OFTÁLMICO	3 g / 100 g - (3%)
S01AD09	GANCICLOVIR	GEL OFTÁLMICO	0,15%
S01AD01	IDOXURIDINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1 mg / mL
S01AD02	TRIFLURIDINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	10 mg / mL
S01AD02	TRIFLURIDINA	POMADA OFTÁLMICA	10 mg / g - (1%)
S01AD06	VIDARABINA	UNGUENTO OFTÁLMICO	3 g / 100 g - (3%)

11.3.6. Antialaucomatosos

11.3.6.0.N10 Beta bloqueadores, se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01ED02	BETAXOLOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5 mg / mL - (0,5%)
S01ED02	BETAXOLOL	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	2,5 mg / mL - (0,25%)
S01ED05	CARTEOLOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA - COLIRIO	10 mg / mL
S01ED05	CARTEOLOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA - COLIRIO	20 mg / mL
S01ED03	LEVOBUNOLOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	2,5 mg / mL
S01ED03	LEVOBUNOLOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5 mg / mL
S01ED04	METIPRANOLOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3 mg / mL
S01ED04	METIPRANOLOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	6 mg / mL
S01ED01	TIMOLOL	GEL OFTÁLMICO	100 mg / 100 g - (0,1%)
S01ED01	TIMOLOL	GEL OFTÁLMICO	0,25 g / 100 g - (0,25%)
S01ED01	TIMOLOL	GEL OFTÁLMICO	0,5 g / 100 g - (0,5%)
S01ED01	TIMOLOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5 mg / mL - (0,5%)
S01ED01	TIMOLOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	2,5 mg / mL - (0,25%)

La sal aprobada es betaxolol clorhidrato equivalente a betaxolol base.
 La sal aprobada es timolol maleato equivalente a timolol base.

		AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS			La salud es de todos Minsalud
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION		FECHA PUBLICACIÓN	
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - organos de los sentidos Actualizado		DICIEMBRE 2025	

11.3.6.0.N20 Inhibidores de la Anhidrasa carbónica, se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01EC01	ACETAZOLAMIDA	TABLETA	250 mg
S01EC04	BRINZOLAMIDA	SUSPENSION OFTÁLMICA	10 mg / mL - (1%)
S01EC02	DICLORFENAMIDA	TABLETA	50 mg
S01EC03	DORZOLAMIDA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	7 mg / mL
S01EC03	DORZOLAMIDA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	20 mg / mL

Dorzolamida clorhidrato equivalente a dorzolamida base

11.3.6.0.N30 Agonista alfa-₂ adrenérgicos, se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01EA03	APRACLONIDINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	10 mg / mL
S01EA05	BRIMONIDINA TARTRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1 mg / mL - (0,1%)
S01EA05	BRIMONIDINA TARTRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	2 mg / mL - (0,2%)
S01EA05	BRIMONIDINA TARTRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1,5 mg / mL
S01EA02	DIPIVEFRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1 mg / mL
S01EA01	EPINEFRINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	10 mg / mL

Apraclonidina clorhidrato equivalente apraclonidina base

11.3.6.0.N40 Prostaglandinas y análogos, se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01EE03	BIMATOPROST	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,1 mg / mL (0,01%)
S01EE03	BIMATOPROST	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,3 mg / mL (0,03%)
S01EE02	ISOPROPIL UNOPROSTONE	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1,2 mg / mL (6 mg / 5 mL)
S01EE02	ISOPROPIL UNOPROSTONE	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1,50 mg / mL-15 g / 100 mL (0,15%)
S01EE01	LATANOPROST (PGF2A)	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	50 µg / mL-0,05 mg / mL
	LATANOPROSTENO BUNOD	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,24 mg / 1 mL
	LATANOPROST	EMULSIÓN	0,05mg/ml
S01EE05	TAFLUPROST	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,015 mg / mL
S01EE04	TRAVOPROST	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,04 mg / mL - 40 µg / mL
S01EE04	TRAVOPROST	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	30 µg / mL

11.3.6.0.N50 Parasimpaticomiméticos, se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01EB02	CARBACOL	SOLUCIÓN INTRAOCULAR ESTERIL	0,15 mg / Vial (1,5 mL)
S01EB01	PILOCARPINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	20 mg / mL (2%)
S01EB01	PILOCARPINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	40 mg / mL (4%)

11.3.6.0.N60 Se aceptan las siguientes asociaciones de antiglaucomatosos

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01ED51	BIMATOPROST + TIMOLOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,3 mg + 5 mg / mL
	BIMATOPROST + BRIMONIDINA TARTRATO + TIMOLOL MALEATO EQUIVALENTE A TIMOLOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,1 mg + 1,5 mg + 5 mg
S01ED51	BRIMONIDINA TARTRATO + TIMOLOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	2 mg + 5 mg / mL
S01ED51	BRINZOLAMIDA + BRIMONIDINA TARTRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	10 mg + 2 mg / mL
S01ED51	BRINZOLAMIDA + TIMOLOL MALEATO	SUSPENSION OFTÁLMICA	10 mg + 5 mg / mL
S01ED51	DORZOLAMIDA + TIMOLOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	20 mg + 5 mg / mL
S01ED51	DORZOLAMIDA CLORHIDRATO + TIMOLOL MALEATO + BRIMONIDINA TARTRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	20 mg + 5 mg + 2 mg / mL
S01ED51	LATANOPROST + TIMOLOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	50 µg + 5 mg / mL
S01EB51	PILOCARPINA CLORHIDRATO + TIMOLOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	10 mg + 5 mg / mL
S01ED51	TRAVOPROST + TIMOLOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,004% +0,5%

Dorzolamida hidrocloreuro equivalente a dorzolamida

Timolol maleato equivalente a timolol base

		AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS			La salud es de todos Minsalud
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION		FECHA PUBLICACIÓN	
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - órganos de los sentidos		DICIEMBRE 2025	
		Actualizado			

11.3.7. Corticosteroides

11.3.7.0.N10 Se aceptan como únicos principios activos

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01BA06	BETAMETASONA SODIO FOSFATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1 mg / mL
S01BA09	CLOBETASONA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1 mg / mL
S01BA01	DEXAMETASONA	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	1 mg / mL
S01BA01	DEXAMETASONA MICRONIZADA	IMPLANTE INTRAVÍTREO EN FORMA DE BARRA	700 µg
S01BA01	DEXAMETASONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1 mg / mL
D07AC19	DIFLUPREDNATO	EMULSIÓN OFTÁLMICA	0,05%
S01BA14	ETABONATO DE LOTEHPREDNOL	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	5 mg / mL
S01BA07	FLUOROMETOLONA	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	1 mg / mL - (0,1%)
	FOSFATO SÓDICO DE PREDNISOLONA EQUIVALENTE A PREDNISOLONA BASE	SUSPENSIÓN	1,0 g / 100 mL
S01BA02	HIDROCORTISONA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,5 mg / mL
S01BA14	LOTEHPREDNOL ETABONATO	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	2 mg / mL
S01BA14	LOTEHPREDNOL ETABONATO	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	5 mg / mL (0,5%)
S01BA14	LOTEHPREDNOL ETABONATO	UNGÜENTO	5 mg / 1 g
S01BA08	MEDRISONA	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	10 mg / mL - (1%)
S01BA04	PREDNISOLONA	UNGÜENTO OFTÁLMICO	0,2 g / 100 g - (0,2%)
S01BA04	PREDNISOLONA	UNGÜENTO OFTÁLMICO	1 g / 100 g - (1%)
S01BA04	PREDNISOLONA ACETATO	GEL OFTÁLMICO	0,5 g / 100 g - (0,5%)
S01BA04	PREDNISOLONA ACETATO	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	1,2 mg / mL
S01BA04	PREDNISOLONA ACETATO	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	5 mg / mL - 0,5 g / 100 mL - (0,5%)
S01BA04	PREDNISOLONA ACETATO	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	10 mg / mL - (1%)
S01BA04	PREDNISOLONA PIVALATO	POMADA OFTÁLMICA	0,5 g / 100 g
S01BA04	PREDNISOLONA SODIO FOSFATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1,252 mg / mL
S01BA15	TRIAMCINOLONA ACETONIDA	SUSPENSIÓN INYECTABLE INTRAVITREA	40 mg / 1 mL - 4%
S01BA15	TRIAMCINOLONA ACETONIDA	SUSPENSIÓN INYECTABLE INTRAVITREA	80 mg / mL

11.3.7.0.N20 Se acepta la asociación de un corticosteroide con un vasoconstrictor o un midriático

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01GA51	DEXAMETASONA SODIO FOSFATO + NAFAZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1 mg + 0,12 mg / mL
S01GA52	FLUOROMETOLONA + TETRIZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA - COLIRIO	1 mg + 0,25 mg / mL
S01GA55	PREDNISOLONA ACETATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	10 mg + 1,2 mg / mL

11.3.7.0.N30 Se acepta la asociación de un corticosteroide más un antimicrobiano (uso oftálmico).

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01CA01	BACITRACINA DE ZINC + POLIMIXINA B SULFATO + DEXAMETASONA	UNGÜENTO OFTÁLMICO	50,000 UI + 1,000,000 UI + 0,1 g / 100 g
S01CA01	CIPROFLOXACINO + DEXAMETASONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3 mg + 1 mg / mL
S01CA01	CIPROFLOXACINO + DEXAMETASONA ACETATO EQUIVALENTE DEXAMETASONA	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	3 mg + 1 mg / mL
S01CA01	CIPROFLOXACINO + DEXAMETASONA	UNGÜENTO OFTÁLMICO	3 mg + 1 mg / g
S01CA03	CLORANFENICOL + HIDROCORTISONA ACETATO	UNGÜENTO OFTÁLMICO	10 mg + 10 mg / g
S01CA02	GATIFLOXACINA (Sesquihidrato) + DEXAMETASONA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3 mg + 1 mg / 1 mL
S01CA02	GATIFLOXACINA + PREDNISOLONA ACETATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3 mg + 10 mg / mL
S01CA02	GATIFLOXACINA + PREDNISOLONA ACETATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	4 mg + 10 mg / mL
S01CA05	GENTAMICINA + BETAMETASONA FOSFATO DISODICO EQUIVALENTE A BETAMETASONA	UNGÜENTO OFTÁLMICO	300 mg + 100 mg / 100 g
S01CA01	GENTAMICINA + DEXAMETASONA	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	3 mg + 1,050 mg / mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - organos de los sentidos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
S01CA07	GENTAMICINA + FLUOROMETOLONA	SUSPENSION OFTÁLMICA	3 mg + 1 mg / mL - 0,3% + 0,1%
S01CA07	GENTAMICINA + FLUOROMETOLONA	UNGÜENTO OFTÁLMICO	300 mg + 100 mg / 100 g - 0,3% + 0,1%
S01CA01	MOXIFLOXACINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A MOXIFLOXACINO + DEXAMETASONA FOSFATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,5% + 0,1% - 5 mg + 1 mg / 1 mL
S01CA01	NEOMICINA SULFATO EQUIVALENTE A NEOMICINA + DEXAMETASONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA FOSFATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3,5 mg + 1 mg / mL
S01CA07	NEOMICINA + FLUOROMETALONA	SUSPENSION OFTÁLMICA	3,5 mg + 1 mg / mL
S01AA20	NEOMICINA + POLIMIXINA B SULFATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3,5 mg + 5000 UI / mL
S01CA01	NEOMICINA + DEXAMETASONA SODIO FOSFATO + POLIMIXINA B SULFATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3,5 mg + 1 mg + 5000 UI mL
S01CA01	NEOMICINA + DEXAMETASONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA + POLIMIXINA B	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3,5 mg + 1 mg + 6000 UI mL
S01CA01	NEOMICINA SULFATO EQUIVALENTE A NEOMICINA BASE + DEXAMETASONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE DEXAMETASONA + POLIMIXINA B	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3,027 mg + 1,00 mg + 6600 UI mL
S01CA01	NEOMICINA SULFATO + DEXAMETASONA SODIO FOSFATO + POLIMIXINA B SULFATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3,5 mg + 1,3 mg + 6600 UI mL
S01CA01	NEOMICINA SULFATO EQUIVALENTE A NEOMICINA BASE + DEXAMETASONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA BASE + POLIMIXINA B SULFATO EQUIVALENTE A POLIMIXINA B	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3,5 mg + 1 mg + 6000 UI / mL
S01CA01	NEOMICINA SULFATO EQUIVALENTE A NEOMICINA + DEXAMETASONA + POLIMIXINA B SULFATO	SUSPENSION OFTÁLMICA	3,5 mg + 1 mg + 6000 UI / mL
S01CA01	NEOMICINA SULFATO + DEXAMETASONA + POLIMIXINA B SULFATO	UNGÜENTO OFTÁLMICO	3,5 mg + 1 mg + 6000 UI / g
S01CA01	NEOMICINA + DEXAMETASONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA + POLIMIXINA B SULFATO	UNGÜENTO OFTÁLMICO	3,5 mg + 1 mg + 10000 UI / g
S01CA02	NEOMICINA + PREDNISOLONA ACETATO + POLIMIXINA B SULFATO	SUSPENSION OFTÁLMICA	3,5 mg + 5 mg + 5000 UI / mL
S01CA02	NEOMICINA + PREDNISOLONA ACETATO + POLIMIXINA B SULFATO	SUSPENSION OFTÁLMICA	3,5 mg + 5 mg + 10,000 UI / mL
S01AA30	OXITETRACICLINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A OXITETRACICLINA + POLIMIXINA B SULFATO EQUIVALENTE A POLIMIXINA B	UNGÜENTO OFTÁLMICO	500 mg + 1.000.000 UI / 100 g
S01CA05	SULFACETAMIDA SÓDICA + BETAMETASONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A BETAMETASONA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	100 mg + 1 mg / mL
S01CA05	SULFACETAMIDA SÓDICA + BETAMETASONA	UNGÜENTO OFTÁLMICO	100 mg + 1 mg / g
S01CA02	SULFACETAMIDA SÓDICA + PREDNISOLONA ACETATO	SUSPENSION OFTÁLMICA	100 mg + 2,5 mg / mL
S01CA02	SULFACETAMIDA SÓDICA + PREDNISOLONA ACETATO	UNGÜENTO OFTÁLMICO	100 mg + 2,5 mg / g
S01CA02	SULFACETAMIDA SÓDICA + PREDNISOLONA ACETATO	UNGÜENTO OFTÁLMICO	10 g + 0,2 g / 100 g
S01CA01	TOBRAMICINA SULFATO EQUIVALENTE A TOBRAMICINA BASE + DEXAMETASONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3 mg + 1 mg / mL
S01CA01	TOBRAMICINA + DEXAMETASONA	SUSPENSION OFTÁLMICA	3 mg + 1 mg / mL
S01CA01	TOBRAMICINA + DEXAMETASONA	UNGÜENTO OFTÁLMICO	0,3 g + 0,1 g / 100 g
S01AA20	TOBRAMICINA + LOTEPREDNOL ETABONATO	SUSPENSION OFTÁLMICA	0,3g + 0,5g / 100 mL - 0,3%+0,5%
S01CA02	TOBRAMICINA + PREDNISOLONA ACETATO	SUSPENSION OFTÁLMICA	3,6 mg + 11,2 mg / mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - organos de los sentidos	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

La sal aprobada es ciprofloxacino clorhidrato monohidrato equivalente a ciprofloxacino base
 La sal aprobada es cloranfenicol succinato sodico o palmitato equivalente a cloranfenicol base
 La sal aprobada es gentamicina sulfato equivalente a gentamicina base.
 La sal aprobada es tobramicina sulfato equivalente a tobramicina base.
 La sal aprobada es dexametasona sodio fosfato equivalente a dexametasona base.

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - organos de los sentidos	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

11.3.7.0.N40 Se acepta la asociación de un corticoesteroide más antimicrobiano (uso oftálmico) con vasoconstrictor o un midriático.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01CB01	DEXAMETASONA FOSFATO DISODICO + CLORANFENICOL + TETRIZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1 mg + 5 mg + 0,25 mg / mL
S01CB01	DEXAMETASONA SODIO FOSFATO + TOBRAMICINA + NAFAZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,05 mg + 3 mg + 0,2 mg / mL
S01CB02	PREDNISOLONA ACETATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	10 mg + 1,2 mg / mL (1% + 0,12%)
S01CB02	PREDNISOLONA SODIO FOSFATO + NEOMICINA BASE + FENILEFRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	2,0 mg + 3,5 mg + 1,2 mg / mL
S01CB02	PREDNISOLONA ACETATO + SULFACAETAMIDA SÓDICA + FENILEFRINA CLORHIDRATO	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	2,0 mg + 100 mg + 1,2 mg / mL

11.3.8. Enzimas proteolíticas

11.3.8.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B06AA03	HALURONIDASA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	150 UI / Vial (1 mL)
B06AA03	HALURONIDASA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN OFTÁLMICA	150 - 195 U.I. / Vial

11.3.9. Inhibidores de la Anhidrasa Carbónica - se retira de la norma y se se reubica a la norma 11.3.6.0N20

11.3.10. Midriáticos

11.3.10.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01FA01	ATROPINA SULFATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,5 g / 100 mL (0,5%)
S01FA01	ATROPINA SULFATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	10 mg / mL - (1%)
S01FA01	ATROPINA SULFATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,10 mg / mL (0,01%) - Frasco x 5 mL
S01FA04	CICLOPENTOLATO CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	10 mg / mL - (1%)
S01FB01	FENILEFRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	25 mg / mL - (2,5%)
S01FB01	FENILEFRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	100 mg / mL - (10%)
S01FA06	TROPICAMIDA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	10 mg / mL - (1%)

11.3.10.0.N20 Se acepta la asociación de un midriático más un corticoesteroide. Ver norma 11.3.7.0.N20.

11.3.10.0.N30 Se acepta la asociación fenilefrina clorhidrato y tropicamida.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01GA55	FENILEFRINA CLORHIDRATO + TROPICAMIDA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	50 mg + 8 mg / mL
S01GA55	FENILEFRINA CLORHIDRATO + TROPICAMIDA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	50 mg + 5 mg / mL

11.3.11. Mióticos

11.3.11.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01EB09	ACETILCOLINA CLORURO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA IRRIGACIÓN INTRAOCULAR	20 mg / Vial (2 mL)
S01EB02	CARBACOL	SOLUCIÓN INTRAOCULAR ESTERIL	0,15 mg / Vial (1,5 mL)
S01EB01	PILOCARPINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	20 mg / mL - (2%)
S01EB01	PILOCARPINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	40 mg / mL - (4%)

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - organos de los sentidos	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

11.3.12. Lágrimas artificiales y lubricantes oftálmicos

11.3.12.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	ÁCIDO HIALURÓNICO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA ESTÉRIL	1,5 mg/mL
S01XA20	ALCOHOL POLIVINÍLICO	GEL OFTÁLMICO	1,4 g / 100 g (1,4%)
S01XA20	ALCOHOL POLIVINÍLICO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	10 mg / mL (1%)
S01XA20	ALCOHOL POLIVINÍLICO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	14 mg / mL (1,4%)
S01XA20	ALCOHOL POLIVINÍLICO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,9 g / 100 mL (0,9%)
S01XA20	ALCOHOL POLIVINÍLICO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5 mg / mL
S01XA20	ALCOHOL POLIVINÍLICO + VITAMINA A	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	12 mg + 5000 UI / mL
S01XA20	BORICO ÁCIDO + BORATO DE SODIO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3 mg + 3,5 mg / mL
S01XA20	CARBÓMERO	GEL OFTÁLMICO	2 mg / g-200 mg / 100 g
S01XA20	CARBÓMERO	GEL OFTÁLMICO	2,5 mg / g-250 mg / 100 g
S01XA20	CARBÓMERO + MANITOL	GEL OFTÁLMICO	3 mg + 50 mg / g
S01XA20	CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	10 mg / mL (1%)
S01XA20	CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5 mg / mL
	CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA + GLICERINA + HIALURONATO DE SODIO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	(5mg + 9mg + 1mg)/mL
S01KA51	CONDROITIN SULFATO DE SODIO + HIALURONATO DE SODIO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1,8 mg + 1,0 mg / mL
S01KA51	CONDROITIN SULFATO DE SODIO + HIPROMELOSA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1 mg + 2 mg / mL
S01XA20	GLICERINA + CARBOXIMETIL CELULOSA SÓDICA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,9% + 1%
S01XA20	GLICERINA + CARBOXIMETIL CELULOSA SÓDICA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,9% + 0,5%
S01XA20	GLICERINA + CARBOXIMETIL CELULOSA SÓDICA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1,0% + 0,5%
S01XA20	GLICERINA + CARBOXIMETIL CELULOSA SÓDICA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	10 mg + 2 mg / mL
S01XA20	GLICERINA + CARBOXIMETIL CELULOSA SÓDICA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	(9mg + 6,5mg) / mL
S01XA20	GLICERINA + DEXTRAN 70 + HIDROXIPROPIL METILCELULOSA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	2 mg + 1 mg + 3 mg / mL (0,2%-0,1%-0,3%)
S01XA20	CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA + GLICERINA + POLISORBATO 80	EMULSIÓN OFTÁLMICA	5 mg + 10 mg + 5mg
S01KA01	HIALURONATO DE SODIO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA ESTÉRIL	200 mg / 100 mL - 0,2%
S01KA01	HIALURONATO DE SODIO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1,8 mg / mL
S01XA20	HIDROXIPROPILCELULOSA	INSERTO OFTÁLMICO	5 mg / inserto
S01XA20	HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	GEL OFTÁLMICO	3 mg / g
S01XA20	HIDROXIPROPILMETIL CELULOSA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA / SOLUCIÓN LUBRICANTE PARA LENTES	3 mg / mL (0,3%)
S01XA20	HIDROXIPROPILMETIL CELULOSA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5 mg / mL (0,5%)
S01XA20	HIDROXIPROPILMETIL CELULOSA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	10 mg / mL (1%)
S01XA20	HIDROXIPROPILMETIL CELULOSA	SOLUCIÓN ISOTÓNICA ESTERIL INTRAOCULAR	20m g / mL (2%)
S01XA20	HIDROXIPROPILMETIL CELULOSA	SOLUCIÓN VISCOELASTICA OFTÁLMICA ESTERIL INTRAOCULAR	20 mg / Jeringa prellenada (1 mL) - (2%)
S01XA20	HIDROXIPROPILMETIL CELULOSA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA / SOLUCIÓN LUBRICANTE PARA LENTES	25 mg / mL (2,5%)
S01XA20	HIDROXIPROPILMETIL CELULOSA + CARBÓMERO	GEL OFTÁLMICO	3 mg + 2,2 mg / g (0,3% + 0,22%)
S01XA20	HIDROXIPROPILMETIL CELULOSA + DEXTRAN 70	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3 mg + 1 mg / mL (0,3%+ 0,1%)
S01XA20	HIDROXIPROPILMETIL CELULOSA + GLICERINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	
S01XA20	LANOLINA ANHIDRA LIQUIDA + ACEITE MINERAL + PETROLATO BLANCO	UNGÜENTO OFTÁLMICO ESTÉRIL	30 mg + 30 mg + c.s.p 1 g
S01XA20	PETROLATO BLANCO + ACEITE MINERAL	UNGÜENTO OFTÁLMICO	56,8% + 42,5%
S01XA20	PETROLATO BLANCO + ACEITE MINERAL + ALCOHOLES DE LANOLINA	UNGÜENTO OFTÁLMICO	56,8 g + 42,5 g + 0,2 g / 100 g
S01XA20	POLIACRILICO ÁCIDO	GEL OFTÁLMICO	0,3 g / 100 g (0,3%)
S01XA20	POLIACRILICO ÁCIDO	GEL OFTÁLMICO	2 mg / g
S01XA20	POLIETILENGLICOL	GEL OFTÁLMICO	0,3 g / 100 g

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - organos de los sentidos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
S01XA20	POLIETILENGLICOL + PROPILENGLICOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,4% + 0,3% (0,4 g + 0,3 g / 100 mL)
S01XA20	POLIETILENGLICOL + PROPILENGLICOL	GEL OFTÁLMICO	(4 mg + 3 mg) / mL
S01XA20	POLIETILENGLICOL + PROPILENGLICOL + HIALURONATO DE SODIO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	4 mg + 3 mg + 1,5 mg / mL
S01XA20	POLIETILENGLICOL 400 + GLICERINA + HIDROXIPROPIL METILCELULOSA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	10 mg + 2 mg + 2 mg / mL
S01XA20	POLIVINIL ALCOHOL + POVIDONA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	14 mg + 6 mg / mL
S01XA20	POLIVINILPIRROLIDONA (PVP) + HIDROXIETILCELULOSA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,5 g + 0,2 g / 100 mL
S01XA20	POLOXAMER 407	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	20 mg / mL-2 g / 100 mL
S01XA20	POVIDONA (POLIVINILPIRROLIDONA)	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	50 mg / mL
S01XA20	POVIDONA + POLOXAMER	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	10 mg + 2 mg / mL
S01XA20	PROPILENGLICOL	EMULSIÓN OFTÁLMICA ESTÉRIL	6 mg / mL
S01XA03	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	9 mg / mL (0,9%)

		AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS			La salud es de todos Minsalud
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION		FECHA PUBLICACIÓN	
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - organos de los sentidos Actualizado		DICIEMBRE 2025	

11.3.13. Vasoconstrictores locales

11.3.13.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01GA05	FENILEFRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1,2 mg / mL (0,12%)
S01GA05	FENILEFRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	25 mg / mL (2,5%)
S01GA01	NAFAZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,125 mg / mL
S01GA01	NAFAZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,2 mg / mL (0,02%)
S01GA01	NAFAZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,5 mg / mL - (0,05%)
S01GA01	NAFAZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1 mg / mL
S01GA01	NAFAZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1,2 mg / mL
S01GA01	NAFAZOLINA NITRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1 mg / mL
S01GA04	OXIMETAZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,25 mg / mL (0,025%)
S01GA02	TETRAHIDROZOLINA CLORHIDRATO (TETRIZOLINA CLORHIDRATO)	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,5 mg / mL (0,05%)
S01GA03	XILOMETAZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,5 mg / mL

11.3.13.0.N20 Se acepta la asociación de un vasoconstrictor con un antimicrobiano o con una de las asociaciones de antimicrobianos contemplados en la normas 11.3.3.0.N20

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01GA55	FENILEFRINA CLORHIDRATO + ZINC SULFATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1,2 mg + 2,5 mg / mL
S01GA52	TETRAHIDROZOLINA CLORHIDRATO + ZINC SULFATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	2,5 mg + 0,5 mg / mL - (0,25 g + 0,05 g / 100 mL)
S01GA51	FENIRAMINA MALEATO + NAFAZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3 mg + 0,25 mg / mL
	HIPROMELOSA + CLORHIDRATO DE NAFAZOLINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5,0mg (0,5%) + 1,0mg (0,1%) / ml
S01GA51	NAFAZOLINA CLORHIDRATO + HIPROMELOSA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,3 mg + 2 mg / ml (0,03%+0,2%)
S01GA51	NAFAZOLINA CLORHIDRATO + HIPROMELOSA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5 mg + 1mg/ml (0,5%+1mg/ml) (0,5%+0,1%)

11.3.14. Otros

11.3.14.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01LA05	AFLIBERCEPT	SOLUCIÓN PARA INYECCIÓN INTRAVITREA	40 mg / mL
S01LA05	AFLIBERCEPT	SOLUCIÓN PARA INYECCIÓN INTRAVITREA	114,3 mg/mL equivalente a 30,1 / 0,263 mL (vial) (Cantidad utilizable 8 mg / 0,07 mL)
S01LA05	AFLIBERCEPT	SOLUCIÓN PARA INYECCIÓN INTRAVITREA	114,3 mg/mL equivalente a 21 / 0,184 mL (Jeringa Precargada) (Cantidad utilizable 8 mg / 0,07 mL)
S01GX11	ALCAFTADINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	2,5 mg / 1 mL
S01GX07	AZELASTINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1 mg / mL
S01GX07	AZELASTINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,5 mg / mL
S01GX13	BILASTINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	6 mg / mL
	BEPOSTATINA BESILATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1,5 mg / mL
S01LA06	BROLUCIZUMAB	SOLUCIÓN PARA INYECCIÓN INTRAVITREA	120mg/mL
	CATALIN SODICO EQUIVALENTE A CATALIN (PIRENOXINA)	TABLETA PARA DISOLVER	0,75 mg
	CATALIN SODICO EQUIVALENTE A CATALIN (PIRENOXINA)	GRANULADO PARA SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,75 mg / Sobre de 87 mg
S01XA18	CICLOSPORINA A	EMULSIÓN OFTÁLMICA	0,5 mg / mL (0,05%)
S01XA18	CICLOSPORINA A	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1 mg / mL
S01GX01	CROMOGLICATO SODICO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	20 mg / mL - (2%)
S01GX01	CROMOGLICATO SODICO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	40 mg / mL (4%)
S01GX06	EMEDASTINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,5 mg / mL (0,05%)
S01GX10	EPINASTINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,05 g / 100 mL - 0,5 mg / mL
S01LA09	FARICIMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	6mg/vial
S01KA01	HALURONATO DE SODIO	SOLUCIÓN VISCOELESTICA ESTERIL PARA ADMINISTRACIÓN INTRAOCULAR	14 mg / mL
S01KA01	HALURONATO DE SODIO	SOLUCIÓN VISCOELESTICA ESTERIL PARA ADMINISTRACIÓN INTRAOCULAR	16 mg / Jeringa prellenada (1 mL)
S01KA01	HALURONATO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE INTRAOCULAR	10 mg / Jeringa prellenada (1 mL)
S01KA01	HALURONATO DE SODIO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	4,0 mg / mL
L04AG10	INEBILIZUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg/ml(Vial x 10 ml)
S01GX08	KETOTIFENO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,25 mg / mL - (0,025%)
S01GX08	KETOTIFENO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,5 mg / mL
S01GX02	LEVOCABASTINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,5 mg / mL
S01GX05	LODOXAMIDA TROMETAMINA EQUIVALENTE A LODOXAMIDA	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	1 mg / mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - organos de los sentidos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
	N-ACETIL ASPARTIL GLUTAMICO (SAL SÓDICA) ÁCIDO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	49 mg / mL
S01GA51	NAFAZOLINA CLORHIDRATO + SODIO CROMOGLICATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,2 mg + 40 mg / mL- 0,02%+ 4%
S01GX04	NEDOCROMIL SODICO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	10 mg / mL (1%)
S01XA22	OCRIPLASMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADA	0,5 mg / 0,2 mL (Vial)
S01XA22	OCRIPLASMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,375 mg / 0,3 mL (Vial)
S01GX09	OLOPATADINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A OLOPATADINA BASE	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1,0 mg / mL
S01GX09	OLOPATADINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A OLOPATADINA BASE	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,20%
S01GX09	OLOPATADINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A OLOPATADINA BASE	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	7,76 mg/mL(sal) equivale a 7,0 mg/mL (base)
S01AX01	OXIDO AMARILLO DE MERCURIO	UNGÜENTO OFTÁLMICO	1 g / 100 g

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - organos de los sentidos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
S01LA03	PEGAPTANIB SÓDICO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRACIÓN INTRAVITREA	0,3 mg / 90mL-Jeringa prellenada
S01XA	PERFLUORON (PERFLUORO- N – OCTANO)	LIQUIDO ESTERIL	99,9% / Ampolla (5 mL)
S01XA	PERFLUORON	LIQUIDO ESTERIL	99,9% / Vial (7 mL)
S01XA	POLISULFONATO SODICO DIHIDROAZAPENTACENO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,15 mg / mL
S01LA04	RANIBIZUMAB	SOLUCIÓN PARA INYECCIÓN	1,65 mg / 0,165 mL
S01LA04	RANIBIZUMAB	SOLUCIÓN PARA INYECCIÓN	10 mg / mL
S01XA02	RETINOL	CÁPSULAS BLANDAS	50000 UI
S01XA03	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	9 g / 100 mL(9%)
S01XA03	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5 g / 100 mL (5%)
	SUBTILISINA	TABLETA PARA SOLUBILIZAR	1,2 mg
M01AE07	SUPROFENO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	10 mg / mL
L04AG13	TEPROTUMUMAB	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg
M03AX01	TOXINA BOTULINICA TIPO A (Clostridium botulinum CEPA HALL ó CEPA CBFC26)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 U / Vial
M03AX01	TOXINA DE CLOSTRIDIUM BOTULINUM TIPO A (CEPA HALL)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 UI / Vial
M03AX01	TOXINA BOTULINICA TIPO A (150 kD), LIBRE DE PROTEÍNAS COMPLEJANTES (4 unidades / 0,1 mL)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 (DL ₅₀) UNIDADES EQUIVALENTE EN PESO A 4,80 NANOGRAMOS DE NEUROTOXINA
M03AX01	TOXINA BOTULINICA TIPO A (Clostridium botulinum CEPA HALL ó CEPA CBFC26)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 U / Vial
M03AX01	TOXINA Clostridium botulinum TIPO A (CEPA CBFC26)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	200 U / Vial
M03AX01	TOXINA TIPO A DE Clostridium botulinum-(CBTA) -COMPLEJO DE HEMAGLUTININA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 U / Vial
S01LA01	VERTEPORFINA (BENZOPORFIRINA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	15 mg / Vial
A11CA01	VITAMINA A (COMO PALMITATO)	CÁPSULA BLANDA	100,000 UI
S01XA27	VORETIGENÉN NEPARVOVEC	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 × 10 ¹² genomas vectoriales/ml (vial)

Emedastina difumarato equivalente a emedastina

Levocabastina clorhidrato equivalente a levocabastina base

Ketotifeno fumarato equivalente a ketotifeno base

U es la unidad de actividad =la dosis mediana letal intraperitoneal en el raton

11.3.14.0.N20 No se aceptan para uso oftálmico: Acetato fenilmercúrico, cortisona, sulfonamidas distintas a las aceptadas en este capítulo, por tratarse de sustancias ventajosamente sustituidas.

11.3.14.0.N30 Se acepta la asociación de condroitina sulfato más sodio hialuronato como auxiliar en procedimientos quirúrgicos del segmento anterior del ojo.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
M01AX25	CONDROITINA SULFATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	30 mg / mL
S01KA51	CONDROITINA SULFATO + HIALURONATO DE SODIO	SOLUCIÓN ESTERIL PARA USO INTRAOCULAR	37 mg + 29,20 mg / mL
S01KA51	PARTE A: CONDROITINA SULFATO + HIALURONATO DE SODIO	SOLUCIÓN ESTERIL PARA USO INTRAOCULAR	40 mg + 30 mg / mL
	PARTE B: HIALURONATO DE SODIO		10 mg / mL

11.3.14.0.N40 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	CLORURO SODIO+ CALCIO CLORURO DIHIDRATADO + POTASIO CLORURO + MAGNESIO CLORURO HEXAHIDRATADO + SODIO ACETATO TRIHIDRATADO + SODIO CITRATO DIHIDRATADO	SOLUCIÓN ESTERIL PARA IRRIGACIÓN OCULAR	0,64 g + 0,048 g + 0,075 g + 0,03 g + 0,39 g + 0,17 g / 100 mL
	CLORURO SODIO + POTASIO CLORURO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	37,5 mg + 12,5 mg / mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - organos de los sentidos	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + BICARBONATO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATADO + CLORURO DE MAGNESIO HEXAHIDRATADO + FOSFATO DE SODIO + DEXTROSA ANHIDRA + GLUTATION DISULFURO	SOLUCIÓN ESTERIL PARA IRRIGACIÓN	0,714 g + 0,038 g + 0,21 g + 0,0154 g + 0,02 g + 0,042 g + 0,092 g + 0,018 g / 100 mL
	CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + FOSFATO DE SODIO DIBASICO + BICARBONATO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATADO + CLORURO DE MAGNESIO HEXAHIDRATADO + DEXTROSA ANHIDRA + GLUTATION DISULFURO	SOLUCIÓN ESTERIL PARA IRRIGACION	744 mg + 39,5 mg + 43,3 mg + 219 mg + 385 mg + 500 mg + 2300 mg + 460 mg / 100 mL
	HIDROXIPROPILMETIL CELULOSA + SODIO CLORURO + POTASIO CLORURO + CALCIO CLORURO DIHIDRATADO + CLORURO DE MAGNESIO HEXAHIDRATADO + CITRATO DE SODIO DIHIDRATADO + ACETATO DISÓDICO TRIHIDRATADO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	20 mg + 6,40 mg + 0,75 mg + 0,48 mg + 0,30 mg + 1,70 mg + 3,90 mg / mL

11.3.14.0.N50 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A11HA04	RIBOFLAVINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA ESTERIL	0,1%- 0,1 g / 100 mL

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Oxitocicos y Relajantes Musculares	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

12. OXITÓCICOS Y RELAJANTES UTERINOS

12.1. OXITÓCICOS

12.1.0.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G02AD02	DINOPROSTONA (PROSTAGLANDINA E2)	OVULO VAGINAL	10 mg
G02AD02	DINOPROSTONA (PROSTAGLANDINA E2)	GEL VAGINAL	0,5 mg / 3 g
G02AD02	DINOPROSTONA (PROSTAGLANDINA E2)	TABLETA VAGINAL	3 mg
H01BB03	CARBETOCINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 µg / mL
G02AB01	METILERGOMETRINA MALEATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,2 mg / 1ml Ampolla x1 mL
G02AB03	ERGOMETRINA (ERGONOVINA)	TABLETA	0,2 mg
G02AB01	METILERGOMETRINA MALEATO	TABLETA RECUBIERTA	0,125 mg
H01BB02	OXITOCINA ACETATO EQUIVALENTE A OXITOCINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 UI / Ampolla (1 mL)
H01BB02	OXITOCINA ACETATO EQUIVALENTE A OXITOCINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 UI / Ampolla (1 mL)

12.1.0.0.N20 No se aceptan la quinina ni la esparteina como oxitocicos por estar ventajosamente sustituidas

Se acepta el misoprostol en esta norma solamente para las siguientes indicaciones:

1. La maduración del cuello uterino para efectos de procedimientos como a) la Histeroscopia y b) colocar el DIU.
2. La evacuación del útero en aquellos casos de a) feto muerto, si este se presenta en el segundo y tercer trimestre y b) en casos de evacuación de cavidad uterina y por fallo temprano del embarazo con edad gestacional menor de 22 semanas.
3. Inducción del trabajo de parto con feto vivo, en embarazo a término que requiere maduración del cérvix (Tes de Bishop =6)
4. Tratamiento de hemorragia postparto por atonia uterina (la presentación de 400mcg tiene solo esta indicación).

12.1.0.0.N30

Todos los productos con principio activo misoprostol con el fin de que incluyan en sus etiquetas y empaques una banda en sentido horizontal de color violeta con la leyenda "Medicamento de Control Especial – Uso bajo estricta vigilancia médica" de acuerdo con lo estipulado en el artículo 73 del Decreto 677 de 1995

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G02AD06	MISOPROSTOL	TABLETA VAGINAL	50 µg
G02AD06	MISOPROSTOL	TABLETA VAGINAL	200 µg
G02AD06	MISOPROSTOL	TABLETA ORAL	200 µg
G02AD06	MISOPROSTOL	TABLETA ORODISPERSABLE	400 µg
G02AD06	MISOPROSTOL	SISTEMA DE LIBERACIÓN VAGINAL	200 µg

12.2. RELAJANTES UTERINOS

12.2.0.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G02CX01	ATOSIBAN ACETATO EQUIVALENTE ATOSIBAN	SOLUCIONINYECTABLE PARA INFUSION	7,5 mg / mL
G02CX01	ATOSIBAN ACETATO EQUIVALENTE ATOSIBAN	SOLUCIONINYECTABLE PARA INFUSION	6,75 mg / Ampolla (0,9 mL)
G02CA03	FENOTEROL BROMHIDRATO	JARABE	25 mg / 100 mL
G02CA03	FENOTEROL BROMHIDRATO	TABLETA	2,5 mg
G02CA03	FENOTEROL BROMHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1,25 mg / 2 mL
G02CX	NIFEDIPINO	SOLUCION ORAL	5 mg / mL
	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	2,5 mg / 2,5 mL
	TERBUTALINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,5 mg / Ampolla (1 mL)
	TERBUTALINA	JARABE	0,5 mg / mL
	TERBUTALINA	JARABE	30 mg / 100 mL
	TERBUTALINA	TABLETA	2,5 mg
	TERBUTALINA	TABLETA	5 mg

12.2.0.0.N20 No se acepta la asociación de relajantes uterinos entre sí ni con otros fármacos por no existir justificación terapéutica.

12.2.0.0.N30 No se acepta la indicación de relajantes uterinos para los AINES por los peligros fetales que puede conllevar este uso.

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACIÓN	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Piel y Mucosas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

13. PIEL Y MUCOSAS

13.1. Medicamentos dermatológicos

13.1.1. Anestésicos de superficie

13.1.1.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
D04AB04	BENZOCAÍNA	LOCIÓN TÓPICA	2% - 2g / 100 mL
	BENZOCAÍNA + TETRACAÍNA CLORHIDRATO	GEL	18% + 2%
D04AB01	BENZOCAÍNA + TETRACAÍNA CLORHIDRATO	LOCIÓN TÓPICA	18% + 2%
	LIDOCAÍNA	CREMA	2%
D04AB01	LIDOCAÍNA	CREMA	4%-4g / 100 g
D04AB01	LIDOCAÍNA	GEL	2% - 2 g / 100 g
D04AB01	LIDOCAÍNA	JALEA	2% - 2g / 100 mL
D04AB01	LIDOCAÍNA	LOCIÓN	2% - 2g / 100 mL
D04AB01	LIDOCAÍNA	POMADA	5% - 5 g / 100 g
D04AB01	LIDOCAÍNA	LOCIÓN TÓPICA	10%-10 g / 100 mL
D04AB01	LIDOCAÍNA	UNGÜENTO	5%
D04AB01	LIDOCAÍNA	PARCHE TRANSDÉRMICO	700 mg (5% PIP) / Parche
D04AB01	LIDOCAÍNA CLORHIDRATO	JALEA	2% - 2 g / 100 mL
	LIDOCAÍNA + PRILOCAÍNA	CREMA	2,5% + 2,5% (2,5 g + 2,5 g / 100 g)
	LIDOCAÍNA + PRILOCAÍNA	GEL	2,5% + 2,5% - (2,5 g + 2,5 g / 100 g)
	LIDOCAÍNA CLORHIDRATO + PRILOCAÍNA CLORHIDRATO	GEL	2,5 g + 2,7 g / 100 g
	LIDOCAÍNA + PRILOCAÍNA	PARCHE TRANSDÉRMICO	2,5 mg + 2,5 mg / parche
	LIDOCAÍNA + PRILOCAÍNA	SOLUCIÓN TÓPICA	7,5 mg + 2,5 mg / 0,06 mL
	LIDOCAÍNA + PRILOCAÍNA	SOLUCIÓN TÓPICA	12,5 mg + 4,17mg / 100 mL
	LIDOCAÍNA + PRILOCAÍNA	SOLUCIÓN TÓPICA	7,5 mg + 2,5 mg / atomización
	LIDOCAÍNA + TETRACAÍNA	CREMA	70 mg + 70 mg / 1g - 7 g + 7 g / 100 g
D04AB07	PRAMOXINA CLORHIDRATO	LOCIÓN TÓPICA	1%

13.1.1.0.N20 No se acepta la cincoocaína, por su toxicidad y por ser menos eficaz que otros anestésicos tópicos

13.1.1.0.N30 Se aceptan las siguientes asociaciones

Anestésicos de superficie con corticosteroides

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
D07X	LIDOCAÍNA + CORTISONA ACETATO	UNGÜENTO	5% + 0,25%
D07X	LIDOCAÍNA + CORTISONA ACETATO	UNGÜENTO	5% + 0,28%
D07XA02	LIDOCAÍNA + PREDNISONA	POMADA	2% + 0,15%
D07X	LIDOCAÍNA + FLUCORTOLONA PIRUVATO + FLUCORTOLONA CAPROATO	POMADA	2% + 0,0918% + 0,0945%
D07X	PREDNICARBATO + PRAMOXINA CLORHIDRATO	EMULGEL	250 mg + 1 g / 100 g

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Piel y Mucosas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

Anestésicos de superficie con antimicrobianos (tópico)

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
D04AB	LIDOCAINA CLORHIDRATO + ACICLOVIR	CREMA	5% + 5% - 5g / 5g / 100 g
D08AJ58	LIDOCAINA CLORHIDRATO + BENCETONIO CLORURO + ALCOHOL ISOPROPILICO	LOCION	2,1% + 0,133% + 3%
D08AC52	LIDOCAINA CLORHIDRATO + CLORHEXIDINA DIGLUCONATO	GEL	20,9 mg + 2,92 mg / mL
D04AB	LIDOCAINA + TRICLOSAN + MENTOL	EMULSION	2% + 0,5% + 0,75%
D04AB	PRAMOXINA CLORHIDRATO + 2-FENOXJETANOL	GEL	1% + 0,5%
D04AB	PRAMOXINA CLORHIDRATO + 2-FENOXJETANOL	LOCION	1% + 0,5%
	Polimixina B + Bacitracina + neomicina + Lidocaine	UNGUENTO	1000000U.I + 2500U.I + 500mg + 5g/100g

Asociaciones

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
	BENZOCAINA + MENTOL	GEL	5% + 0,5%
D04AB	LIDOCAINA + ZINC ÓXIDO	CREMA	2,5% + 2,5%
D04AB	LIDOCAINA + ZINC ÓXIDO	UNGUENTO	5% + 18% PIP
D04AB	PRAMOXINA CLOHIDRATO + ZINC ACETATO	LOCION	1% + 0,1%
D04AB	PRAMOXINA CLOHIDRATO + ZINC ACETATO DIIHIDRATO	LOCION	1,075 mg + 120 mg / 100 mL
D04AB	PRAMOXINA CLOHIDRATO + ZINC ÓXIDO	CREMA	1% + 5%
D04AB	PRAMOXINA CLOHIDRATO + ZINC ÓXIDO	CREMA	1,075 mg + 8 mg
D04AB	PRAMOXINA CLOHIDRATO + ZINC ACETATO + ZINC ÓXIDO	LOCION	1% + 0,1% + 8%

13.1.2. Antibacterianos

13.1.2.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
D06AX01	ÁCIDO FUSÍDICO	CREMA	2%
	CEFTOBIPROLE	POLVO LIOFILIZADO PARA SOLUCION INYECTABLE	500mg/ial
D10AF01	CLINDAMICINA FOSFATO EQUIVALENTE A CLINDAMICINA	LOCION	1%
D10AF01	CLINDAMICINA FOSFATO EQUIVALENTE A CLINDAMICINA	GEL	1%
D10AX05	DAPSONA	GEL	5%
D10AF02	DAPSONA	GEL TÓPICO	7%
D10AF02	ERITROMICINA	GEL	2%
D10AF02	ERITROMICINA	GEL	4%
D10AF02	ERITROMICINA	LOCION	2%
D10AF02	ERITROMICINA	LOCION	4%
D10AF02	ERITROMICINA	LOCION	1%
D06AX01	FUSIDATO SÓDICO	AEROSOL	20 mg / 1 g
D06AX01	FUSIDATO SÓDICO	APOSITO	1,5 g de Unguento al 2%
D06AX01	FUSIDICO ACIDO	UNGUENTO	2%
D06AX01	FUSIDICO ACIDO	GEL	2%
D06AX07	GENTAMICINA	CREMA	0,10%
D06AX07	GENTAMICINA	UNGUENTO	0,50%
D06AX07	GENTAMICINA	UNGUENTO	0,30%
D06AX07	GENTAMICINA SULFATO	CREMA	0,50%
D06BX01	METRONIDAZOL	GEL TÓPICO	0,75%
D06AX09	MUPIROCINA	UNGUENTO	2%
D06AX09	MUPIROCINA	CREMA	2%
D06AX09	MUPIROCINA	LOCION TÓPICA	2%
D10AF	NADIFLOXACINA	CREMA	1%
	NADIFLOXACINA	LOCION	1%
	POLIMIXINA B	CREMA	10000 UI / g
	POLIMIXINA B	UNGUENTO	10000 UI / g
	POLIMIXINA B	UNGUENTO	500 UI / g
D06AX13	RETAPAMULINA	UNGUENTO	1%
	RIFAMICINA	LOCION	0,50%
	RIFAMICINA	LOCION	1%
	RIFAMICINA SÓDICA	SOLUCION TÓPICA	1%
D06BA01	SULFADIAZINA DE PLATA	CREMA	1%
D06BA01	SULFADIAZINA DE PLATA	POLVO TÓPICO	1%
D06BA01	SULFADIAZINA DE PLATA	LOCION	1%
D06BA02	SULFADIAZINA DE PLATA	SUSPENSION EN AEROSOL	1g/100g

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Piel y Mucosas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

13.1.2.0.N20 Otras asociaciones
** Esta norma fue incorporada a la Norma 13.1.2.0.N10

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
D06A	BACITRACINA + NEOMICINA SULFATO	UNGUENTO	25000 UI + 500000 UI / 100 g
D10AD53	CLINDAMICINA + ADAPALENO	GEL	1% + 0.1%
D10AD52	ERITROMICINA + ADAPALENO	SOLUCIÓN TÓPICA	4% + 0.1%
	CLINDAMICINA FOSFATO + ADAPALENO + PEROXIDO DE BENZOILO	GEL	1 g + 0.1 g + 5 g / 100 g
D10AF52	ERITROMICINA + ISOTRETINOÍNA	GEL	2% + 0.05%
D10AF52	ERITROMICINA ESTOLATO + PEROXIDO DE BENZOILO	GEL	16.2% + 13.6%
D10AF52	ERITROMICINA + TRETINOÍNA	GEL	4% + 0.025%
D10AF52	ERITROMICINA + ZINC ACETATO	GEL	4% + 1.2%
D02AB	NEOMICINA SULFATO + ZINC OXIDO	UNGUENTO	0.5% + 4.35%
	OXITETRACICLINA + POLIMIXINA B	UNGUENTO	3g + 1.000.000 UI / 100 g
	RIFAMPICINA + QUININA	CREMA	2% + 1.3%
D06BA1	SULFADIAZINA DE PLATA + CLORHEXIDINA DIGLUCONATO	CREMA	1% + 0.2%
D06BA1	SULFADIAZINA DE PLATA + OXIDO DE ZINC	CREMA	1% + 1%

13.1.3. Antimicóticos

13.1.3.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
D01AE16	AMOROLFINA	CREMA	5%
D01AE16	AMOROLFINA	CREMA	2.50%
D01AE16	AMOROLFINA	LACA	5%
D01AC10	BIFONAZOL	CREMA	1%
D01AC10	BIFONAZOL	GEL	1%
D01AC10	BIFONAZOL	LOCION	1%
D01AE14	CICLOPIROXOLAMINA	CREMA	1%
D01AE14	CICLOPIROXOLAMINA (CICLOPROX)	SOLUCION TÓPICA	8% (%P/P)
D01AE14	CICLOPIROXOLAMINA	GEL	0.77%
D01AE14	CICLOPIROXOLAMINA	CHAMPÚ	1.50%
D01AE14	CICLOPIROXOLAMINA	SOLUCION TÓPICA	1%
D01AE14	CICLOPIROXOLAMINA	LOCION	1%
D01AE14	CICLOPIROXOLAMINA	LOCION	8%
D01AC01	CLOTRIMAZOL	CREMA	1%
D01AC01	CLOTRIMAZOL	CREMA	2%
D01AC01	CLOTRIMAZOL	LOCION	1%
D01AC01	CLOTRIMAZOL	POLVO TÓPICO	1%
D01AC01	CLOTRIMAZOL	SUSPENSION PARA AEROSOL	1 g / 100 mL- 10%
D01AC17	EBERCONAZOL NITRATO; EQUIVALENTE A EBERCONAZOL	CREMA	1g / 100 g- 10%
D01AC03	ECONAZOL NITRATO	CREMA	1%
D01AC03	ECONAZOL NITRATO	GEL	1%
D01AC03	ECONAZOL NITRATO	LOCION TÓPICA	1%
D01AC16	FLUTRIMAZOL	CREMA	1%
D01AC16	FLUTRIMAZOL	LOCION	1%
D01AC16	FLUTRIMAZOL	GEL	1%
D01AC05	ISOCONAZOL NITRATO	CREMA	1%
D01AC05	ISOCONAZOL NITRATO	LOCION TÓPICA	1%
D01AC08	KETOCONAZOL	CHAMPÚ	2%
D01AC08	KETOCONAZOL	CHAMPÚ	1%
D01AC08	KETOCONAZOL	CHAMPÚ	0.50%
D01AC08	KETOCONAZOL	CREMA	2%
D01AC08	KETOCONAZOL	POLVO TÓPICO	2%
D01AE02	METILROSANILINA CLORURO (VIOLETA DE GENCIANA)	LOCION	1%
D01AE02	METILROSANILINA CLORURO (VIOLETA DE GENCIANA)	LOCION	2%
D01AC02	MICONAZOL NITRATO	CREMA	2%
D01AC02	MICONAZOL NITRATO	SUSPENSION TÓPICA- AEROSOL	2 g / 100 mL
D01AC02	MICONAZOL NITRATO	LOCION TÓPICA	2%
D01AC02	MICONAZOL NITRATO	POLVO TÓPICO	2%
D01AC02	MICONAZOL NITRATO	UNGUENTO	2%
D01AA01	NISTATINA	CREMA TÓPICA	100000 UI / g
D01AA01	NISTATINA	UNGUENTO	2.27%
D01AC11	OXICONAZOL NITRATO EDUVALENTE A OXICONAZOL	CREMA	1g / 100 g
D01AC11	OXICONAZOL	POLVO TÓPICO	1%
D01AC11	OXICONAZOL	LOCION	1%
D01AC14	SERTACONAZOL	CREMA	2%
D01AC14	SERTACONAZOL	CHAMPÚ	2%
D01AC09	SULCONAZOL	CREMA	1%
D01AE15	TERBINAFINA CLORHIDRATO*	CREMA	1%
D01AE15	TERBINAFINA CLORHIDRATO*	LOCION	1%
D01AE15	TERBINAFINA CLORHIDRATO	SOLUCION TÓPICA	1%
D01AE15	TERBINAFINA*	GEL	1%
D01AE15	TERBINAFINA*	POLVO TÓPICO	1%
D01AE15	TERBINAFINA*	SOLUCION FORMADORA DE PELICULA	10 mg / g
D01AC07	TIOCONAZOL	CREMA	1%
D01AC07	TIOCONAZOL	CREMA	2%
D01AC07	TIOCONAZOL	LOCION	28%
D01AC07	TIOCONAZOL	POLVO TÓPICO	1%
D01AE18	TOLNAFTATO	CREMA	1%
D01AE18	TOLNAFTATO	POLVO TÓPICO	1%
D01AE18	TOLNAFTATO	TALCO SECO EN AEROSOL	1%
D01AE18	TOLNAFTATO	LOCION	1%
D01AE18	TOLNAFTATO	ESPUMA	1%
D01AE04	UNDECILENICO ACIDO Y SUS SALES	POLVO TÓPICO	1%
D01AE54	UNDECILENICO ACIDO Y UNDECILENATO DE ZINC	POLVO TÓPICO	2% + 20%
D01AE54	UNDECILENICO ACIDO Y UNDECILENATO DE ZINC	UNGUENTO	5% + 20%

* TERBINAFINA BASE O TERBINAFINA CLORHIDRATO DEL 1% AL 1.15% (ACTA 13/09)

13.1.3.0.N20 No se acepta el tosilato de sodio por estar ventajosamente sustituido como antimicótico

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Piel y Mucosas Actualizado	DICIEMBRE 2025

13.1.3.0.N30 Se aceptan las siguientes asociaciones

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
	ÁCIDO BENZOICO + ÁCIDO SALICILICO	SOLUCIÓN TÓPICA	(3g+6g)/100mL
D02AF	ÁCIDO BENZOICO + ÁCIDO SALICILICO	CREMA	5% + 2,5%
D02AF	ÁCIDO BENZOICO + ÁCIDO SALICILICO	LOCIÓN	5% + 2,5%
D02AF	ÁCIDO BENZOICO + ÁCIDO SALICILICO	LOCIÓN	5% + 4%
D02AF	ÁCIDO BENZOICO + ÁCIDO SALICILICO + AZUFRE	CREMA	5% + 2,5 % + 5%
D02AF	ÁCIDO BENZOICO + ÁCIDO SALICILICO + AZUFRE	GEL	5% + 2,5 % + 5%
D02AF	ÁCIDO BENZOICO + ÁCIDO SALICILICO + AZUFRE	UNGUENTO TÓPICO	5% + 2,5 % + 5%
D02AF	ÁCIDO BENZOICO + ÁCIDO SALICILICO + AZUFRE	UNGUENTO TÓPICO	5% + 3 % + 4,5%
D02AF	ÁCIDO BENZOICO + ÁCIDO SALICILICO + ÓXIDO DE ZINC	UNGUENTO TÓPICO	6% + 3 % + 20%
D02AF	ÁCIDO BENZOICO + ÁCIDO SALICILICO + ÁCIDO UNDECILENICO	LOCIÓN	6% + 3% + 5%
D02AF	ÁCIDO BENZOICO + ÁCIDO SALICILICO + SALICILANILIDA	LOCIÓN	5% + 0,5% + 2%
D02AF	ÁCIDO BENZOICO + ÁCIDO SALICILICO + YODO METALICO + YODURO DE POTASIO	LOCIÓN	2% + 2% + 1,2% + 2,4%
D02AF	ÁCIDO BENZOICO + ALUMBRE DE POTASIO + LAURIL SULFATO DE SODIO	POLVO	0,5% + 40% + 2%
D10AX30	ÁCIDO BENZOICO + RESORCINOL	UNGUENTO TÓPICO	4% + 2,0%
D10AX30	ÁCIDO BENZOICO + RESORCINOL + ÁCIDO BÓRICO	UNGUENTO TÓPICO	5% + 3% + 5%
D10AX30	ÁCIDO BENZOICO + RESORCINOL + ÁCIDO SALICILICO	UNGUENTO TÓPICO	5% + 3% + 5%
D10AX30	ÁCIDO BENZOICO + RESORCINOL + ÁCIDO SALICILICO	SOLUCIÓN TÓPICA	5% + 3% + 5%
	ÁCIDO BENZOICO + TINTURA DE YODO OFICIAL	SOLUCIÓN TÓPICA	1 g + 25 mL / 100 mL
D01AC80	BIFONAZOL + UREA	UNGUENTO TÓPICO	1% + 40%
D02AF	CICLOPIROXILAMINA + ÁCIDO SALICILICO	CHAMPÚ	1,5% + 3%
D01AC20	CLOTRIMAZOL + ÓXIDO DE ZINC	CREMA	1% + 10%
D08AD	KETOCONAZOL + ÁCIDO BÓRICO + ÓXIDO DE ZINC	POLVO TOPICO	1% + 3,8% + 8%
D01AC20	KETOCONAZOL + ÁCIDO FUSÍDICO	CREMA	2% + 2%
D01AC20	KETOCONAZOL + ÁCIDO SALICILICO	EMULSIÓN TÓPICA	2% + 3% (p/v)
D01AC20	KETOCONAZOL + ÁCIDO SALICILICO	EMULSIÓN TÓPICA (CHAMPU)	2% + 3%
D01AC20	KETOCONAZOL + CLINDAMICINA	CREMA	2% + 8%
D01AA20	NISTATINA + ÓXIDO DE ZINC	CREMA	10.000.000 UI + 20g por 100g
D01AA20	NISTATINA + ÓXIDO DE ZINC	CREMA	10.000.000 UI + 40g por 100g
D01AA20	NISTATINA + ÓXIDO DE ZINC	UNGUENTO	10.000.000 UI + 20g por 100g
D01AA20	NISTATINA + ÓXIDO DE ZINC	UNGUENTO	10.000.000 UI + 40g por 100g
D02AF	SALICILANILIDA + ÁCIDO BENZOICO + ÁCIDO SALICILICO	LOCIÓN	2% + 5% + 0,8%
D02AF	UNDECILENICO ÁCIDO + ÁCIDO BENZOICO + ÁCIDO SALICILICO	UNGUENTO	5% + 6% + 3%

13.1.3.0.N40 Se acepta la asociación de antimicóticos con corticosteroides y/o antimicrobianos (uso tópico)

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
	ÁCIDO FUSÍDICO + KETOCONAZOL + DEXAMETASONA	CREMA	2 g + 2 g + 0,04 g / 100g
D01AC80	BIFONAZOL + BUDESONIDA + GENTAMICINA	CREMA	1% + 0,026% + 0,1%
D07BB02	CLOQUINOL + DESONIDA	CREMA	3,0% + 0,1%
D07CC01	CLOTRIMAZOL + BETAMETASONA DIPROPIONATO	CREMA	1g + 0,064g /100g
D07CC01	CLOTRIMAZOL + BETAMETASONA + GENTAMICINA	CREMA	1% + 0,05% + 0,1%
D07CC01	CLOTRIMAZOL + BETAMETASONA DIPROPIONATO EQUIVALENTE A BETAMETASONA + NEOMICINA SULFATO EQUIVALENTE A NEOMICINA	LOCIÓN	1 g + 0,04 g + 0,5 g / 100 mL
D07CC01	CLOTRIMAZOL + BETAMETASONA + NEOMICINA	CREMA	1% + 0,04% + 0,5%
D07CB04	CLOTRIMAZOL + DEXAMETASONA + GENTAMICINA	CREMA	1% + 0,04% + 0,1%
D07CB04	CLOTRIMAZOL + DEXAMETASONA + NEOMICINA	CREMA	1% + 0,05% + 0,5%
D07CB04	CLOTRIMAZOL + DEXAMETASONA + NEOMICINA	CREMA	1% + 0,04% + 0,5%
D07CB04	CLOTRIMAZOL + DEXAMETASONA + NEOMICINA + POLIMIXINA B ++ BACITRACINA	UNGUENTO	1g + 0,05 g + 0,5 g + 50000 UI + 2500 UI / 100 g
	CLOTRIMAZOL + GENTAMICINA + BETAMETASONA	ESPUMA EN AEROSOL	(1g + 0,1g + 0,05g)/100mL
	CLOTRIMAZOL + NEOMICINA SULFATO + DEXAMETASONA ACETATO	ESPUMA EN AEROSOL	(0,92g + 0,5333g + 0,0407g) /100g
D07CA01	CLOTRIMAZOL + HIDROCORTISONA	CREMA	1% + 1%
D07CA01	CLOTRIMAZOL + HIDROCORTISONA + GENTAMICINA	CREMA	1% + 0,5% + 0,1%
D01AC20	CLOTRIMAZOL + MOMETASONA FURATO	CREMA	1% + 0,1%
D07XC03	CLOTRIMAZOL + MOMETASONA FURATO + MUPIROCINA	CREMA	1% + 0,1% + 2%
	CLOTRIMAZOL + NEOMICINA SULFATO + PREDNICARBATO	GEL	1 g + 0,833 g + 0,25 g
	ECONAZOL NITRATO + TRIANCINOLONA ACETONIDA	CREMA	1% + 0,1%
D07CC01	ISOCANAZOL NITRATO + BETAMETASONA + GENTAMICINA	CREMA	1% + 0,05% + 0,1%
	ISOCONAZOL + BUDESONIDA + GENTAMICINA	CREMA	1% + 0,025% + 0,1%
D07CB04	ISOCONAZOL + DEXAMETASONA + FUSIDATO DE SODIO	CREMA	1% + 0,04% + 2%
D01AC08	KETOCONAZOL + DESONIDA	LOCIÓN	2% + 0,05%
D07CB04	KETOCONAZOL + DEXAMETASONA + GENTAMICINA	CREMA	2% + 0,04% + 0,1%
D07CB04	KETOCONAZOL + DEXAMETASONA + NEOMICINA	CREMA	2% + 0,04% + 0,5%
D07CB04	KETOCONAZOL + DEXAMETASONA FOSFATO DISÓDICO + FUSÍDICO ÁCIDO	CREMA	2% + 0,04% + 2%
D01AC20	KETOCONAZOL + PREDNICARBATO + MUPIROCINA	EMULSION GEL	2,0% + 0,25% + 2,0%
D07CA01	MICONAZOL NITRATO +	CREMA	2% + 1%
D07CA01	NEOMICINA + HIDROCORTISONA	CREMA	0,35% + 1%
D07CD	NISTATINA + HALCIVONIDA + NEOMICINA SULFATO	CREMA	100.000 UI + 0,1% + 0,25% / g

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Piel y Mucosas	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
D07B03	NISTATINA + TRIAMCINOLONA ACETONIDO + NEOMICINA SULFATO	CREMA TÓPICA	10.000.000 UI + 100 mg + 250 mg / 100 g
D07B03	NISTATINA + TRIAMCINOLONA ACETONIDO + NEOMICINA SULFATO	UNGUENTO	10.000.000 UI + 100 mg + 250 mg / 100 g
D07BC01	QUINOLENAS HALOGENADAS YODOCLOROHIDROXIUINOLEINA + BETAMETASONA	CREMA	3% + 0,064%
D07BC01	QUINOLENAS HALOGENADAS YODOCLOROHIDROXIUINOLEINA + BETAMETASONA	UNGUENTO	3% + 0,05%
D07XA01	QUINOLENAS HALOGENADAS YODOCLOROHIDROXIUINOLEINA EN + HIDROCORTISONA + BREA DE HULLA	UNGUENTO	1% + 0,5% + 2%
D07XC03	TERBINAFINA CLORHIDRATO + MOMETASONA FUROATO	CREMA	1% + 0,1%
D07XC03	TERBINAFINA CLORHIDRATO + MOMETASONA FUROATO	GEL	1% + 0,1%
D07XC03	TERBINAFINA CLORHIDRATO + MOMETASONA FUROATO	EMULSION	1% + 0,1%
D07CC01	TOLNAFTATO + BETAMETASONA (EN FORMA DE VALERATO) + GENTAMICINA (EN FORMA DE SULFATO) + CLIOQUINOL	CREMA	10 mg + 0,6 mg + 1,696 mg + 100 mg / g
D07BC01	YODOCLOROHIDROXIUINOLEINA + BETAMETASONA	CREMA	3% + 0,1%
D07BC01	YODOCLOROHIDROXIUINOLEINA + BETAMETASONA	UNGUENTO	3% + 0,05%
D07B01	YODOCLOROHIDROXIUINOLEINA + FLUMETASONA PIVALATO	CREMA	3% + 0,02%
D07BC04	VALERATO DE DIFLUCORTOLONA + NITRATO DE ISOCANAZOL + SULFATO DE NEOMICINA	CREMA TÓPICA	0,1% + 1% + 0,5%

13.1.4. Antiparasitarios externos

13.1.4.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
P03AX01	BENCILO BENZOATO	LOCION	25%
P03AX01	BENCILO BENZOATO	LOCION	30%
	CARBARILO	LOCION	0,50%
	CARBARILO	LOCION	0,65%
P03BA02	CIPERMETRINA	CHAMPU	0,20%
	CROTAMITON	LOCION	9,65%
	CROTAMITON	CREMA	10%
	CROTAMITON	LOCION	10%
	DIMETICONA	LOCION	4%
P02CF01	IVERMECTINA	CHAMPU	0,10%
	IVERMECTINA	SOLUCION TOPICA	0,10%
	MIRISTATO DE ISOPROPILO	LOCION	50g/100g
P03AC04	PERMETRINA	CHAMPU	1 g / 100 mL
P03AC04	PERMETRINA	CREMA	1%
P03AC04	PERMETRINA	CREMA	5%
P03AC04	PERMETRINA	LOCION	5%

13.1.5. Antipruriginosos

13.1.5.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
D04AX	CALAMINA + ALCANFOR + AZUFRE + ÁCIDO RETINOICO	LOCION	6% + 0,8% + 2% + 0,01%
	CROTAMITON	LOCION	9,65%
D04AX92	CROTAMITON	CREMA	10%
D04AX92	CROTAMITON	LOCION	10%
D02AB	PRAMOXINA CLORHIDRATO + ACETATO DE ZINC	LOCION	1% + 0,1%
D02AB	PRAMOXINA CLORHIDRATO + ACETATO DE ZINC + ÓXIDO DE ZINC	LOCION	1% + 0,1% + 8%
D02AB	PRAMOXINA CLORHIDRATO + ÓXIDO DE ZINC	CREMA	1% + 5%
	PRAMOXINA CLORHIDRATO + 2-FENOETANOL	LOCION	1% + 0,5% (1g + 0,5 g / 100 g)
D02AB	ÓXIDO DE ZINC + LIDOCAINA	CREMA	2,5% + 2,5%

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Piel y Mucosas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

13.1.6. Antisépticos y desinfectantes

13.1.6.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
D08AX07	ACIDO HIPOCLOROSO	SOLUCION TÓPICA	0,046%
D08AX08	ALCOHOL ETILICO	GEL	63%
D08AX08	ALCOHOL ETILICO	GEL	65%
D08AX08	ALCOHOL ETILICO	GEL	70%
D08AX08	ALCOHOL ETILICO	SOLUCION	70%
D08AX08	ALCOHOL ETILICO 96 °G.L.	SOLUCION TÓPICA	72,9 mL / 100 mL
D08AC52	ALCOHOL ETILICO + CLORHEXIDINA GLUCONATO	SOLUCION TÓPICA	70% + 2%
D08AC52	ALCOHOL ETILICO + CLORHEXIDINA GLUCONATO	SOLUCION TÓPICA	70% + 1% (P/V)
D08AC52	ALCOHOL ETILICO + CLORHEXIDINA GLUCONATO	SOLUCION TÓPICA	76,5 mL + 0,45 mL / 100 mL
D08AX08	ALCOHOL ETILICO (70%) + GLICERINA	SOLUCION TÓPICA	96% + 4%
D08AX08	ALCOHOL ETILICO + ALCOHOL ISOPROPILICO	GEL	63 g + C.S.P 100 mL
D08AX08	ALCOHOL ETILICO + MENTOL	LOCION	70% + 0,5%
D08AX08	ALCOHOL ETILICO + MENTOL	LOCION	70% + 0,39%
D08AX08	ALCOHOL ETILICO + MENTOL	SOLUCION	73mL + 0,39 g / 100 mL
D08AX08	ALCOHOL ETILICO + YODO + YODURO DE POTASIO	LOCION	70% + 2% + 2,4%
D08AX05	ALCOHOL ISOPROPILICO AL 70%	Toallitas con alcohol	0,65 g / Toallita
D08AX05	ALCOHOL ISOPROPILICO AL 99%	SOLUCION TÓPICA	63 g / 100 mL
D08AX53	ALCOHOL ISOPROPILICO + YODO	LOCION	74% + 0,7%
D08AX53	ALCOHOL ISOPROPILICO + YODOPIRIDINA	LOCION	72% + 7,5%
D08A01	BENZALCONIO CLORURO	SOLUCION TÓPICA	0,20%
D08A08	BENZETONIO CLORURO	LOCION	0,13%
D08A58	BENZETONIO CLORURO + CLOROCRESOL + DIOXIDO DE TITANIO	CREMA	0,08% + 0,1% + 20%
D08A58	BENZETONIO CLORURO + CLOROCRESOL + CLORURO DE CETILPIRIDINIO	LOCION	0,25% + 0,025% + 0,025%
D08AD	BORICO ACIDO	CREMA	2%
D08AD	BORICO ACIDO	CREMA	5%
D08AD	BORICO ACIDO	POMADA	0,1 g
D08AD	BORICO ACIDO + OXIDO DE ZINC	CREMA	2% + 2%
D08AD	BORICO ACIDO + KETOCONAZOL + OXIDO DE ZINC	POLVO	3,8% + 1% + 8%
D08AJ04	CETRIMIDA	LOCION	3%
D08AJ04	CETRIMIDA	LOCION	15%
D08AJ04	CETRIMIDA + ALCOHOL ISOPROPILICO	LOCION	0,5% + 70%
D08AC52	CETRIMIDA + ISOPROPANOL + GLUCONATO DE CLORHEXIDINA	JABÓN	0,1% + 3% + 4%
D08AC52	CETRIMIDA + GLUCONATO DE CLORHEXIDINA	LOCION	0,05% + 4%
D08AC52	CETRIMIDA + GLUCONATO DE CLORHEXIDINA	LOCION	15% + 1,56%
D08AC02	CLORHEXIDINA GLUCONATO	CREMA	0,2%
D08AC02	CLORHEXIDINA GLUCONATO	CREMA	1%
D08AC02	CLORHEXIDINA GLUCONATO	GEL LUBRICANTE	0,05%
D08AC02	CLORHEXIDINA GLUCONATO	JABÓN	2%
D08AC02	CLORHEXIDINA GLUCONATO	LOCION	0,2%
D08AC02	CLORHEXIDINA GLUCONATO	LOCION	0,5%
D08AC02	CLORHEXIDINA GLUCONATO	POLVO TÓPICO	0,5%
D08AC02	CLORHEXIDINA GLUCONATO	SOLUCION TÓPICA	0,07%
D08AC02	CLORHEXIDINA GLUCONATO	SOLUCION TÓPICA	0,08%
D08AC02	CLORHEXIDINA GLUCONATO	SOLUCION TÓPICA	0,45%
D08AC02	CLORHEXIDINA GLUCONATO	SOLUCION TÓPICA	2%
D08AC02	CLORHEXIDINA GLUCONATO	SOLUCION TÓPICA	2,3g / 100mL
D08AC02	CLORHEXIDINA GLUCONATO	SOLUCION (JABÓN)	3%
D08AC02	CLORHEXIDINA GLUCONATO	JABÓN LIQUIDO ANTISEPTICO (SOLUCION)	4 g / 100 mL
D08AC02	CLORHEXIDINA GLUCONATO	SOLUCION NO ESTERIL	4%
D08AC02	CLORHEXIDINA GLUCONATO	SOLUCION TÓPICA (JABÓN LIQUIDO)	0,8%
D08AC02	CLORHEXIDINA GLUCONATO	SOLUCION TÓPICA	1%
D08AC52	CLORHEXIDINA GLUCONATO + ALCOHOL ISOPROPILICO	SOLUCION TÓPICA	2% + 70%
D08AC52	CLORHEXIDINA GLUCONATO + ALCOHOL ISOPROPILICO	SOLUCION TÓPICA	4% + 70%
D08AC52	CLORHEXIDINA GLUCONATO EQUIVALENTE A CLORHEXIDINA	SOLUCION BUCOFARINGEA	0,2 g + 2 g / 100 mL
D08AC52	CLORHEXIDINA + BENZOCAINA	LOCION	0,12% + 0,1%
D08AC52	CLORHEXIDINA + CLOROBUTANOL	LOCION	0,12% + 0,1%

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Piel y Mucosas	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
D08AC52	CLORHEXIDINA DIGLUCONATO + ISOPROPANOL	GEL	2% + 63%
	CLOROCRESOL + DETILPRIDINIO CLORURO + BENCETONIO CLORURO	SOLUCIÓN BUCOFARÍNGEA	0,025 g + 0,025 g + 0,25 g / 100 mL
D08AG03	COMPLEJO ACIDO YODHÍDRICO-YODO + ACIDO YODHÍDRICO	SOLUCIÓN TÓPICA	2,1 g + 1,08 g / 100 mL
D08AE03	FENOL	LOCIÓN	20,5%
D02AF	FENOL + RESORCINA + ACIDO SALICÍLICO	TINTURA	2% + 3% + 3%
D02AB	FENOL + CALAMINA + ÓXIDO DE ZINC	LOCIÓN	1% + 7,92% + 7,92%
D02AF	FENOL + AZUFRE + ACIDO SALICÍLICO	JABÓN EN BARRA	0,3% + 1,5% + 1,5%
D08AE01	HEXACLOROFENO	POLVO MEDICINAL	0,1%
D08AC04	HEXAMIDINA	CREMA	0,1%
D08AC04	HEXAMIDINA	LOCIÓN	0,1%
D08AK04	MERBROMINA (MERCUROCROMO)	LOCIÓN	2%
	NITROFURAZONA	POMADA	0,2%
	NITROFURAZONA	LOCIÓN	0,2%
	NITROFURAZONA	CREMA	0,2%
	NITROFURAZONA	UNGUENTO	0,2%
D08AX01	PERÓXIDO DE HIDROGENO	LOCIÓN	3,6%
D08AX01	PERÓXIDO DE HIDROGENO	LOCIÓN	3%
D08AX01	PERÓXIDO DE HIDROGENO	CREMA	0,67%
D08AX01	PERÓXIDO DE HIDROGENO	SOLUCIÓN TÓPICA	4 g / 100 mL
D08AC05	POLIHÉXAMETILEN BIGUANIDINA HIDROCLORURO (PHMB)	JABÓN LÍQUIDO	0,8 g / 100 mL
D10AX02	RESORCINOL	CREMA	2%
D10AX02	RESORCINOL	CREMA	3%
D10AX02	RESORCINOL	UNGUENTO	5%
D10AX02	RESORCINOL	LOCIÓN	2,22%
	RESORCINOL + AZUFRE	CREMA	2% + 8%
D08AD	RESORCINOL + ACIDO BENZOICO + ACIDO BÓRICO	UNGUENTO	3% + 5% + 5%
	TIMOL EN ASOCIACIÓN (5)	UNGUENTO	90 mg - 100 mg / 100 g
D08AK06	TIOMERSAL	LOCIÓN	0,1%
	TIOMERSAL	SOLUCIÓN TÓPICA	0,10g / 100mL
D08AE04	TRICLOROCARBANILIDA + TRICLOSAN	JABÓN	0,96% + 5%
D08AD	TRICLOSAN + ACIDO BÓRICO	POLVO	0,1% + 2,5%
	TRICLOSAN + ACIDO SALICÍLICO	LOCIÓN	0,5% + 0,3%
D08AD	TRICLOSAN + ÓXIDO DE ZINC + ACIDO BÓRICO	POLVO	0,1% + 13,3% + 3%
D08AD	TRICLOSAN + ÓXIDO DE ZINC + ACIDO BÓRICO	POLVO	0,2 g + 2 g + 5 g
D08AD	TRICLOSAN + ACIDO BÓRICO + ALCANFOR	POLVO	0,1% + 4,28% + 1,053%
D08AG	YODO (COMPLEJO DE YODO POLIETOXI POLIPROPOXI POLIETOXI, EQUIVALENTE A)	SOLUCIÓN TÓPICA	1%
D08AG02	YODO (YODO-POLIVINILPIRROLIDONA) O YODOPOVIDONA	SOLUCIÓN TÓPICA	1%
D08AG02	YODO (YODO-POLIVINILPIRROLIDONA) O YODOPOVIDONA	CHAMPU	11 mg / 120 mL
D08AG02	YODO (YODO-POLIVINILPIRROLIDONA) O YODOPOVIDONA	CHAMPU	7,50%
D08AG02	YODO (YODO-POLIVINILPIRROLIDONA) O YODOPOVIDONA	ESPUMA	8%
D08AG02	YODO (YODO-POLIVINILPIRROLIDONA) O YODOPOVIDONA	LOCIÓN	11%
D08AG02	YODO (YODO-POLIVINILPIRROLIDONA) O YODOPOVIDONA	LOCIÓN	5%
D08AG02	YODO (YODO-POLIVINILPIRROLIDONA) O YODOPOVIDONA	LOCIÓN	10%
D08AG02	YODO (YODO-POLIVINILPIRROLIDONA) O YODOPOVIDONA	UNGUENTO	10%
D08AG02	YODO (YODO-POLIVINILPIRROLIDONA) O YODOPOVIDONA	SOLUCIÓN	10%
D08AG03	YODOUROS	LOCIÓN	2% de yodo + 2,5% de KI

(5) El timol puede asociarse con: ácido salicílico, ácido bórico, ácido benzoico, mentol, guayacol, alcanfor, eucaliptol, esencia de trementina, esencia de nuez, esencia de hojas de cedro.

13.1.7. Antivirales

13.1.7.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
D06BB03	ACICLOVIR	CREMA	5%
D06BB03	ACICLOVIR	UNGUENTO	5%
D06BB03	ACICLOVIR PEGILADO	CREMA	9 g / 100 g
D06BB01	IDOXURIDINA	LOCIÓN TÓPICA	5%
D06BB10	IMIGUIMOD	CREMA	5%
D06BB10	IMIGUIMOD	CREMA	3,75%
D06BB06	PENCICLOVIR	CREMA	1%
D06BB02	TROMANTADINA CLORHIDRATO	CREMA	1%

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Piel y Mucosas Actualizado	DICIEMBRE 2025

13.1.8. Astringentes

13.1.8.0.N10 Se aceptan

Sales de aluminio

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
D02AX99	ALUMINIO ACETATO	LOCION	290 mg / 100 mL
D02AX99	ALUMINIO ACETATO	CREMA	0,05g / 100 g
D02AX99	ALUMINIO ACETATO	CREMA	0,05g / 100 mL
D02AX99	ALUMINIO ACETATO	LOCION	0,059g / 100 mL
D02AX99	ALUMINIO ACETATO	LOCION	0,053g / 100 mL
D02AX99	ALUMINIO ACETATO	POLVO TÓPICO	2,189 mg / Sobre 2,2 g
	ALUMINIO ACETATO + ÁCIDO BÓRICO	LOCION	0,015 g + 0,20 g / 100 mL
	ALUMINIO SULFATO + ALUMINIO ACETATO	LOCION	36,6mg + 15 mg / 100 mL
	ALUMINIO SULFATO + CALCIO ACETATO EQUIVALENTES A ACETATO DE ALUMINIO	LOCION	0,118g / 100 mL
	ALUMINIO SULFATO + CALCIO ACETATO	POLVO TÓPICO	51,80 g + 36,45 g / 100 g

Sales de Zinc

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
	ZINC OXIDO	SUSPENSION TOPICA	16 g / 100 mL

13.1.9. Contraindicantes y rubefacientes

13.1.9.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
	ALCANFOR EN ASOCIACIÓN (6)	LOCION	0,5% - 8%
	ALCANFOR EN ASOCIACIÓN (6)	POLVO	0,7% - 1%
	ALCANFOR EN ASOCIACIÓN (6)	POMADA	1% - 6%
	ALCANFOR EN ASOCIACIÓN (6)	UNGUENTO	0,5% - 10%
	ALCANFOR + MENTOL + SALICILATO DE METILO	PARCHE	144 mg + 131 mg + 28 mg / parche
	ALCANFOR + MENTOL + SALICILATO DE METILO	PARCHE	284 mg + 131 mg + 144 mg / parche
	ALCANFOR + MENTOL + SALICILATO DE METILO	PARCHE	7,1 mg + 33 mg + 36 mg / parche
	ALCANFOR + MENTOL + SALICILATO DE METILO	UNGUENTO	3g + 4 g + 14 g / 100 g
	ALCANFOR + MENTOL + SALICILATO DE METILO	UNGUENTO	4g + 3 g + 10 g / 100 g
	ALCANFOR + MENTOL + SALICILATO DE METILO	UNGUENTO	3,95% + 0,975% + 1,475%
	ALCANFOR + MENTOL + SALICILATO DE METILO + ACEITE DE TREMENTINA	POMADA	2,63 g + 4,39 g + 5,26 g + 13,15 g
	ALCANFOR + ACEITE DE EUCALIPTO + MENTOL + SALICILATO DE METILO	UNGUENTO	1 g + 0,5 g + 0,75 g + 12,5 g / 100 g
	ALCANFOR + SALICILATO DE METILO + MENTOL + EUCALIPTOL	GEL	5 g + 3,5 g + 2,5 g + 1,2 g / 100 g
	ALCANFOR-MENTOL + SALICILATO DE METILO+EUCALIPTOL	LOCION	4,5 g + 4,5 g + 8 g + 6 g / 100 mL
	ALCANFOR + MENTOL + ACEITE DE EUCALIPTOL	UNGUENTO TÓPICO	5 g + 2,9 g + 1,5 g / 100g
	ALCANFOR + MENTOL + ACEITE DE EUCALIPTOL	UNGUENTO TÓPICO	5,26 g + 2,82 g + 1,33 g / 100g
D02AF99	ALCANFOR + OLEORESINA CAPSICA + SALICILATO DE METILO	LOCION OLEOSA	5% + 5% + 15%
	DIETILAMINA SALICILATO	GEL	5%
	EUCALIPTOL EN ASOCIACIÓN (7)	CREMA	1%
	EUCALIPTOL EN ASOCIACIÓN (7)	LOCION	1,50%
	EUCALIPTOL	POMADA	1,5% - 5%
	EUCALIPTOL	UNGUENTO	1% - 5%
	GOMENOL	CREMA	2%
	MENTOL	CREMA (L-MENTOL)	0,2% - 10%
	MENTOL	GEL	10%
	MENTOL	GEL	3%
	MENTOL	GEL	3,50%
	MENTOL	SOLUCION	10%
	MENTOL	LOCION	0,50%
	MENTOL	POMADA	5%
	MENTOL	UNGUENTO	2%
	MENTOL + ALCANFOR	LOCION	0,5 g + 0,5 g / 100 mL
	MENTOL + ALCANFOR	UNGUENTO	1,35 g + 9 g / 100 g
	MENTOL + ALCANFOR	UNGUENTO	12 g + 4 g / 100 g
	MENTOL + ALCANFOR	UNGUENTO TÓPICO	(2 g + 3 g) / 100 g
D02AF99	MENTOL + METILO SALICILATO	CREMA	10 g + 15 g / 100 g
D02AF99	MENTOL + METILO SALICILATO	CREMA TÓPICA	8 g + 30 g / 100 g
D02AF99	MENTOL + METILO SALICILATO	CREMA	9 g + 27 g / 100 g
D02AF99	MENTOL + METILO SALICILATO	CREMA	10 g + 28 g / 100 g
D02AF99	MENTOL + METILO SALICILATO	GEL TÓPICO	10 g + 28 g / 100 g
D02AF99	MENTOL + METILO SALICILATO	LOCION	4 g + 13 g / 100 mL
D02AF99	MENTOL + METILO SALICILATO	UNGUENTO	5 g + 15 g / 100 g
D02AF99	MENTOL + METILO SALICILATO	SISTEMA TRANSDÉRMICO (PARCHE)	3% + 10%
D02AF99	MENTOL + METILO SALICILATO	SOLUCION TOPICA	1g + 12 g / 100 mL
D02AF100	L-MENTOL + METILO SALICILATO	AEROSOL	1g + 12 g / 100 g
	METILO SALICILATO	CREMA	6% - 30%
	METILO SALICILATO	UNGUENTO	10%
D02AF99	METILO SALICILATO + CAPSACINA	GEL	10 g + 0,025 g / 100 g de gel
D02AF99	METILO SALICILATO + GUAYACOL	UNGUENTO TÓPICO	0,26% + 0,26%
D02AF99	METILO SALICILATO + YODO RESUBLIMADO	PASTA	8 g + 4 g / 100 g
D11AX96	TREMENTINA EN ASOCIACIÓN (8)	POMADA	3%
D11AX96	TREMENTINA EN ASOCIACIÓN (8)	POMADA	4%
D11AX96	TREMENTINA EN ASOCIACIÓN (8)	UNGUENTO	2% - 12%
	TROLAMINA SALICILATO	CREMA	10%

(6) El alcanfor puede asociarse con: salicilato de metilo, timol, mentol, eucaliptol, guayacol y esencia de trementina.

(7) El eucaliptol puede asociarse con: alcanfor, mentol, timol, salicilato de metilo, guayacol y esencia de trementina.

(8) La trementina puede asociarse con: salicilato de metilo, eucaliptol, mentol, alcanfor y timol.

13.1.9.0.N20 Para los contraindicantes y rubefacientes, no se aceptan las indicaciones de antiartrítico

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Piel y Mucosas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

13.1.10 Corticosteroides

13.1.10.0.N10 Se aceptan


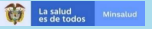
ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
D07AC15	BECLOMETASONA	CREMA	0.025%
D07AC01	BETAMETASONA	CREMA	0.04%
D07AC01	BETAMETASONA DIPROPIONATO EQUIVALENTE A BETAMETASONA	CREMA	0.05%
D07AC02	BETAMETASONA DIPROPIONATO EQUIVALENTE A BETAMETASONA	CREMA	0.10%
D07AC01	BETAMETASONA VALERATO EQUIVALENTE A BETAMETASONA	CREMA	0.1%
D07AC01	BETAMETASONA	GEL	0.05%
D07AC01	BETAMETASONA DIPROPIONATO EQUIVALENTE A BETAMETASONA	UNGUENTO	0.05%
D07AC01	BETAMETASONA VALERATO EQUIVALENTE A BETAMETASONA	UNGUENTO	0.1%
D07AC01	BETAMETASONA VALERATO EQUIVALENTE A BETAMETASONA	LOCION	0.1%
D07AC01	BETAMETASONA 17 VALERATO	CREMA	0.001%
D07AC01	BETAMETASONA 17 VALERATO	CREMA	0.01%
D07AC09	BUDESONIDA	CREMA	0.025%
D07AC09	BUDESONIDA	LOCION	0.025%
D07AC09	BUDESONIDA	UNGUENTO	0.025%
D07AD01	CLOBETASOL PROPIONATO	CREMA	0.05%
D07AD01	CLOBETASOL PROPIONATO	LOCION	0.05%
D07AD01	CLOBETASOL PROPIONATO	UNGUENTO	0.05%
D07AD01	CLOBETASOL PROPIONATO	GEL	0.05%
D07AD01	CLOBETASOL PROPIONATO	CHAMPÚ	0.05%
D07AD01	CLOBETASOL PROPIONATO	ESPIUMA	0.05%
D07AD01	CLOBETASOL PROPIONATO	SOLUCION TOPICA	0.05%
D07AB08	DESONIDA	CREMA	0.05%
D07AB08	DESONIDA	CREMA	0.1%
D07AB08	DESONIDA	LOCION	0.05%
D07AB08	DESONIDA	LOCION	0.1%
D07AB08	DESONIDA	UNGUENTO	0.05%
D07AB08	DESONIDA	ESPIUMA	0.05%
D07AB19	DEXAMETASONA	CREMA	0.04%
D07AB19	DEXAMETASONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA	CREMA	0.1%
D07AB19	DEXAMETASONA	UNGUENTO	0.05%
D07AC06	DIFLUCORTOLONA VALERATO	CREMA	0.1%
D07AC04	FLUOCINOLONA ACETONIDO	CHAMPÚ	0.01%
D07AC04	FLUOCINOLONA ACETONIDO	CREMA	0.025%
D07AC04	FLUOCINOLONA ACETONIDO	GEL	0.025%
D07AC05	FLUOCORTOLONA	POMADA	0.09%
D07AC05	FLUOCORTOLONA PIVALATO + FLUOCORTOLONA CAPROATO EQUIVALENTE A FLUOCORTOLONA	CREMA	0.25%
D07AC05	FLUOCORTOLONA PIVALATO + FLUOCORTOLONA CAPROATO EQUIVALENTE A FLUOCORTOLONA	POMADA	0.25%
D07AB07	FLUPREDNIDENO ACETATO	POMADA	0.1%
D07AC17	FLUTICASONA PROPIONATO	CREMA	0.05%
D07AD02	HALCINONIDA	UNGUENTO	0.025%
D07AC21	HALOBETASOL PROPIONATO	CREMA	0.050%
D07XA01	HIDROCORTISONA	CREMA	1%
D07XA01	HIDROCORTISONA	CREMA	2 a 5%
D07XA01	HIDROCORTISONA	GEL	10%
D07XA01	HIDROCORTISONA	LOCION	0.5%
D07XA01	HIDROCORTISONA	LOCION	1%
D07XA01	HIDROCORTISONA BUTIRATO PROPIONATO	POMADA	0.1%
D07AC14	METILPREDNISOLONA ACEPONATO	CREMA	0.1%
D07AC14	METILPREDNISOLONA ACEPONATO	POMADA	0.1%
D07AC14	METILPREDNISOLONA ACEPONATO	LOCION	0.1%
D07AC14	METILPREDNISOLONA ACEPONATO	LOCION	0.1%
D07AC13	MOMETASONA FUROATO	ESPIUMA	0.10%
D07AC13	MOMETASONA FUROATO	CREMA	0.1%
D07AC13	MOMETASONA FUROATO	UNGUENTO	0.1%
D07AC13	MOMETASONA FUROATO	LOCION	0.1%
D07AC18	PREDNICARBATO	CREMA	0.25 g / 100 mg - 0.25%
D07AC18	PREDNICARBATO	EMULGEL	0.1%
D07AB09	TRIAMCINOLONA ACETONIDO	CREMA	0.01%
D07AB09	TRIAMCINOLONA ACETONIDO	LOCION	0.01%

13.1.10.0.N20 Se aceptan la asociación de un corticosteroide con:
Ver además norma 13.1.1.0.N30 y 13.1.3.0.N40

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
D07CA01	ACETATO DE HIDROCORTISONA + ACIDO FUSIDICO	CREMA	1% + 2%
D07CC01	BETAMETASONA + GENTAMICINA	CREMA	0.064% + 0.1%
D07CC01	BETAMETASONA + GENTAMICINA	CREMA	0.05% + 0.1%
D07CC01	BETAMETASONA + GENTAMICINA + CLIOQUINOL (YODOCLOROHIDROXIQUNOLEINA)	CREMA	0.05% + 0.1% + 3%
D07CC01	BETAMETASONA + NEOMICINA	UNGUENTO	0.1% + 0.35%
D07BC01	BETAMETASONA DIPROPIONATO + ACIDO SALICILICO	UNGUENTO	0.064 g + 3 g / 100 g
D07BC01	BETAMETASONA DIPROPIONATO EQUIVALENTE A BETAMETASONA + ACIDO SALICILICO	LOCION	0.05 g + 2 g / 100 g
D07CC01	BETAMETASONA VALERATO + FUSIDICO ACIDO HEMIDRATO EQUIVALENTE A ACIDO FUSIDICO ANHIDRO	CREMA	0.1% + 2%
D10AD51	CLOBETASOL PROPIONATO + MINOXIDIL + TRETINOINA	LOCION	0.1% + 5% + 0.025%
	DESONIDA + CLIOQUINOL	CREMA	0.1% + 3.0%
	FUROATO DE MOMETASONA + ACIDO SALICILICO	LOCION	0.1% + 1.5%
	FUROATO DE MOMETASONA (CREMA) + TAZAROTENO (GEL)	EMULGEL	10g (al 0.1%) + 10g (al 0.1%)
D07CB03	FLUOROMETOLONA + GENTAMICINA	POMADA	0.1% + 0.3%
D07BB01	FLUMETASONA PIVALATO + CLIOQUINOL	CREMA	0.02% + 3%
D07BB01	FLUMETASONA PIVALATO + ACIDO SALICILICO	CREMA	0.02% + 3%
D07CA01	HIDROCORTISONA + CLIOQUINOL	CREMA	10 mg + 30 mg / g
D07CA01	HIDROCORTISONA + NEOMICINA	CREMA	1% + 0.35%
D07XC01	MOMETASONA FUROATO + ACIDO SALICILICO	CHAMPÚ	(0.1g + 5g) / 100 g

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Piel y Mucosas	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
D07XC01	MOMETASONA FUROATO + ÁCIDO SALICILICO	LOCIÓN CAPILAR	(0,1g + 5 g) / 100 g
D07XC03	MOMETASONA FUROATO + ACIDO SALICILICO	UNGUENTO	1 mg + 50 mg / g
D07XC03	MOMETASONA FUROATO + MUPIROCINA BASE	CREMA	0,1 g + 2 g / 100 g
D07XC03	MOMETASONA FUROATO + MUPIROCINA BASE	UNGUENTO	0,1 g + 2 g / 100 g
	MUPIROCINA (COMO MUPIROCINA CÁLCICA) + HIDROCORTISONA	CREMA	2%+1%
D07AC18	PREDNICARBATO + PRAMOXINA CLORHIDRATO	EMULGEL	250 mg + 1 g / 100 g
D07CB01	TRIAMCINOLONA ACETONIDA + GRAMICIDINA + NEOMICINA + NISTATINA	CREMA	0,1% + 0,025% + 0,25% + 100000 UI

13.1.10.0.N30 No se aceptan las asociaciones de corticosteroides tópicos entre sí, porque no hay ventajas terapéuticas.

 AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		 La salud es de todos Minsalud
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Piel y Mucosas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

13.1.11. Emolientes, demulcentes y protectores

13.1.11.0.N10 Se aceptan:

Urea
Zinc estearato
Zinc sulfato
Zinc óxido
Titanio

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
D02AB	MAGNESIO HIDROXIDO + ZINC ÓXIDO	CREMA	20 mg + 30 mg
D02AB	MAGNESIO HIDROXIDO + ZINC ÓXIDO	LOCION	20 g + 30 g / 100 mL
D02AB	ZINC ÓXIDO	CREMA	20 g / 100 g
D02AB	ZINC ÓXIDO	CREMA	2%
D02AB	ZINC ÓXIDO	CREMA	25 g / 100 g
D02AB	ZINC ÓXIDO	PASTA	12%
D02AB	ZINC ÓXIDO	PASTA	20%
D02AB	ZINC ÓXIDO	PASTA	25%
D02AB	ZINC ÓXIDO	POLVO	10%
D02AB	ZINC ÓXIDO	POMADA	40%
D02AB	ZINC ÓXIDO	POMADA	5%
D02AB	ZINC ÓXIDO	POMADA	12 g
D02AB	ZINC ÓXIDO	UNGUENTO	40 g / 100 g - 40%
D02AB	OXIDO DE ZINC	UNGUENTO	25 g / 100 g
	UREA	ESPOLVA TÓPICA	20 g / 100 g
D02AB	ZINC ÓXIDO + ICTAMOL (CTIOL)	UNGUENTO	40% + 1%
D02AB	ZINC ÓXIDO + OXIDO DE HIERRO (III)	SUSPENSION TÓPICA	16 g + 23,25 mg / 100 mL
D10AD51	TITANIO DIOXIDO + ZINC ÓXIDO + VITAMINA A PALMITATO	POMADA	8g + 18,5g + 0,15g / 100 g
D10AD51	TITANIO DIOXIDO + ZINC ÓXIDO + TRETINOINA	POMADA	8% + 18,5% + 0,15%

13.1.12. Enzimas proteolíticas

13.1.12.0.N10 Se aceptan las siguientes enzimas proteolíticas, solas o asociadas con heparinoides para uso tópico:

Coloanasa
Desoxirribonucleasa
Enzimas derivadas del bacilo subtilis
Fibrinolisisa
Hialuronidasa
Quimiotripsina
Tripsina
Papaina

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
	ENZIMAS PROTEOLITICAS ENRIQUECIDAS EN BROMELAINA	POLVO Y GEL PARA GEL	0,09 g/g
	COLAGENASA	EMULSION	1,2 U/g

13.1.13. Modificadores de pigmentos

13.1.13.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
D11AX11	HIDROQUINONA	CREMA	2%
D11AX11	HIDROQUINONA	CREMA	3%
D11AX11	HIDROQUINONA	CREMA	4%
D11AX11	HIDROQUINONA	SOLUCION TOPICA	4%
D11AX11	HIDROQUINONA	LOCION	3% - 3g / 100 mL
D11AX11	HIDROQUINONA + GLICÓLICO ÁCIDO	GEL	2% + 10%
D11AX11	HIDROQUINONA + GLICÓLICO ÁCIDO	LOCION	2% + 8%
D10AD51	HIDROQUINONA + BORNANONA + METOXIDIBENZOILOMETANO	CREMA	2 g + 3,5 g + 2 g / 100 g
D10AD51	HIDROQUINONA + TRETINOINA (ACIDO RETINOICO)	CREMA	5% + 0,05%
D10AD51	HIDROQUINONA + TRETINOINA (ACIDO RETINOICO)	LOCION	5% + 0,05%
D11AH	MELAGENINA (EXTRACTO DE PLACENTA HUMANA)	LOCION	0,5% - 50 g / 100 mL
D05BA02	METOXALENO	LOCION	1%
D05BA02	METOXALENO	TABLETA	10 mg

13.1.13.0.N20 Se acepta la asociacion de hidroquinona con:

- Protectores solares
- Tretinoína más protectores solares
- Tretinoína más un corticoide

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
D10AD51	HIDROQUINONA + ACIDO RETINOICO + DEXAMETASONA FURATO	CREMA	4,0 g + 0,05 g + 0,1 g / 100 g
D11AX11	HIDROQUINONA + METOXINAMATO DE OCTILO + 3-BENZOFEENONA	CREMA	4 g + 7,5 g + 5,5 g / 100 g
D11AX11	HIDROQUINONA + TRETINOINA + DEXAMETASONA	CREMA	4,0 g + 0,025 g + 0,04 g / 100 g

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Piel y Mucosas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

13.1.14. Queratolíticos

13.1.14.0.N10 Se aceptan:



ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
D05BB02	ACITRETINA	CÁPSULA DURA	10 mg
D05BB02	ACITRETINA	CÁPSULA DURA	25 mg
D10AD03	ADAPALENO	GEL	0.1%-0.1 g / 100 g
D10AD03	ADAPALENO	GEL	0.3%-0.3 g / 100 g
D10AD03	ADAPALENO	CREMA	0.1%-0.1 g / 100 g
D10AD53	ADAPALENO + PEROXIDO DE BENZOILO	GEL	0.1% + 2.5% (0.1 g + 2.5 g / 100 g)
D10AD53	ADAPALENO + PEROXIDO DE BENZOILO	GEL	0.3% + 2.5% (0.3 g + 2.5 g / 100 g)
D10AD53	ADAPALENO + CLINDAMICINA	GEL	0.1% + 1%
D10AD53	ADAPALENO + CLINDAMICINA	CREMA	0.1% + 1%
D10AD53	ADAPALENO + CLINDAMICINA	GEL	1 mg + 10 mg / 100 g
D05AC01	ANTRALINA (DITRANOL)	UNGÜENTO TÓPICO	0.5% - 0.5 g / 100 g
D10AX03	AZELAICO ÁCIDO	CREMA	20%
D10AX03	AZELAICO ÁCIDO	GEL	15%
D10AB02	AZUFRE	CREMA	5%
D10AB02	AZUFRE	CREMA	10%
D10AB02	AZUFRE	LOCION	3%
D10AB02	AZUFRE	POMADA	10%
D10AB02	AZUFRE	POMADA	9%
D10AB02	AZUFRE	JABON	1 al 10%
D10AX30	AZUFRE + ÁCIDO SALICILICO	GEL	2% + 1.5%
D10AX30	AZUFRE + ÁCIDO SALICILICO	JABON (SOLIDO)	10 g + 3 g / 100 g
D10AE01	BENZOILO PEROXIDO	CREMA	2.50%
D10AE01	BENZOILO PEROXIDO	CREMA	5%
D10AE01	BENZOILO PEROXIDO	CREMA	10%
D10AE01	BENZOILO PEROXIDO	ESPUMA TÓPICA EN AEROSOL	20.83 g / 100 g
D10AE01	BENZOILO PEROXIDO	ESPUMA TÓPICA EN AEROSOL	5 g / 100 g (5%)
D10AE01	BENZOILO PEROXIDO	GEL	2.50%
D10AE02	BENZOILO PEROXIDO	GEL	4%
D10AE03	BENZOILO PEROXIDO	GEL	5%
D10AE04	BENZOILO PEROXIDO	GEL	10%
D10AE01	BENZOILO PEROXIDO	GEL TÓPICO	5 g / 100 g
D10AE01	BENZOILO PEROXIDO	LOCION	10 g
D10AE01	BENZOILO PEROXIDO	LOCION	15 g
D10AE01	BENZOILO PEROXIDO	LOCION	5 g
D10AE01	BENZOILO PEROXIDO	LOCION	5% y 10%
D10AE01	BENZOILO PEROXIDO	PASTA DE JABON	5 g / 100 g (5%)
D10AE01	BENZOILO PEROXIDO + AZUFRE	CREMA TÓPICA	(10 g + 10 g) / 100 g - 10% + 10%
D11AX99	GLICÓLICO ÁCIDO	CREMA	8%
D11AX99	GLICÓLICO ÁCIDO	CREMA	10%
D11AX99	GLICÓLICO ÁCIDO	GEL	10%
D11AX99	GLICÓLICO ÁCIDO	LOCION	12%
D11AX99	GLICÓLICO ÁCIDO	LOCION	10%
D11AX99	GLICÓLICO ÁCIDO	LOCION	5g / 100 mL (5%)
D11AX99	GLICÓLICO ÁCIDO	POMADA	10%
D10AF52	GLICÓLICO ÁCIDO + ERITROMICINA	CREMA	10% + 4%
D10AD04	ISOTRETINOINA	GEL	0.05%
D10AD04	ISOTRETINOINA	CÁPSULA BLANDA	10 mg
D10AD04	ISOTRETINOINA	CÁPSULA BLANDA	20 mg
D10AD05	ISOTRETINOINA	CÁPSULA BLANDA	40 mg
D10AD05	MOTRETINIDA	CREMA	0.10%
D10AD05	MOTRETINIDA	LOCION	0.10%
	PODOFILINA	LOCION	20%
	PODOFILINA	SOLUCION TÓPICA	20% (20 g / 100 mL de solución)
	PODOFILINA	SUSPENSION TÓPICA	20% (20 g / 100 mL)
	PODOFILINA HEXANDRUM	SUSPENSION TÓPICA	20 g / 100 mL
D06BB04	PODOFILOTOXINA	CREMA	0.15%
D06BB04	PODOFILOTOXINA	LOCION	0.50%
D06BB04	PODOFILOTOXINA	GEL	0.50%
D10AD02	ÁCIDO RETINOICO	CREMA	0.05%
D10AD02	ÁCIDO RETINOICO	LOCION	0.05%
D10AD02	ÁCIDO RETINOICO	GEL	0.025%
	ÁCIDO RETINOICO + ERITROMICINA	LOCION	0.25% + 4%
D10AX30	RESORCINOL + AZUFRE	CREMA	0.2% + 1.4%
D10AX30	RESORCINOL + AZUFRE	CREMA	2% + 8%
D10AX30	RESORCINOL + ÁCIDO BENZOICO + ÁCIDO BÓRICO	CREMA	3% + 5% + 5%
D10AX30	RESORCINOL + ÁCIDO SALICILICO	LOCION	3% + 3%
D10AX30	RESORCINOL + ÁCIDO SALICILICO + FENOL CRISTALIZADO	TINTURA TÓPICA	3 g + 3 g + 2 g / 100 mL
D10AX30	RESORCINOL + ÁCIDO LÁCTICO + ÁCIDO SALICILICO + ÁCIDO ACÉTICO	SOLUCION	2.22% + 14.8% + 14.8% + 2%
D01AE12	SALICILICO ÁCIDO	APOSITO	0.0401 g
D01AE12	SALICILICO ÁCIDO	PARICHE	0.57 g
D01AE12	SALICILICO ÁCIDO	CREMA	10%
D01AE12	SALICILICO ÁCIDO	CREMA	2%
D01AE12	SALICILICO ÁCIDO	CREMA	2.50%
D01AE12	SALICILICO ÁCIDO	CREMA	5%
D01AE12	SALICILICO ÁCIDO	GEL	27%
D01AE12	SALICILICO ÁCIDO	LOCION	14.80%
D01AE12	SALICILICO ÁCIDO	LOCION	26% + ácido láctico 15%
D01AE12	SALICILICO ÁCIDO	LOCION	3%
D01AE12	SALICILICO ÁCIDO	UNGÜENTO	53%
D01AE12	SALICILICO ÁCIDO	SOLUCION TÓPICA	20 g / 100 g
D10AB02	SALICILICO ÁCIDO + AZUFRE	JABON	1.5% + 1.5%
D02AF	SALICILICO ÁCIDO + LÁCTICO ÁCIDO	LOCION	16% + 16%
D02AF	SALICILICO ÁCIDO + LÁCTICO ÁCIDO	SOLUCION TÓPICA	16.7 g + 16.7 g / 100 mL
D02AF	SALICILICO ÁCIDO + LÁCTICO ÁCIDO	SOLUCION TÓPICA	18% + 4.5%
D02AF	SALICILICO ÁCIDO + LÁCTICO ÁCIDO	SOLUCION TÓPICA	26g + 15g / 100 mL
D02AF	SALICILICO ÁCIDO + LÁCTICO ÁCIDO	SOLUCION TÓPICA	20% + 5%
D02AF	SALICILICO ÁCIDO + ÁCIDO LÁCTICO + POLIDOCANOL	LOCION	20% + 5% + 2%
D11AC03	SELENIO SULFURO	LOCION	2.50%
D11AC08	SULFURO DE SODIO	LOCION	0.90%
D11AC08	SULFURO DE SODIO	CHAMPU	2.50%
D05AX05	TAZAROTENO	CREMA	0.10%
D05AX05	TAZAROTENO	GEL	0.10%
D05AX05	TAZAROTENO	GEL	0.05%
D05AX05	TAZAROTENO	CREMA	0.05%
D10AD01	TRETINOINA	CREMA	0.05%
D10AD01	TRETINOINA	GEL	0.05%
D10AD01	TRETINOINA	CREMA	0.025%
D10AD01	TRETINOINA	GEL	0.025%
D10AD01	TRETINOINA	CREMA	0.10%
D10AD01	TRETINOINA	LOCION	0.03%
	TRICLOROACÉTICO ÁCIDO	LOCION	85%
D10AD51	TRETINOINA + CLINDAMICINA	GEL	0.025% + 1%
D10AD51	TRETINOINA + ERITROMICINA	GEL	0.025% + 4%
D02AB93	ZINC ÓXIDO + ALANTOINA	CREMA	5% + 0.5%
D02AB93	ZINC ÓXIDO + ALANTOINA	CREMA	12% + 1%

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACIÓN	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Piel y Mucosas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

13.1.15. Queratoplásticos

13.1.15.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
D05AA	ALQUITRAN DE HULLA	CHAMPU	4%
D05AA	ALQUITRAN DE HULLA	CHAMPU	5%
D05AA	ALQUITRAN DE HULLA	CREMA	5%
D05AA	ALQUITRAN DE HULLA	LOCIÓN	5%
D05AA	ALQUITRAN DE HULLA	CHAMPU	9%
D05AA	ALQUITRAN DE HULLA + ALANTOINA	LOCIÓN	5% + 2%
D05AA	ALQUITRAN DE HULLA + ALANTOINA	CHAMPU	5% + 0.2%
D05AA	ALQUITRAN DE HULLA + HIDROCORTISONA	CREMA	5% + 0.6%
D05AX02	CALCIPOTRIOL	CREMA	5 mg / 100 g
D05AX02	CALCIPOTRIOL	LOCIÓN	5 mg / 100 mL
D05AX02	CALCIPOTRIOL	UNGUENTO	5 mg / 100 g
D05AXS2	CALCIPOTRIOL + BETAMETASONA	UNGUENTO	5 mg / 100 g + 50 mg / 100 g
D05AXS2	CALCIPOTRIOL (HIDRATO) +	GEL	50 µg + 0.5 mg / g
D05AX32	ICTAMOL + ÓXIDO DE ZINC	POMADA	1.5% + 15%
D05AX32	ICTAMOL + ÓXIDO DE ZINC	POMADA	1% + 20%
D05AX04	TACALCITOL MONOHIDRATO EQUIVALENTE A TACALCITOL ANHIDRO	UNGUENTO	0.4 mg / 100 g

 AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		 La salud es de todos Minsalud
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Piel y Mucosas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

13.1.16. Varios

13.1.16.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
D11AH08	ABROCITINIB	TABLETA RECUBIERTA	50 mg
D11AH08	ABROCITINIB	TABLETA RECUBIERTA	100 mg
D11AH08	ABROCITINIB	TABLETA RECUBIERTA	200 mg
	ÁCIDO DESOXICÓLICO	SOLUCIÓN ESTÉRIL INYECTABLE	10mg/mL
	APREMLAST	TABLETA	10mg
	APREMLAST	TABLETA	20mg
	APREMLAST	TABLETA	30mg
L04AA37	BARICITINIB	COMPRIIMO RECUBIERTO CON PELICULA DE LIBERACION INMEDIATA	2 mg
L04AA37	BARICITINIB	COMPRIIMO RECUBIERTO CON PELICULA DE LIBERACION INMEDIATA	4 mg
D03AX06	BECAPLERMIN	GEL	0.01%
D11AX21	BRIMONIDINA TARTRATO	GEL	0.5g / 100 g
	CARPRONIO CLORURO	LOCION	5% - 5g / 100 mL
D10AF51	CLINDAMICINA FOSFATO EQUIVALENTE A CLINDAMICINA + BENZOILO PEROXIDO	GEL	1% + 5%
B05CB01	CLORURO DE SODIO	SOLUCIÓN ESTÉRIL	0,9 g / 100 mL
	CRISABOROL	UNGUENTO	20mg/g
	CONJUGADO RHEGF-RP64K	EMULSION INYECTABLE	0,8 mg / vial 8 mL
M01AB55	DICLOFENACO SODICO + ACIDO HIALURONICO	GEL	3% + 2,5%
L04AF07	DEUCRAVACITINIB	TABLETA RECUBIERTA	6mg
	DUPLUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	300mg/2mL
D11AX16	EFLORNTINA CLORHIDRATO MONOHIDRATO	CREMA	150 mg / g (15%)
D11AX16	EFLORNTINA CLORHIDRATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A EFLORNTINA	CREMA	11,50 g / 100 g
D11AX	EXTRACTO CEPAE + HEPARINA SÓDICA + ALANTOINA	GEL TÓPICO	10,0 g + 0,04 g (5000 UI) + 1,0 g / 100 g
D06BA51	FACTOR DE CRECIMIENTO EPIDERMICO HUMANO RECOMBINANTE (FCE HUM-REC) + SULFADIAZINA DE PLATA	CREMA	0,001% + 1%
	FACTOR DE CRECIMIENTO EPIDERMICO HUMANO RECOMBINANTE	GEL	150 mcg / g
	FACTOR DE CRECIMIENTO EPIDERMICO HUMANO RECOMBINANTE	GEL	7,5 g / 15 g
	FACTOR DE CRECIMIENTO EPIDERMICO HUMANO RECOMBINANTE	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	75 µg / Vial
D03BA01	FBRINOLISINA	UNGUENTO	100 unidades/ 100 g
B06AA02	FIBRINOLISINA + DESOXIRIBONUCLEASA	UNGUENTO	100 LU + 66.660 Unidades/ 100 g
G04CB01	FINASTERIDA	CÁPSULA BLANDA	1 mg
G04CB01	FINASTERIDA	TABLETA	1 mg
L01BC02	FLUOROURACILO	CREMA	2,50%
L01BC02	5-FLUOROURACILO	GEL	5%
L01BC02	FLUOROURACILO	CREMA	5%
L01BC02	FLUOROURACILO	UNGUENTO	5%
C05BA03	HEPARINA SODICA	GEL	100000 UI / 100 g
L04AB02	INFLIXIMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/vial
L04AB02	INFLIXIMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	120mg/mL
	LÁCTICO ÁCIDO	SOLUCIÓN TÓPICA	12%
	LÁCTICO ÁCIDO	SOLUCIÓN TÓPICA	15%
	LÁCTICO ÁCIDO	SOLUCIÓN TÓPICA	5%
	LÁCTICO ÁCIDO + LACTOSUERO	SOLUCIÓN TÓPICA	1% + 0,9%
D11AH10	LEBRKIZUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg / 2 mL (Jeringa / pluma prellenada)
L01XD03	METIL 5-AMINOLEVULINATO CLORHIDRATO EQUIVALENTE A METIL 5-AMINOLEVULINATO	CREMA	16%
D11AX01	MINOXIDIL	GEL	2%
D11AX01	MINOXIDIL	GEL	5%
D11AX01	MINOXIDIL	LOCION	2%
D11AX01	MINOXIDIL	LOCION	5%
D11AX01	MINOXIDIL	LOCION	2%
D11AX01	MINOXIDIL	CREMA	2%
D11AX01	MINOXIDIL	ESPUMA TÓPICA EN AEROSOL	5g / 100
D16AD51	MINOXIDIL + TRETINOINA	LOCION	5% + 0,025%
	PLATA NITRATO	BARRA PARA APLICACION TÓPICA	75%
C05BA04	PENTOSAN POLISULFATO DE SODIO	GEL	1,5g / 100 g (1,5%)
D11AH02	PMECROLIMUS	CREMA	1%
L04AC10	SECURINUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	150 mg/mL (jeringa prellenada)
L04AC10	SECURINUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	75 mg/0.5 ml (jeringa prellenada)
D11AH01	TACROLIMUS	UNGUENTO	0,10%
D11AH01	TACROLIMUS	UNGUENTO	0,03%
M03AX01	TOXINA BOTULÍNICA TIPO A (TOXINA DE CLOSTRIDIUM BOTULINUM TIPO A.)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 UI/Vial
M03AX01	TOXINA BOTULÍNICA TIPO A DE CLOSTRIDIUM BOTULINUM	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 U.I/ Vial
L04AC05	USTEKINUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	45 mg / Vial (0,5 mL)
L04AC05	USTEKINUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	90 mg / Vial (1 mL)
L04AC05	USTEKINUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg/mL
L04AC13	IVEKIZUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	80mg/jeringa prellenada

13.1.16.0.N20 Se acepta la asociación de betacaroteno más cantaxantina con la indicación de útil en la fotosensibilidad ocasionada por porfirias.

13.1.16.0.N30 No se acepta el alcohol pantotenílico y sus derivados con la indicación de regenerador epitelial, porque no se ha demostrado su eficacia para tal fin.

13.1.16.0.N40 Se acepta Lacto suero más ácido láctico para tratamiento y protección en caso de alergias, dermatosis cutáneas y mucocutánea de vagina y vaginitis.

13.2. MUCOSA BUCOFARÍNGEA

13.2.1. Dentífricos

13.2.1.0.N10 Las pastas dentífricas y los enjuagues bucales se registrarán como medicamentos, cuando contengan sales de flúor que superen las 1500 ppm o triclosán por encima de 1210 ppm.

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACIÓN	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Piel y Mucosas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

13.2.1.0.N20 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
	ESTRONCIO CLORURO	CREMA DENTAL	10%
	EUCALIPTOL	SOLUCIÓN BUCAL	92 mg (0.092%)
A01AA04	FLUORURO ESTANOSO	GEL BUCAL	0.40%
A01AA04	FLUORURO ESTANOSO	SOLUCIÓN BUCAL	0.40%
A01AA01	FLUORURO DE SODIO	CREMA DENTAL	1.10% / 100mg
A01AA01	FLUORURO SÓDICO	CREMA DENTAL	0.24%
A01AA01	FLUORURO SÓDICO	CREMA DENTAL	0.25%
A01AA01	FLUORURO SÓDICO	CREMA DENTAL	0.32%
A01AA01	FLUORURO SÓDICO	CREMA DENTAL	0.34%
A01AA01	FLUORURO SÓDICO	ENJUAGUE BUCAL	0.03%
A01AA01	FLUORURO SÓDICO	ENJUAGUE BUCAL	0.05%
A01AA01	FLUORURO SÓDICO	ENJUAGUE BUCAL	0.25%
A01AA01	FLUORURO SÓDICO	GEL	2.55%
A01AA01	FLUORURO SÓDICO	SOLUCIÓN BUCAL	5.00%
A01AA01	FLUORURO SÓDICO	GEL	1.1% (1.105 g / 100 g - 5000 ppm)
	NITRATO DE POTASIO	CREMA DENTAL	5%
	NITRATO DE POTASIO	SOLUCIÓN BUCAL	5%

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Piel y Mucosas Actualizado	DICIEMBRE 2025

13.2.1.0.N30 Se acepta la inclusión de abrasivos y/o tensioactivos en las pastas dentífricas.

13.2.1.0.N40 No se aceptan las sales de flúor asociadas a vitaminas o productos multivitamínicos por no existir justificación farmacológica.

13.2.1.0.N50 Se acepta la asociación de:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
A01AA51	SODIO FLUORURO + CETILPRIDINIO CLORURO + DOMIFEN BROMURO	ENJUAGUE BUCAL	0,05% + 0,025% + 0,025%
A01AA51	SODIO FLUORURO + POTASIO NITRATO	GEL ORAL	0,27% + 5%
A01AA51	SODIO FLUORURO + POTASIO NITRATO	CREMA DENTAL	1,1% + 5%
A01AA51	SODIO MONOFLUOROFOSFATO + POTASIO NITRATO	GEL	1,89% + 5%
A01AA51	SODIO MONOFLUOROFOSFATO + POTASIO NITRATO	CREMA DENTAL	0,76% + 5%
A01AA51	SODIO MONOFLUOROFOSFATO + POTASIO NITRATO	CREMA DENTAL	0,9% + 5%
A01AA51	SODIO MONOFLUOROFOSFATO + TRICLOSAN + CITRATO DE ZINC + FENOXOLONA	PASTA DENTÍFRICA	(1,13 g + 0,3 g + 0,5 g + 0,2 g) / 100 g
A01AA30	SODIO PERBORATO + BORATO DE SODIO + LAURIL SULFATO DE SODIO	ENJUAGUE BUCAL POLVO	50% + 40% + 10%

13.2.2. Medicación tópica bucal

13.2.2.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
D11AH	ALCANFOR + MENTOL + FENOL + PETROLATO	BARRA-PASTA	1% + 0,6% + 0,5% + 41,3%
A01AB92	AMILMETACRESOL + ALCOHOL 2,4 - DICLOROBENCILICO	TABLETA	0,6 mg + 1,2 mg
R02AA03	AMILMETACRESOL + ALCOHOL 2,4 - DICLOROBENCILICO	TABLETA DE DISOLUCION BUCAL	0,6 mg + 1,2 mg
A01AD07	AMLEXANOX	PASTA	5%
A01AD02	BENCIDAMINA CLORHIDRATO	SOLUCION BUCAL	0,30%
A01AD02	BENCIDAMINA CLORHIDRATO	SOLUCION BUCAL	0,15%
A01AD02	BENCIDAMINA CLORHIDRATO	TABLETA	0,3 mg
	BENOXINATO CLORHIDRATO + CETILPRIDINIO CLORURO	TABLETA MASTICABLE	0,2 mg + 1 mg
	BENZALCONIO CLORURO	GEL	0,04%
R02AD01	BENZOCAINA	GEL	7,50%
R02AD01	BENZOCAINA	GEL BUCAL	20%
R02AD01	BENZOCAINA	SOLUCION BUCAL	3%
R02AD01	BENZOCAINA	TABLETA	10 mg
	BENZOCAINA + ANTIPIRINA	SOLUCION BUCAL	2,5% + 3%
R02AA06	CETILPRIDINIO CLORURO	SOLUCION BUCAL	0,025%
R02AA06	CETILPRIDINIO CLORURO	SOLUCION BUCAL	0,05%
R02AA06	CETILPRIDINIO CLORURO	SOLUCION BUCAL CONCENTRADA	2,296 g / 100 mL
R02AA06	CETILPRIDINIO CLORURO	SOLUCION BUCAL	0,5 g / 100 mL
	CETILPRIDINIO CLORURO + LIDOCAINA CLORHIDRATO	TABLETA ORODISPERSABLE	2 mg + 1 mg
A01AB03	CLORHEXIDINA	SOLUCION BUCAL	0,12%
A01AB03	CLORHEXIDINA DIACETATO EQUIVALENTE A CLORHEXIDINA	SOLUCION BUCAL	0,2 g / 100 mL
A01AB03	CLORHEXIDINA DIACETATO EQUIVALENTE A CLORHEXIDINA	TABLETA MASTICABLES	4 mg
A01AB03	CLORHEXIDINA GLUCONATO	SOLUCION BUCAL	0,12%
A01AB03	CLORHEXIDINA GLUCONATO	SOLUCION BUCAL	0,20%
A01AB03	CLORHEXIDINA GLUCONATO	SOLUCION BUCAL	3%
A01AB03	CLORHEXIDINA GLUCONATO	GEL DENTIFRICO	0,20%
A01AB03	CLORHEXIDINA GLUCONATO	SOLUCION BUCAL	0,04%
A07CA	CLORURO DE CALCIO + CLORURO DE MAGNESIO + CLORURO DE POTASIO	SOLUCION TOPICA	16,2 mg + 15,66 mg + 122,66 mg / 100 mL
R02AA02	DEQUALINIO CLORURO	TABLETA BUCAL	0,25 mg
	FENOL	SOLUCION BUCAL	1,4 g / 100 mL
	FLURBIPROFENO	SOLUCION	8,75 mg/dosis
R02AX01	FLURBIPROFENO	TABLETA BUCAL	8,75 mg
A01AB12	HEXETIDINA	SOLUCION BUCOFARINGEA	0,10%
R02AD02	LIDOCAINA	SOLUCION BUCAL	0,55%
R02AD02	LIDOCAINA + EUGENOL	PASTA DENTAL	5 g + 15 g / 100 g
R02AD02	LIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCION BUCAL	2g / 100 mL
R02AD02	LIDOCAINA + TRIPFLAVINA	SOLUCION BUCAL	0,55 g + 0,04 g / 100 mL
R02AD02	LIDOCAINA + CETRIMONIO BROMURO	TABLETA	1 mg + 2 mg
D01AE02	METILROSANILINA CLORURO (VIOLETA DE GENCIANA)	SOLUCION TOPICA	2%
	MICONAZOL	GEL	2 g / 100g
A01AB02	PEROXIDO DE HIDROGENO	SOLUCION TOPICA	1,5 g / 100 mL
A01AB02	PEROXIDO DE HIDROGENO	SOLUCION TOPICA	3,6 g / 100 mL
A01AB11	SODIO BICARBONATO	CREMA DENTAL	20%
A01AB11	SODIO BICARBONATO	ENJUAGUE BUCAL	0,50%
A01AB11	SODIO BORATO	SOLUCION BUCAL	0,50%
A01AB15	TIBEZONIO YODURO	TABLETA	5 mg
A01AD97	TIMOL	SOLUCION BUCAL	0,06%
A01AD97	TIMOL	SOLUCION BUCAL	64 mg 0,064%
R02AA15	YODO-POLIVINILPIRROLIDONA	SOLUCION BUCOFARINGEA	8%
	ZINC CLORURO	GEL BUCAL	0,11%

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Piel y Mucosas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

13.2.2.0.N20 Se aceptan los principios activos permitidos como anestésicos de superficie para el tratamiento sintomático de irritaciones bucofaringeas.

13.2.2.0.N30 No se aceptan:
* Nitrofuranos para infecciones bucofaringeas, porque no se ha comprobado ni su eficacia ni inocuidad.
* Bismuto o sus sales para infecciones de la garganta, por estar ventajosamente sustituidos para este uso.
* Acetato fenilmercurio y nitrato fenilmercurio, por su potencialidad tóxica.

13.2.2.0.N40 No se aceptan los antibióticos de uso tópico para el tratamiento de afecciones bucofaringeas, porque no se alcanzan concentraciones efectivas en el tejido y pueden crearse fenómenos de resistencia y/o hipersensibilidad.

13.2.2.0.N50 No se aceptan los anestésicos de superficie asociados con antimicrobianos, excepto las sales de amonio cuaternario para el tratamiento de afecciones bucales, por no conseguirse la concentración adecuada del antifélico y porque pueden enmascarar la evolución clínica de la enfermedad.

13.2.2.0.N60 No se acepta la asociación de antisépticos bucofaringeos con antihistamínicos, por no existir justificación farmacológica.

13.2.2.0.N80 Se acepta las siguientes asociaciones:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
	BENZALCONIO CLORURO + BENZOCAINA + CLORURO DE ZINC	GEL	0,04% + 20% + 0,105%
	CETILPIRIDINA CLORURO + BENZIDAMINA CLORHIDRATO	GRANULADO	1mg + 3mg
	CETILPIRIDINA CLORURO + BENZIDAMINA CLORHIDRATO	SOLUCION BUCAL	0,2 g + 0,3g / 100 mL
	CETILPIRIDINA CLORURO + BENZIDAMINA CLORHIDRATO	SOLUCION BUCAL	0,05g + 0,15 g +/- 100 mL
	CETILPIRIDINA CLORURO + BENZIDAMINA CLORHIDRATO	TABLETA MASTICABLE	1 mg + 3 mg
	CLORURO CETILPIRIDINIO + BENZOCAINA	TABLETA MASTICABLE	1,4 mg + 10 mg
	CETILPIRIDINIO + SALICILATO DE METILO + CLORURO DE ZINC	SOLUCION BUCAL	0,2% + 0,854% + 0,385%
	CLORHEXIDINA GLUCONATO + BENZOCAINA	SOLUCION BUCAL	2% + 2%
	DECUALINIO CLORURO + BENZOCAINA	SOLUCION BUCAL	0,5% + 4%
	DECUALINIO CLORURO + BENZOCAINA	TABLETA	0,25 mg + 15 mg
	EXTRACTO DE GLUCOSIDOS ANTRACUONONICOS DE RHEUM OFFICINALE (RUIBARBO) + ACIDO SALICILICO	SOLUCION BUCAL	5g + 1g / 100 ml

13.2.3. Otros

13.2.3.0.N10 Se acepta como inhibidor de metaloproteinasa con la única indicación de coadyuvante en enfermedad periodontal

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
J01AA02	DOXICICLINA	TABLETA RECLUBERTA	20 mg
J01AA02	DOXICICLINA MONOHIDRATO	CAPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACION PROLONGADA	40 mg

13.3. TERAPIA VAGINAL

13.3.1. Antimicóticos

13.3.1.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
G01AF15	BUTICONAZOL NITRATO	OVULO VAGINAL	100 mg
G01AF15	BUTICONAZOL NITRATO	CREMA	2%
D01AE14	CICLOPROXOLAMINA	CREMA	1%
G01AF02	CLOTRIMAZOL	CÁPSULA BLANDA VAGINAL	0,5 g
G01AF02	CLOTRIMAZOL	CREMA VAGINAL	1%
G01AF02	CLOTRIMAZOL	CREMA VAGINAL	2%
G01AF02	CLOTRIMAZOL	OVULO VAGINAL	0,1 g
G01AF02	CLOTRIMAZOL	OVULO VAGINAL	0,2 g
G01AF02	CLOTRIMAZOL	OVULO VAGINAL	0,5 g
G01AF02	CLOTRIMAZOL	TABLETA VAGINAL	100 mg
G01AF02	CLOTRIMAZOL	TABLETA VAGINAL	200 mg
G01AF02	CLOTRIMAZOL	TABLETA VAGINAL	500 mg
G01AF05	ECONAZOL NITRATO	CREMA	1%
G01AF05	ECONAZOL NITRATO	TABLETA	150 mg
G01AF12	FENTICONAZOL NITRATO	CÁPSULA BLANDA VAGINAL	600 mg
G01AF12	FENTICONAZOL NITRATO	CREMA	2%
G01AF12	FENTICONAZOL NITRATO	OVULOS	600 mg
G01AF07	ISOCONAZOL NITRATO	CREMA VAGINAL	1%
G01AF07	ISOCONAZOL NITRATO	OVULO VAGINAL	600 mg
G01AF11	KETOCONAZOL	OVULO VAGINAL	400 mg
G01AF04	MICONAZOL NITRATO	CREMA	20 mg / 100 g - 2%
G01AF04	MICONAZOL NITRATO	CREMA	4%
G01AF04	MICONAZOL NITRATO	OVULO VAGINAL	100 mg
G01AF04	MICONAZOL NITRATO	OVULO VAGINAL	200 mg
G01AF04	MICONAZOL NITRATO	OVULO VAGINAL	400 mg
G01AF04	MICONAZOL NITRATO	OVULO VAGINAL	1200 mg
G01AF04	MICONAZOL NITRATO	CÁPSULA BLANDA	400 mg
G01AA01	NISTATINA	TABLETA VAGINAL	100000 UI (25 mg)
	NITROFURAZONA	OVULO VAGINAL	6 mg
D01AC14	SERTACONAZOL	CREMA	2%
D01AC14	SERTACONAZOL	OVULO VAGINAL	3 g - 300 mg
D01AC14	SERTACONAZOL	OVULO	500mg
G01AG02	TERCONAZOL	CREMA	0,80%
G01AG02	TERCONAZOL	OVULO	80 mg
G01AF08	TIOCONAZOL	CREMA VAGINAL	2%

13.3.1.0.N20 No se acepta el ácido undecilénico y sus sales, por ser inadecuados para esta vía de administración.

13.3.1.0.N30 No se aceptan preparados con sulfonamidas para uso vaginal, por su potencialidad sensibilizante.

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACIÓN	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Piel y Mucosas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

13.3.1.0.N40 Se acepta las siguientes asociaciones:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
G01AA03	ANFOTERICINA B + TETRACICLINA	CREMA VAGINAL	1,25% + 2,5%
G01AA03	ANFOTERICINA B + TETRACICLINA	ÓVULO VAGINAL	50 mg + 100 mg
G01AA10	CLOTRIMAZOL + CLINDAMICINA	CÁPSULA BLANDA VAGINAL	100 mg + 100 mg
G01AA10	CLOTRIMAZOL + CLINDAMICINA	CREMA VAGINAL	1,0 g + 2,0 g
G01AA10	CLOTRIMAZOL + CLINDAMICINA	CREMA VAGINAL	2,0 g + 1,0 g / 100g
G01AA10	CLOTRIMAZOL + CLINDAMICINA FOSFATO EQUIVALENTE A CLINDAMICINA BASE	CREMA VAGINAL	2,0 g + 2,0 g / 100 g
G01AA10	CLOTRIMAZOL + CLINDAMICINA (COMO FOSFATO)	CREMA VAGINAL	4,0 g + 2,0 g
G01AA10	CLOTRIMAZOL + CLINDAMICINA (como fosfato)	ÓVULO VAGINAL	200 mg + 100 mg
G01AA10	CLOTRIMAZOL + CLINDAMICINA	TABLETA VAGINAL	200 mg + 100 mg
G01AA10	ISOCONAZOL NITRATO + CLINDAMICINA FOSFATO	CREMA VAGINAL	1 g + 2 g / 100 g
G01AA10	ISOCONAZOL NITRATO + CLINDAMICINA FOSFATO	ÓVULO VAGINAL	600 mg + 100 mg
G01AA10	KETOCONAZOL + CLINDAMICINA	CÁPSULA BLANDA VAGINAL	400 mg + 100 mg
G01AA10	KETOCONAZOL + CLINDAMICINA	CREMA VAGINAL	4% + 2%
G01AA10	KETOCONAZOL + CLINDAMICINA	TABLETA	400 mg + 100 mg
G01AA10	MICONAZOL + CLINDAMICINA	ÓVULO VAGINAL	100 mg + 100 mg
G01AA51	NISTATINA + DEXAMETASONA	ÓVULO VAGINAL	100,000 UI + 0,25 mg
G01AG02	TERCONAZOL + CLINDAMICINA	CREMA VAGINAL	0,4 g + 2 g / 100 g
G01AG02	TERCONAZOL + CLINDAMICINA	CREMA VAGINAL	2 g + 800 mg / 100 g
G01AG02	TERCONAZOL + CLINDAMICINA	ÓVULO VAGINAL	80 mg + 100 mg
G01AG02	TERCONAZOL + CLINDAMICINA	ÓVULO VAGINAL	80 mg + 200 mg
G01AG02	TERCONAZOL + CLINDAMICINA	TABLETA VAGINAL	80 mg + 200 mg
G01AG02	TERCONAZOL + CLINDAMICINA	CREMA VAGINAL	0,4 g + 2 g / 100 g
G01BF	TERCONAZOL + DEXAMETASONA	CREMA VAGINAL	0,8 g + 3,58 mg / 100 g
G01BF	TERCONAZOL + DEXAMETASONA TERBUTIL ACETATO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA	ÓVULO VAGINAL	80 mg + 0,25 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Piel y Mucosas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

13.3.2. Antiparasitarios

13.3.2.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
G01AX09	METILROSANILINA CLORURO (VIOLETA DE GENCIANA)	SOLUCIÓN VAGINAL	1%- 1g / 100 mL
G01AX09	METILROSANILINA CLORURO (VIOLETA DE GENCIANA)	LOCIÓN	2%
G01AF01	METRONIDAZOL	GEL	0,75%
G01AF01	METRONIDAZOL	ÓVULO VAGINAL	500 mg
G01AF20	METRONIDAZOL + CLOTRIMAZOL	CREMA VAGINAL	10% + 2%
G01AF20	METRONIDAZOL + CLOTRIMAZOL	ÓVULO VAGINAL	500 mg + 100 mg
G01AF20	METRONIDAZOL + CLOTRIMAZOL	TABLETA VAGINAL	500 mg + 100 mg
G01AF20	METRONIDAZOL + ISOCONAZOL NITRATO	CREMA VAGINAL	10 g + 1 g / 100 g
G01AF20	METRONIDAZOL + ISOCONAZOL NITRATO	ÓVULO	500 mg + 600 mg
G01AA51	METRONIDAZOL + NISTATINA	ÓVULO VAGINAL	0,5 g + 100 UI
G01AA51	METRONIDAZOL + NISTATINA	ÓVULO VAGINAL	500 mg + 100.000 UI
G01AA51	METRONIDAZOL + NISTATINA	TABLETA VAGINAL	500 mg + 1000.000 UI
G01AA51	METRONIDAZOL + NISTATINA	TABLETA VAGINAL	500 mg + 100.000 UI
D01AC52	METRONIDAZOL + NITRATO DE MICONAZOL	ÓVULO VAGINAL	750 mg + 200 mg
D01AC52	METRONIDAZOL + NITRATO DE MICONAZOL	CREMA VAGINAL	15 g + 4 g / 100 g
G01AF20	SECNIDAZOL + FLUCONAZOL	TABLETA	1000 mg + 75 mg
G01AF20	SECNIDAZOL + TRACONAZOL	CÁPSULA DURA	166,66 mg + 33,33 mg
G01AF20	SECNIDAZOL + TRACONAZOL	CÁPSULA DURA	500 mg + 100 mg
G01AF20	SECNIDAZOL + TRACONAZOL	TABLETA RECUBIERTA	666,67 mg + 133,33 mg
G01AA51	NIFURATEL + NISTATINA	CÁPSULA VAGINAL	500 mg + 200.000 UI
	TINDAZOL + MICONAZOL NITRATO	ÓVULO VAGINAL	150mg + 100mg

13.3.3. Antisépticos

13.3.3.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
G01AD02	ACÉTICO ÁCIDO EN ASOCIACIÓN	SOLUCIÓN VAGINAL (DUCHA)	0,08%
G01AD02	ACIDO ACÉTICO	SOLUCIÓN VAGINAL (DUCHA)	0,077 g / 100 mL
D08A01	BENZALCONIO CLORURO	SOLUCIÓN VAGINAL	0,02%
D08A01	BENZALCONIO CLORURO	SOLUCIÓN VAGINAL (DUCHA)	0,02%
D08A01	BENZALCONIO CLORURO	SOLUCIÓN VAGINAL (DUCHA)	0,05%
D08A01	BENZALCONIO CLORURO	TABLETA EFERVESCENTE	20 mg
G01AC05	DECALINIO CLORURO	LOCIÓN VAGINAL	0,5 g / 100 mL
G01AC05	DECALINIO CLORURO	TABLETA VAGINAL	10 mg
G01AX	BORATO DECAHIDRATADO + PERBORATO TETRAHIDRATADO + LAURIL SULFATO	POLVO PARA USO TOPICO	50% + 40% + 10%
D08AJ58	CLORHEXIDINA DIGLUCONATO + CLORURO DE BENZALCONIO	SOLUCIÓN VAGINAL	4% + 1%
G01AX11	YODOPOVIDONA	ÓVULO VAGINAL	200 mg
G01AX11	YODOPOVIDONA	ÓVULO VAGINAL	250 mg

13.3.5. Hormonas

13.3.5.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
G03C06	Bacilos de <i>döderlein</i> (CEPA Lcr35) + ESTRIOL + PROGESTERONA	CÁPSULA VAGINAL	341 mg + 0,2 mg + 2 mg
G03CA04	ESTRIOL	CREMA VAGINAL	0,10%
G03CA04	ESTRIOL	ÓVULO VAGINAL	0,5 mg
G03CA04	ESTRIOL	ÓVULO VAGINAL	3,5 mg
G03CA04	ESTRIOL	GEL VAGINAL	50 µg / g
G03C06	ESTRIOL + LACTOBACILOS ACIDÓFILOS	TABLETA	0,03 mg + 10.000.000 UFC
G03CA57	ESTROGENOS CONJUGADOS	CREMA VAGINAL	62,5 mg / 100 g
G03DA04	PROGESTERONA	GEL VAGINAL	1%
G03DA04	PROGESTERONA	GEL VAGINAL	8%
G03DA04	PROGESTERONA	ÓVULO VAGINAL	100 mg
G03DA04	PROGESTERONA	ÓVULO VAGINAL	200 mg
G03DA04	PROGESTERONA	ÓVULO VAGINAL	400 mg

13.3.6. Otros

13.3.6.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
D06B03	ACICLOVIR	CREMA VAGINAL	5 g / 100 g
G01AD01	ACIDO LÁCTICO	GEL VAGINAL	4,5 g / 100 g
G01AD01	ACIDO LÁCTICO	GEL VAGINAL	225mg/5g
G01AD03	ACIDO ASCÓRBICO	TABLETA VAGINAL	250 mg
G02CC03	BENCIDAMINA CLORHIDRATO	CREMA VAGINAL	0,50%
G02CC03	BENCIDAMINA CLORHIDRATO	CREMA VAGINAL	2%
G02CC03	BENCIDAMINA CLORHIDRATO	DUCHA VAGINAL	5%
G02CC03	BENCIDAMINA CLORHIDRATO	DUCHA VAGINAL	0,10%
G02CC04	BENCIDAMINA CLORHIDRATO	DUCHA VAGINAL	0,15%
G02CC03	BENCIDAMINA CLORHIDRATO	GEL VAGINAL	5%
G02CC03	BENCIDAMINA CLORHIDRATO	POLVO	5,30%
G01AA10	CLINDAMICINA FOSFATO EQUIVALENTE A CLINDAMICINA	CREMA VAGINAL	2%
G01AA10	CLINDAMICINA	ÓVULO	100 mg
G01AA10	CLINDAMICINA + PERÓXIDO DE BENZOILO	GEL VAGINAL	1% + 5%
	CULTIVO LIOFILIZADO DE LACTOBACILLUS CASEI VARIEDAD <i>Rhamnosus döderlein</i> CON UN TÍTULO MÍNIMO DE 1X10 ⁷ CÉLULAS POR GRAMO	CÁPSULA VAGINAL	341 mg (Con un título mínimo de 1 X10 ⁷ células / g)
	Lactobacillus rhamnosus GR-1® + Lactobacillus reuteri RC-14®	CÁPSULA ORAL	180 mg (5.0 X 109 CFU. Es una proporción de 50:50 de cada cepa)
	Lactobacillus rhamnosus GR-1® + Lactobacillus reuteri RC-14®	TABLETA VAGINAL	180 mg (5.0 X 109 CFU. Es una proporción de 50:50 de cada cepa)
	NONOXINOL	GEL	8%
	NONOXINOL	ÓVULO VAGINAL	168 mg
	NONOXINOL	UNGUENTO	2 mg / 100 g - 2%
G01AX03	POLICRESULENO	SOLUCIÓN VAGINAL	40,75 g / 100 mL
G01AX03	POLICRESULENO	ÓVULOS	90 mg
G01AX03	POLICRESULENO	GEL VAGINAL	1,8 g / 100 g
G01AX03	POLICRESULENO	CREMA VAGINAL	1,8 g / 100 g

13.3.6.0.N20 Se acepta la asociación de lactosuero y ácido láctico en protección vulvar y/o vaginal en forma de duchas.



AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL
DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS



La salud
es de todos
Minsalud

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACIÓN	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Piel y Mucosas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	


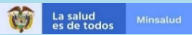
ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
G02GX	LACTOSUERO + ÁCIDO LÁCTICO	LOCIÓN	0,6% + 1%

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Radioisótopos	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

14. RADIOISÓTOPOS

14.0.0.0.N10

La Comisión Revisora en coordinación con el Instituto Colombiano de Geología y Minería INGEOMINAS, dando cumplimiento a la reglamentación establecida por el Decreto 70 de 2001 del Ministerio de Minas y Energía y Decreto 677 de 1995 del Ministerio de Salud, estudiará cada caso que se presente para registro.

		AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION		FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Relajantes Musculares		DICIEMBRE 2025
		Actualizado		

15. RELAJANTES MUSCULARES

15.1. De acción central


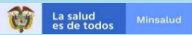
15.1.0.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
M03BX08	CICLOBENZAPRINA CLORHIDRATO	TABLETA	5 mg
M03BX08	CICLOBENZAPRINA CLORHIDRATO	TABLETA	10 mg
M03BX08	CICLOBENZAPRINA CLORHIDRATO	CAPSULAS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	15 mg
M03BX08	CICLOBENZAPRINA CLORHIDRATO	CAPSULAS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	30 mg
M03BA03	METOCARBAMOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / ampolla (10 mL) - 10%
M03BA03	METOCARBAMOL	TABLETA	500 mg
M03BA03	METOCARBAMOL	TABLETA	750 mg
M03BX02	TIZANIDINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A TIZANIDINA BASE	TABLETA	2 mg
M03BX02	TIZANIDINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A TIZANIDINA BASE	TABLETA	4 mg
M03BX02	TIZANIDINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A TIZANIDINA BASE	TABLETA	5 mg
M03BX02	TIZANIDINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A TIZANIDINA BASE	CAPSULA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	6 mg
M03BX05	TIOCOLCHICOSIDO	TABLETA	4 mg
M03BX05	TIOCOLCHICOSIDO	TABLETA	8 mg
M03BX05	TIOCOLCHICOSIDO	CAPSULA DURA	4 mg
M03BX05	TIOCOLCHICOSIDO	CAPSULA DURA	8 mg
M03BX05	TIOCOLCHICOSIDO	TABLETA ORODISPERSABLE	8 mg
M03BX05	TIOCOLCHICOSIDO	SOLUCIÓN INYECTABLE	4 mg / 2 mL

Se acepta la asociación de un relajante muscular de acción central, solamente con ANALGÉSICOS NO NARCÓTICOS tales como ácido acetil salicílico ó ibuprofeno ó ACETAMINOFÉN (paracetamol), ó clonixinato de lisina, siempre y cuando la asociación contenga la dosis mínima terapéutica para cada uno de los principios activos.

15.1.0.0.N20

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
M03BA52	CARISOPRODOL + ACETAMINOFÉN	TABLETA	175 mg + 350 mg
M01BX	CICLOBENZAPRINA CLORHIDRATO + CLONIXINATO DE LISINA	TABLETA CON CUBIERTA	5 mg + 125 mg
M01BX	CICLOBENZAPRINA CLORHIDRATO + CLONIXINATO DE LISINA	CAPSULA BLANDA	5 mg + 125 mg
M01BX	CICLOBENZAPRINA CLORHIDRATO + IBUPROFENO	TABLETA	5 mg + 400 mg
M01BX	CLORZOAZONA + ACETAMINOFÉN	CÁPSULA BLANDA	250 mg + 300 mg
M01BX	METOCARBAMOL + ACETAMINOFÉN	TABLETA	750 mg + 350 mg
M01BX	METOCARBAMOL + ACETAMINOFÉN	TABLETA	500 mg + 350 mg
M01BX	METOCARBAMOL + ACETAMINOFÉN	TABLETA	400 mg + 350 mg
M01BX	METOCARBAMOL + ACETAMINOFÉN	TABLETA	400 mg + 325 mg
M01BX	METOCARBAMOL + ACIDO ACETIL SALICILICO	TABLETA	750 mg + 350 mg
M01BX	METOCARBAMOL + IBUPROFENO	TABLETA	500 mg + 200 mg
M01BX	METOCARBAMOL + IBUPROFENO	TABLETA	500 mg + 400 mg
M01BX	TIOCOLCHICOSIDO + ACETAMINOFÉN	TABLETA	4 mg + 500 mg
M01BX	TIOCOLCHICOSIDO + ACETAMINOFÉN	TABLETA	4 mg + 325 mg
M01BX	TIOCOLCHICOSIDO + DEXIBUPROFENO	TABLETA	4 mg + 200 mg
M01BX	TIOCOLCHICOSIDO + DEXIBUPROFENO	TABLETA	4mg + 300 mg
M01BX	TIOCOLCHICOSIDO + DEXIBUPROFENO	TABLETA	8 mg + 300 mg
M01BX	TIOCOLCHICOSIDO + IBUPROFENO	TABLETA	4 mg + 400 mg
M01BX	TIOCOLCHICOSIDO + IBUPROFENO	TABLETA	4 mg + 600 mg
M01BX	TIOCOLCHICOSIDO + IBUPROFENO	TABLETA	8 mg + 600 mg
M01BX	TIOCOLCHICOSIDO + IBUPROFENO	CÁPSULA BLANDA	4 mg + 400 mg
M01BX	TIOCOLCHICOSIDO + IBUPROFENO	CÁPSULA DURA CON CONTENIDO LIQUIDO	4mg + 400 mg
M01BX	TIOCOLCHICOSIDO + NAPROXENO SÓDICO EQUIVALENTE A NAPROXENO	TABLETA	4 mg + 250 mg
M01BX	TIOCOLCHICOSIDO + NAPROXENO	CÁPSULA DURA CON CONTENIDO LIQUIDO	4 mg + 250 mg
M01BX	TIZANIDINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A TIZANIDINA + ACETAMINOFÉN	CAPSULA BLANDA	2 mg + 350 mg
M01BX	TIZANIDINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A TIZANIDINA + ACETAMINOFÉN	TABLETA	2 mg + 350 mg
M01BX	TIZANIDINA + IBUPROFENO	TABLETA RECUBIERTA	2 mg + 200 mg
M01BX	TIZANIDINA + IBUPROFENO	TABLETA RECUBIERTA	2 mg + 325 mg
M01BX	TIZANIDINA CLORHIDRATO + IBUPROFENO	CÁPSULA DURA	2 mg + 400 mg

		AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION		FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Relajantes Musculares Actualizado		DICIEMBRE 2025

15.1.0.0.N30 No se aceptan asociaciones de relajantes musculares entre sí, por no existir justificación farmacológica.

15.1.0.0.N40 No se acepta la asociación de relajantes musculares de acción central con:

* Anticolinérgicos, porque no hay justificación farmacológica

* Con vitaminas, porque no hay justificación terapéutica.

15.2. De acción periférica

15.2.0.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
M03AC04	ATRACURIO BESILATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / 1 mL (Vial)
M03AC04	ATRACURIO BESILATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	25 mg / 2,5 mL
M03AC04	ATRACURIO BESILATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / 5 mL
M03BX01	BACLOFENO	TABLETA	10 mg
M03BX01	BACLOFENO	TABLETA	2,5 mg
M03BX01	BACLOFENO	TABLETA	20 mg
M03BX01	BACLOFENO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / 5 mL
M03BX01	BACLOFENO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 µg / mL
M03BX01	BACLOFENO	SOLUCIÓN INYECTABLE	60 µg / mL
M03BX01	BACLOFENO	SOLUCIÓN PERFUSIÓN INYECTABLE	0,05 mg / Ampolla de 1 mL (concentración final 50mcg / mL)
M03BX01	BACLOFENO	SOLUCIÓN PERFUSIÓN INYECTABLE	10 mg / Ampolla de 20 mL (concentración final 0,5 mg / mL)
M03BX01	BACLOFENO	SOLUCIÓN PERFUSIÓN INYECTABLE	10 mg / Ampolla de 5 mL (concentración final 2 mg / mL)
M03BX01	BACLOFENO	SOLUCIÓN PERFUSIÓN INYECTABLE	40 mg / Ampolla de 20 mL (concentración final 2 mg / mL)
M03BX01	BACLOFENO	SOLUCIÓN ORAL	100 mg / 100 mL
M03AC11	CISATRACURIO BESILATO EQUIVALENTE A CISATRACURIO BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / 5 mL
M03AC11	CISATRACURIO BESILATO EQUIVALENTE A CISATRACURIO BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / 2,5 mL
M03AC11	CISATRACURIO BESILATO EQUIVALENTE A CISATRACURIO BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / 1 mL
	GUSELKUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / 1 mL
L04AB02	INFLIXIMAB	PÓLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / vial
M03AC10	MIVACURIO CLORURO EQUIVALENTE A MIVACURIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / 5 mL
M03AC10	MIVACURIO CLORURO EQUIVALENTE A MIVACURIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / 10 mL
M03AB01	SUXAMETONIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg / 2 mL
M03CA01	DANTROLENO	CÁPSULA DURA	25 mg
M03CA01	DANTROLENO	CÁPSULA DURA	50 mg
M03CA01	DANTROLENO SÓDICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / Vial
M03AC01	PANCURONIO BROMURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	4 mg / 2 mL
M03AC09	ROCURONIO BROMURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / 10 mL
M03AC09	ROCURONIO BROMURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / 1 mL (vial de 5 mL y 10 mL)
L04AC10	SECUKINUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	75 mg/0,5ml (jeringa prellenada)
L04AC10	SECUKINUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 mg/2ml (jeringa prellenada)
M03AB01	SUCCINILCOLINA CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / 1 mL -
M03AB01	SUCCINILCOLINA CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg / ampolla (10 mL)
M03AB01	SUCCINILCOLINA CLORURO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / mL - Vial (10 mL)
M03AB01	SUCCINILCOLINA CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / Vial (10 mL)
M03AA02	D-TUBOCURARINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	3 mg / 1 mL (Vial) - 0,3%
M03AC03	VECURONIO BROMURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	4 mg / mL
M03AC03	VECURONIO BROMURO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / Vial
M03AC03	VECURONIO BROMURO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	4 mg / Vial (2 mL)

15.3 Antagonistas de relajantes musculares de acción periférica

15.3.0.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
V03AB35	SUGAMMADEX	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / mL
V03AB35	SUGAMMADEX SÓDICO EQUIVALENTE A SUGAMMADEX	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg / Vial (2 mL)
V03AB35	SUGAMMADEX SÓDICO EQUIVALENTE A SUGAMMADEX	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Vial (5 mL)

		AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Respiratorio Actualizado	DICIEMBRE 2025

16. RESPIRATORIO

16.1. ANTITUSIGENOS

16.1.0.0.N10

Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
R05DB21	L-CLOPERASTINA FENDIZOATO EQUIVALENTE A CLOPERASTINA CLORHIDRATO	JARABE	0,2g / 100 mL
R05DB21	L-CLOPERASTINA FENDIZOATO EQUIVALENTE A L-CLOPERASTINA CLORHIDRATO	SUSPENSION ORAL	0,4 g / 100 mL
R05DA04	CODEINA FOSFATO	TABLETA	30 mg
R05DA04	CODEINA-POLI(ESTIRENO DIVINILBENCENO) SULFONATO EQUIVALENTE A CODEINA	CÁPSULA DURA	30 mg
R05DA04	CODEINA-POLI(ESTIRENO- DIVINILBENCENO) SULFONATO EQUIVALENTE A CODEINA	JARABE	0,2 g / 100 mL
R05DA04	CODEINA-POLI (ESTIRENO, DIVINILBENCENO) SULFONATO (EQUIVALENTE A CODEINA)	SUSPENSION ORAL	2,64 g / 100 mL
R05DA	DIHIDROCODEINA BITARTATO	CÁPSULA DURA DE LIBERACION PROLONGADA	35mg
R05DA	DIHIDROCODEINA TARTRATO (DIHIDROCODEINA BITARTRATO)	JARABE	0,242 g / 100 mL
R05DA	DIHIDROCODEINA TARTRATO (HIDROCODEINA BITARTRATO)	JARABE	0,24 g / 100 mL
R05DA	DIHIDROCODEINA TARTRATO (HIDROCODEINA BITARTRATO)	TABLETA	30 mg
R05DA	DIHIDROCODEINA BITARTRATO (HIDROCODEINA BITARTRATO)	SOLUCION ORAL	1,36 g / 100 mL
R05DA	DIHIDROCODEINA TARTRATO (DIHIDROCODEINA BITARTRATO)	SOLUCION ORAL	2,42 mg / mL
R05DA	RESINATO DE DIHIDROCODEINA EQUIVALENTE A DIHIDROCODEINA BASE + DIHIDROCODEINA BITARTRATO	CÁPSULA DURA	20 mg + 5 mg
R05DA09	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	CÁPSULA BLANDA	30 mg
R05DA09	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	JARABE	0,3 g / 100 mL
R05DA09	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	JARABE	0,2 g / 100 mL
R05DA09	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	JARABE	2 g / 100 mL
R05DA09	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	JARABE	0,15 g / 100 mL
R05DA09	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO EQUIVALENTE A DEXTROMETORFANO BASE	LÁMINA ORAL	5,5 mg
R05DA09	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO EQUIVALENTE A DEXTROMETORFANO BASE	LÁMINA ORAL	11 mg
R05DB16	DIBUNATO DE SODIO	SOLUCION ORAL	2 g / 100 mL
R05DB14	FEDRILATO	SOLUCION ORAL	2 g / 100 mL
R05DB27	LEVODROPROPIZINA	JARABE	0,6 g / 100 mL
R05DB27	LEVODROPROPIZINA	SOLUCION ORAL	6 g / 100 mL
R05DB25	MORCLOFONA	SUSPENSION ORAL	1 g / 100 mL
R05DA07	NOSCAPINA CLORHIDRATO	SOLUCION ORAL	5 g / 100 mL
R05DB07	OXOLAMINA CITRATO	JARABE	1 g / 100 mL
R05DB15	ZIPEPROL DICLORHIDRATO	JARABE	0,3 g / 100 mL
R05DB15	ZIPEPROL DICLORHIDRATO	JARABE	0,5 g / 100 mL

16.1.0.0.N20

No se aceptan bromoformo, cloroformo y dionina por estar ventajosamente sustituidos.

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Respiratorio	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

16.1.0.0.N30

Se aceptan asociaciones de antitusígenos con:

- * Un antihistamínico y/o un broncodilatador
- * Un expectorante y/o un broncodilatador
- * Un mucolítico

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
R05FA01	DIHIDROCODEINA BITARTRATO + BROMHEXINA CLORHIDRATO	JARABE	0,16 mg + 0,08 g / 100 mL
R05FA01	DIHIDROCODEINA BITARTRATO + BROMHEXINA CLORHIDRATO	JARABE	0,242 g + 0,05 g / 100 mL
R05X	CODEÍNA POLISULFONATO EQUIVALENTE A CODEÍNA + FENILTLOXAMINA POLISULFONATO EQUIVALENTE A FENILTLOXAMINA	SUSPENSION ORAL	0,222 mg + 73,32 mg / 100 mL
R05X	CODEÍNA RESINATO EQUIVALENTE A CODEÍNA + FENILTLOXAMINA RESINATO EQUIVALENTE A FENILTLOXAMINA	CÁPSULA DURA	30 mg + 10 mg
R05FB02	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + AMONIO CLORURO	JARABE	0,3 g + 2 g / 100 mL
R05FB02	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + AMONIO CLORURO	JARABE	0,16 g + 1,6 g / 100 mL
R05FB02	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + AMONIO CLORURO	SOLUCIÓN ORAL	0,3 g + 1,8 g / 100 mL
R05FB01	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + BROMHEXINA CLORHIDRATO	JARABE	150 mg + 40 mg / 100 mL
R05FB01	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + BROMHEXINA CLORHIDRATO	JARABE	300 mg + 80 mg / 100 mL
R05FA02	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + CARBINOXAMINA MALEATO	JARABE	100 mg + 40 mg / 100 mL
R05FA02	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	JARABE	250 mg + 20 mg / 100 mL
R05FA02	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	JARABE	0,2 g + 0,02 g / 100 mL
R05FA02	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	JARABE	0,1341 g + 0,0268 g / 100 mL
R05FA02	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	JARABE	150 mg + 40 mg / 100 mL
R06AA52	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO	JARABE	0,3 g + 0,25 g / 100 mL
R06AA59	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + DOXILAMINA SUCCINATO	JARABE	0,1 g + 0,06 g / 100 mL
R05FB02	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO	CÁPSULA BLANDA	10 mg + 200 mg
R05FB02	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO	JARABE	0,08 g + 2 g / 100 mL
R05FB02	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO	JARABE	0,1 g + 0,9 g / 100 mL
R05FB02	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO	JARABE	0,2 g + 1 g / 100 mL
R05FB02	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO	JARABE	0,2 g + 2 g / 100 mL
R05FB02	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO	JARABE	0,3 g + 2 g / 100 mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Respiratorio	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
R05FB02	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO	SOLUCIÓN ORAL	0.2 g + 3 g / 100 mL
R05FB02	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO	SOLUCIÓN ORAL	0.3 g + 2 g / 100 mL
R05FB02	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO	SOLUCIÓN ORAL	0.5 g + 2 g / 100 mL
	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO	JARABE	0.1g + 2g /100mL
	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + OXOMEMAZINA BASE	JARABE	0,2 g + 0,033 g / 100 mL
R05DA	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + PROMETAZINA CLORHIDRATO	JARABE	0,15 g + 0,125 g / 100 mL
R05DA	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + CLENBUTEROL CLORHIDRATO + CETIRIZINA DICLORHIDRATO	JARABE	0.2 mg + 0.1 mg + 36 mg / 100 mL
R05DA	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + CLENBUTEROL CLORHIDRATO + CETIRIZINA DICLORHIDRATO	JARABE	400 mg + 0.2 mg + 36 mg / 100 mL
R05DA	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO + SALBUTAMOL SULFATO	JARABE	200 mg + 40 mg + 48 mg / 100 mL
R03DA54	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO + TEOFILINA	JARABE	0,1 g + 0,9 g + 0,45 g / 100 mL
R03DA54	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO + TEOFILINA	JARABE	200 mg + 2 g + 1 g / 100 mL
R05DA	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + N-ACETILCISTEINA	JARABE	0,15 g + 1 g / 100 mL
R05DA	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + N-ACETILCISTEINA	JARABE	0,3 g + 2 g / 100 mL
R05FB02	DIBUNATO DE SODIO + AMONIO CLORURO	JARABE	0,2 g + 3 g / 100 mL
R05FB02	DIBUNATO DE SODIO + GUAYACOLATO DE GLICERILO	JARABE	0,20 g + 1,334 g / 100 mL
R05DA20	NOSCAPINA + FENOTEROL +CLORURO DE AMONIO	JARABE	0,2 g + 0,025 g + 0,35 g / 100 mL
R05DA20	NOSCAPINA + FENOTEROL +CLORURO DE AMONIO	JARABE	400 g + 0,05 g + 0,7 g / 100 mL
R05DA20	NOSCAPINA + FENOTEROL +CLORURO DE AMONIO	JARABE	100 g + 0,05 g + 0,7 g / 100 mL
R05DA20	NOSCAPINA + LORATADINA + SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE	JARABE	0,1 g + 0,2 g + 0,080 g / 100 mL
R05DA20	NOSCAPINA + LORATADINA + SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL	JARABE	0,05 g + 0,1 g + 0,04 g / 100 mL
R05DA20	NOSCAPINA CLORHIDRATO + LORATADINA + TERBUTALINA SULFATO	JARABE	50 mg + 100 mg + 30 mg / 100 mL

16.1.0.0.N40 En las etiquetas y empaques de los productos a base de la asociación de antitusígeno más expectorante, deberá aparecer la siguiente advertencia: «No debe usarse en menores de dos años».

16.1.0.0.N50 No se acepta la asociación de antitusígenos entre sí, porque no existe justificación farmacológica ni terapéutica.

16.1.0.0.N60 No se aceptan asociaciones de antitusígenos con antimicrobianos y/o sulfonamidas, porque:
* Los antimicrobianos requieren selección y manejo individual.
* Estas asociaciones no ofrecen ventajas terapéuticas e incrementan los riesgos de toxicidad.

16.1.0.0.N70 No se aceptan asociaciones de antitusígenos con vitamina C, por no existir justificación farmacológica.

		AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Respiratorio Actualizado	DICIEMBRE 2025

16.2 BRONCODILATADORES

16.2.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
R05CB06	ACEBROFIBILINA (TEOFILINATO DE AMBROXOL)	CÁPSULA DURA	100 mg
R05CB06	ACEBROFIBILINA (TEOFILINATO DE AMBROXOL)	GEL PARA ADMINISTRACIÓN ORAL	5 mg / mL
R05CB06	ACEBROFIBILINA (TEOFILINATO DE AMBROXOL)	JARABE	1 g / 100 mL
R03BB05	BROMURO DE ACLIDINIO EQUIVALENTE A ACLIDINIO	POLVO PARA INHALACIÓN	322 µg / Dosis administrada
R03DA05	AMINOFILINA (TEOFILINA + ETILENDIAMINA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	240 mg / Ampolla (10 mL)
R03DA05	AMINOFILINA (TEOFILINA + ETILENDIAMINA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg / Ampolla (10 mL)
R03DA05	AMINOFILINA (TEOFILINA-ETILENDIAMINA)	TABLETA	100 mg
R03CC12	BAMBUTEROL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	0,1 g / mL
R03CC12	BAMBUTEROL CLORHIDRATO	TABLETA	10 mg
R03CC12	BAMBUTEROL CLORHIDRATO	TABLETA	20 mg
R03CC13	CLENBUTEROL CLORHIDRATO	JARABE	0,2 mg / 100 mL
R03CC13	CLENBUTEROL CLORHIDRATO	JARABE	0,1 mg / 100 mL
R03CC13	CLENBUTEROL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN O NEBULIZACIONES	5,9 mg / 100 mL
R03DA11	DOXOFILINA	JARABE	2 g / 100 mL
R03DA11	DOXOFILINA	TABLETA	400 mg
R05X	ENPROFILINA	JARABE	0,8 g / 100 mL
R05X	ENPROFILINA	TABLETA	50 mg
R03CA02	EPINEFRINA (ADRENALINA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / Ampolla (1 mL)
R03CC04	FENOTEROL BROMHIDRATO	JARABE	50 mg / 100 mL
R03AC04	FENOTEROL BROMHIDRATO	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN POR VÍA ORAL (AEROSOL)	100 µg / Inhalación
R03AC04	FENOTEROL BROMHIDRATO	SOLUCIÓN PARA NEBULIZAR O PARA INHALACIÓN	0,5 g / 100 mL-5 mg / mL
R03AC04	FENOTEROL BROMHIDRATO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN ORAL (AEROSOL)	100 µg / Inhalación 0,1429 g / 100 g
R03CC04	FENOTEROL BROMHIDRATO	TABLETA	2,5 mg
R03AC13	FORMOTEROL FUMARATO DIHIDRATO	POLVO PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	4,5 µg / Inhalación
R03AC13	FORMOTEROL FUMARATO DIHIDRATADO	POLVO PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	9 µg / Inhalación
R03AC13	FORMOTEROL FUMARATO	POLVO PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	12 µg / Inhalación
R03AC13	FORMOTEROL FUMARATO	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	12 µg / Inhalación
R03AC13	FORMOTEROL	SOLUCIÓN PRESURIZADA PARA INHALACION	12 µg / Inhalación
R03AC13	FORMOTEROL FUMARATO	CÁPSULA DURA PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR (ORAL)	12 µg
R03AC13	FORMOTEROL FUMARATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A JARABE EXTEMPORANEO	4 mg / 100 g
R03AC13	FORMOTEROL FUMARATO	TABLETA	10 µg
R03AC13	FORMOTEROL FUMARATO	TABLETA	40 µg
R03AC13	FORMOTEROL FUMARATO	TABLETA	80 µg
R03BB06	GLICOPIRRONIO BROMURO EQUIVALENTE GLICOPIRRONIO	POLVO PARA INHALACIÓN (CÁPSULA DURA)	50 mcg
R03AC18	INDACATEROL ACETATO EQUIVALENTE A INDACATEROL	POLVO PARA INHALACIÓN (CÁPSULA DURA)	300 µg
R03AC18	INDACATEROL MALEATO EQUIVALENTE A INDACATEROL	POLVO PARA INHALACIÓN (CÁPSULA DURA)	150 µg
R03BB01	IPRATROPIO BROMURO	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN O NEBULIZACIÓN	0,25 mg / mL
R03BB01	IPRATROPIO BROMURO MONOHIDRATO EQUIVALENTE IPRATROPIO BROMURO	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN (AEROSOL)	21 µg / Inhalación

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Respiratorio	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
R03BB01	IPRATROPIO BROMURO MONOHDRATO EQUIVALENTE IPRATROPIO BROMURO	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN POR VIA ORAL (AEROSOL)	20 µg / Inhalación
R03BB01	IPRATROPIO BROMURO	SUSPENSION PARA INHALACION (AEROSOL)	40 µg / Inhalación
	IPRATROPIO BROMURO	SOLUCIÓN NASAL ESTÉRIL	42 µg / Inhalación
R03BB01	IPRATROPIO BROMURO	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	250 µg / Vial (2 mL)
R03AC02	LEVOSALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A LEVOSALBUTAMOL	SUSPENSION PARA INHALACION	50 µg / Inhalación
R03AC02	LEVOSALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A LEVOSALBUTAMOL	POLVO SECO PARA INHALACION	50 µg / Inhalación
R03AC02	LEVOSALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A LEVOSALBUTAMOL	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	0,63 mg / Vial (2,5 mL)
R03AC02	LEVOSALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A LEVOSALBUTAMOL	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	0,31 mg / Vial (2,5 mL)
R03AC02	LEVOSALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A LEVOSALBUTAMOL	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	1,25 mg / Vial (2,5 mL)
R03AC02	LEVOSALBUTAMOL TARTRATO EQUIVALENTE A LEVOSALBUTAMOL	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	15,12 mg / contenedor
R03AC02	LEVOSALBUTAMOL TARTRATO	AEROSOL	50 µg / Dosis
R03AC19	OLODATEROL	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	2,5 µg /Inhalación
R03AA01	RACEPINEFRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN - NEBULIZACIÓN	27 mg / mL
R03AC02	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE	JARABE	40 mg / 100 mL
R03AC03	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE	JARABE	20 mg / 100 mL
R03AC02	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE	POLVO PARA INHALACION	50 µg / Inhalación
R03AC02	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE	POLVO PARA INHALACION	100 µg / Inhalación
R03AC02	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE	POLVO PARA INHALACION	200 µg / Inhalación
R03AC02	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE	POLVO PARA INHALACION	400 µg / Inhalación
R03CC02	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 µg / Ampolla (1 mL)
R03AC02	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE	SOLUCIÓN PARA INHALACION	0,2 g / 100 mL
R03AC02	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE	SOLUCIÓN PARA NEBULIZACIÓN	0,5 g / 100 mL
R03AC02	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE	SOLUCIÓN PARA NEBULIZACIÓN	100 mg / 100 mL
R03AC02	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE	SUSPENSION PARA INHALACION (AEROSOL)	100 µg / Inhalación
R03CC02	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL L(ALBUTEROL)	TABLETA PARA ADMINISTRAR POR VIA ORAL	2 mg
R03CC02	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE	TABLETA PARA ADMINISTRAR POR VIA ORAL	4 mg
R03AC12	SALMETEROL XINAFOATO (HIDROXINAFTOATO) EQUIVILANTE A SALMETEROL	SUSPENSION PARA INHALACION (AEROSOL)	25 µg / Inhalación
R03AC12	SALMETEROL XINAFOATO (HIDROXINAFTOATO) EQUIVILANTE A SALMETEROL	POLVO PARA INHALACION	25 µg / Inhalación
R03AC12	SALMETEROL XINAFOATO (HIDROXINAFTOATO) EQUIVILANTE A SALMETEROL	POLVO PARA INHALACION	50 µg / Inhalación
R03DA04	TEOFILINA	CÁPSULAS CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	100 mg
R03DA04	TEOFILINA	CÁPSULAS CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	125 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Respiratorio	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
R03DA04	TEOFILINA	CÁPSULAS CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	200 mg
R03DA04	TEOFILINA	CÁPSULAS CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	250 mg
R03DA04	TEOFILINA	CÁPSULAS CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	300 mg
R03DA04	TEOFILINA	ELIXIR	0.533 g / 100 mL
R03DA04	TEOFILINA	JARABE	0.533 g / 100 mL
R03DA04	TEOFILINA	JARABE	3 g / 100 mL
R03DA04	TEOFILINA	SUSPENSIÓN ORAL	2.5 g / 100 mL
R03DA04	TEOFILINA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	100 mg
R03DA04	TEOFILINA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	200 mg
R03DA04	TEOFILINA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	300 mg
R03DA04	TEOFILINA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	600 mg
R03CC03	TERBUTALINA SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,5 mg / Ampolla (1 mL)
R03CC03	TERBUTALINA SULFATO	JARABE	0,3 mg / mL
R03AC03	TERBUTALINA SULFATO	POLVO PARA INHALACIÓN	0,5 mg / Inhalación
R03AC03	TERBUTALINA SULFATO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN (AEROSOL)	0,25 mg / Inhalación
R03AC03	TERBUTALINA SULFATO	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	0,5 mg / Inhalación
R03AC03	TERBUTALINA SULFATO	SOLUCIÓN PARA NEBULIZACIÓN	10 mg / mL (1%)
R03AC03	TERBUTALINA SULFATO	SOLUCIÓN PARA NEBULIZACIÓN	2,5 mg / mL-5 mg / unidad (2 mL)
R03CC03	TERBUTALINA SULFATO	TABLETA	2,5 mg
R03CC03	TERBUTALINA SULFATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	5 mg
R03BB04	TIOTROPIO BROMURO MONOHDRATO EQUIVALENTE A TIOTROPIO BASE	CÁPSULAS DURAS PARA INHALACIÓN	18 µg / Inhalación
R03BB04	TIOTROPIO BROMURO MONOHDRATO EQUIVALENTE A TIOTROPIO BASE	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	2,5 µg / Inhalación
R03BB04	TIOTROPIO BROMURO MONOHDRATO EQUIVALENTE A TIOTROPIO BASE	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN ORAL (AEROSOL)	9 µg / Inhalación
	22,5 MICROGRAMOS DE BROMURO DE TIOTROPIO MONOHDRATO, EQUIVALENTES A 18 MICROGRAMOS DE TIOTROPIO. LA DOSIS LIBERADA (LA DOSIS QUE SE LIBERA DE LA BOQUILLA DEL DISPOSITIVO HANDHALER) ES DE 10 MICROGRAMOS DE TIOTROPIO	POLVO SECO CONTENIDO EN CÁPSULA DURA	10µg/cápsula
R03BB04	TIOTROPIO BROMURO MONOHDRATO EQUIVALENTE A TIOTROPIO BASE	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN ORAL	18 µg / Inhalación
R03CC11	TULOBUTEROL CLORHIDRATO	JARABE	20 mg / 100 mL
R03CC11	TULOBUTEROL CLORHIDRATO	TABLETA	1 mg

Aminofilina dihidratado equivalente a aminofilina anhidra

Levosalbutamol clorhidrato equivale a levosalbutamol base

Procaterol clorhidrato hemihidrato equivalente a procaterol base

Salbutamol sulfato equivalente a salbutamol base

Salmeterol xinafoato equivalente a salmeterol base

Teofilina monohidrato equivalente a teofilina anhidra

Tiotropio bromuro monohidrato equivalente a tiotropio base

16.2.0.0.N20

No se acepta la epinefrina como broncodilatador en asociaciones, porque su uso para esta indicación requiere manejo individual.

16.2.0.0.N30

No se acepta la indicación de broncodilatador para la fenilefrina, por su ineficacia, ni para la fenilpropanolamina, por estar ventajosamente sustituida.

16.2.0.0.N40

Se aceptan las siguientes asociaciones:

- * Un broncodilatador oral más un expectorante y/o un antitusígeno por vía oral
- * Un broncodilatador oral más un antihistamínico y/o un antitusígeno por vía oral

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
R05CB10	CLENBUTEROL CLORHIDRATO + AMBROXOL CLORHIDRATO	JARABE	0,2 mg + 300 mg / 100 mL
R05CB10	CLENBUTEROL CLORHIDRATO + AMBROXOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	0,2 mg + 300 mg / 100 mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Respiratorio	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
R05CB10	CLENBUTEROL CLORHIDRATO + AMBROXOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	5 mg + 1,5 mg / mL
R05CB10	CLENBUTEROL CLORHIDRATO + AMBROXOL CLORHIDRATO	JARABE	0,1 mg + 0,15 g / 100 mL
R05CB10	CLENBUTEROL CLORHIDRATO + AMBROXOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	0,1 mg + 0,15 g / 100 mL
R05CA10	OXTRIFILINA + GUAYACOLATO DE GLICERILO	JARABE	2 g + 1 g / 100 mL
	OXTRIFILINA + BROMHEXINA CLORHIDRATO	ELIXIR	2 g + 80 mg / 100 mL
R05CB10	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE+ AMBROXOL CLORHIDRATO	JARABE	40 mg + 150 mg / 100 mL
R05CB10	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE + AMBROXOL CLORHIDRATO	JARABE	40 mg + 300 mg / 100 mL
R05CB10	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE + AMBROXOL CLORHIDRATO	JARABE	19,9 mg + 560 mg / 100 mL
R05CB10	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE + AMBROXOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	2 mg + 15 mg / mL
R05CB10	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE+ AMBROXOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	40 mg + 150 mg / 100 mL
	SALBUTAMOL SULFATO + DESLORATADINA + NOSCAPINA	JARABE	2,5 mg + 1,25 mg + 2 mg / 5 mL
R05CA10	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL + GUAYACOLATO DE GLICERILO	JARABE	20 mg + 10 mg / 100 mL
R03DA54	TEOFILINA + AMONIO CLORURO	JARABE	0,6 g + 1 g / 100 mL
R03DA54	TEOFILINA + CLORFENIRAMINA MALEATO	JARABE	800 mg + 40 mg / 100 mL
R03DA54	TEOFILINA + GUAYACOLATO DE GLICERILO	JARABE	0,5 g + 1 g / 100 mL
R03DA54	TEOFILINA + GUAYACOLATO DE GLICERILO	JARABE	2 g + 3 g / 100 mL
R03DA54	TEOFILINA + GUAFENESINA	CÁPSULA BLANDA	150 mg + 90 mg
R03DA54	TEOFILINA + GUAFENESINA	JARABE	0,6 g + 1 g / 100 mL
R03CC53	TERBUTALINA SULFATO + AMBROXOL CLORHIDRATO	JARABE	30 mg + 200 mg / 100 mL
R03CC53	TERBUTALINA SULFATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO	JARABE	30 mg + 1,333 g / 100 mL
R03CC53	TERBUTALINA SULFATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO	TABLETA	2,5 mg + 100 mg

16.2.0.0.N50 No se aceptan asociaciones de broncodilatadores entre sí, con mecanismo de acción igual, por cuanto su balance riesgo-beneficio es desfavorable.

No se aceptan asociaciones de broncodilatadores con:


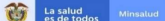
16.2.0.0.N60

* Anelépticos, porque no hay justificación terapéutica.

* Procaína, por no haberse comprobado su utilidad.

* Tripsina y quimotripsina, en productos destinados al tratamiento del asma bronquial, por no haber sido comprobada la utilidad de esta asociación para los fines señalados.

* Sedantes-hipnóticos, porque estos requieren dosificación individual.

 AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		 La salud es de todos.
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Respiratorio	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

16.2.0.0.N70 Se aceptan las siguientes asociaciones de broncodilatadores:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	BROMURO DE ACLIDINIO EQUIVALENTE A ACLIDINIO + FUMARATO DE FORMOTEROL DIHIDRATADO	POLVO PARA INHALACIÓN	340 µg + 11,8 µg / Dosis administrada
	BROMURO DE GLICOPIRRONIO EQUIVALENTES A GLICOPIRRONIO + FORMOTEROL FUMARATO DIHIDRATO EQUIVALENTES A FORMOTEROL FUMARATO	SUSPENSION PARA INHALACION	7,2 µg + 4,8 µg /Dosis
	FUROATO DE FLUTICASONA + VILANTEROL (COMO TRIFENATATO)	POLVO PARA INHALACION	200 mcg + 25 mcg / dosis predispensada
R03AL04	MALEATO DE INDACATEROL (QUE EQUIVALE INDACATEROL) + BROMURO DE GLICOPIRRONIO (QUE EQUIVALE A GLICOPIRRONIO)	POLVO PARA INHALACION EN CÁPSULAS DURAS	143 µg (110 µg) + 63 µg (50 µg)
R03AL01	IPRATROPIO BROMURO + FENOTEROL BROMHIDRATO	SOLUCIÓN PARA INHALACION ORAL AEROSOL	0,02 mg + 0,05 mg / Inhalación; 28,6 g + 71,4 mg / 100 g
R03AL01	IPRATROPIO BROMURO + FENOTEROL BROMHIDRATO	SUSPENSION PARA INHALACION ORAL AEROSOL	0,02 mg + 0,05 mg / Inhalación; 28,6 g + 71,4 mg / 100 g
R03AL01	IPRATROPIO BROMURO + FENOTEROL BROMHIDRATO	SOLUCIÓN PARA INHALACION O PARA ADMINISTRAR POR NEBULIZADOR	25 mg + 50 mg / 100 mL, 0,25 mg + 0,50 mg / mL
R03AL02	IPRATROPIO BROMURO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A IPRATROPIO BROMURO ANHIDRO + SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE	SOLUCIÓN PARA INHALACION (NEBULIZACIONES)	0,5 mg + 2,5 mg / Vial (2,5 mL)
R03AL02	IPRATROPIO BROMURO + SALBUTAMOL SULFATO	SUSPENSION PARA INHALACION ORAL (AEROSOL)	20 µg + 120 µg / Inhalación
R03AL02	IPRATROPIO BROMURO + SALBUTAMOL	SUSPENSION PARA INHALACION (AEROSOL)	20 µg + 100 µg / Inhalación
R03AL02	IPRATROPIO BROMURO + SALBUTAMOL	POLVO PARA INHALACION	20 µg + 100 µg / Inhalación
	TIOTROPIO BROMURO + OLADATEROL	SUSPENSION PARA INHALAR	2,5 µg + 2,5 µg / Inhalación
	UMECLIDINIO (EQUIVALENTE A 65 MICROGRAMOS DE BROMURO DE UMECLIDINIO) + VILANTEROL	POLVO PARA INHALACION	55 µg + 22 µg / Inhalación

Ipratropio Bromuro monohidrato equivalente a bromuro de ipratropio anhidro


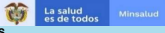
		AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Respiratorio Actualizado	DICIEMBRE 2025

16.3. CORTICOIDES

16.3.0.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
R03BA01	BECLOMETASONA DIPROPIONATO	INHALADOR BUCAL	50 µg / aplicación
R03BA01	BECLOMETASONA DIPROPIONATO	INHALADOR BUCAL	100 µg / Aplicación
R03BA01	BECLOMETASONA DIPROPIONATO	INHALADOR BUCAL	200 µg / Aplicación
R03BA01	BECLOMETASONA DIPROPIONATO	INHALADOR BUCAL	250 µg / Aplicación
R03BA02	BUDESONIDA	CÁPSULA DURA CON POLVO SECO PARA INHALACIÓN BUCAL	100 µg / Inhalación
R03BA02	BUDESONIDA	CÁPSULA DURA CON POLVO SECO PARA INHALACIÓN BUCAL	200 µg / Inhalación
R03BA02	BUDESONIDA	CÁPSULA DURA CON POLVO SECO PARA INHALACIÓN BUCAL	400 µg / Inhalación
R03BA02	BUDESONIDA	POLVO MICRONIZADO PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	200 µg / Inhalación
R03BA02	BUDESONIDA	POLVO MICRONIZADO PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	400 µg / Inhalación
R01AD05	BUDESONIDA	POLVO MICRONIZADO PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	100 µg / Inhalación
R01AD05	BUDESONIDA	POLVO MICRONIZADO PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	200 µg / Inhalación
R01AD05	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR - (AEROSOL)	32 µg / Inhalación
R01AD05	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR - AEROSOL	50 µg / Inhalación
R03BA02	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN VIA ORAL (AEROSOL)	200 µg / Inhalación - (20 mg / 5 mL)
R03BA02	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN POR VIA ORAL (AEROSOL)	50 µg / Inhalación
R03BA02	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN POR VIA ORAL (AEROSOL)	100 µg / Inhalación
R03BA02	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR INHALACIÓN (AEROSOL)	200 µg / Inhalación
R03BA02	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA PARA INHALACIÓN BUCAL (AEROSOL)	400 µg / Inhalación
R03BA02	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR NEBULIZADOR	0,5 mg / Inhalación
R01AD05	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA NEBULIZAR	1 mg / mL
R01AD05	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA NEBULIZACIÓN	0,5 mg / mL
R01AD06	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA NEBULIZACIÓN	0,25mg/mL
R01AD05	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA NEBULIZACIÓN	400 µg / Inhalación
R01AD05	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN ACUOSA PARA NEBULIZAR	0,5 mg / mL
R01AD05	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR - (AEROSOL)	200 µg / Inhalación
R01AD05	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR NEBULIZACIÓN	1 mg / unidad (2 mL) - 0.5 mg / mL
R01AD05	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR NEBULIZACIÓN	1 mg / 1 mL
R03BA08	CICLESONIDA	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN (AEROSOL)	50 µg / Inhalación
R03BA08	CICLESONIDA	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN (AEROSOL)	100 µg / Inhalación (equivalente a 80 µg por fuera del disparador)
R03BA08	CICLESONIDA	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN (AEROSOL)	160 µg / Inhalación
R03BA08	CICLESONIDA	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN (AEROSOL)	200 µg / Inhalación equivalente a 160µg por fuera del disparador)
R03BA03	FLUNISOLIDA	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	0,25 mg / Inhalación
R03BA05	FLUTICASONA PROPIONATO	POLVO PARA INHALACIÓN	50 µg / Inhalación
R03BA05	FLUTICASONA PROPIONATO	POLVO PARA INHALACIÓN	100 µg / Inhalación
R03BA05	FLUTICASONA PROPIONATO	POLVO PARA INHALACIÓN	250 µg / Inhalación
R01AD08	FLUTICASONA PROPIONATO	POLVO PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	50 µg / Inhalación
R01AD08	FLUTICASONA PROPIONATO	POLVO PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	100 µg / Inhalación
R03BA05	FLUTICASONA PROPIONATO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN	50 µg / Inhalación

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Respiratorio	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
R03BA05	FLUTICASONA PROPIONATO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN EN AEROSOL	100 µg / Inhalación
R03BA05	FLUTICASONA PROPIONATO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN ORAL (AEROSOL)	125 µg / Inhalación
R01AD08	FLUTICASONA PROPIONATO	SUSPENSIÓN PARA INHALADOR	125 mg / Inhalación
R01AD08	FLUTICASONA PROPIONATO	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	250 µg / Inhalación - 5 mg / mL
R01AD08	FLUTICASONA PROPIONATO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN - NEBULIZACIÓN	0.5 mg / 2 mL
R01AD08	FLUTICASONA PROPIONATO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN - NEBULIZACIÓN	2 mg / 2 mL
R01AD08	FLUTICASONA PROPIONATO	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR (AEROSOL)	50 µg / Inhalación
R03BA07	MOMETASONA FUROATO	POLVO ADMINISTRAR POR INHALADOR POR VIA ORAL	200 µg / Inhalación
R03BA07	MOMETASONA FUROATO	POLVO PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR ORAL	400 µg / Inhalación
R01AD09	MOMETASONA FUROATO	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR (AEROSOL)	50 µg / Inhalación
R01AD11	TRIAMCINOLONA ACETONIDO	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR (AEROSOL)	200 µg / Inhalación - 0,3189 g / 100 g
R03BA06	TRIAMCINOLONA ACETONIDO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN (AEROSOL)	200 µg / Inhalación



 AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		 La salud es de todos.
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Respiratorio	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

16.3.0.0.N20 Se acepta la asociación de un estimulante b-2 adrenergico con un corticoesteroide en preparaciones de inhaladores para el manejo del asma bronquial o EPOC previa evaluación.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	BECLOMETASONA DIPROPIONATO ANHIDRA + FORMOTEROL FUMARATO DIHIDRATO	POLVO PARA INHALACION	(82.0µg + 5.0µg)/Do
R03AL09	BECLOMETASONA DIPROPIONATO ANHIDRA + FUMARATO DE FORMOTEROL DIHIDRATADO + BROMURO DE GLICOPIRRONIO	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	100 mcg + 6 mcg + 12.5 mcg
	BUDESONIDA + BROMURO DE GLICOPIRRONIO EQUIVALENTES A GLICOPIRRONIO + FORMOTEROL FUMARATO DIHIDRATO EQUIVALENTE A FORMOTEROL FUMARATO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN	160 mcg + 7.2 mcg + 4.8 mcg / Dosis
R03AK08	FORMOTEROL FUMARATO DIHIDRATO + BECLOMETASONA DIPROPIONATO ANHIDRO	SOLUCIÓN PRESURIZADA PARA INHALACION	6 µg + 100 µg / Inhalación
R03AK07	FORMOTEROL FUMARATO + BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN – AEROSOL	6 µg + 100 µg / Inhalación
R03AK07	FORMOTEROL FUMARATO + BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN – AEROSOL	6 µg + 200 µg / Inhalación
R03AK07	FORMOTEROL FUMARATO DIHIDRATO + BUDESONIDA	CÁPSULA PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	6 µg + 200 µg / Inhalación
R03AK07	FORMOTEROL FUMARATO DIHIDRATO + BUDESONIDA	POLVO PARA INHALACIÓN	4,5 µg + 80 µg / Inhalación
R03AK07	FORMOTEROL FUMARATO DIHIDRATO + BUDESONIDA	POLVO PARA INHALACIÓN	9 µg + 320 µg / Inhalación
R03AK07	FORMOTEROL FUMARATO DIHIDRATO + BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN ORAL	4,5 µg + 160 µg / Inhalación
R03AK07	FORMOTEROL FUMARATO DIHIDRATO + BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN ORAL	4,5 µg + 80 µg / Inhalación
R03AK07	FORMOTEROL FUMARATO DIHIDRATO+ BUDESONIDA	POLVO PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	4,5 µg + 160 µg / Inhalación
R03AK11	FORMOTEROL FUMARATO DIHIDRATADO + FLUTICASONA PROPIONATO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN ORAL	5 µg + 50 µg / Inhalación
R03AK11	FORMOTEROL FUMARATO DIHIDRATADO + FLUTICASONA PROPIONATO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN ORAL	5mcg + 125 µg / Inhalación
R03AK11	FORMOTEROL FUMARATO DIHIDRATADO + FLUTICASONA PROPIONATO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN ORAL	10 µg +250 µg / Inhalación
R03AK09	FORMOTEROL FUMARATO DIHIDRATADO + MOMETASONA FUROATO	SUSPENSIÓN PRESURIZADA PARA INHALACIÓN	5 µg + 50 µg / Inhalación
R03AK09	FORMOTEROL FUMARATO DIHIDRATADO + MOMETASONA FUROATO	SUSPENSIÓN PRESURIZADA PARA INHALACIÓN	5 µg + 100 µg / Inhalación
R03AK09	FORMOTEROL FUMARATO DIHIDRATADO + MOMETASONA FUROATO	SUSPENSIÓN PRESURIZADA PARA INHALACIÓN	5 µg + 200 µg / Inhalación
	FORMOTEROL FUMARATO DIHIDRATO + MOMETASONA FUROATO	CÁPSULA CON POLVO PARA INHALAR	10 µg + 200 µg
	FLUTICASONA FUROATO MICRONIZADO + UMECLIDINIO BROMURO MICRONIZADO + VILANTEROL TRIFENATATO MICRONIZADO	POLVO PARA INHALACIÓN	100mcg + 74.2mcg + 40 mcg, equivalente a furoato de fluticasona 100 mcg, umeclidinio 62,5 mcg y vilanterol 25 mcg. Bajo condiciones estandarizadas <i>in vitro</i> (caudal de 60 L / min durante 4 segundos) el dispositivo libera 92 mcg de fluticasona furoato, 55 mcg de umeclidinio y 22 mcg de vilanterol
	INDACATEROL EN FORMA DE ACETATO + FUROATO DE MOMETASONA	CÁPSULA DURA	150 mcg + 80 mcg
	INDACATEROL EN FORMA DE ACETATO + FUROATO DE MOMETASONA	CAPSULA DURA	150 mcg + 160 mcg
R03AK14	INDACATEROL (EN FORMA DE ACETATO) + FUROATO DE MOMETASONA	CÁPSULA CON POLVO PARA INHALAR	150 mcg + 80 mcg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Respiratorio	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
R03AK14	INDACATEROL (EN FORMA DE ACETATO) + FUROATO DE MOMETASONA	CÁPSULA CON POLVO PARA INHALAR	150 mcg + 160 mcg
	SALBUTAMOL + BECLOMETASONA DIPROPIONATO	SUSPENSION PARA INHLACION ORAL -AEROSOL	100 µg + 50 µg / Inhalación
R03AK06	SALMETEROL + FLUTICASONA PROPIONATO	SUSPENSION PARA INHALACION ORAL (AEROSOL)	25 µg + 250 µg / Inhalación
R03AK06	SALMETEROL + FLUTICASONA PROPIONATO	SUSPENSION PARA INHALACION ORAL (AEROSOL)	25 µg + 125 µg / Inhalación
R03AK06	SALMETEROL + FLUTICASONA PROPIONATO	SUSPENSION PARA INHALACION ORAL (AEROSOL)	25 µg + 50 µg / Inhalación
R03AK06	SALMETEROL XINAFOATO 72.5 µg EQUIVALENTE A 50 µg DE SALMETEROL + FLUTICASONA PROPIONATO	POLVO PARA INHALACION	50 µg + 100 µg / Inhalación
R03AK06	SALMETEROL XINAFOATO 72.5 µg EQUIVALENTE A 50 µg DE SALMETEROL + FLUTICASONA PROPIONATO	POLVO PARA INHALACION	50 µg + 250 µg / Inhalación
R03AK06	SALMETEROL XINAFOATO 72.5 µg EQUIVALENTE A 50 µg DE SALMETEROL + FLUTICASONA PROPIONATO	POLVO PARA INHALACION	50 µg + 500 µg / Inhalación
	VILANTEROL TRIFENATO EQUIVALENTE A VILANTEROL + FLUTICASONA FUROATO	POLVO PARA INHALACION	22 µg + 92 µg / Inhalación - 25 µg + 100 µg / Inhalación
	VILANTEROL TRIFENATO EQUIVALENTE A VILANTEROL + FLUTICASONA FUROATO	POLVO PARA INHALACION	22 µg + 184 µg / Inhalación- 25 µg + 200 µg / Inhalación

Formoterol fumarato dihidratado equivalente a formoterol fumarato anhidro
Salmeterol xinafoato equivalente a salmeterol base
Salbutamol sulfato equivalente a salbutamol base

 AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		 La salud es de todos. Minsalud
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Respiratorio	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

16.4. EXPECTORANTES

16.4.0.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	AMONIO CLORURO	JARABE	2 g / 100 mL
	AMONIO CLORURO	JARABE	3 g / 100 mL
	AMONIO CLORURO	JARABE	5 g / 100 mL
R05CA03	GLICERIL GUAYACOLATO (GUAIFENESINA)	CÁPSULA	200 mg
R05CA03	GLICERIL GUAYACOLATO (GUAIFENESINA)	JARABE	2 g / 100 mL
R05CA03	GLICERIL GUAYACOLATO (GUAIFENESINA)	JARABE	1 g / 100 mL
R05CA03	GLICERIL GUAYACOLATO (GUAIFENESINA)	JARABE	1,33 g / 100 mL
R05CA03	GLICERIL GUAYACOLATO (GUAIFENESINA)	JARABE	1,6 g / 100 mL
R05CA03	GLICERIL GUAYACOLATO (GUAIFENESINA)	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	600 mg

16.4.0.0.N20 Se acepta la asociación de expectorantes entre sí, de la siguiente manera

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
R05CA10	GUAYACOLSULFONATO DE POTASIO+ AMONIO CLORURO	JARABE	2 g + 3 g / 100 mL
R05CA10	GLICERIL GUAYACOLATO + AMONIO CLORURO	JARABE	2 g + 4 g / 100 mL
R05CA10	GLICERIL GUAYACOLATO + AMONIO CLORURO	JARABE	2 g + 3 g / 100 mL
R05CA10	GLICERIL GUAYACOLATO + AMONIO CLORURO	JARABE	1 g + 2 g / 100 mL
R05CA10	GLICERIL GUAYACOLATO + AMONIO CLORURO	JARABE	2 g + 1,5 g / 100 mL
R05CA10	GLICERIL GUAYACOLATO + AMONIO CLORURO	JARABE	2 g + 1,8 g / 100 mL
R05CA10	GLICERIL GUAYACOLATO + AMONIO CLORURO	JARABE	2 g + 2 g / 100 mL
R05CA10	GLICERIL GUAYACOLATO + AMONIO CLORURO	JARABE	1 g + 3 g / 100 mL
R05CA10	GLICERIL GUAYACOLATO + AMONIO CLORURO + EXTRACTO FLUIDO DE IPECA	JARABE	1 g + 0,5 g + 1,2 mL / 100 mL
R05CA10	GLICERIL GUAYACOLATO+ EXTRACTO FLUIDO DE IPECA + EXTRACTO DE BÁLSAMO DE TOLÚ	JARABE	1 g + 1 mL+ 1 mL / 100 mL
R05CA10	GLICERIL GUAYACOLATO + YODURO DE POTASIO	JARABE	2 g + 2 g / 100 mL
R05CA10	TERPINA HIDRATO + GUAIFENASINA	TABLETA	50 mg + 60 mg

16.4.0.0.N30 No se aceptan expectorantes por vía parenteral porque no hay justificación terapéutica.

		AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	
FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACIÓN	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Respiratorio Actualizado	DICIEMBRE 2025

16.5. MUCOLÍTICOS

16.5.0.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
R05CB01	N-ACETILCISTEINA	CÁPSULA DURA	200 mg
R05CB01	N-ACETILCISTEINA	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	100 mg / Sobre
R05CB01	N-ACETILCISTEINA	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	200 mg / Sobre
R05CB01	N-ACETILCISTEINA	GRANULADO O POLVO PARA RECONSTITUIR A JARABE EXTEMPORÁNEO	2 g / 100 mL
R05CB01	N-ACETILCISTEINA	GRANULADO O POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	2 g / 100 mL
R05CB01	N-ACETILCISTEINA	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	600 mg / Sobre
R05CB01	N-ACETILCISTEINA	JARABE	2 g / 100 mL (2%)
R05CB01	N-ACETILCISTEINA	JARABE	4 g / 100 mL (4%)
R05CB01	N-ACETILCISTEINA	SOLUCIÓN ORAL	200 mg / 5 mL
R05CB01	N-ACETILCISTEINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A JARABE EXTEMPORÁNEO	3 g / 100 mL
R05CB01	N-ACETILCISTEINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 mg / Ampolla (3 mL)
R05CB01	N-ACETILCISTEINA	SOLUCIÓN PARA NEBULIZACIÓN	0,1
R05CB01	N-ACETILCISTEINA	TABLETA EFERVESCENTES	100 mg
R05CB01	N-ACETILCISTEINA	TABLETA EFERVESCENTES	200 mg
R05CB01	N-ACETILCISTEINA	TABLETA EFERVESCENTE	600 mg
R05CB01	N-ACETILCISTEINA	POLVO EFERVESCENTE PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	200 mg / Sobre
R05CB01	N-ACETILCISTEINA	POLVO EFERVESCENTE PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	600 mg / Sobre
R05CB01	N-ACETILCISTEINA	SOLUCIÓN ORAL	2,0 g / 100 mL
R05CB06	AMBROXOL	CÁPSULA BLANDA	30 mg
R05CB06	AMBROXOL	CÁPSULA DURA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	75 mg
R05CB06	AMBROXOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	15 mg / Ampolla (2 mL)
R05CB06	AMBROXOL CLORHIDRATO	JARABE	300 mg / 100 mL
R05CB06	AMBROXOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	7,5 mg / mL
R05CB06	AMBROXOL CLORHIDRATO	JARABE	600 mg / 100 mL
R05CB06	AMBROXOL CLORHIDRATO	TABLETA MASTICABLE	15 mg
R05CB06	AMBROXOL CLORHIDRATO	TABLETA ORODISPENSABLE	20 mg
R05CB06	AMBROXOL CLORHIDRATO	TABLETA	30 mg
R05CB06	AMBROXOL CLORHIDRATO	GRANULADO o POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	15 mg / Sobre
R05CB06	AMBROXOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	0,75 g / 100 mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Respiratorio	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
R05CB02	BROMHEXINA CLORHIDRATO	CÁPSULA BLANDA	8 mg
R05CB02	BROMHEXINA CLORHIDRATO	JARABE	160 mg / 100 mL
R05CB02	BROMHEXINA CLORHIDRATO	JARABE	80 mg / 100 mL
R05CB02	BROMHEXINA CLORHIDRATO	JARABE	40 mg / 100 mL
R05CB02	BROMHEXINA CLORHIDRATO	JARABE	0,14 g / 100 mL
R05CB02	BROMHEXINA CLORHIDRATO	LÁMINAS	4 mg
R05CB02	BROMHEXINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	0,05 g / 100 mL
R05CB02	BROMHEXINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	80 mg / 100 mL
R05CB02	BROMHEXINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	0,2 g / 100 mL
R05CB02	BROMHEXINA CLORHIDRATO	TABLETA	8 mg
R05CB02	BROMHEXINA CLORHIDRATO	TABLETA DISPERSABLE	8 mg
R05CB02	BROMHEXINA CLORHIDRATO	TABLETA ORODISPERSABLE	4 mg
R05CB02	BROMHEXINA CLORHIDRATO	TABLETA MASTICABLE	4 mg
R05CB03	CARBOCISTEINA	CÁPSULA DURA	375 mg
R05CB03	CARBOCISTEINA	JARABE	3 g / 100 mL
R05CB03	CARBOCISTEINA	JARABE	2 g / 100 mL
R05CB03	CARBOCISTEINA	JARABE	5 g / 100 mL
R05CB03	CARBOCISTEINA	JARABE	6 g / 100 mL
R05CB03	CARBOCISTEINA	JARABE	7,5g / 100 mL
R05CB03	CARBOCISTEINA	SOLUCIÓN ORAL	5 g / 100 mL
	CARBOCISTEINA	SOLUCIÓN ORAL	100 mg/mL
R05CB03	CARBOCISTEINA	SUSPENSIÓN ORAL	5 g / 100 mL
R05CB03	CARBOXIMETILCISTEINA	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	50 mg / mL (20 gotas)
R05CB03	CARBOCISTEINA LISINATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CARBOCISTEINA LISINATO	JARABE	9 g / 100 mL
R05CB03	CARBOCISTEINA LISINATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CARBOCISTEINA LISINATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	50 g / 100 g
R05CB03	CARBOCISTEINA LISINATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CARBOCISTEINA LISINATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	2,7 g / Sobre de 5 g
R05CB15	ERDOSTEINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	3,5 g / 100 mL
R05CB15	ERDOSTEINA	CÁPSULA DURA	300 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Respiratorio	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	


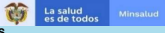
16.5.0.0.N20 No se acepta el tiloxapol por ser ineficaz.

16.5.0.0.N30 Se aceptan las siguientes asociaciones:

* Un expectorante o un mucolítico con un antitusígeno y/o un broncodilatador.

* Un expectorante y un mucolítico

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
R05CB10	AMBROXOL CLORHIDRATO + SALBUTAMOL SULFATO (EQUIVALENTE A SALBUTAMOL)	JARABE	300 mg + 40 mg / 100 mL
R05CB10	AMBROXOL CLORHIDRATO + SALBUTAMOL SULFATO (EQUIVALENTE A SALBUTAMOL)	JARABE	600 mg + 80 mg / 100 mL
R05CB10	BROMHEXINA CLORHIDRATO + AMONIO CLORURO	JARABE	0,08 g + 1,6 g / 100 mL
R05CB10	BROMHEXINA CLORHIDRATO + GLICERIL GUAYACOLATO	JARABE	0,04 g + 1 g / 100 mL
R05CB10	BROMHEXINA CLORHIDRATO + GLICERIL GUAYACOLATO	JARABE	0,04 g + 2 g / 100 mL
R05CB10	BROMHEXINA CLORHIDRATO+ GUAYACOLATO DE GLICERIL	JARABE	0,080 g + 1,2 g / 100 mL
R05CB10	BROMHEXINA CLORHIDRATO+ GUAYACOLATO DE GLICERIL	JARABE	0,080 g + 2 g / 100 mL
R05CB10	CARBOCISTEINA + GUAYACOLATO DE GLICERILO	JARABE	3 g + 2 g / 100 mL
R05CB10	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + AMBROXOL CLORHIDRATO + TEOFILINA	JARABE	300 mg + 250 mg + 1300 mg / 100 mL
	GUAIFENESINA + BROMHEXINA CLORHIDRATO	JARABE	(2000mg + 80mg)/100mL
R05CB10	N-ACETIL CISTEINA + GLICERIL GUAYACOLATO	JARABE	0,67 g + 2 g / 100 mL
R05CB10	N-ACETIL CISTEINA + GLICERIL GUAYACOLATO	JARABE	2 g + 2 g / 100 mL
R05CB10	N-ACETIL CISTEINA + GLICERIL GUAYACOLATO	JARABE	2 g + 3 g / 100 mL
R05CB10	N-ACETIL CISTEINA + GLICERIL GUAYACOLATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A JARABE EXTEMPORANEO	2,4 g + 2 g / 100 mL
R05CB10	N-ACETILCISTEINA + GUAYACOLATO DE GLICERILO	POLVO PARA RECONSTITUIR DE JARABE EXTEMPORANEO	4,8 g + 2 g / 100 mL
R05CB10	TEOFILINA + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + AMBROXOL CLORHIDRATO	JARABE	1,3 g + 300 mg + 250 mg / 100 mL

 AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		 La salud es de todos
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Respiratorio	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

- 16.5.0.0.N40** No se acepta la asociación de un expectorante o un mucolítico con antimicrobianos, porque:
 * Los antimicrobianos requieren selección y manejo individual.
 * Estas asociaciones no ofrecen ventajas terapéuticas e incrementan los riesgos de toxicidad.
- 16.5.0.0.N50** No se acepta la asociación de expectorantes o mucolíticos más antihistamínicos, por carecer de ventajas terapéuticas.
- 16.5.0.0.N60** No se acepta la asociación de expectorantes o mucolíticos con vitaminas, por no existir justificación terapéutica ni farmacológica.
- 16.5.0.0.N70** No se acepta la asociación de expectorantes o mucolíticos con analgésicos y/o estimulantes del S.N.C y/o descongestionantes nasales por no existir justificación terapéutica.

16.6 MEDICACION SIMTOMATICA DEL RESFRIADO COMUN

- 16.6.0.0.N10** Se aceptan asociaciones de:
 * Acido acetil salicílico, paracetamol (ACETAMINOFÉN) o ibuprofeno (200mg) con antihistamínicos en productos destinados al tratamiento sintomático del resfriado común.
 * Acido acetil salicílico, paracetamol (ACETAMINOFÉN), Ibuprofeno (200mg) y/o cafeína y/o vasoconstrictores y/o un antihistamínico para el tratamiento sintomático del resfriado común.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	ACETAMINOFÉN + CAFEÍNA ANHIDRA + FENILEFRINA CLORHIDRATO + DESLORATADINA	CÁPSULA	500 mg + 30 mg + 20 mg + 2.5 mg
R05X	ACETAMINOFÉN (PARACETAMOL) + FENILEFRINA CLORHIDRATO	CÁPSULA BLANDA	250 mg +5 mg
R05X	ACETAMINOFÉN (PARACETAMOL) + FENILEFRINA CLORHIDRATO	POLVO GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500 mg + 10 mg / Sobre
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO	TABLETA	500 mg + 10 mg
R05X	ACETAMINOFÉN (PARACETAMOL) + FENILEFRINA CLORHIDRATO	TABLETA	500 mg + 5 mg
R05X	ACETAMINOFÉN (PARACETAMOL) + FENILEFRINA CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	500 mg + 6 mg
R05X	ACETAMINOFÉN (PARACETAMOL) + FENILEFRINA CLORHIDRATO	TABLETA	325 mg + 5mg
R05X	IBUPROFENO + FENILEFRINA CLORHIDRATO	CÁPSULA	400 mg + 20 mg
R05X	IBUPROFENO + FENILEFRINA CLORHIDRATO	TABLETA	200 mg + 10 mg
R05X	IBUPROFENO + FENILEFRINA HCI	TABLETA RECUBIERTA	200mg + 20mg
R05X	ACETAMINOFÉN + CAFEÍNA + FENILEFRINA CLORHIDRATO	TABLETA	500 mg + 25 mg + 5 mg
	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	GRANULADO	(500mg +10mg + 4mg)/sobre
R05X	FENILEFRINA CLORHIDRATO + CETIRIZINA DICLORHIDRATO	CÁPSULA	20 mg + 5 mg
R05X	FENILEFRINA CLORHIDRATO + CETIRIZINA DICLORHIDRATO	CÁPSULA DURA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	20 mg + 5 mg
R05X	FENILEFRINA CLORHIDRATO EQUIVALEN A FENILEFRINA BASE + CETIRIZINA DICLORHIDRATO EQUIVALENTE A CETIRIZINA BASE	CÁPSULA DURA DE LIBERACIÓN INMEDIATA	15 mg + 5 mg
R05X	FENILEFRINA CLORHIDRATO + CETIRIZINA DICLORHIDRATO	JARABE	10 mg + 5 mg / 5 mL
R05X	FENILEFRINA CLORHIDRATO + CETIRIZINA DICLORHIDRATO	JARABE	2,5 mg + 5 mg / 5 mL
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CETIRIZINA DICLORHIDRATO	CÁPSULA	500 mg + 10 mg + 5 mg
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CETIRIZINA DICLORHIDRATO (EQUIVALENTE A CETIRIZINA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCION ORAL	500 mg + 10 mg + 5 mg
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CETIRIZINA DICLORHIDRATO	JARABE	3 g + 0,1 g + 0,05 g / 100 mL
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CETIRIZINA BASE	JARABE	3,333 g + 133,3 mg + 33,3 mg / 100 mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Respiratorio	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CETIRIZINA DICLORHIDRATO	JARABE	6,5 g + 0,1 g + 0,05 g / 100 mL
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CETIRIZINA DICLORHIDRATO	TABLETA	500 mg + 10 mg + 5 mg
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CETIRIZINA DICLORHIDRATO	TABLETA	500 mg + 5 mg + 5 mg
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CETIRIZINA DICLORHIDRATO + CAFEINA	CÁPSULA	500 mg + 10 mg + 5 mg + 30 mg
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CETIRIZINA DICLORHIDRATO + CAFEINA	CÁPSULA BLANDA	500 mg + 10 mg + 5 mg + 30 mg
	ACETAMINOFÉN + DICLORHIDRATO DE LEVOCETIRIZINA + CLORHIDRATO DE FENILEFRINA + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN	500 mg + 2,5 mg + 20 mg + 20 mg
	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN	500 mg + 10 mg + 25 mg + 20 mg
R01BA53	CLORHIDRATO DE FEXOFENADINA + CLORHIDRATO DE FENILEFRINA	TABLETAS	90mg + 25mg
	IBUPROFENO + DEXTROMETORFANO + FENILEFRINA + CLORFENIRAMINA	CÁPSULA BLANDA (LÍQUIDA)	400mg + 30mg + 10mg + 4mg
R05X	IBUPROFENO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CETIRIZINA DICLORHIDRATO	CÁPSULA BLANDA	200 mg + 10 mg + 5 mg
R05X	IBUPROFENO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CETIRIZINA DICLORHIDRATO	CÁPSULA BLANDA	400 mg + 10 mg + 5 mg
R05X	IBUPROFENO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CETIRIZINA DICLORHIDRATO	CÁPSULA DURA	200 mg + 10 mg + 5mg
R05X	IBUPROFENO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CETIRIZINA DICLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	200 mg + 20 mg + 5 mg
R05X	FENILEFRINA CLORHIDRATO + LEVOCETIRIZINA DICLORHIDRATO	CÁPSULAS	15 mg + 2,5 mg
R05X	FENILEFRINA CLORHIDRATO + LEVOCETIRIZINA DICLORHIDRATO	CÁPSULAS	15 mg + 5 mg
R05X	FENILEFRINA CLORHIDRATO + LEVOCETIRIZINA DICLORHIDRATO	CÁPSULAS	20 mg + 2,5 mg
R05X	FENILEFRINA CLORHIDRATO + LEVOCETIRIZINA DICLORHIDRATO	JARABE	100 mg + 50 mg / 100 mL
R05X	FENILEFRINA CLORHIDRATO + LEVOCETIRIZINA DICLORHIDRATO	JARABE	200 mg + 50 mg / 100 mL
R05X	acetaminofén + FENILEFRINA CLORHIDRATO+ LEVOCETIRIZINA DICLORHIDRATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500 mg + 20 mg + 2,5 mg / Sobre
R05X	DEXIBUPROFENO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + LEVOCETIRIZINA DICLORHIDRATO	CÁPSULA DURA	200 mg + 10 mg + 2,5 mg
R05X	IBUPROFENO + FENILEFRINA CLORHIDRATO+ LEVOCETIRIZINA DICLORHIDRATO	CÁPSULA DURA	400 mg + 10 mg + 2,5 mg
R05X	IBUPROFENO + FENILEFRINA CLORHIDRATO+ LEVOCETIRIZINA DICLORHIDRATO	CÁPSULA DURA	200mg + 20 mg + 5 mg
R05X	IBUPROFENO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + LEVOCETIRIZINA DICLORHIDRATO + CAFEINA	CÁPSULA BLANDA	400,0 mg + 10,0 mg + 2,5 mg + 30,0 mg
R05X	IBUPROFENO + FENILEFRINA + LEVOCETIRIZINA DICLORHIDRATO + DEXTROMETORFANO	CÁPSULA BLANDA	400 mg + 10 mg + 2,5 mg + 15 mg
R05X	FENILEFRINA CLORHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	JARABE	50 mg + 20 mg / 100 mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Respiratorio	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
R05X	FENILEFRINA CLORHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	TABLETA RECUBIERTA	20 mg + 4 mg
R05X	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + CAFEÍNA	JARABE	3 g + 10 mg + 60 mg / 100 mL
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	CÁPSULA	250 mg + 5 mg + 2 mg
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	CÁPSULA	500 mg + 5 mg + 2 mg
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	CÁPSULA	500 mg + 10 mg + 2 mg
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	JARABE	3 g + 50 mg + 5 mg / 100 mL
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	JARABE	3 g + 50 mg + 25 mg / 100 mL
	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + LORATADINA	JARABE	(6,5g + 0,1g + 0,05g) / 100ml
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	POLVO GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500 mg + 10 mg + 2 mg / Sobre
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	SOLUCIÓN ORAL	3,0 g + 0,1 g + 0,05 g / 100 mL
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	TABLETA MASTICABLE	100 mg + 1,25 mg + 0,25 mg
R05X	ACETAMINOFÉN + CAFEÍNA + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	TABLETA	500 mg + 30 mg + 10 mg + 2 mg
R05X	ACETAMINOFÉN + CAFEÍNA + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	TABLETA	500 mg + 25 mg + 5 mg + 4 mg
R05X	ACETAMINOFÉN + CAFEÍNA ANHIDRA + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO	CÁPSULA DURA	500 mg+ 30 mg+ 2 mg+5 mg
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO+ CLORFENIRAMINA MALEATO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	CÁPSULA	250 mg + 5 mg + 2 mg + 10 mg
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO + DEXTROMETORFANO HIDROBROMURO	CAPSULA BLANDA	325mg + 5mg + 2 mg + 10mg
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO + DEXTROMETORFANO HIDROBROMURO	TABLETA	500 mg + 5 mg + 2 mg + 15 mg
R05X	ACETAMINOFÉN + DESLORATADINA + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CAFEÍNA ANHIDRA	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500 mg + 2,5 mg + 20 mg + 30 mg / Sobre
R05X	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO + FENILEFRINA BITARTRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	TABLETA EFERVESCENTE	325 mg + 8 mg + 2 mg + 10 mg
R05X	IBUPROFENO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	CÁPSULA DURA CON CONTENIDO LÍQUIDO	200 mg + 10 mg + 1 mg
R05X	IBUPROFENO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	CAPSULA BLANDA	400 mg + 10 mg + 4 mg + 30 mg
R05X	IBUPROFENO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	CAPSULA BLANDA	400 mg + 10 mg + 25 mg + 20 mg
R05X	IBUPROFENO + FENILEFRINA CLORHIDRATO+ DEXCLORFENIRAMINA MALEATO + CAFEÍNA	TABLETA RECUBIERTA	400 mg + 10 mg + 2 mg + 30 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Respiratorio	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
R05X	ACETAMINOFÉN + DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500 mg + 25 mg / Sobre
R05X	IBUPROFENO + DIFENHIDRAMINA HCL	CÁPSULA BLANDA	200 mg + 25 mg
R05X	IBUPROFENO + DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO	TABLETA	400 mg + 25 mg
R05X	IBUPROFENO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO	CAPSULA BLANDA	400 mg + 10 mg + 25 mg
R05X	IBUPROFENO + DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO + FENILEFRINA	CAPSULA DURA	400 mg + 25 mg + 10mg
	ACETAMINOFEN + DOXILAMINA SUCCINATO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	CÁPSULA BLANDA DE GELATINA	325 MG + 6.25 MG + 15 MG
	ACETAMINOFÉN+ DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + DOXILAMINA SUCCINATO	CÁPSULA BLANDA	325 mg + 10 mg + 6.25 mg
	ACETAMINOFÉN + BROMHIDRATO DE DEXTROMETORFANO + CLORHIDRATO DE FENILEFRINA + SUCCINATO DE DOXILAMINA	CÁPSULA BLANDA	325 mg + 10mg + 5 mg + 6,25 mg
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CLORHIDRATO DE DIFENHIDRAMINA + HIDROBROMURO DE DEXTROMETORFANO	TABLETA RECUBIERTA	500 mg + 10 mg + 25 mg + 15 mg
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + DOXILAMINA SUCCINATO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	CÁPSULAS BLANDA	250 mg + 5 mg + 6.25 mg + 10 mg
R05X	FENILEFRINA CLORHIDRATO + FEXOFENADINA CLORHIDRATO	SUSPENSIÓN ORAL	0.2 g + 0.6 g / 100 mL
R05X	FENILEFRINA CLORHIDRATO + FEXOFENADINA CLORHIDRATO	SUSPENSIÓN ORAL	0.6 g + 0.3 g / 100 mL
R05X	FENILEFRINA CLORHIDRATO + FEXOFENADINA CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	20 mg + 60 mg
R05X	FENILEFRINA CLORHIDRATO + FEXOFENADINA CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	25 mg + 60 mg
R05X	FENILEFRINA CLORHIDRATO + LORATADINA	CÁPSULA	20 mg + 5 mg
R05X	FENILEFRINA CLORHIDRATO + LORATADINA	SOLUCIÓN ORAL	2 mg + 0,67 mg / mL
R05X	FENILEFRINA CLORHIDRATO + LORATADINA	JARABE	200 mg + 100 mg / 100 mL
R05X	FENILEFRINA CLORHIDRATO + LORATADINA	TABLETA	15 mg + 5 mg
R05X	FENILEFRINA CLORHIDRATO + LORATADINA	TABLETA	40 mg + 5 mg
R05X	FENILEFRINA CLORHIDRATO + LORATADINA	TABLETA CUBIERTA (GRAGEA)	40 mg + 5 mg
R05X	FENILEFRINA CLORHIDRATO + LORATADINA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	30 mg + 5 mg
R05X	PARACETAMOL (acetaminofén) + LORATADINA	SOLUCIÓN ORAL	3.2 g + 16,66 mg / 100 mL
R05X	acetaminofén (PARACETAMOL) + FENILEFRINA CLORHIDRATO + LORATADINA	JARABE	325 mg + 10 mg + 2.5 mg / 5 mL
R05X	acetaminofén (PARACETAMOL) + FENILEFRINA CLORHIDRATO + LORATADINA	GRÁNULOS PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500 mg + 10 mg + 5 mg / Sobre
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + LORATADINA	SOLUCIÓN ORAL	100 mg + 1 mg + 2 mg
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + LORATADINA	TABLETA	500 mg + 5 mg + 2.5 mg
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + LORATADINA	CAPSULA BLANDA	500 mg + 10 mg + 5 mg
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + LORATADINA + DEXTROMETORFANO CLORHIDRATO	TABLETA	500 mg + 10 mg + 5 mg + 15 mg
	DES Loratadina + Fenilefrina Clorhidrato	TABLETA RECUBIERTA	2.5 mg + 20 mg
R05X	IBUPROFENO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + LORATADINA	TABLETA	400 mg + 15 mg + 5 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Respiratorio	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
R05X	IBUPROFENO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + LORATADINA	TABLETA RECUBIERTA	200 mg + 10 mg + 5 mg
R05X	IBUPROFENO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + LORATADINA	TABLETA	200 mg + 15 mg + 5 mg
R05X	FENILEFRINA CLORHIDRATO + DESLORATADINA	CÁPSULA	20 mg + 2,5 mg
R05X	FENILEFRINA CLORHIDRATO + DESLORATADINA	CÁPSULA	20 mg + 5 mg
R05X	FENILEFRINA CLORHIDRATO + DESLORATADINA	CÁPSULA	40 mg + 5 mg
R05X	FENILEFRINA CLORHIDRATO + DESLORATADINA	JARABE	10 mg + 1,25 mg / 5 mL
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + DESLORATADINA	JARABE	Cada 5 mL contienen 6500 mg + 200 mg + 25 mg correspondientes a 325 mg + 10 mg + 1,25 mg
R05X	IBUPROFENO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + DESLORATADINA	CÁPSULA DURA	400 mg + 10 mg + 2,5 mg
R05X	IBUPROFENO + FENILEFRINA HCL + DESLORATADINA	CÁPSULA DURAS CON CONTENIDO LÍQUIDO	400 mg + 10 mg + 2,5 mg
R05X	IBUPROFENO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + DESLORATADINA	CÁPSULA	400 mg + 20 mg + 2,5 mg
R05X	IBUPROFENO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + DESLORATADINA	TABLETA RECUBIERTA	400 mg + 10 mg + 2,5 mg
R05X	IBUPROFENO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + DESLORATADINA	JARABE	2000 mg + 200 mg + 25 mg / 100 mL
R05X	IBUPROFENO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + DESLORATADINA	SUSPENSION ORAL	2000 mg + 100 mg + 25 mg / 100 mL
R05X	IBUPROFENO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + DESLORATADINA	SUSPENSION ORAL	2000 mg + 200 mg + 25 mg / 100 mL
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + DESLORATADINA + CAFEINA	TABLETA	500 mg + 20 mg + 2,5 mg + 30 mg
R05X	IBUPROFENO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + DESLORATADINA + CAFEINA	CÁPSULA	400 mg + 20 mg + 2,5 mg + 30 mg
R05X	IBUPROFENO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + DESLORATADINA + CAFEINA	TABLETA	400 mg + 20 mg + 2,5 mg + 30 mg
R05X	IBUPROFENO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + DESLORATADINA + CAFEINA	TABLETA RECUBIERTA	400 mg + 10 mg + 2,5 mg + 50 mg
R05X	NAPROXENO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + DESLORATADINA	TABLETA	220 mg + 25 mg + 2,5 mg
R05X	FENILEFRINA CLORHIDRATO + GUIFENESINA	JARABE	50 mg + 1 g / 100 mL
R05X	FENILEFRINA CLORHIDRATO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	JARABE	50 mg + 100 mg / 100 mL
R05X	acetaminofén + FENILEFRINA CLORHIDRATO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	CAPSULA BLANDA	325 mg + 5 mg + 10 mg
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + DEXTROMETORFANO HIDROBROMURO	CAPSULA BLANDA CON CONTENIDO LÍQUIDO	325 mg + 5 mg + 10 mg
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + DEXTROMETORFANO HIDROBROMURO	TABLETA	500 mg + 10 mg + 15 mg

16.6.0.0.N20 No se aceptan medicamentos con la indicación de antigripal o anticatarral, porque no existen fármacos con estas acciones específicas.

16.6.0.0.N30 No se aceptan asociaciones de preparados utilizados en el tratamiento del resfriado común con:
*Antibióticos, porque:
- Estos requieren selección y manejo individual.
- Estas asociaciones no ofrecen ventajas terapéuticas o incrementan los riesgos de toxicidad.
* Antiserotonínico, ya que no se ha comprobado su utilidad para este fin.
* Vitaminas, por carecer de indicaciones en este campo.

16.6.0.0.N40 Se aceptan los siguientes vasoconstrictores (descongestionantes) para uso en las asociaciones permitidas en la norma:
Fenilefrina

16.7. OTROS

16.7.0.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
-----	------------------	--------------------	---------------

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Respiratorio	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
B02AB02	ALFA -1 ANTITRIPSINA (INHIBIDOR DE ALFA 1- PROTEINASA HUMANA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / mL (5%) (Vial x 20 mL)
B02AB02	ALFA -1 ANTITRIPSINA (Inhibidor de Alfa 1- proteinasa)	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / mL (2%) (Vial x 50 mL)
	BENRALIZUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	30mg/mL
R07AA01	COLFOSCERIL PALMITATO (DIPALMITOIL FOSFATIDIL COLINA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRACIÓN POR TUBO ENDOTRAQUEAL	108 mg / Vial (8 mL)
N06BC01	CAFEINA CITRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / mL
N06BC01	CAFEINA CITRATO	SOLUCIÓN ORAL	20 mg / mL
N06BC01	CAFEINA CITRATO	SOLUCIÓN ORAL	5 mg / mL
R01AC01	CROMOGLICATO SODICO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN BUCAL (AEROSOL)	1 mg / Inhalación
R01AC01	CROMOGLICATO SODICO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN BUCAL	5 mg / Inhalación
R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXIRRIBONUCLEASA I HUMANA RECOMBINANTE)	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	2,5 mg / Ampolla (2,5 mL) equivalente a 2500 U / Ampolla
	DUPILUMAB	SOLUCIÓN PARA INYECCIÓN SUBCUTÁNEA	175 mg/mL
	FACTOR ANTIHEMOFILICO RECOMBINANTE PEGILADO (RURIOCTOCOG ALFA PEGOL)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 UI/ Vial
R07AA02	FOSFOLIPIDOS (SURFACTANTE EXOGENO) PROPORCIONA COMO FOSFOLIPIDOS	SUSPENSIÓN ESTERIL INTRATRAQUEAL	25 mg / mL
	FOSFATIDILCOLINA DISATURADA + ACIDOS GRASOS LIBRES + TRIGLICERIDOS = FOSFOLIPIDOS TOTALES	SUSPENSIÓN INYECTABLE	(88 a 124 mg) + (11,2 a 28,0 mg) + (4,0 a 14,0mg) = 25mg/mL
R07AA02	FOSFOLIPIDOS (SURFACTANTE EXOGENO) PROPORCIONA COMO FOSFOLIPIDOS	SUSPENSIÓN ESTERIL INTRATRAQUEAL	50 mg / mL
R07AA02	FOSFOLIPIDOS (SURFACTANTE EXOGENO) – PROPORCIONA COMO FOSFOLIPIDOS	SUSPENSIÓN ESTERIL INTRATRAQUEAL	74 mg / mL-120 mg / Vial (1,5 mL)
R07AA02	FOSFOLIPIDOS (SURFACTANTE EXOGENO) PROPORCIONA COMO FOSFOLIPIDOS	SUSPENSIÓN ESTERIL INTRATRAQUEAL	100 mg / Vial (4 mL)
R07AA02	FOSFOLIPIDOS (SURFACTANTE EXOGENO) PROPORCIONA COMO FOSFOLIPIDOS	SUSPENSIÓN ESTERIL INTRATRAQUEAL	108 mg / Vial (2,4 mL)
R07AA02	FOSFOLIPIDOS (SURFACTANTE EXOGENO) PROPORCIONA COMO FOSFOLIPIDOS	SUSPENSIÓN ESTERIL INTRATRAQUEAL	200 mg / Vial (8 mL)
R07AA02	FOSFOLIPIDOS (SURFACTANTE EXOGENO) PROPORCIONA COMO FOSFOLIPIDOS	SUSPENSIÓN ESTERIL INTRATRAQUEAL	240 mg / Vial (3 mL)
R07AA02	FOSFOLIPIDOS (EXTRACTO DE SURFACTANTE PULMONAR BOVINO)	SUSPENSIÓN ESTERIL INTRATRAQUEAL	105 mg / 3 mL
R07AA02	FOSFOLIPIDOS (EXTRACTO DE SURFACTANTE PULMONAR BOVINO)	SUSPENSIÓN ESTERIL INTRATRAQUEAL	210 mg / 6 mL
	FOSFOLÍPIDOS TOTALES (LÍPIDOS DE PULMÓN BOVINO)	SUSPENSIÓN INYECTABLE	25mg / MI
R07AA02	FOSFOLÍPIDOS (LÍPIDOS DE PULMÓN BOVINO) ESTANDARIZADOS CON DIPALMITOILFOSFATIDIL COLINA, ÁCIDO PALMÍTICO Y TRIPALMITINA	SUSPENSIÓN INYECTABLE	25mg / mL
	FOSFOLÍPIDOS + SURFACTANTE – ASOCIADO CON LAS PROTEÍNAS B Y C	SUSPENSIÓN ESTÉRIL	27mg/mL + 176-500 µg/mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Respiratorio	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
R07AA02	FRACCIÓN FOSFOLÍPIDA DE PULMON PORCINO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	120 mg / 1.5 mL
R07A	FRACCIONES RIBOSOMALES: RIBOSOMAS DE <i>Klebsiella pneumoniae</i> + <i>Diplococcus pneumoniae</i> + <i>Streptococcus pyogenes</i> + <i>Haemophilus influenzae</i> MAS TITULADOS CON DE RNA + FRACCIÓN DE MEMBRANA PROTEOGLICANOS DE <i>Klebsiella pneumoniae</i>	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	35% + 30% + 30% + 5% + titulados con 70% de RNA 0,1 mg + 3 mg
R07A	GLICOPROTEINA DE <i>klebsiella pneumoniae</i>	CÁPSULA DURA	1 mg
R07A	GLICOPROTEINA DE <i>klebsiella pneumoniae</i>	TABLETA	1 mg
B02AB02	INHIBIDOR DE α -1 PROTEINASA	POLVO PARA SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / 20 mL
B02AB02	INHIBIDOR DE α -1 PROTEINASA	POLVO PARA SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 mg / 40 mL
B02AB02	INHIBIDOR DE LA ALFA 1 – PROTEINASA HUMANA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	1000 mg / Vial (20 mL)
B02AB02	INHIBIDOR DE LA ALFA1- PROTEINASA (HUMANO)	POLVO LIOFILIZADO PARA INYECCIÓN	50mg/mL
R07A	LISADO BACTERIANO <i>Branhamella catarrhalis</i> + <i>Haemophilus influenzae</i> + <i>Klebsiella pneumoniae</i> y <i>Ozaenae</i> + <i>Streptococcus pneumoniae</i> <i>Staphylococcus aureus</i> + <i>Streptococcus pyogenes</i> y <i>viridans</i> .	CÁPSULA DURA	3,5 mg (3 x 10 ⁹ germenes de cada una de las especies)
R07A	LISADO BACTERIANO <i>Branhamella catarrhalis</i> + <i>Haemophilus influenzae</i> + <i>Klebsiella pneumoniae</i> y <i>Ozaenae</i> + <i>Streptococcus pneumoniae</i> <i>Staphylococcus aureus</i> + <i>Streptococcus pyogenes</i> y <i>viridans</i> .	CÁPSULA DURA	7 mg (6 x 10 ⁹ germenes de cada una de las especies)
R07A	LISADO BACTERIANO <i>Branhamella catarrhalis</i> 25% + <i>Haemophilus influenzae</i> 25% + <i>Klebsiella pneumoniae</i> 25% + <i>Streptococcus pneumoniae</i> 25%	SOLUCIÓN ORAL	(10 x 10 ¹⁰ germenes de cada una de las especies) / Ampolla bebible (2 mL)
R07A	LISADO BACTERIANO <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Diplococcus pneumoniae</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> y <i>Ozaenae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> y <i>viridans</i> , <i>Neisseria catarrhalis</i>	CÁPSULA DURA	3,5 mg
R07A	LISADO BACTERIANO <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Diplococcus pneumoniae</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> y <i>Ozaenae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> y <i>viridans</i> , <i>Neisseria catharralis</i> .	CÁPSULA DURA	7 mg
R07A	LISADO BACTERIANO (<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus mitis</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Branhamella catarrhalis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i>)	TABLETA	3 mg
R07A	LISADO BACTERIANO (<i>Haemophilus influenzae</i> + <i>Diplococcus pneumoniae</i> + <i>Klebsiella pneumoniae</i> y <i>ozanaeae</i> + <i>Staphylococcus aureus</i> + <i>Streptococcus pyogenes</i> y <i>viridans</i> + <i>Neisseria catarrhalis</i>)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	3,5 mg / Sobre
	MEPOLIZUMAB	POLVO PARA SOLUCIÓN	100 mg/mL
R03DC03	MONTELUKAST	CÁPSULA BLANDA	10 mg
R03DC03	MONTELUKAST	CÁPSULA BLANDA DE GELATINA MASTICABLE	4 mg
R03DC03	MONTELUKAST	CÁPSULA BLANDA DE GELATINA MASTICABLE	5 mg
R03DC03	MONTELUKAST	CÁPSULA BLANDA DE GELATINA MASTICABLE	10 mg
R03DC03	MONTELUKAST	TABLETA DISPERSABLE	4 mg
R03DC03	MONTELUKAST	TABLETA	4 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Respiratorio	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
R03DC03	MONTELUKAST	TABLETA MASTICABLE	4 mg
R03DC03	MONTELUKAST	TABLETA MASTICABLE	5 mg
R03DC03	MONTELUKAST	TABLETA	10 mg
R03DC03	MONTELUKAST	POLVO O GRANULADO PARA ADMINISTRACIÓN ORAL	4 mg / Sobre
R03BC03	NEDOCROMIL SODICO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN ORAL	1,4 mg / 100 g - 2 mg / inhalación
R03BC03	NEDOCROMIL SODICO	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	20 mg / mL
L01XE31	NINTEDANIB ESILATO EQUIVALENTE A NINTEDANIB	CÁPSULA BLANDA	100 mg
L01XE31	NINTEDANIB ESILATO EQUIVALENTE A NINTEDANIB	CÁPSULA BLANDA	150 mg
R03DX05	OMALIZUMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	75 mg / Vial
R03DX05	OMALIZUMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	150 mg / Vial
R03DX05	OMALIZUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	75 mg / 0,5 mL (jeringa precargada y pluma precargada)
R03DX05	OMALIZUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	150 mg / 1 mL (jeringa precargada y pluma precargada)
R03DX05	OMALIZUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 mg / 2 mL (jeringa precargada y pluma precargada)
L03AX05	PIDOTIMOD	TABLETA	400 mg
L03AX05	PIDOTIMOD	TABLETA	800 mg
L03AX05	PIDOTIMOD	SOLUCIÓN ORAL	800 mg / 7 mL
L03AX05	PIDOTIMOD	SOLUCIÓN ORAL	400 mg / 7 mL
L04AX05	PIRFENIDONA	CÁPSULA DURA	267 mg
L04AX05	PIRFENIDONA	TABLETA RECUBIERTA	267 mg
L04AX05	PIRFENIDONA	TABLETA RECUBIERTA	534 mg
L04AX05	PIRFENIDONA	TABLETA RECUBIERTA	801 mg
L04AX05	PIRFENIDONA	TABLETA	200 mg
R03DC02	PRANLUKAST HEMIHDRATO	CÁPSULA DURA	112,5 mg
R03DC02	PRANLUKAST HEMIHDRATO	GRANULADO O POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	50 mg / Sobre
R03DC02	PRANLUKAST HEMIHDRATO	GRANULADO O POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	70 mg / Sobre
R03DC02	PRANLUKAST HEMIHDRATO	GRANULADO O POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	100 mg / Sobre
R03DX07	ROFLUMILAST	TABLETA RECUBIERTA	500 µg
R07A	FRACCIONES RIBOSOMALES TITULADOS AL 70% DE ARN (Klebsiella pneumoniae + Diplococcus pneumoniae + Streptococcus pyogenes + Haemophilus influenzae) + FRACCIONES MEMBRANOSAS DE PROTEOGLICANOS DE Klebsiella pneumoniae	TABLETA	0,75 mg (35% + 30% + 30%+ 5%) + 1,125 mg (15%)
R07A	FRACCIONES RIBOSOMALES TITULADOS AL 70% DE ARN (Klebsiella pneumoniae + Diplococcus pneumoniae + Streptococcus pyogenes + Haemophilus influenzae) + FRACCIONES MEMBRANOSAS DE PROTEOGLICANOS DE Klebsiella pneumoniae	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE-	0,10 mg (35% + 30% + 30%+ 5%) + 0,015 mg / Vial
R07A	RIBOSOMA BACTERIANO TITULADOS AL 70% DE ARN (Klebsiella pneumoniae + Diplococcus pneumoniae + Streptococcus pyogenes + Haemophilus influenzae) + PROTEOGLICANOS MEMBRANOSOS DE Klebsiella pneumoniae	POLVO O GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	0,75 mg (35% + 30% + 30%+ 5%)+ 1,125 mg (15%) / Sobre
R07A	RIBOSOMA BACTERIANO TITULADOS AL 70% DE ARN DE: (Klebsiella pneumoniae + Diplococcus pneumoniae + Streptococcus pyogenes + Haemophilus influenzae) + FRACCIÓN DE MEMBRANA: PROTEOGLICANOS MEMBRANOSOS DE Klebsiella pneumoniae)	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN – AEROSOL	2 mg (35% + 30% + 30%+ 5%) + 3 mg / frasco aerosol (65 – 75 mg / dosis)
R03DX11	TEZEPelumab	SOLUCIÓN INYECTABLE	110 mg/ml (JERINGA PRELLENADA DE 1,91 ml)

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Respiratorio	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J01GB01	TOBRAMICINA	POLVO PARA INHALACIÓN EN CÁPSULAS DURAS	28 mg
J01GB01	TOBRAMICINA	SOLUCIÓN PARA NEBULIZACION	60 mg / mL
J01GB01	TOBRAMICINA	SOLUCIÓN PARA NEBULIZACION	75mg / mL
	TOBRAMICINA	POLVO LIOFILIZADO	300mg/5mL
A11CA01	VITAMINA A (COMO PALMITATO) EQUIVALENTE A RETINOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	50.000 UI / mL equivalente a 15 mg / mL
R03DC01	ZAFIRLUKAST	TABLETA	20 mg

Montelukast sodico

16.7.0.0.N20 Se aceptan como gases medicinales:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
V03AN05	AIRE COMPRIMIDO (mezcla de nitrógeno y oxígeno) (cilindro de color blanco y negro)	GAS	19,5% -23,5% en volumen de oxígeno
V03AN02	DIOXIDO DE CARBONO (cilindro de color gris)	GAS	99% en volumen
	DIOXIDO DE CARBONO + OXIGENO (Mezcla carbógena)	GAS	(Según necesidad) 0,5% a 79% diluido en O ₂ al 21%
	NITROSO OXIDO N ₂ O (cilindro de color azul)	GAS	99% en volumen
N01AX13	ÓXIDO NITROSO MEDICINAL	GAS	99 % /100ml
	ÓXIDO NÍTRICO (color aluminio)	GAS	
V03AN01	OXIGENO (cilindro de color blanco)	GAS	99% en volumen-99%/ m3
	OXIGENO	GAS	93% V/V
	OXIGENO + HELIO (cilindro de color blanco y marrón)	GAS	21% + 79%
	OXIGENO + HELIO (cilindro de color blanco y marrón)	GAS	30% + 70%
	OXIGENO + HELIO (cilindro de color blanco y marrón)	GAS	40% + 60%
	OXIGENO + NITROSO OXIDO (cilindro de color blanco y azul)	GAS	50% + 50%

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACIÓN	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sangre	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

17. SANGRE

17.1 ANTIAGREGANTES PLAQUETARIOS

17.1.0.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B01AC13	ABCIXIMAB (FRAGMENTO FAB DEL ANTICUERPO MONOCLONAL QUIMÉRICO HUMANO MURINO 7 E 3)	SOLUCIÓN INYECTABLE	2 mg / 1 mL - 10 mg / Ampolla (5 mL)
B01AC06	ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO	CÁPSULA DURA	81 mg
B01AC06	ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO	CÁPSULA DURA	100 mg
B01AC06	ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO	TABLETA RECUBIERTA	81 mg
B01AC06	ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO	TABLETA	100 mg
B01AC06	ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO	TABLETA MASTICABLE	100 mg
B01AC06	ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO	TABLETA RECUBIERTA	150 mg
B01AC06	ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO	TABLETA	150 mg
B01AC06	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO	TABLETA CON CUBIERTA ENTÉRICA	81 mg
B01AC06	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO	TABLETA CON CUBIERTA ENTÉRICA	100 mg
B01AC04	CLOPIDOGREL BASE	TABLETA RECUBIERTA	75 mg
B01AC04	CLOPIDOGREL BASE	TABLETA RECUBIERTA	300 mg
B01AC04	CLOPIDOGREL BISULFATO EQUIVALENTE A CLOPIDOGREL BASE	TABLETA	150 mg
B01AC07	DIPIRIDAMOL	TABLETA RECUBIERTA	75 mg
B01AC07	DIPIRIDAMOL	TABLETA	75 mg
B01AC07	DIPIRIDAMOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / Ampolla (2 mL)
B01AC07	DIPIRIDAMOL	TABLETA RECUBIERTA	100 mg
	EPOPROSTENOL SÓDICO EQUIVALENTE A EPOPROSTENOL	POLVO LIOFILIZADO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN I.V	0.5 mg
B01AC09	EPOPROSTENOL SÓDICO EQUIVALENTE A EPOPROSTENOL (PROSTACICLINA PGI ₂)	POLVO LIOFILIZADO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	1.5 mg / Vial
B01AC16	EPTIFIBATIDE	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	0.75 mg / mL
B01AC16	EPTIFIBATIDE	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	2.0 mg / mL
B01AC22	PRASUGREL	TABLETA RECUBIERTA	5 mg
B01AC22	PRASUGREL	TABLETA RECUBIERTA	10 mg
B01AC24	TICAGRELOR	TABLETA	60 mg
B01AC24	TICAGRELOR	TABLETA RECUBIERTA	90 mg
B01AC05	TICLOPIDINA	TABLETA CUBIERTA	250 mg
B01AC17	TIROFIBAN CLORHIDRATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A TIROFIBAN BASE	SOLUCIÓN CONCENTRADA ESTERIL PARA INFUSIÓN INTRAVENOSA	0.25 mg / mL - 12.5 mg / Vial (50 mL)
B01AC17	TIROFIBAN CLORHIDRATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A TIROFIBAN BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	0.05 mg / mL

Clopidogrel Bisulfato o Clopidogrel Sulfato Hidrogenado equivalente a Clopidogrel base

17.1.0.0.N20 Se acepta las siguientes asociaciones

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B01AC30	ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO + CLOPIDOGREL	TABLETA	75 mg + 75 mg
B01AC30	ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO + CLOPIDOGREL	TABLETA	100 mg + 75 mg
B01AC30	ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO + CLOPIDOGREL	CÁPSULA DURA	100 mg + 75 mg
B01AC30-	ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO + DIPIRIDAMOL	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN RETARDADA	25 mg + 200 mg
B01AC30	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO + SUCRALFATO	TABLETA RECUBIERTA	100 mg + 200 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sangre	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

17.2 ANTIANEMICOS

17.2.0.0.N10 Se aceptan

A. Uso oral

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	CIANOCOBALAMINA	TABLETA RECUBIERTA	1mg
B03XA01	ERITROPOYETINA RECOMBINANTE HUMANA	SOLUCIÓN INYECTABLE	4000 IU /ml
B03XA01	ERITROPOYETINA HUMANA RECOMBINANTE	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1.000 UI / VIAL
B03AC	DERISOMALTOSA FERRICA EQUIVALENTE A HIERRO (III)	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / mL
B03AB05	FERRICO HIDROXIDO POLIMALTOSADO EQUIVALENTE A HIERRO III	JARABE	1 g / 100 mL
B03AB05	FERRICO HIDROXIDO POLIMALTOSADO AL 29% EQUIVALENTE A HIERRO III	SOLUCIÓN ORAL	50 mg / mL
B03AB	FERRIMANITOL OVOALBÚMINA EQUIVALENTE A HIERRO	GRÁNULOS PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	40 mg / Sobre
	FERRIMANITOL OVOALBÚMINA EQUIVALENTE A HIERRO FERRICO	GRANULADO PARA SOLUCIÓN ORAL	600 mg equivalentes a 80 mg
B03AA02	FERROSO FUMARATO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	CÁPSULA CON GRÁNULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	100 mg
B03AA07	FERROSO SULFATO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	CÁPSULA BLANDA	105 mg
B03AA07	FERROSO SULFATO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	ELIXIR	4,5 g / 100 mL
B03AA07	FERROSO SULFATO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	TABLETA RECUBIERTA	42 mg
B03AA07	FERROSO SULFATO HEPTAHIDRATADO (EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL)	TABLETA RECUBIERTA	64 mg
B03AA07	FERROSO SULFATO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	TABLETA RECUBIERTA	300 mg
B03AA07	FERROSO SULFATO HEPTAHIDRATADO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	JARABE	0,5 g / 100 mL
B03AA07	FERROSO SULFATO HEPTAHIDRATADO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	JARABE	4,875g / 100 mL equivalente a 979,6 mg
B03AA07	FERROSO SULFATO HEPTAHIDRATADO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	JARABE	4 g / 100 mL equivalente a 803,33 mg
B03AA07	FERROSO SULFATO HEPTAHIDRATADO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	JARABE	266,7 mg / 100 mL
B03AA07	FERROSO SULFATO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	SOLUCIÓN ORAL	1 g / 100 mL
B03AA07	FERROSO SULFATO HEPTAHIDRATADO EQUIVALENTE A SULFATO FERROSO ANHIDRO, EQUIVALENTE A HIERRO	SOLUCIÓN ORAL	0,919 g / 100 mL
B03AA07	FERROSO SULFATO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	SOLUCIÓN ORAL	0,783 g / 100 mL
B03AA07	FERROSO SULFATO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	SOLUCIÓN ORAL	20 - 25 mg / mL
B03AA07	FERROSO SULFATO HEPTAHIDRATADO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	SOLUCIÓN ORAL	15 mg / mL
B03AA07	FERROSO SULFATO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	TABLETA	100 mg
B03AA07	FERROSO SULFATO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	TABLETA	75 mg
B03AA07	FERROSO SULFATO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	TABLETA	100 mg - 300 mg
B03AA07	FERROSO SULFATO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	TABLETA RECUBIERTA	100 mg - 300 mg
B03AA07	FERROSO SULFATO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	TABLETA CUBIERTA	64 mg
B03BB01	FÓLICO ÁCIDO	TABLETA	400 µg
B03BB01	FÓLICO ÁCIDO	TABLETA	0,8 mg
B03BB01	FÓLICO ÁCIDO	TABLETA	1 mg
B03BB01	FÓLICO ÁCIDO	TABLETA	5 mg
B03BB01	FOLINATO DE CALCIO	TABLETA	15 mg
	HIERRO BISGLICINA QUELATO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	SOLUCIÓN ORAL	6,66 mg / mL
	HIERRO PROTEINSUCCINILATO 800 mg EQUIVALENTE A Fe+3	SOLUCIÓN ORAL	40 mg
	SACARATO FÉRICO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	SUSPENSIÓN ORAL	30 mg/mL
	SULFATO FERROSO ANHIDRO EQUIVALENTE A SULFATO FERROSO HEPTAHIDRATADO	GRAGEA	300mg

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACIÓN	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sangre	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

B. Uso parenteral como único principio activo

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B03BB01	FÓLICO ÁCIDO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / mL
B03BA01	CIANOCOBALAMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / mL
B03XA02	DARBEPOETINA ALFA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mcg / 0,4 mL
B03XA02	DARBEPOETINA ALFA	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mcg / 0,5 mL
B03XA02	DARBEPOETINA ALFA	SOLUCIÓN INYECTABLE	30 mcg / 0,3 mL
B03XA02	DARBEPOETINA ALFA	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mcg / 0,4 mL
B03XA02	DARBEPOETINA ALFA	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mcg / 0,5 mL
B03XA02	DARBEPOETINA ALFA	SOLUCIÓN INYECTABLE	60 mcg / 0,3 mL
B03XA02	DARBEPOETINA ALFA	SOLUCIÓN INYECTABLE	80 mcg / 0,4 mL
B03XA02	DARBEPOETINA ALFA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mcg / 0,5 mL
B03XA02	DARBEPOETINA ALFA	SOLUCIÓN INYECTABLE	150 mcg / 0,3 mL
B03XA02	DARBEPOETINA ALFA	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 mcg / 0,6 mL
B03XA02	DARBEPOETINA ALFA	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mcg / mL
B03XA01	EPOYETINA BETA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50.000 UI / 10 mL
	EPOETINA BETA	SOLUCIÓN INYECTABLE	30.000 UI / 0,6mL (Jeringa Precargada)
B03XA01	EPOYETINA BETA (ERITROPOYETINA BETA HUMANA RECOMBINANTE)	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI / 0,3 mL
B03XA01	EPOYETINA BETA (ERITROPOYETINA BETA HUMANA RECOMBINANTE)	SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 UI / 0,3 mL
B03XA01	EPOYETINA BETA (ERITROPOYETINA BETA HUMANA RECOMBINANTE)	SOLUCIÓN INYECTABLE	5000 UI / 0,3 mL
B03XA01	EPOYETINA BETA (ERITROPOYETINA BETA HUMANA RECOMBINANTE)	SOLUCIÓN INYECTABLE	2000 UI / 0,3 mL (Jeringa Precargada)
B03XA01	ERITROPOYETINA HUMANA RECOMBINANTE	SOLUCIÓN INYECTABLE	2000 UI / 0,5 mL
B03XA01	ERITROPOYETINA HUMANA RECOMBINANTE	SOLUCIÓN INYECTABLE	4000 UI / 1 mL
B03XA01	ERITROPOYETINA HUMANA RECOMBINANTE	SOLUCIÓN INYECTABLE	10000 UI / 1 mL
B03XA01	ERITROPOYETINA HUMANA RECOMBINANTE	SOLUCIÓN INYECTABLE	2000 UI / mL
B03XA01	ERITROPOYETINA RECOMBINANTE HUMANA (EPOETINA BETA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI / 0,3 mL (Jeringa Precargada)
B03XA01	ERITROPOYETINA RECOMBINANTE HUMANA (EPOETINA BETA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	2000 UI / 0,3 mL
B03XA01	ERITROPOYETINA HUMANA RECOMBINANTE	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	3000 UI / mL
B03XA01	ERITROPOYETINA HUMANA RECOMBINANTE	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	4000 UI / mL
B03XA01	EPOYETINA BETA (ERITROPOYETINA BETA HUMANA RECOMBINANTE)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50000 UI / 10 mL
B03XA01	EPOYETINA BETA (ERITROPOYETINA BETA HUMANA RECOMBINANTE)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100000 UI / 5 mL
B03XA01	ERITROPOYETINA ALFA HUMANA RECOMBINANTE	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000UI/Vial
B03XA01	ERITROPOYETINA ALFA HUMANA RECOMBINANTE	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2000UI/Vial
B03XA01	ERITROPOYETINA ALFA HUMANA RECOMBINANTE	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	3000UI/Vial
B03XA01	ERITROPOYETINA ALFA HUMANA RECOMBINANTE	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	4000UI/Vial
B03XA01	ERITROPOYETINA ALFA HUMANA RECOMBINANTE	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10000UI/Vial
B03XA01	ERITROPOYETINA ALFA HUMANA RECOMBINANTE	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	20000UI/Vial
B03XA01	ERITROPOYETINA ALFA HUMANA RECOMBINANTE	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	40000UI/Vial

DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sangre	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
B03XA01	ERITROPOYETINA BETA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 UI / Vial
B03XA01	ERITROPOYETINA BETA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50000 UI / Vial
B03XA01	ERITROPOYETINA BETA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100000 UI / Vial
B03XA01	ERITROPOYETINA HUMANA RECOMBIANTE (EPOETIN ALFA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	4000 UI / 0,4 mL
B03XA01	ERITROPOYETINA HUMANA RECOMBIANTE (EPOETIN ALFA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	4000 UI / mL
B03XA01	ERITROPOYETINA HUMANA RECOMBIANTE (EPOETIN ALFA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	40000 UI
B03XA01	ERITROPOYETINA HUMANA RECOMBINANTE	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2000 UI
B03XA01	ERITROPOYETINA HUMANA RECOMBINANTE (EPOETIN ALFA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	10000 UI / mL
B03XA01	ERITROPOYETINA HUMANA RECOMBINANTE (EPOETIN ALFA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	30000 UI / 0,6 mL
B03XA01	ERITROPOYETINA HUMANA RECOMBINANTE (EPOETIN ALFA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 UI / 0,5 mL
B03XA01	ERITROPOYETINA HUMANA RECOMBINANTE (EPOETIN ALFA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	3000 UI / 0,3 mL (Jeringa Precargada)
B03XA01	ERITROPOYETINA HUMANA RECOMBINANTE (EPOETIN ALFA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	2000 UI / 0,5 mL
B03XA01	ERITROPOYETINA HUMANA RECOMBINANTE (EPOETIN ALFA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	2000 UI / mL
B03XA01	ERITROPOYETINA HUMANA RECOMBINANTE (EPOETIN ALFA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10000 UI
B03XA01	ERITROPOYETINA HUMANA RECOMBINANTE	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10000 UI
B03XA01	ERITROPOYETINA HUMANA RECOMBINANTE (ERITROPOYETINA BETA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	30000 UI / 0,6 mL (Jeringa Precargada)
B03XA01	ERITROPOYETINA ALFA HUMANA RECOMBINANTE	SOLUCIÓN INYECTABLE O PARA PERFUSIÓN EN JERINGA PRECARGADA	2000 UI / JERINGA PRECARGADA
B03XA01	ERITROPOYETINA ALFA HUMANA RECOMBINANTE	SOLUCIÓN INYECTABLE O PARA PERFUSIÓN EN JERINGA PRECARGADA	4000 UI / JERINGA PRECARGADA
B03XA01	ERITROPOYETINA ALFA HUMANA RECOMBINANTE	SOLUCIÓN INYECTABLE O PARA PERFUSIÓN EN JERINGA PRECARGADA	10.000 UI / Jeringa Precargada
B03XA01	ERITROPOYETINA HUMANA RECOMBINANTE TIPO ALFA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2000 UI / Vial
B03BA03	HIDROXOCOBALAMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / mL
B03AC	HIDRÓXIDO DE HIERRO POLIMALTOSADO (EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL)	SOLUCIÓN INYECTABLE	294,1 mg / 5 mL (100 mg)
B03AC	HIERRO CARBOXIMALTOSA EQUIVALENTE A HIERRO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / mL
B03AC	HIERRO (III), COMPLEJO GLUCONATO SÓDICO + SUCROSA (SACAROSA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	178,6 mg + 975,0 mg / 5 mL
B03AD04	HIERRO + DEXTRAN	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg + 400 mg / 2 mL
B03AC	HIERRO DEXTRANO (AL 10%), EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / 2 mL
B03AC	HIERRO DEXTRANO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	SOLUCIÓN INYECTABLE	23 mg / 2 mL
B03AD04	HIERRO DEXTRANO	SOLUCIÓN INYECTABLE	625 mg / 5 mL
B03AC	HIERRO SACARATO (HIERRO III-COMPLEJO DE HIDRÓXIDO SUCROSA) EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / 5 mL
B03AC	HIERRO SACAROSA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / 5 mL
B03XA03	METOXIPEG- EPOETINA BETA	SOLUCIÓN INYECTABLE	30 µg / 0,3 mL
B03XA03	METOXIPEG- EPOETINA BETA	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 µg / 0,3 mL
B03XA03	METOXIPEG- EPOETINA BETA	SOLUCIÓN INYECTABLE	75 µg / 0,3 mL
B03XA03	METOXIPEG - EPOETINA BETA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 µg / 0,3 mL
B03XA03	METOXIPEG - EPOETINA BETA	SOLUCIÓN INYECTABLE	120 µg / 0,3 mL
B03XA03	METOXIPEG - EPOETINA BETA	SOLUCIÓN INYECTABLE	150 µg / 0,3 mL
B03XA03	METOXIPEG- EPOETINA BETA	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 µg / 0,3 mL
B03XA03	METOXIPEG EPOETINA- BETA	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 µg / 0,3 mL
B03XA03	METOXIPEG EPOETINA- BETA	SOLUCIÓN INYECTABLE	360 µg / 0,6 mL
B03XA03	METOXIPEG -EPOETINA BETA	SOLUCIÓN INYECTABLE	400 µg / 0,6 mL
B03XA03	METOXIPEG- EPOETINA BETA	SOLUCIÓN INYECTABLE	600 µg / 0,6 mL
B03XA03	METOXIPEG - EPOETINA BETA	SOLUCIÓN INYECTABLE	800 µg / 0,6 mL
B03XA06	LUSPATERCEPT	POLVO PARA SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg/mL

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACIÓN	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sangre	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

17.2.0.0.N20 No se acepta el factor intrínseco como antianémico, por ser una sustancia ventajosamente sustituida.

17.2.0.0.N30 Se aceptan las siguientes asociaciones:

* Sales de hierro más ácido fólico, en formas farmacéuticas orales, únicamente con la indicación de profilaxis y tratamiento de anemias ferropénicas y megaloblásticas.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B03AE10	FERROSO BISGLICINATO QUELATO 20% EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL+ ÁCIDO FÓLICO	JARABE	30 mg + 0,2 mg / 100 mL
B03AD02	FERROSO FUMARATO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ÁCIDO FÓLICO	CÁPSULA CON GRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	50 mg + 0,5 mg
B03AD02	FERROSO FUMARATO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ÁCIDO FÓLICO	GRANULADO	765,5 mg + 13 mg / 100 g
B03AD02	FERROSO FUMARATO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ÁCIDO FÓLICO	POLVO PARA RECONSTITUIR EN SOLUCIÓN ORAL	(1,6229 g equivalente a 0,533 g + 0,0066 g) / 100 g
B03AD02	FERROSO FUMARATO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ÁCIDO FÓLICO	TABLETA	108,5 mg + 800 µg
B03AE02	FERROSO FUMARATO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ÁCIDO FÓLICO + ÁCIDO ASCÓRBICO	CÁPSULA	115 mg + 1 mg + 150 mg
B03AE02	FERROSO FUMARATO + ÁCIDO FÓLICO + VITAMINA C	CÁPSULA DURA	330 mg + 1 mg + 100 mg
B03AE02	FERROSO FUMARATO + ÁCIDO FÓLICO + ÁCIDO ASCÓRBICO	GRANULADO PARA DISPENSAR EN SUSPENSIÓN ORAL	600 mg + 0,6 mg + 450 mg / 15 g
B03AE02	FERROSO FUMARATO + ÁCIDO FÓLICO + ÁCIDO ASCÓRBICO	TABLETA RECUBIERTA	350 mg + 1 mg + 150 mg
B03AE02	FERROSO FUMARATO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ÁCIDO FÓLICO + ÁCIDO ASCÓRBICO	TABLETA	60 mg + 0,4 mg + 70 mg
B03AE02	FERROSO FUMARATO + ÁCIDO FÓLICO+ÁCIDO ASCÓRBICO+ CIANOCOBALAMINA	CÁPSULA	330 mg + 2 mg + 100 mg + 1 mg
B03AD03	FERROSO SULFATO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ÁCIDO FÓLICO	TABLETA RECUBIERTA DE LIBERACIÓN MODIFICADA	105 mg + 300 µg
B03AD03	FERROSO SULFATO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ÁCIDO FÓLICO	TABLETA	105 mg + 500 µg
B03AD03	FERROSO SULFATO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ÁCIDO FÓLICO	TABLETA	105 mg + 800 µg
B03AD04	SULFATO FERROSO ANHÍDRO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL II + ÁCIDO FÓLICO	TABLETA CON REVESTIMIENTO GÁSTRICO	37mg + 0,8mg
B03AE10	FERROSO SULFATO HEPTAHIDRATADO (EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL) + ÁCIDO ASCÓRBICO	CÁPSULA DURA	50 mg + 222 mg
B03AE02	FERROSO SULFATO HEPTAHIDRATADO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ÁCIDO ASCÓRBICO	SOLUCIÓN ORAL	6 mg + 40 mg / mL
B03AE02	FERROSO SULFATO HEPTAHIDRATADO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ÁCIDO FÓLICO + ÁCIDO ASCÓRBICO	TABLETA RECUBIERTA	105 mg + 800 µg + 250 mg
B03AE02	FERROSO SULFATO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ÁCIDO FÓLICO + ÁCIDO ASCÓRBICO	TABLETA	500 mg + 1 mg + 100 mg
B03AE02	FERROSO SULFATO HEPTAHIDRATADO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ÁCIDO FÓLICO + ÁCIDO ASCÓRBICO + PIRIDOXINA CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	75 mg + 1,5 mg + 250 mg + 13 mg
B03AE02	FERROSO SULFATO HEPTAHIDRATADO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ÁCIDO FÓLICO + ÁCIDO ASCÓRBICO + VITAMINA B12	CAPSULA DURA	330 mg + 2 mg + 100mg + 1 mg
B03AE10	HIERRO AMINO QUELATO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ÁCIDO FÓLICO	SUSPENSIÓN ORAL	(3,25 g + 5 mg) / 100 mL
B03AE10	HIERRO AMINOQUELADO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ÁCIDO FÓLICO	SUSPENSIÓN ORAL	(600 mg + 5 mg) / 100 mL
	HIERRO AMINOQUELADO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ÁCIDO FÓLICO	SUSPENSIÓN ORAL	(600 mg + 5 mg) / 100 mL
B03AE10	HIERRO CITRATO AMONIAICAL EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ÁCIDO FÓLICO	JARABE	525 mg + 1 mg / 100 mL
B03AE10	HIERRO CITRATO AMONIAICAL EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ÁCIDO FÓLICO	JARABE	525 mg + 5 mg / 100 mL
B03AE10	HIERRO COMPLEJO POLIMALTOSADO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ÁCIDO FÓLICO	JARABE	1 g + 2,4 mg / 100 mL
B03AE10	COMPLEJO DE HIDROXIDO DE HIERRO POLIMALTOSADO EQUIVALENTE A HIERRO + ÁCIDO FÓLICO	JARABE	1 g + 4 mg / 100 mL
B03AE10	HIERRO COMPLEJO POLIMALTOSADO EQUIVALENTE A HIERRO + ÁCIDO FÓLICO	TABLETA	100 mg + 400 µg
B03AE10	HIERRO POLIMALTOSADO EQUIVALENTE A HIERRO + ÁCIDO FÓLICO	TABLETA	100 mg + 1 mg
B03AD04	HIERRO III HIDROXIDO COMPLEJO POLIMALTOSADO EQUIVALENTE A HIERRO + ÁCIDO FÓLICO	TABLETA MASTICABLE	100 mg + 350 µg

 AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		 La salud es de todos	
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sangre	
		Actualizado	
		FECHA PUBLICACIÓN	
		DICIEMBRE 2025	
B03AE10	HIERRO GLICINATO QUELATO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ÁCIDO FÓLICO	TABLETA	30 mg + 0,6 mg
B03AE10	HIERRO TRIGLICINADO AMINOQUELADO 19% (3157,89 mg) EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL+ ÁCIDO FÓLICO	SUSPENSIÓN ORAL	600 mg + 5000 mcg / 100 mL
	SACARATO FÉRRICO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + VITAMINA C (ÁCIDO ASCÓRBICO)	CÁPSULAS BLANDAS	60 mg + 250 mg
	SACARATO FÉRRICO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + VITAMINA C (ÁCIDO ASCÓRBICO) + VITAMINA B9 (ÁCIDO FÓLICO)	CÁPSULAS BLANDAS	30 mg + 100 mg + 1 mg

Sales de hierro más complejo B.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B03AE02	FERRICO FOSFATO SOLUBLE EQUIVALENTE A HIERRO + NICOTINAMIDA (NIACINAMIDA) + PIRIDOXINA CLORHIDRATO + TIAMINA CLORHIDRATO + RIBOFLAVINA 5 FOSFATO SÓDICO EQUIVALENTE A RIBOFLAVINA	ELIXIR	195 mg + 111,3 mg + 111,3 mg + 55,3 mg + 11,3 mg / 100 mL
B03AE02	FERROSO SULFATO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + TIAMINA CLORHIDRATO + RIBOFLAVINA 5 FOSFATO SÓDICO + PIRIDOXINA CLORHIDRATO + NIACINAMIDA	SOLUCIÓN ORAL	400 mg + 200 mg + 40 mg + 400 mg + 400 mg / 100 mL

17.2.0.0.N40 No se aceptan asociaciones de antianémicos con arsenicales, coleréticos y colagogos, estrocinina, hematóporfirinas, hormonas, minerales, mucoproteosa y suplementos dietéticos; porque tales asociaciones no aumentan en forma alguna el efecto terapéutico del antianémico

17.3 ANTICOAGULANTES Y TROMBOLÍTICOS

17.3.1 Anticoagulantes

17.3.1.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B01AB02	ANTITROMBINA III HUMANA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 UI / mL
B01AB02	ANTITROMBINA III HUMANA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI / Vial
B01AB02	ANTITROMBINA III HUMANA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	600 UI / Vial
B01AB02	ANTITROMBINA III HUMANA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 UI / Vial
B01AB02	ANTITROMBINA III HUMANA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1200 UI / Vial
B01AB02	ANTITROMBINA III HUMANA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1500 UI / Vial
B01AF02	APIXABAN	TABLETA RECUBIERTA	2,5 mg
B01AF02	APIXABAN	TABLETA RECUBIERTA	5,0 mg
B01AB12	BEMIPARINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	2500 UI / mL
B01AB12	BEMIPARINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	3500 UI / mL
B01AB12	BEMIPARINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5000 UI / mL
B01AB12	BEMIPARINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	7500 UI / mL
B01AB12	BEMIPARINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10000 UI / mL
B01AB13	BEMIPARINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	37500 UI / mL
B01AB13	BEMIPARINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	50000 UI / mL
B01AE06	BIVALIRUDINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg / Vial
	CERTOPARINA SÓDICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	32 mg / 0,3 mL
	CERTOPARINA SÓDICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	32 mg / 0,5 mL
B01AE07	DABIGATRAN ETEXILATO MESILATO EQUIVALENTE A DABIGATRAN BASE	CÁPSULA DURA	75 mg
B01AE07	DABIGATRAN ETEXILATO MESILATO EQUIVALENTE A DABIGATRAN BASE	CÁPSULA DURA	110 mg
B01AE07	DAVIGATRÁN ETEXILATO MESILATO EQUIVALENTE DAVIGATRÁN ETEXILATO	CÁPSULA DURA	150 mg
B01AB04	DALTEPARINA SÓDICA (ANTI-FACTOR XA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	10000 UI / 1 mL
B01AB04	DALTEPARINA SÓDICA (ANTI-FACTOR XA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	2500 UI / 1 mL
B01AB04	DALTEPARINA SÓDICA (ANTI-FACTOR XA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	5000 UI / 1 mL
B01AB04	DALTEPARINA SÓDICA (ANTI-FACTOR XA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	7,500 UI / 0,3 mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sangre	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
B01AB04	DALTEPARINA SÓDICA (ANTI-FACTOR XA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	10,000 UI / 0,4 mL
B01AB04	DALTEPARINA SÓDICA (ANTI-FACTOR XA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	2500 UI / 0,2 mL
B01AB04	DALTEPARINA SÓDICA (ANTI-FACTOR XA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	5000 UI / 0,2 mL
B01AF03	TOSILATO DE EDOXABÁN MONOHIDRATADO	TABLETA RECUBIERTA	15 mg
B01AF03	TOSILATO DE EDOXABÁN MONOHIDRATADO	TABLETA RECUBIERTA	30 mg
B01AF03	TOSILATO DE EDOXABÁN MONOHIDRATADO	TABLETA RECUBIERTA	60 mg
B01AB05	ENOXAPARINA SÓDICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / mL
B01AB05	ENOXAPARINA SÓDICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / 0,2 mL
B01AB05	ENOXAPARINA SÓDICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg / Vial
B01AB05	ENOXAPARINA SÓDICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 mg / 3 mL
B01AB05	ENOXAPARINA SÓDICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg / 0,4 mL
B01AB05	ENOXAPARINA SÓDICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Vial
B01AB05	ENOXAPARINA SÓDICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	60 mg / 0,6 mL
B01AB05	ENOXAPARINA SÓDICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	80 mg / 0,8 mL
B01AX05	FONDAPARINUX SÓDICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2,5 mg / 0,5 mL Jeringa prellenada
B01AX05	FONDAPARINUX SÓDICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / 0,4 mL Jeringa prellenada
B01AX05	FONDAPARINUX SÓDICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	7,5 mg / 0,6 mL Jeringa prellenada
B01AB01	HEPARINA SÓDICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 UI / mL
B01AB01	HEPARINA SÓDICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5000 UI / mL
B01AB01	HEPARINA SÓDICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	2500 UI / mL
B01AB01	HEPARINA SÓDICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5000 UI / mL
B01AB01	HEPARINA SÓDICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	25000 UI / 5 mL
B01AB01	HEPARINA SÓDICA (EQUIVALENTE A HEPARINA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	2605,5 mg (500.000 UI)
B01AE02	LEPIRUDINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Vial
B01AB06	NADROPARINA CÁLCICA (HEPARINA GLICOSAMINOGLICANO EQUIVALENTE A ACTIVIDAD DE ANTIFACTOR XA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	1900 UI anti- AXA/ 0,2 mL Jeringa prellenada
B01AB06	NADROPARINA CÁLCICA (HEPARINA GLICOSAMINOGLICANO EQUIVALENTE A ACTIVIDAD DE ANTIFACTOR XA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	2850 UI anti- AXA/ 0,3 mL (Jeringa prellenada)
B01AB06	NADROPARINA CÁLCICA (HEPARINA GLICOSAMINOGLICANO EQUIVALENTE A ACTIVIDAD DE ANTIFACTOR XA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	3800 UI anti-Xa / 0,4mL (Jeringa prellenada)
B01AB06	NADROPARINA CÁLCICA (HEPARINA GLICOSAMINOGLICANO EQUIVALENTE A ACTIVIDAD DE ANTIFACTOR XA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	5700 UI anti-Xa / 0,6mL (Jeringa prellenada)
B01AB06	NADROPARINA CÁLCICA (HEPARINA GLICOSAMINOGLICANO EQUIVALENTE A ACTIVIDAD DE ANTIFACTOR XA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	7600 UI anti-Xa / 0,8 (Jeringa prellenada)
B01AB06	NADROPARINA CÁLCICA (HEPARINA GLICOSAMINOGLICANO EQUIVALENTE A ACTIVIDAD DE ANTIFACTOR XA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	5000 UI anti-Xa/ Jeringa prellenada
B01AB06	NADROPARINA CÁLCICA (HEPARINA GLICOSAMINOGLICANO EQUIVALENTE A ACTIVIDAD DE ANTIFACTOR XA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	10000 UI anti-Xa / Jeringa prellenada
B01AB06	NADROPARINA CÁLCICA (HEPARINA GLICOSAMINOGLICANO EQUIVALENTE A ACTIVIDAD DE ANTIFACTOR XA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	11400 UI anti-Xa / Jeringa prellenada
B01AB06	NADROPARINA CÁLCICA (HEPARINA GLICOSAMINOGLICANO EQUIVALENTE A ACTIVIDAD DE ANTIFACTOR XA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	15200 UI anti-Xa / Jeringa prellenada
B01AB06	NADROPARINA CÁLCICA (HEPARINA GLICOSAMINOGLICANO EQUIVALENTE A ACTIVIDAD DE ANTIFACTOR XA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	19000 UI anti-Xa / Jeringa prellenada
B01AB06	NADROPARINA CÁLCICA (HEPARINA GLICOSAMINOGLICANO EQUIVALENTE A ACTIVIDAD DE ANTIFACTOR XA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	20000 UI anti-Xa / Jeringa prellenada
B01AB06	NADROPARINA CÁLCICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	2850 UI / 100ml
B01AB06	NADROPARINA CÁLCICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5700 UI / 100ml
B01AB08	REVIPARINA SODICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1432UI / 0,25 mL
B01AF01	RIVAROXABAN	TABLETA RECUBIERTA	2,5 mg
B01AF01	RIVAROXABAN	TABLETA RECUBIERTA	15 mg
B01AF01	RIVAROXABAN	TABLETA RECUBIERTA	20 mg
B01AF01	RIVAROXABAN	TABLETA RECUBIERTA	10 mg
B01AC26	VORAPAXAR SULFATO	TABLETA RECUBIERTA	2,5 mg
B01AA03	WARFARINA SÓDICA	TABLETA	5 mg
B01AA03	WARFARINA SÓDICA	TABLETA	2,5 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sangre	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
B01AA03	WARFARINA SÓDICA	TABLETA	1 mg

- 17.3.1.0.N20 No se acepta el dicumarol ni los derivados de idandiona, por estar ventajosamente sustituidos.
- 17.3.1.0.N30 No se aceptan asociaciones de anticoagulantes entre sí, porque no hay justificación farmacológica.
- 17.3.1.0.N40 No se aceptan asociaciones de anticoagulantes con otros fármacos, porque no permiten flexibilidad en la dosis.

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACIÓN	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sangre	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

17.3.2 Trombolíticos

17.3.2.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B01AD02	ACTIVADOR TISULAR DEL PLASMINOGENO HUMANO RECOMBINANTE- ALTEPLASA t-PA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / Vial
B01AD02	ACTIVADOR TISULAR DEL PLASMINOGENO HUMANO RECOMBINANTE- ALTEPLASA t-PA	SOLUCIÓN INYECTABLE	18 mg (10 UI) / Vial
B01AD02	ACTIVADOR TISULAR DEL PLASMINOGENO HUMANO RECOMBINANTE- ALTEPLASA t-PA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / 50 mL (Vial)
	ALTEPLASE	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1mg / 1mL
B01AD01	ESTREPTOQUINASA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	500000 UI / Vial
B01AD01	ESTREPTOQUINASA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100000 UI / Vial
B01AD01	ESTREPTOQUINASA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250000 UI / Vial
B01AD01	ESTREPTOQUINASA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	750000 UI / Vial
B01AD01	ESTREPTOQUINASA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1500000 UI / Vial
B01AD11	TENECTEPLASA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10.000 UI / Vial (50mg/vial)
B01AD11	TENECTEPLASA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	8.000 UI / Vial
B01AD11	TENECTEPLASA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	6.000 UI / Vial
B01AD04	UROQUINASA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250000 UI / Vial
B01AD04	UROQUINASA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500000 UI / Vial

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sangre	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

17.4 COAGULANTES Y HEMOSTÁTICOS
17.4.0.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B02AA02	ÁCIDO TRANEXÁMICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg/mL
B02AA02	ÁCIDO TRANEXÁMICO	TABLETA	500 mg
B02AA01	ALUMINOSILICATOS	GRANULADO PARA APLICACIÓN TÓPICA	100 g
B02AA01	AMINOCAPROICO ACIDO	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg / mL
B02AA01	AMINOCAPROICO ACIDO	TABLETA	500 mg
B02AB01	APROTININA	SOLUCIÓN ESTERIL PARA INFUSIÓN	10000 UIC (UNIDADES DE INHIBICIÓN DE CALICREINA) / mL
B02BC07	COLÁGENO	APÓSITO	10 mg / Aposito
B02BC07	COLÁGENO	APÓSITO	250 mg / Aposito
B02BX01	ETAMSILATO (CICLONAMIDA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg / 2 mL
B02BX01	ETAMSILATO (CICLONAMIDA)	TABLETA	500 mg
B02BX02	ETAMSILATO (CICLONAMIDA)	CAPSULA DURA	500 mg
H04AA01	GLUCAGÓN	POLVO PARA RECONSTITUIR	1 mg (1 UI) /ml
V03AB37	IDARUCIZUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / mL
	PROTAMINA SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / 5 mL
V03AB14	PROTAMINA SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5000 UI / 5 mL
	PROTAMINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5000 UI / Ampolla (5 mL)
V03AB14	PROTAMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 UI (10 mg) /ml
B02BD14	SUSOCTOCOG ALFA (FACTOR VIII PORCINO RECOMBINANTE (CON SUPRESIÓN DEL DOMINIO B)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 unidades / Vial
B02BD14	SUSOCTOCOG ALFA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 U /mL
B02BA01	VITAMINA K1	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / 1 mL (Ampolla)
B02BA01	VITAMINA K1	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / 0,5 mL (Ampolla)
B02BA01	VITAMINA K1	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / 1 mL (Ampolla) - 1%
B02BA01	VITAMINA K1	SOLUCIÓN INYECTABLE	2 mg / 0,2 mL
B02BA01	VITAMINA K ₁ (FITOMENADIONA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,20%

No se aceptan para los estrógenos las indicaciones de coagulantes o hemostáticos, porque su eficacia en este aspecto es dudosa; hay posibilidad de

17.4.0.0.N20 efectos adversos innecesarios y han sido ventajosamente sustituidos.

No se aceptan asociaciones de coagulantes entre sí, ni con otros fármacos por no existir justificación farmacológica.

17.4.0.0.N30
17.5 DERIVADOS DE LA SANGRE HUMANA (de origen humano o recombinante)
17.5.0.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B05AA01	ALBUMINA HUMANA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,5 mg / 1 mL - 0,05 g / 1 mL - 5%
B05AA01	ALBUMINA HUMANA	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / mL
B05AA01	ALBUMINA HUMANA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSION	200 mg / mL
B05AA01	ALBUMINA HUMANA	SOLUCION PARA INFUSIÓN	0,2g/mL
B05AA01	ALBUMINA HUMANA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,2g / 1mL
B05AA01	ALBUMINA HUMANA	SOLUCIÓN INYECTABLE INTRAVENOSA	0,25g/mL
B05AA01	ALBUMINA HUMANA	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 g / 100 mL - 20%
B05AA01	ALBUMINA HUMANA	SOLUCIÓN INYECTABLE	25 g / 100 mL - 250 mg / mL - 25%
B01AB02	ANTITROMBINA III	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 UI / mL
B02BD05	FACTOR VII DE COAGULACION	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	600 UI / Vial
B02BD05	FACTOR VII	POLVO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	600UI/Vial
B02BD05	FACTOR VIIA RECOMBINANTE DE COAGULACION (RFVIIA) EPTACOG ALFA ACTIVADO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / Vial - (1 mg / mL después de la reconstitución)
B02BD05	FACTOR VIIA RECOMBINANTE DE COAGULACION (RFVIIA) EPTACOG ALFA ACTIVADO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2 mg / Vial - (1 mg / mL después de la reconstitución)
B02BD05	FACTOR VIIA RECOMBINANTE DE COAGULACION (RFVIIA) EPTACOG ALFA ACTIVADO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / Vial - (1 mg / mL después de la reconstitución)
B02BD05	FACTOR VIIA RECOMBINANTE DE COAGULACION	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	60 K UI / Vial
B02BD05	FACTOR VIIA RECOMBINANTE DE COAGULACION	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	120 K UI / Vial
B02BD05	FACTOR VIIA RECOMBINANTE DE COAGULACION	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	240K UI / Vial
B02BD05	FACTOR VIIA RECOMBINANTE DE COAGULACION	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,6mg / mL (1,2; 2,4 y 4,8 mg / Vial)
B02BD02	FACTOR ANTIHEMOFILICO VIII	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTRUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI / Vial (50UI/mL)
B02BD02	FACTOR ANTIHEMOFILICO VIII	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	No menos de 100 UI
B02BD02	FACTOR ANTIHEMOFILICO RECOMBINANTE (FORMULADO CON SUCROSA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 UI / Vial
B02BD02	FACTOR ANTIHEMOFILICO RECOMBINANTE (FORMULADO CON SUCROSA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI / Vial
B02BD02	FACTOR ANTIHEMOFILICO VIII RECOMBINANTE (FORMULADO CON SUCROSA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 UI / Vial

DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sangre	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
	FACTOR ANTIHEMOFILICO RECOMBINANTE PEGILADO (Rurioctocog Alfa Pegol)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 UI / Vial
	FACTOR ANTIHEMOFILICO RECOMBINANTE PEGILADO (RURIOCTOCOG ALFA PEGOL)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2000 UI /Vial
B02BD02	FACTOR DE COAGULACIÓN VIII	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI / Vial
B02BD02	FACTOR DE COAGULACIÓN VIII	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1500 UI / mL
B02BD02	FACTOR DE COAGULACIÓN VIII	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 UI / mL
B02BD02	FACTOR DE COAGULACIÓN VIII	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 UI / vial
	FACTOR VIII DE COAGULACIÓN RECOMBINANTE DE CADENA ÚNICA (RVIII DE CADENA ÚNICA, DCI = LONCTOCOG ALFA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 UI / Vial
	FACTOR VIII DE COAGULACIÓN RECOMBINANTE DE CADENA ÚNICA (RVIII DE CADENA ÚNICA, DCI = LONCTOCOG ALFA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI / Vial
	FACTOR VIII DE COAGULACIÓN RECOMBINANTE DE CADENA ÚNICA (RVIII DE CADENA ÚNICA, DCI = LONCTOCOG ALFA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 UI / Vial
	MOROCTOCOG ALFA (FACTOR DE COAGULACION VIII RECOMBINANTE)	POLVO LIOFILIZADO	250 UI / Vial
	MOROCTOCOG ALFA (FACTOR DE COAGULACION VIII RECOMBINANTE)	POLVO LIOFILIZADO	500 UI / Vial
	MOROCTOCOG ALFA (FACTOR VIII DE COAGULACIÓN RECOMBINANTE)	POLVO LIOFILIZADO	1000UI/vial
	MOROCTOCOG ALFA (FACTOR VIII DE COAGULACIÓN RECOMBINANTE)	POLVO LIOFILIZADO	2000UI/vial
	FACTOR DE COAGULACIÓN HUMANO VIII + FACTOR DE VON WILDEBRAND	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250UI + 600UI
	FACTOR DE COAGULACIÓN HUMANO VIII + FACTOR DE VON WILDEBRAND	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500UI + 2000UI
	FACTOR DE COAGULACIÓN HUMANO VIII + FACTOR DE VON WILDEBRAND	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000UI + 2400UI/vial
	FACTOR DE COAGULACIÓN HUMANO VIII + FACTOR DE VON WILDEBRAND	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250UI/vial + 190UI/vial = 50UI/mL + 38UI/mL
	FACTOR VIII + FACTOR VON WILLEBRAND (VWFE)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 IU + 1300 IU/5mL
B02BD02	FACTOR VIII DE COAGULACION DE SANGRE, CONCENTRADO (HUMANO)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE INTRAVENOSA	500 UI / Vial
B02BD02	FACTOR VIII DE COAGULACION DE SANGRE, CONCENTRADO (HUMANO) (actividad C)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 UI / Vial
	FACTOR VIII (HUMAN)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 UI/Vial (250 UI/100mL)
	FACTOR VIII INHIBIDOR ACTIVADO POR BYPASS	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 U / mL
	FACTOR VIII DE COAGULACIÓN HUMANA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	200 UI / Vial
B02BD02	FACTOR VIII DE COAGULACIÓN HUMANA (ANTIHEMOFILICO)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 UI / Vial
B02BD02	FACTOR VIII DE COAGULACIÓN HUMANA (ANTIHEMOFILICO)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI / Vial
B02BD02	FACTOR VIII DE COAGULACIÓN HUMANA (ANTIHEMOFILICO)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI / Vial (7,2 mg / Vial)
B02BD02	FACTOR VIII DE COAGULACIÓN HUMANA (ANTIHEMOFILICO)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 UI / Vial (15,0 mg / Vial)
B02BD02	FACTOR VIII DE COAGULACIÓN HUMANA (ANTIHEMOFILICO)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 UI / mL
B02BD02	FACTOR VIII RECOMBINANTE (OCTOCOG ALFA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 UI / vial
B02BD03	FACTOR VIII RECOMBINANTE (OCTOCOG ALFA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI / Vial
B02BD04	FACTOR VIII RECOMBINANTE (OCTOCOG ALFA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 UI / Vial
B02BD04	FACTOR VIII RECOMBINANTE (OCTOCOG ALFA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2000 UI / Vial
B02BD02	FACTOR VIII RECOMBINANTE (OCTOCOG ALFA - MOROCTOCOG ALFA-TUROCTOCOG ALFA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 UI / Vial
B02BD02	FACTOR VIII RECOMBINANTE (OCTOCOG ALFA - MOROCTOCOG ALFA-TUROCTOCOG ALFA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI / Vial
B02BD02	FACTOR VIII RECOMBINANTE (OCTOCOG ALFA - MOROCTOCOG ALFA-TUROCTOCOG ALFA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 UI / Vial
B02BD02	FACTOR VIII RECOMBINANTE (OCTOCOG ALFA - MOROCTOCOG ALFA-TUROCTOCOG ALFA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1500 UI / Vial
B02BD02	FACTOR VIII RECOMBINANTE (OCTOCOG ALFA - MOROCTOCOG ALFA-TUROCTOCOG ALFA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2000 UI / Vial
B02BD02	FACTOR VIII RECOMBINANTE (OCTOCOG ALFA - MOROCTOCOG ALFA-TUROCTOCOG ALFA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	3000 UI / Vial
	FACTOR VIII DE COAGULACIÓN RECOMBINANTE HUMANO GLUCOPEGILADO (ADNR), TUROCTOCOG ALFA PEGOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 IU / ml
	FACTOR VIII DE COAGULACIÓN RECOMBINANTE HUMANO GLUCOPEGILADO (ADNR), TUROCTOCOG ALFA PEGOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	375 IU / ml

DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sangre	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
	FACTOR VIII DE COAGULACIÓN RECOMBINANTE HUMANO GLUCOPEGILADO (ADNR), TUROCTOCOG ALFA PEGOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 IU / ml
	FACTOR VIII DE COAGULACIÓN RECOMBINANTE HUMANO GLUCOPEGILADO (ADNR), TUROCTOCOG ALFA PEGOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	750 IU / ml
	TUROCTOCOG ALFA (N8) (FACTOR VIII HUMANO RECOMBINANTE).	POLVO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 UI /vial
	TUROCTOCOG ALFA (N8) (FACTOR VIII HUMANO RECOMBINANTE).	POLVO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI /vial
	TUROCTOCOG ALFA (N8) (FACTOR VIII HUMANO RECOMBINANTE).	POLVO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 UI /vial
	TUROCTOCOG ALFA (N8) (FACTOR VIII HUMANO RECOMBINANTE).	POLVO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1500 UI /vial
	TUROCTOCOG ALFA (N8) (FACTOR VIII HUMANO RECOMBINANTE).	POLVO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2000 UI /vial
	FACTOR VIII RECOMBINANTE PEGILADO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 UI / Vial
	FACTOR VIII RECOMBINANTE PEGILADO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI / Vial
	FACTOR VIII RECOMBINANTE PEGILADO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 UI / Vial
	FACTOR VIII RECOMBINANTE PEGILADO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2000 UI / Vial
	FACTOR VIII DE COAGULACIÓN (ADNr)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 UI / Vial
	FACTOR VIII DE COAGULACIÓN (ADNr)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI / Vial
	FACTOR VIII DE COAGULACIÓN (ADNr)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 UI / Vial
	FACTOR VIII DE COAGULACIÓN (ADNr)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2000 UI / Vial
	FACTOR VIII DE COAGULACIÓN (ADNr)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	3000 UI / Vial
	FACTOR VIII DE COAGULACIÓN RECOMBINANTE, PROTEINA DE FUSIÓN Fc (rFVIII _{Fc})	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	250 UI / Vial
	FACTOR VIII DE COAGULACIÓN RECOMBINANTE, PROTEINA DE FUSIÓN Fc (rFVIII _{Fc})	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	500 UI / Vial
	FACTOR VIII DE COAGULACIÓN RECOMBINANTE, PROTEINA DE FUSIÓN Fc (rFVIII _{Fc})	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	750 UI / Vial
	FACTOR VIII DE COAGULACIÓN RECOMBINANTE, PROTEINA DE FUSIÓN Fc (rFVIII _{Fc})	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	1000 UI / Vial
	FACTOR VIII DE COAGULACIÓN RECOMBINANTE, PROTEINA DE FUSIÓN Fc (rFVIII _{Fc})	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	1500 UI / Vial
	FACTOR VIII DE COAGULACIÓN RECOMBINANTE, PROTEINA DE FUSIÓN Fc (rFVIII _{Fc})	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	2000 UI / Vial
	FACTOR VIII DE COAGULACIÓN RECOMBINANTE, PROTEINA DE FUSIÓN Fc (rFVIII _{Fc})	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	3000 UI / Vial
	FACTOR VIII RECOMBINANTE (SIMOCTOCOG ALFA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 UI / Vial
	FACTOR VIII RECOMBINANTE (SIMOCTOCOG ALFA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI / Vial
	FACTOR VIII RECOMBINANTE (SIMOCTOCOG ALFA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 UI / Vial
	FACTOR VIII RECOMBINANTE (SIMOCTOCOG ALFA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2000 UI / Vial
B02BD02	FACTOR ANTIFIBRINOLITICO VIII RECOMBINANTE (AHF)	POLVO LIOFILIZADO	250UI
B02BD02	FACTOR ANTIFIBRINOLITICO VIII RECOMBINANTE (AHF)	POLVO LIOFILIZADO	500UI
B02BD02	FACTOR ANTIFIBRINOLITICO VIII RECOMBINANTE (AHF)	POLVO LIOFILIZADO	1000UI
B02BD06	FACTOR HUMANO VII ASOCIADO CON FACTOR DE VON WILLEBRAND	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	25 UI / mL (80-120%) + no menos de 40 UI / mL (Vial por 20 mL)
B02BD06	FACTOR VIII DE LA COAGULACIÓN HUMANO + FACTOR VON WILLEBRAND	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 UI + 190 UI / Vial
B02BD06	FACTOR VIII DE LA COAGULACIÓN HUMANO + FACTOR VON WILLEBRAND	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 UI + 400 UI / Vial
B02BD06	FACTOR VIII DE LA COAGULACIÓN HUMANO + FACTOR VON WILLEBRAND	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 UI +600 UI / Vial
B02BD06	FACTOR VIII DE LA COAGULACIÓN HUMANO + FACTOR VON WILLEBRAND	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI + 1200 UI / Vial
B02BD06	FACTOR VIII DE LA COAGULACIÓN HUMANO + FACTOR VON WILLEBRAND	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	450 UI + 400 UI / Vial
B02BD06	FACTOR VIII DE LA COAGULACIÓN HUMANO + FACTOR VON WILLEBRAND	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI + 375 UI / Vial
B02BD06	FACTOR VIII DE LA COAGULACIÓN HUMANO + FACTOR VON WILLEBRAND	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI + 500 UI / Vial
B02BD06	FACTOR VIII DE LA COAGULACIÓN HUMANO + FACTOR VON WILLEBRAND	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	900 UI + 800 UI / Vial

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sangre	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
B02BD06	FACTOR VIII DE LA COAGULACION HUMANO + FACTOR VON WILLEBRAND	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 UI + 750 UI / Vial
B02BD06	FACTOR VIII DE LA COAGULACION HUMANO + FACTOR VON WILLEBRAND	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 UI + 1000 UI / Vial
	FACTOR VIII DE LA COAGULACION HUMANO + HEPARINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 UI + 1000 UI / Vial
B02BD04	FACTOR IX	POLVO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	200 UI / Vial
B02BD04	FACTOR IX DE COAGULACION (RECOMBINANTE) rFIX	POLVO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 UI / Vial
B02BD04	FACTOR IX DE COAGULACION (RECOMBINANTE) rFIX	POLVO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 UI / Vial
B02BD04	FACTOR IX DE COAGULACION (RECOMBINANTE) rFIX	POLVO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 UI / Vial
	FACTOR IX DE COAGULACION (RECOMBINANTE), PROTEÍNA DE FUSIÓN Fc (rFIXFc)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	250 UI / Vial
	FACTOR IX DE COAGULACION (RECOMBINANTE), PROTEÍNA DE FUSIÓN Fc (rFIXFc)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	500 UI / Vial
	FACTOR IX DE COAGULACION (RECOMBINANTE), PROTEÍNA DE FUSIÓN Fc (rFIXFc)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	1000 UI / Vial
	FACTOR IX DE COAGULACION (RECOMBINANTE), PROTEÍNA DE FUSIÓN Fc (rFIXFc)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	2000 UI / Vial
	FACTOR IX DE COAGULACION (RECOMBINANTE), PROTEÍNA DE FUSIÓN Fc (rFIXFc)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	3000 UI / Vial
B02BD04	FACTOR IX DE COAGULACION (RECOMBINANTE) (rFIX) - NONACOG ALFA	POLVO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI / Vial
	FACTOR IX DE COAGULACION HUMANA RECOMBINANTE, NONACOG BETA PEGOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 UI (1.64mg)
	FACTOR IX DE COAGULACION HUMANA RECOMBINANTE, NONACOG BETA PEGOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI (3.29 mg) /ml
	FACTOR IX DE COAGULACION HUMANA RECOMBINANTE, NONACOG BETA PEGOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	125 UI (0.82 mg) /ml
B02BD04	FACTOR IX DE COAGULACION RECOMBINANTE	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI / Vial
B02BD04	FACTOR IX DE COAGULACION RECOMBINANTE	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 UI / Vial
B02BD04	FACTOR IX DE COAGULACION RECOMBINANTE	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2000 UI / Vial
B02BD04	FACTOR IX DE COAGULACION RECOMBINANTE	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	3000 UI / Vial
B02BD04	FACTOR IX DE COAGULACION HUMANO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 UI / mL
B02BD04	FACTOR IX DE COAGULACION HUMANO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 UI / Vial (Reconstituida 50 UI /mL)
B02BD04	FACTOR IX DE COAGULACION HUMANO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI / Vial
B02BD04	FACTOR IX DE COAGULACION HUMANO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	600 UI / Vial
B02BD04	FACTOR IX DE COAGULACION HUMANO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 UI / Vial
B02BD05	FACTOR IX DE COAGULACION RECOMBINANTE (rFIX NONACOG ALFA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1001 UI / Vial
B02BD04	FACTOR IX DE COAGULACION HUMANO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 UI / mL
B02BD04	FACTOR IX DE COAGULACION HUMANO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 UI / mL (250 UI / 5mL)
B02BD04	FACTOR IX DE COAGULACION HUMANO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 UI / mL
B02BD04	FACTOR IX DE LA COAGULACION DEL PLASMA HUMANO CON ACTIVIDAD UI SEGUN EL ESTANDAR DE LA OMS 84/681 (ACTIVIDAD ESPECIFICA: (100 UI / mg DE PROTEINA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	200 UI / Vial
B02BD04	FACTOR IX DE LA COAGULACION DEL PLASMA HUMANO CON ACTIVIDAD UI SEGUN EL ESTANDAR DE LA OMS 84/681	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	Actividad especifica aproximada 100 UI / mg de proteina) / Vial
B02BD04	FACTOR IX HUMANO (Como contenido en proteina plasma)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	1200 UI / Vial (6-29 mg)
B02BD04	FACTOR IX DE COAGULACION-RECOMBINANTE rADN	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 UI / Vial (3 mL)
B02BD04	FACTOR IX HUMANO (Como contenido en proteina plasma 480 UI - 750 UI)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	600 UI / Vial (3-14 mg)
B02BD04	FACTOR IX DE COAGULACION-RECOMBINANTE rADN	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 UI / Vial (3 mL)
B02BD04	FACTOR IX HUMANO (Como contenido en proteina plasma)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	200 UI / Vial (1-5 mg)
	FACTOR LX DE COAGULACION RECOMBINANTE (Nonacog gamma) rFIX	POLVO LIOFILIZADO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 UI/vial (5 mL)
	FACTOR LX DE COAGULACION RECOMBINANTE (Nonacog gamma) rFIX	POLVO LIOFILIZADO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI/vial (5 mL)
	FACTOR LX DE COAGULACION RECOMBINANTE (Nonacog gamma) rFIX	POLVO LIOFILIZADO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2000 UI/vial (5 mL)
B02BD07	FACTOR XIII RECOMBINANTE DE COAGULACION rADN	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2500 UI / Vial (3 mL) -
B02BD07	FRACCION DE PLASMA HUMANO CON FACTOR XIII PASTEURIZADO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1250 UI / Vial

DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sangre	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
B02BD10	FACTOR HUMANO VON WILLEBRAND	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 UI / mL
B02BD10	FACTOR HUMANO VON WILLEBRAND	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 UI / 10 mL
B02BD02	FACTORES ANTIHEMOFILICOS	POLVO ESTERIL Y APIROGENICO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	220-1400 UI / Vial
B02BD	FACTOR HUMANO ANTIHEMOFILICO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	Rango de 220 a 1700 UI / Vial
	FACTOR VII + FACTOR VIII	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	20-140 U / mL + 6 - 35 U / mL
	FACTOR VIII + FACTOR V	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	25 UI + 40 UI / mL
B02BD	FACTOR HUMANO IX + FACTOR HUMANO II + FACTOR HUMANO X	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 UI + 1 UI + 5 UI / Vial
B02BD	FACTOR HUMANO IX + FACTOR HUMANO II + FACTOR HUMANO X	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI + 2 UI + 10 UI / Vial
B02BD	FACTOR HUMANO IX + FACTOR HUMANO II + FACTOR HUMANO X	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 UI + 4 UI + 20 UI / Vial
	FACTOR II + FACTOR VII + FACTOR IX + FACTOR X + PROTEÍNA C (autoprotrombina IIa + factor de coagulación XIV) + PROTEÍNA S	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	24 UI + 18UI + 25UI + 24UI + 25U + 10 U / 1 mL (Vial)
	FACTOR II + FACTOR VII + FACTOR IX + FACTOR X + PROTEÍNA C + PROTEÍNA S	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	(200-480UI) +(100 – 250UI) + (200 – 310UI) + (220 – 600UI) + (150 – 450UI) + (120 – 380UI)/vial
	FACTOR II + FACTOR VII + FACTOR IX + FACTOR X + PROTEÍNA C + PROTEÍNA S	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	(400 – 960UI) +(200 – 500UI) + (400 – 620UI) + (440 – 1200UI) + (300 – 900UI) + (240 – 760UI)/vial
	FACTOR II + FACTOR VII + FACTOR IX + FACTOR X + PROTEÍNA C + PROTEÍNA S	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	(800-1920UI) +(400-1000UI) + (800-1240UI) + (880-2400UI) + (600-1800 UI) + (480-1520UI)/vial
B02BD01	FACTOR II + FACTOR VII + FACTOR IX + FACTOR X	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	24 UI + 18UI + 25UI + 24UI / 1 mL (Vial)
	FACTOR II + FACTOR VII + FACTOR IX + FACTOR X	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	245 UI + 135 UI + 250 UI + 245 UI / Vial
	FACTOR II + FACTOR VII + FACTOR IX + FACTOR X	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	490 UI + 270 UI + 500 UI + 490 UI / Vial
B02BD	FACTOR II + FACTOR VII + FACTOR IX + PROTEÍNA PLASMÁTICA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	600 UI + 500 UI + 500 UI + 300-750 mg / Vial
B02BB01	FIBRINOGENO COAGULABLE	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / Vial
B02BB01	FIBRINOGENO (FRACCIONES GLOBULINICAS)	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / mL
B02BB01	FIBRINOGENO HUMANO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / 1mL
B02BB01	FIBRINOGENO HUMANO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1,5 g / 100 mL
B02BB01	FIBRINOGENO + ALBÚMINA HUMANA	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	1000 mg + (100- 450 mg) / Vial
B02BB01	FIBRINOGENO HUMANO + TROMBINA HUMANA	SOLUCIÓN SELLANTE	50 - 90 mg / mL + 800 - 1200 UI / mL
B02BB01	FIBRINOGENO + APROTININA (SINTÉTICA) + TROMBINA HUMANA + CLORURO DE CALCIO	SOLUCIÓN EN JERINGA PRELLENADA POR 2, 4 Y 10 mL	(70-110 mg + 3000 KIU + 4IU + 40 micromoles) / mL
B02BB01	FIBRINOGENO HUMANO + TROMBINA HUMANA	ESPONJA	5,5 mg + 2,0 UI / cm2
B02BD	FRACCION DE PLASMA HUMANO CON UN FACTOR IX + ANTITROMBINA III + HEPARINA + PROTEINA TOTAL	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1200 UI + (1 - 3 UI) + (10 - 50 UI) + (10 - 30 mg) / Vial
B02BD	FRACCION DE PLASMA HUMANO ENRIQUECIDA CON 250 UI DE FACTOR VIII DE COAGULACION DE SANGRE + ÁCIDO AMINOACETICO (GLICINA)	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	50 mg + 150 mg / Vial
B02BD	FRACCION DE PLASMA HUMANO ENRIQUECIDO CON SANGRE COAGULADA FACTOR VIII CON UN FACTOR VIII DE ACTIVIDAD DE VWF: RCOF DE ACTIVIDAD	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 UI (OMS) 2200 UI (OMS) / Vial
	PROTEINA PLASMÁTICA HUMANA CON ACTIVIDAD CONTRA LOS INHIBIDORES DEL FACTOR VIII	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2500 U / Vial
B05AA	FRACCION PROTEICA DEL PLASMA HUMANO	SOLUCIÓN INYECTABLE	No menos del 4%
B06AB01	HEMINA	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	25mg / mL (Ampolla 10 mL)
B06AB01	HEMINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	313 mg / Vial
	HEMINA	POLVO LIOFILIZADO	350mg/vial
B05AX03	PLASMA HUMANO	PLASMA SANGUINEO	
	PROTEINA DE FUSION RECOMBINANTE QUE UNE EL FACTOR IX DE COAGULACIÓN CON LA ALBÚMINA (RIX-FPI) (ALBUTREPENONACOG ALFA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE.	1000 UI /vial
	PROTEINA DE FUSION RECOMBINANTE QUE UNE EL FACTOR IX DE COAGULACIÓN CON LA ALBÚMINA (RIX-FPI) (ALBUTREPENONACOG ALFA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI / vial
	PROTEINA DE FUSION RECOMBINANTE QUE UNE EL FACTOR IX DE COAGULACIÓN CON LA ALBÚMINA (RIX-FPI) (ALBUTREPENONACOG ALFA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2000 UI /vial
B05AA01	PROTEINA PLASMÁTICA HUMANA CON ACTIVIDAD CONTRA LOS INHIBIDORES DEL FACTOR VIII	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2500 U / Vial
B05AA01	PROTEINA PLASMÁTICA HUMANA CON ACTIVIDAD CONTRA LOS INHIBIDORES DEL FACTOR VIII	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 U / Vial

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sangre	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
B05AA01	PROTEINA PLASMÁTICA HUMANA CON ACTIVIDAD CONTRA LOS INHIBIDORES DEL FACTOR VIII	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 U / Vial
	PROTEINA PLASMÁTICA HUMANA CON ACTIVIDAD CONTRA LOS INHIBIDORES DEL FACTOR VIII	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	25U/mL
	PROTEINA PLASMÁTICA HUMANA CON ACTIVIDAD CONTRA LOS INHIBIDORES DEL FACTOR VIII	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50U/mL
B02BD04	PROTEÍNA TOTAL, CONTENIDO DE FACTOR IX	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	300 UI / Vial
	PROTEÍNAS DEL PLASMA HUMANO	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	45.0 – 70.0 mg/mL
B05AA01	PROTEÍNAS PLASMÁTICAS CONTENIDO COMO MÍNIMO 95% DE ALBÚMINA HUMANA	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	50 g / L
B05AA01	PROTEÍNAS PLASMÁTICAS CONTENIDO COMO MÍNIMO 95% DE ALBÚMINA HUMANA	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	200 g / L
B05AA01	PROTEÍNAS PLASMÁTICAS CONTENIDO COMO MÍNIMO 95% DE ALBÚMINA HUMANA	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	250 g / L
B02BD07	FACTOR XIII DERIVADO DE PLASMA HUMANO Y APROTINA DE ORIGEN BOVINO (SOLUCIÓN 1) TROMBINA DERIVADO DE PLASMA HUMANO Y CLORURO DE CALCIO (SOLUCIÓN 2)	SOLUCIÓN INYECTABLE (Jeringa prellenada de doble cámara con los dos componentes)	10 UI + 300 UI + 500 UI + 5,88 mg / JERINGA
B05AA01	SOLUCIÓN PROTEICA DE PLASMA HUMANO 20% CON UN CONTENIDO DE ALBUMINA NO MENOR DEL 95%	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 g / 50 mL
B02BC06	TROMBINA	POLVO LIOFILIZADO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI / mL (Vial por 5 mL y 10 mL de NaCl)
B02BC06	TROMBINA	POLVO LIOFILIZADO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN DE USO TÓPICO	1000 UI / Vial
B02BC06	TROMBINA	POLVO LIOFILIZADO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN DE USO TÓPICO	20000 UI / Vial
B02BD07	FIBRINOGENO HUMANO	POLVO LIOFILIZADO ESTERIL PARA RECONSTITUIR - USO TÓPICO	100 - 180 mg
	FACTOR XIII		> 20 UI / mL
R02BD07	TROMBINA	POLVO LIOFILIZADO ESTERIL PARA RECONSTITUIR - USO TÓPICO	> 800 UI
	PROTEINA TOTAL + PROTEINA COAGULABLE COMPUESTA DE : FIBRINOGENO		(100 – 130 mg) + (75 – 115 mg)
R02BD07			70 – 110 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sangre	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
B02BC06	PLASMAIBRONECTINA	POLVO LIOFILIZADO CONCENTRADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2 – 9 mg
	FACTOR XIII		10 – 50 U
	PLASMINOGENO		4 – 120 mg
	SOLUCIÓN DE APROTININA :		3000 UIK
B02BC06	APROTININA (BOVINA) que contiene	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	4 UI / mL
	TROMBINA HUMANA		500 UI
	TROMBINA HUMANA		2500 UI
	TROMBINA HUMANA		4,44 mg / mL
B02BC06	SOLUCIÓN CLORURO CALCICO		2500 UI
B02BC06	TROMBINA HUMANA : Vial 1		5 mL
B02BC06	SOLUCIÓN CLORURO DE CALCIO 40 mmol / L : Vial 2		
B02BB01	Vial 1: FIBROGENO HUMANO + FACTOR XIII DE PLASMA HUMANO	POLVO LIOFILIZADO CONCENTRADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE LIOFILIZADO ESTERIL PARA DILUIR A 0.5mL. CADA PRESENTACIÓN CONTIENE:	32,5-57,5 mg + 20-40 U* (*U=1 Unidad Corresponde a la actividad del Factor XIII de 1 mL de plasma fresco con citrato
	Vial 2: APROTININA DE PULMON BOVINO		500KIU** (Corresponden a 0,28 PEU***) **KIU=Unidades de inactivador, *** PEU=Unidades Farmacopea Europea; 1 PEU= 1800 KIU / 0,5 mL
	Vial 3: LIOFILIZADO ESTERIL PARA DILUIR TROMBINA HUMANA		200-300 UI
	Vial 4: CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO		14,7 mg (40m mL / L) / 2,5mL
	Componente 1: Polvo de Tisseel: Fibrinógeno (humano)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	91,0 mg (72 – 110 mg contenido en 96-125 mg de proteína total)
	Solución de Aprotinina: Aprotinina acetato (sintética)		3000 KIU/ml [*1800 Kallidinogenase Inactivator Units (KIU) corresponden a 1 European Pharmacopoeia Unit (EPU)]
	Componente 2: Polvo de Trombina:		500 IU/mL
	Solución de Cloruro de Calcio:		40 µmol/ml
	Vial 1: FIBROGENO HUMANO + FACTOR XIII DE PLASMA HUMANO		195 - 135 + 120-240 U (*U=1 Unidad Corresponde a la actividad del Factor XIII de 1 mL de plasma fresco con citrato)

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sangre	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
B02BB01	Vial 2: APROTININA DE PULMON BOVINO	POLVO LIOFILIZADO CONCENTRADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE. CADA PRESENTACIÓN CONTIENE:	3000 KIU** (Corresponde a 0,28 PEU***) (**KIU= Unidades de Inactivador, ***PEU= Unidades Farmacopea, 1 PEU=1800 KIU)
	Vial 3: TROMBINA HUMANA		1200 - 1800 UI
	Vial 4: CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO		(40 mmol / L) / 7,5 mL
	Vial DE CONCENTRADO DE PROTEINA SELLANTE LIOFILIZADO (HUMANA) Vial DE SOLUCIÓN DE APROTININA (BOVINA) Vial DE TROMBINA LIOFILIZADA (HUMANA) Vial DE SOLUCIÓN DE CLORURO DE CALCIO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE. CADA PRESENTACIÓN CONTIENE:	KITS DE 1, 2 o 5 mL
B02BB01	Vial 1: FIBROGENO HUMANO, FACTOR XIII DE PLASMA HUMANO	POLVO LIOFILIZADO ESTERIL PARA DILUIR CADA PRESENTACION CONTIENE:	65mg - 115 mg + 40 - 50 U (U=1 Unidad corresponde a la actividad del Factor XIII de 1 mL de plasma)
	Vial 2: APROTININA DE PULMÓN BOVINO		1000 KIU** 0,56 PEU*** (Corresponde a PEU***) KIU = Unidades de Inactivador, ***PEU= Unidades Farmacopea, 1PEU=1800KIU / mL 400-600 UI
	Vial 3: LIOFILIZADO ESTERIL PARA DILUIR TROMBINA HUMANA		400 - 600 UI
	Vial 4: CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO		14,7 mg 40 mmol/ L / 2,5 mL
B02BB01	FIBRINOGENO	SOLUCIÓN CONGELADA	70- 110 mg / mL
	APROTININA SINTETICA		3000KUI / mL
	TROMBINA HUMANA		4 UI / mL
	CALCIO CLORURO		40 µmol / mL
	FIBRINÓGENO HUMANO + FACTOR XIII DE PLASMA HUMANO + APROTININA DE PULMÓN BOVINO + TROMBINA HUMANA + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO	POLVO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN TÓPICA	270mg + 180U + 3000KUI (Corresponde a 1,67 PEU) + 1500UI + 17,7mg

1 KUI es igual a 1.000 UI (Unidades Internacionales).

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACIÓN	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sangre	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

17.6 EXPANSORES DE PLASMA
17.6.0.0.N10 Se aceptan

Albumina (ver norma N17.5.0.0.N10)

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B05AA07	HIDROXIETIL ALMIDON + CLORURO DE SODIO	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	6% + 0,9% - (6g + 0,9 g / 100 mL)
B05AA07	HIDROXIETIL ALMIDON + CLORURO DE SODIO	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	10% + 0,9% - (10 g + 0,9 g / 100 mL)
B05AA07	HIDROXIETIL ALMIDON + CLORURO DE SODIO	SOLUCIÓN PARA PERFUSIÓN	6% + 7,2%
B05XA31	POLI(O-2-HIDROXIETIL) ALMIDON + CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO + CLORURO DE MAGNESIO HEXAHIDRATO + ACETATO DE SODIO TRIHIDRATO + ÁCIDO MALICO	SOLUCIÓN PARA INFUSION	60 mg + 6,25 mg + 0,3 mg + 0,37 mg + 0,2 mg + 3,27 mg + 0,67 mg / mL
B05XA31	POLI(O-2-HIDROXIETIL) ALMIDON + CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO + CLORURO DE MAGNESIO HEXAHIDRATO + ACETATO DE SODIO TRIHIDRATO + ÁCIDO MALICO	SOLUCIÓN PARA INFUSION	100 mg + 6,25 mg + 0,3 mg + 0,37 mg + 0,2 mg + 3,27 mg + 0,67 mg / mL
B05AA06	CLORURO SÓDICO + GELATINA SUCCINATO + HIDROXIDO SÓDICO	SOLUCIÓN PARA INFUSION INTRAVENOSA	7,01 g + 40 g + 1,36 g
B05AA05	DEXTRANO 40 + DEXTROSA ANHIDRA	SOLUCIÓN INYECTABLE	80 mg + 50 mg / mL
B05AA05	DEXTRANO 70 + DEXTROSA ANHIDRA	SOLUCIÓN INYECTABLE	8,0 g + 5,0 g / 100 mL
B05AA05	DEXTRANO 70 + CLORURO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	60 mg + 9,0 mg / mL
B05AA05	DEXTRANO DE BAJO PESO MOLECULAR (MENOR DE 40.000) + DEXTROSA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10% + 5%
B05AA05	DEXTRANO DE BAJO PESO MOLECULAR (MENOR DE 40.000) + SODIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10% + 0,9%
B05XA31	GELATINA POLISUCCINATO (PESO MOLECULAR PROMEDIO 30000 GRADO DE SUCCINILACIÓN 0,026)	SOLUCIÓN INYECTABLE	4g / 100 mL
B05XA31	GELATINA SUCCINATO + CLORURO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 g + 3,51 g / 500 mL
B05XA31	GELATINA + CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	3,5 g + 0,850 g + 0,038 g + 0,07 g / 100 mL
B05XA31	GELATINA SUCCINILADA+ CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO + CLORURO DE MAGNESIO HEXAHIDRATO + ACETATO DE SODIO TRIHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	4,0 g + 0,555 g + 0,03 g + 0,015 g + 0,02 g + 0,327 g / 100 mL
B05AA06	POLIMERIZADOS DE GELATINA OXIPOLIGELATINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5,5%- 5,5 g / 100 mL

17.7 FACTORES ESTIMULANTES DEL DESARROLLO DE COLONIAS DE CELULAS SANGUINEAS
17.7.0.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
L03AA02	FILGRASTIM (FACTOR ESTIMULADOR DE GRANULOCITOS - G-CSF)	SOLUCIÓN INYECTABLE	6 mg / 0,6 mL
L03AA02	FILGRASTIM	SOLUCIÓN INYECTABLE	150 µg / mL
L03AA02	FILGRASTIM	SOLUCIÓN INYECTABLE	150 µg / 0,6 mL (Vial)
L03AA02	FILGRASTIM	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 µg / 0,5 mL
L03AA02	FILGRASTIM ADN (FACTOR METIOIL RECOMBINANTE ESTIMULADOR DE LAS COLONIAS DE GRANULOCITOS HUMANOS (R-METHUG-CSF)	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 µg / 1 mL
L03AA02	FILGRASTIM (rHu-G-CSF)	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 µg / Jeringa prellenada / 1mL
L03AA02	FILGRASTIM	SOLUCIÓN INYECTABLE (JERINGA PRELLENADA)	300 µg / Jeringa prellenada
L03AA02	FILGRASTIM	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 µg / mL
L03AA02	FILGRASTIM	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 µg / 1,2 mL
L03AA02	FILGRASTIM	SOLUCIÓN INYECTABLE	480 µg / 1,6 mL (Vial)
L03AA02	FILGRASTIM	SOLUCIÓN INYECTABLE	480 µg / 0,8 mL (Jeringa prellenada)
L03AA02	FILGRASTIM RECOMBINANTE	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,30 mg / 0,5 mL
L03AA02	FILGRASTIM RECOMBINANTE	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,48 mg / 0,5 mL
L03AA02	FILGRASTIM	SOLUCIÓN INYECTABLE	30IU/0,5 ml (Jeringa precarada)
L03AA10	LENOGRASTIM	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	263 µg / Vial
L03AA03	MOLGRAMOSTIMA (RHU GM - CSF)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	150 µg / mL (Vial)
L03AA03	MOLGRAMOSTIMA (RHU GM - CSF)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	300 µg / mL
L03AA03	MOLGRAMOSTIMA (RHU GM - CSF)	POLVO ESTERIL PARA SOLUCIÓN INYECTABLE	400 µg / 1 mL (Vial)
L03AC02	OPRELVEKIN (RECOMBINANTE) (INTERLEUKINA 11)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / Vial
L03AA13	PEGFILGRASTIM	SOLUCIÓN INYECTABLE	6 mg / 0,6 mL
L03AX16	PLERIXAFOR	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sangre	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

17.8 ANTICOAGULANTES IN-VITRO

17.8.0.0.N10 Se acepta las siguientes asociaciones como anticoagulantes para el proceso de recolección de sangre y componentes de la sangre

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B05CB102	CITRATO DE SODIO DIHIDRATADO + ÁCIDO CÍTRICO ANHIDRO + DEXTROSA MONOHIDRATADO + FOSFATO DE SODIO MONOBÁSICO	SOLUCIÓN PARA PRESERVACIÓN DE GLÓBULOS ROJOS	2,63% + 0,299% + 2,55% + 0,22%
B05CB103	DEXTROSA + CITRATO DE SODIO + ÁCIDO CÍTRICO	SOLUCIÓN	1,47% + 1,32% + 0,44%
B05CB103	DEXTROSA + CITRATO DE SODIO + ÁCIDO CÍTRICO	SOLUCIÓN	2,45 g + 2,2 g + 0,75 g / 100 mL
	DIOSMINA + HESPERIDINA	COMPRESIDO RECUBIERTO CON PELICULA	900,000 mg + 100,000 mg

17.9 OTROS

17.9.0.0.N10 Se acepta para el tratamiento de la sobrecarga crónica de hierro

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
V03AC03	DEFERASIROX	TABLETA	90 mg
V03AC03	DEFERASIROX	TABLETA	180mg
V03AC03	DEFERASIROX	TABLETA	360 mg
V03AC03	DEFERASIROX	TABLETA DISPERSABLE	125 mg
V03AC03	DEFERASIROX	TABLETA DISPERSABLE	250 mg
V03AC03	DEFERASIROX	TABLETA DISPERSABLE	500 mg
V03AC02	DEFERIPRONA	TABLETA RECUBIERTA	500mg

17.9.0.0.N20 Se acepta como coadyuvante en el tratamiento de la hemoglobinuria paroxística nocturna

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
L04AJ07	CROVALIMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	340 mg / 2 mL
L04AA25	ECULIZUMAB	SOLUCIÓN ESTERIL PARA INFUSIÓN INTRAVENOSA	300 mg /30 mL
L04AJ030	PEGCETACOPLAN	SOLUCIÓN INYECTABLE	54 mg/ml (vial x 20 ml)
L04AJ02	RAVLIZUMAB	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	10 mg / 1 mL
L04AJ02	RAVLIZUMAB	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN INTRAVENOSA	100 mg / mL

17.9.0.0.N30 Se aceptan como alternativas para el tratamiento de pacientes con púrpura trombocitopénica idiopática crónica

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B02BX08	AVATROMBOPAG MALEATO EQUIVALENTE A AVATROMBOPAG	TABLETA RECUBIERTA	20 mg
B02BX05	ELTROMBOPAG OLAMINA EQUIVALENTE A ÁCIDO LIBRE DE ELTROMBOPAG	TABLETA RECUBIERTA	25 mg
B02BX05	ELTROMBOPAG OLAMINA EQUIVALENTE A ÁCIDO LIBRE DE ELTROMBOPAG	TABLETA RECUBIERTA	50 mg
	ELTROMBOPAG OLAMINA EQUIVALENTE ELTROMBOPAG	POLVO PARA SUSPENSIÓN ORAL	25mg
	ELTROMBOPAG OLAMINA EQUIVALENTE ELTROMBOPAG	TABLETA RECUBIERTA	12,5 mg
B02BX04	ROMIPLOSTIM	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	375 mcg / Vial
B02BX04	ROMIPLOSTIM	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	625 mcg / Vial

17.9.0.0.N40 Se aceptan


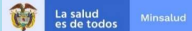
ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	ANAGRELIDA	CÁPSULA DURA	0,5mg
	EMICIZUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	30mg/mL
	EMICIZUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	150mg/mL

17.9.0.0.N50 Se acepta para la prevención de crisis venooclusivas en pacientes con anemia de células falciformes

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B06AX01	CRIZANLIZUMAB	CONCENTRADO PARA SOLUCIÓN DE INFUSIÓN	10mg/mL
L01XX05	HIDROXICARBAMIDA	COMPRESIDO	100 mg
L01XX05	HIDROXICARBAMIDA (HIDROXIUREA)	CÁPSULA	500 mg
L01XX05	HIDROXICARBAMIDA	COMPRESIDO	1000 mg
	L-GLUTAMINA	POLVO PARA RECONSTITUIR	5g/sobre

17.9.0.0.N60. Se acepta como coadyuvante en el manejo de pacientes con púrpura trombótica trombocitopénica adquirida

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B01AX07	CAPLACIZUMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	12.5 mg / vial

		AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION		FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sistema inmune Actualizado		DICIEMBRE 2025


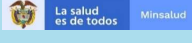
18. SISTEMA INMUNE

18.1 VACUNAS Y ANTITOXINAS

18.1.1 Vacunas (antígenos) con capacidad inmunizante activa

- 18.1.1.0.N10** Se denominan **vacunas monovalentes** aquellas que contienen en su composición una cepa con un único antígeno, correspondiente a cualquiera de los grupos siguientes:
- Toxoides: tetánico diftérico.
 - Vacunas bacterianas con gérmenes muertos: Pertussis, cólera, brucelosis.
 - Vacuna bacteriana para *Haemophilus influenzae* tipo B.
 - Vacunas bacterianas con gérmenes vivos modificados: antituberculosa BCG
 - Vacuna bacteriana antimeningococcica.
 - Vacunas virales con virus muertos: antirrábica, antipoliomielítica tipo Salk, antinfluenza.
 - Vacunas virales con virus vivos modificados: antipoliomielítica tipo Sabin, antiencefalítica, antinfluenza, antiartrítica, antirubeola, antisarampionosa, antipapera.
 - Vacunas con virus vivos naturales: antivaricela.
 - Vacuna viral inactiva para hepatitis tipo B.



ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	Antígeno gE1 adyuvado con AS01B. *Glucoproteína E (gE) del virus varicela-zóster (VZV) producida en células de ovario de hámster chino (CHO) mediante tecnología de ADN recombinante *El sistema adyuvante AS01B de propiedad exclusiva de GlaxoSmithKline está compuesto por el extracto de la planta Quillaja saponaria Molina, fracción 21 (QS- 21) (50 microgramos) y 3- O-desacil-4'-monofosforil lípido A (MPL) de <i>Salmonella Minnesota</i> (50 Microgramos)	SUSPENSION INYECTABLE	50 mcg/mL
J07AG51	<i>Haemophilus influenzae</i> tipo b CONJUGADO CON TOXOIDE TETÁNICO	SUSPENSION INYECTABLE	(10 µg + 25 µg) / Dosis (0,5 mL)
J07BC02	HEPATITIS A - VIRUS INACTIVADO - (ANTIÉGENO DEL VIRUS DE HEPATITIS A)	SUSPENSION INYECTABLE	12 UI / Dosis (0,25 mL)
J07BC02	HEPATITIS A - VIRUS INACTIVADO - (ANTIÉGENO DEL VIRUS DE HEPATITIS A)	SUSPENSION INYECTABLE	12 U ELISA/ 0,5 mL
J07BC02	HEPATITIS A - VIRUS INACTIVADO - (ANTIÉGENO DEL VIRUS DE HEPATITIS A)	SUSPENSION INYECTABLE	24 UI /Dosis (0,5 mL)
J07BC02	HEPATITIS A - VIRUS INACTIVADO - (ANTIÉGENO DEL VIRUS DE HEPATITIS A)	SUSPENSION INYECTABLE	50 UI / Dosis (1 mL)
J07BC02	HEPATITIS A - VIRUS INACTIVADO - (ANTIÉGENO DEL VIRUS DE HEPATITIS A)	SUSPENSION INYECTABLE	80 UI / Dosis (0,5 mL)
J07BC	HEPATITIS A - VIRUS INACTIVADO - (ANTIÉGENO DEL VIRUS DE HEPATITIS A) cepa GMB cultivada en células diploides humanas MRC-5	SUSPENSION INYECTABLE	80 Unidades Antigénicas / 0,5 mL
J07BC	HEPATITIS A - VIRUS INACTIVADO - (ANTIÉGENO DEL VIRUS DE HEPATITIS A)	SUSPENSION INYECTABLE	160 Unidades Antigénicas / 0,5 mL
J07BC02	HEPATITIS A - VIRUS INACTIVADO - (ANTIÉGENO DEL VIRUS DE HEPATITIS A)	SUSPENSION INYECTABLE	160 U / Dosis (0,5 mL)
J07BC02	HEPATITIS A - VIRUS INACTIVADO - (ANTIÉGENO DEL VIRUS DE HEPATITIS A)	SUSPENSION INYECTABLE	1440 U ELISA / Dosis (1 mL)
J07BC02	HEPATITIS A - VIRUS INACTIVADO - (ANTIÉGENO DEL VIRUS DE HEPATITIS A)	SUSPENSION INYECTABLE	720 U ELISA/ dosis (0,5 mL)
J07BC01	HEPATITIS B -VIRUS INACTIVADO - ANTIÉGENO DE SUPERFICIE DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B (HBsAg)	SUSPENSION INYECTABLE	3 µg / mL
J07BC01	HEPATITIS B -VIRUS INACTIVADO - ANTIÉGENO DE SUPERFICIE DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B (HBsAg)	SUSPENSION INYECTABLE	10 µg /dosis (0,5 mL)
J07BC01	HEPATITIS B -VIRUS INACTIVADO - ANTIÉGENO DE SUPERFICIE DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B (HBsAg)	SUSPENSION INYECTABLE	20 µg / Dosis (1 mL)
J07BC01	HEPATITIS B -VIRUS INACTIVADO - ANTIÉGENO DE SUPERFICIE DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B (HBsAg)	SUSPENSION INYECTABLE	40 µg / dosis (1 mL)
J07BK02	<i>Herpes zoster</i> - VACUNA DE VIRUS VIVOS ATENUADOS	SOLUCION INYECTABLE	19400 UFP
J07BL01	FIEBRE AMARILLA -VIRUS VIVO ATENUADO EXTRAIDO DE LA CEPAS 17D-204	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSION INYECTABLE	1000 Unidades Equivalentes a DL ₅₀ en ratones/ 0,5 mL de Vacuna Reconstituida
J07AN012	<i>Mycobacterium bovis</i> (BCG) BACILO VIVO ATENUADO (BACILO CALMETTE GUERIN) DE LA Cepa Danesa 1331	POLVO LIOFILIZADA PARA RECONSTITUIR A SUSPENSION INYECTABLE	1-33x10 ⁵ UFC / 0,1 mL de vacuna reconstituida

 AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		 La salud es de todos	
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sistema inmune	
		Actualizado	
		FECHA PUBLICACIÓN	
		DICIEMBRE 2025	
J07AH07	<i>Neisseria meningitidis</i> Serogrupo C - OLIGOSACARIDO CONJUGADO CON PROTEÍNA CRM197 DE <i>Corynebacterium diphtheriae</i> 12.5 A 25 MCG	POLVO LIOFILIZADA PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10 µg / Dosis (0,5 mL)
	<i>Oligosacrido Meningococico grupo A conjugado con proteina CRM197 de Corynebacterium diphtheriae</i> + <i>Oligosacrido meningococico grupo C conjugado con proteina CRM197 de Corynebacterium diphtheriae</i> + <i>Oligosacrido meningococico grupo W-135 conjugado con proteina CRM197 de Corynebacterium diphtheriae</i> + <i>Oligosacrido meningococico grupo Y conjugado con proteina CRM197 de Corynebacterium diphtheriae</i>	POLVO LIOFILIZADO Y SOLVENTE PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10 µg conjugado con proteina CRM197 de <i>Corynebacterium diphtheriae</i> 16.7 a 33.3 µg+ 5 µg conjugado con proteina CRM197 de <i>Corynebacterium diphtheriae</i> 7.1 a 12.5 µg + 5 µg conjugado con proteina CRM197 de <i>Corynebacterium diphtheriae</i> 3.3 a 8.3 µg+ 5µg conjugado con proteina CRM197 de <i>Corynebacterium diphtheriae</i> 5.6 a 10.0 µg /5ml
J07BE01 -	PAROTIDITIS - VIRUS VIVO ATENUADO DE LA CEPA URABE AM-9	SUSPENSIÓN INYECTABLE	5000 CCID50/ Dosis
	PROTEÍNA RECOMBINANTE DE FUSIÓN NHBA DE NEISSERIA MENINGITIDIS DEL GRUPO B + PROTEÍNA RECOMBINANTE NADA DE NEISSERIA MENINGITIDIS DEL GRUPO B + PROTEÍNA RECOMBINANTE DE FUSIÓN FHBP DE NEISSERIA MENINGITIDIS DEL GRUPO B + VESÍCULAS DE LA MEMBRANA EXTERNA (OMV) DE NEISSERIA MENINGITIDIS GRUPO B CEPA NZ98/254 MEDIDAS COMO LA CANTIDAD TOTAL DE PROTEÍNA QUE CONTIENE EL PORO P1.4	SUSPENSIÓN INYECTABLE	(50 µg + 50 µg + 50 µg + 25 µg) /0,5mL
J07BG01	RABIA-VIRUS INACTIVADO - CEPA PITMAN MOORE (PM)	POLVO LIOFILIZADO PARA SUSPENSIÓN INYECTABLE	2,5 UI / dosis (Vial)
J07BG01	RABIA - VIRUS INACTIVADO (CEPA WISTAR RABIES PM/WI 38 -1503-3M)	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2,5 UI / Dosis (0,5 mL)
J07BN01	RAXTOZINAMERAN	SUSPENSIÓN INYECTABLE	30 mcg / 0,3 mL
J07BH01	ROTAVIRUS HUMANO VIVO ATENUADO, CEPA RIX4414	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	1 x 10 ⁶ CCID50/ Dosis (1,0 mL)
J07BH01	ROTAVIRUS HUMANO VIVO ATENUADO, CEPA RIX4414	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	1 x 10 ⁶ CCID50/ Dosis (1,5 mL)
J07BH01	ROTAVIRUS HUMANO VIVO ATENUADO, CEPA RIX4414	SUSPENSIÓN ORAL	1 x 10 ⁶ CCID50/ Dosis (1,5 mL)
J07BJ01	RUBÉOLA - VIRUS VIVOS ATENUADOS - CEPA WISTAR RA 27/3	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 DICT ₅₀ / 0,5 mL (Dosis)
J07AP03	<i>Salmonella typhi</i> - Polisacárido VI capsular de (cepa Ty2)	SOLUCIÓN INYECTABLE	25 µg / Dosis (0,5 mL)
J07AP01	<i>Salmonella typhi</i> Ty21a - bacterias vivas de la cepa atenuada no menos de 2 x 10 ⁸ + <i>Salmonella Typhi</i> Ty21a Bacterias inactivadas de la cepa atenuada 5 - 50 x 10 ⁹	CÁPSULA DURA-GASTRORESISTENTE	2 x 109 + 5 - 50 x 109 de Bacterias
J07BD01	SARAMPIÓN - VIRUS VIVO ATENUADO DE LA CEPA SCHWARZ	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	1000 DICT ₅₀ / 0,5 mL
J07AM01	TETÁNICO TOXOIDE	SUSPENSIÓN INYECTABLE	≥ 40 UI / 0,5 mL
J07AM01	TETÁNICO TOXOIDE	SUSPENSIÓN INYECTABLE	40 UI / vial
J07AM01	TETÁNICO TOXOIDE	SUSPENSIÓN INYECTABLE	≥ 30 UI / 0,5 mL
J07AM01	TETÁNICO TOXOIDE	POLVO PARA SUSPENSIÓN INYECTABLE	≥ 30 UI / 0,5 mL
J07AM01	TETÁNICO TOXOIDE	POLVO PARA SUSPENSIÓN INYECTABLE	≥ 40 UI / 0,5 mL
J07AM01	TETÁNICO TOXOIDE	SUSPENSIÓN INYECTABLE	40UI/0,5mL
J07AM01	TETÁNICO TOXOIDE MÁS DE 5 (O MÁS DE 40 UI) UNIDADES DE FLOCULACION	SUSPENSIÓN INYECTABLE	5 LfU / Dosis (Ampolla 0,5 mL)
	TOXOIDE DIFTERIA MODIFICADO + TOXOIDE TETANICO PURIFICADO + TOXOIDE PERTUSICO PURIFICADO ABSORBIDO + HEMAGLUTININA FILAMENTOSA PURIFICADA ADSORBIDA + VIRUS DE POLIOMIELITIS INACTIVADO TIPO 1 + VIRUS DE POLIOMIELITIS INACTIVADO TIPO 2 + VIRUS DE POLIOMIELITIS INACTIVADO TIPO 3.	SUSPENSION	30 IU + 40 IU + 25 µg + 25 µg + 40 U + 8 U + 32 U / 0,5 mL
J07BK01	VARICELA - VIRUS VIVOS ATENUADOS DE (CEPA OKA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	2000 UFP/ Vial - Cada 0,5mL contienen 1350 PFU de virus de varicela atenuado vivo, cepa OKA.
J07BK01	VARICELA - VIRUS VIVOS ATENUADOS DE (CEPA OKA/MERCK)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	1350 UFC/ 0,5 mL
J07BK01	VARICELA VIRUS VIVOS ATENUADOS DE (CEPA MAV/06)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1400 UFP/ Vial - 1000 UFP/ dosis de 0,5 mL
J07BK	VARICELA ZOSTER, VIRUS VIVO ATENUADO (CEPA OKA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	no menos de 200 PFU / 0,5 mL.dosis
J07BK011	VARICELA ZOSTER, VIRUS VIVO ATENUADO (CEPA OKA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 PFU / 0,5 mL
J07BK02	VARICELA-ZOSTER VIRUS - CEPA VIVA ATENUADA OKA/MERCK	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	19400 UFP / 0,65 mL.dosis reconstituida

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sistema inmune	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J07BK	VARICELA ZOSTER - VIRUS DE (CEPA OKA) ATENUADO VIVO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1400 UFP / Vial
	VIRUS ATENUADO DE VARICELA ZOSTER	POLVO Y SOLVENTE PARA SOLUCIÓN INYECTABLE	2000UFP/0,5ML
J07AE02	VIBRIO CHOLERA O1 SEROTIPO INABA Y OGAWA, CEPAS CLÁSICAS Y EL TOR, APROXIMADAMENTE 1X10 ¹¹ VIBRIOS (INACTIVADOS POR CALOR O FORMALINA) SUBUNIDAD B DE LA TOXINA DEL CÓLERA	SUSPENSIÓN ORAL	1 mg / 3 mL-


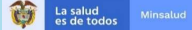
(UNA UNIDAD DE ANTIGENO ES EQUIVALENTE APROXIMADAMENTE A 1MG DE PROTEINA DE VIRUS DE HEPATITIS A)


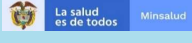
DIC Dosis Infectante Mediana de Cultivo Celular 50%
DIT Dosis Infectante Mediana de Cultivo Tisular 50%
DI Dosis Infectante 50% DI
Lf Unidad Floclante
UFP Unidad Formadora de Placas
CCID50 = TCID50 Dosis que infecta al 50% de los cultivos celulares
1 UF * 1 UI = 0,18 Lf (unidades de floclación) de toxoide tetanico.



		AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS			La salud es de todos Minsalud
FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACIÓN		FECHA PUBLICACIÓN	
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sistema inmune		DICIEMBRE 2025	
		Actualizado			

18.1.1.0.N20 Se denominan **vacunas polivalentes**, cuando estas contienen dos o más cepas antigénicas.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
J07BB01	Dadas las características para la vacuna para el virus de influenza y su composición dependerá de las cepas empleadas según el comportamiento epidemiológico del virus y las recomendaciones de la OMS para un periodo de tiempo definido.	LA QUE DETERMINE LA OMS	LA QUE DETERMINE LA OMS
	15 µg DE ANTIGENO HA + EXCEDENTE* DE CEPA DEL VIRUS DE LA GRIPE A/H1N1, VIRIÓN FRACCIONADO, INACTIVADA. 15 µg DE ANTIGENO HA + EXCEDENTE* CEPA DEL VIRUS DE LA GRIPE A/H3N2, VIRIÓN FRACCIONADO, INACTIVADA. 15 µg DE ANTIGENO HA + EXCEDENTE* CEPA DEL VIRUS DE LA GRIPE B (LINAJE VICTORIA), VIRIÓN FRACCIONADO, INACTIVADA. 15 µg DE ANTIGENO HA + EXCEDENTE* CEPA DEL VIRUS DE LA GRIPE B (LINAJE YAMAGATA), VIRIÓN FRACCIONADO, INACTIVADA.	SUSPENSIÓN ESTERIL	15 µg + 15 µg + 15 µg + 15 µg / Unidad (0,5mL)
J07AH08	MENINGOCÓCICO POLISACÁRIDO SEROGRUPO A+ SEROGRUPO C+ SEROGRUPO Y + SEROGRUPO W-135 (CONJUGADOS TODOS LOS SEROTIPOS CON PROTEÍNA DE TOXOIDE DIFTERICO TOTAL 48 µg)	SOLUCIÓN INYECTABLE	4 µg + 4 µg + 4 µg + 4 µg / Dosis (0,5 mL)
J07AH08	MENINGOCÓCICO OLIGOSACÁRIDO GRUPO A + GRUPO C + GRUPO W-135 + GRUPO Y CONJUGADO CON PROTEÍNA CRM197 de <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 µg (12,5 a 33,0 µg) + 5 µg (6,25 a 12,5 µg) + 5 µg (3,3 a 10 µg) + 5 µg (3,3 a 10,0 µg) / dosis (0,5mL)
J07AH03	<i>Neisseria meningitidis</i> GRUPO A + <i>Neisseria meningitidis</i> GRUPO C	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 µg + 50 µg / Vial
J07AH03	<i>Neisseria meningitidis</i> - POLIOSACARIDO LIOFILIZADO PURIFICADO GRUPO A + <i>Neisseria meningitidis</i> POLISACARIDO PURIFICADO GRUPO C	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	50 µg + 50 µg / dosis (Vial)
J07AH09	<i>Neisseria meningitidis</i> - VESICULAS PURIFICADAS DE MEMBRANA EXTERNA DE MENINGOCOCO SEROGRUPO B + OLIGOSACARIDO CAPSULAR PURIFICADO DE MENINGOCOCO SEROGRUPO C	SUSPENSIÓN INYECTABLE	50 µg + 50 µg / Dosis (0,5 mL)
J07AH08	POLISACÁRIDO DE NEISSERIA MENINGITIDIS DEL SEROGRUPO A* POLISACÁRIDO DE NEISSERIA MENINGITIDIS DEL SEROGRUPO C* POLISACÁRIDO DE NEISSERIA MENINGITIDIS DEL SEROGRUPO W-135* POLISACÁRIDO DE NEISSERIA MENINGITIDIS DEL SEROGRUPO Y* *CONJUGADO CON TOXOIDE TETÁNICO COMO PROTEÍNA PORTADORA 44 MG	POLVO LIOFILIZADO	5 µg + 5 µg + 5 µg + 5 µg / 0,5 mL
	Polisacárido del grupo A de <i>Neisseria meningitidis</i> Polisacárido del grupo C de <i>Neisseria meningitidis</i> Polisacárido del grupo Y de <i>Neisseria meningitidis</i> Polisacárido del grupo W de <i>Neisseria meningitidis</i> 1 Conjugado con proteína transportadora de toxoide tetánico	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 µg + 10 µg + 10 µg + 10 µg + 1 Conjugado con proteína transportadora de toxoide tetánico 55 microgramos / 0,5mL
	PROTEÍNA RECOMBINANTE DE FUSIÓN NHBA DE <i>Neisseria meningitidis</i> DEL GRUPO B: • PROTEÍNA RECOMBINANTE NaDa DE <i>Neisseria meningitidis</i> DEL GRUPO B: • PROTEÍNA RECOMBINANTE DE FUSIÓN fHbp DE <i>Neisseria meningitidis</i> DEL GRUPO B: • VESICULAS DE LA MEMBRANA EXTERNA (OMV) DE <i>Neisseria meningitidis</i> GRUPO B CEPA NZ98/ 254 MEDIDAS COMO LA CANTIDAD TOTAL DE PROTEÍNA QUE CONTIENE EL POR A P1.4:	SUSPENSIÓN INYECTABLE	50 µg + 50 µg + 50 µg + 25 µg / Vial

 AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		 La salud es de todos	
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sistema inmune	
		Actualizado	
		FECHA PUBLICACIÓN	
		DICIEMBRE 2025	
J07AH08	MENINGOCÓCICO OLIGOSACÁRIDO: GRUPO A + GRUPO C + GRUPO W-135 + GRUPO Y** CONJUGADO CON PROTEÍNA CRM197 DE <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10 µg (16.7 a 33.3 µg) + 5 µg (7.1 a 12.5 µg) + 5 µg (3.3 a 8.3 µg) + 5 µg (5.6 a 10.0 µg) / dosis (0,5mL)
	MNB RLP2086 SUBFAMILIA A Y MNB RLP2086 SUBFAMILIA B	SUSPENSIÓN PARA INYECCIÓN	60 µG + 60 µg/ jeringa prellenada
J07BM02	<i>Papiloma humano</i> PROTEÍNA L1 DEL virus del (VPH) TIPO 16 + PROTEÍNA L1 DEL VPH TIPO 18	SUSPENSIÓN INYECTABLE	(20 µg + 20 µg) / 0,5 mL
J07BM01	Papiloma humano - PROTEÍNA L1 VPH TIPO 6 + PROTEÍNA L1 VPH TIPO 11 + PROTEÍNA L1 VPH TIPO 16 + PROTEÍNA L1 VPH TIPO 18.	SUSPENSIÓN INYECTABLE	20 µg + 40 µg + 40 µg + 20 µg / 0,5 mL
	Papiloma humano - PROTEÍNA L1 VPH TIPO 6 + PROTEÍNA L1 VPH TIPO 11 + PROTEÍNA L1 VPH TIPO 16 + PROTEÍNA L1 VPH TIPO 18 + PROTEÍNA L1 VPH TIPO 31 + PROTEÍNA L1 VPH TIPO 33 + PROTEÍNA L1 VPH TIPO 45 + PROTEÍNA L1 VPH TIPO 52 + PROTEÍNA L1 VPH TIPO 58	SUSPENSIÓN INYECTABLE	30 µg + 40 µg + 60 µg + 40 µg + 20 µg + 20 µg + 20 µg + 20 µg / 0,5 mL
	ANTIPOLIOMELITICA VACUNA VIVA ORAL TRIVALENTE (VAO) + PARTICULAS INFECCIOSAS TIPO 1 (VIRUS DEL POLIO) TCID 50 + PARTICULAS INFECCIOSAS TIPO 2 (VIRUS DEL POLIO) TCID 50 + PARTICULAS INFECCIOSAS TIPO 3 (VIRUS DEL POLIO)	SOLUCIÓN ORAL	Cada dosis de vacuna de 0,5 mL
J07BF03	POLIOMELITIS VIRUS TIPO 1 + POLIOMELITIS VIRUS DE LA TIPO 2 + POLIOMELITIS VIRUS DE LA TIPO 3 -	SUSPENSIÓN ORAL	log10 CCID50 7 + log10 CCID50 6 + log10 CCID50 6,8 / 1 mL - (10 dosis DE 0,1 mL)
J07BF03	POLIO TIPO 1 ANTÍGENO D DE VIRUS MAHONEY + POLIO TIPO 2 ANTÍGENO D DE VIRUS DE MEF-1 + POLIO TIPO 3 ANTÍGENO D DE VIRUS DE SAUKETT.	SUSPENSIÓN INYECTABLE	40 UD + 8 U D + 32 U D / 0,5 mL
J07BF03	POLIVIRUS SALK TIPO 1 INACTIVADO + POLIVIRUS SALK TIPO 2 INACTIVADO + POLIVIRUS SALK TIPO 3 INACTIVADO (Unidades de antigen D)	SUSPENSIÓN INYECTABLE	40 DU + 8 DU + 32 DU / dosis (0,5 mL)
J07BF03	POLIO VIRUS ATENUADO (CEPA L SC 2 AB) + POLIO VIRUS TIPO 2 ATENUADO (CEPA P712, CH 2AB) + POLIO VIRUS TIPO 3 ATENUADO (CEPA LEON 12 AB)	SUSPENSIÓN ORAL	CCID50 100000 + CCID50 100000 + CCID50 300000/ dosis (2 gotas = 0,1 mL.)
J07BF03	POLIO VIRUS TIPO 1 ATENUADO (CEPA L SC 2 AB) + POLIO VIRUS TIPO 2 ATENUADO (CEPA P712, CH AB) + POLIO VIRUS TIPO 3 ATENUADO (CEPA LEON A1B)	SUSPENSIÓN ORAL	1 X 10 ⁵ DICT50 + 1X 10 ⁵ DICT50 + 3X10 ⁵ DICT50 / 0,1 mL
	VIRUS POLIO TIPO 1 ATENUADO (CEPA L SC 2 AB) + VIRUS POLIO TIPO 2 ATENUADO (CEPA P712, CH AB) + VIRUS POLIO TIPO 3 ATENUADO (CEPA LEON 12 AB)	SUSPENSIÓN ORAL	1 X 10 ⁵ CCID50 + 1X 10 ⁵ CCID50 + 6X10 ⁵ CCID50 / dosis (0,1 mL)
J07BF	POLIO VIRUS TIPO 1 NO MENOS + POLIO VIRUS TIPO 2 NO MENOS + POLIO VIRUS TIPO 3 NO MENOS	SUSPENSIÓN ORAL	CCID50 300000 + CCID50 100000 + CCID50 100000/ 0,1 mL
J07BH02	ROTAVIRUS: SEROTIPO RECOMBINANTE * G1 + * G2 + * G3 + * G4 + * P1A (no menos de) * reasortantes de rotavirus humano-bovinos (virus vivos) producidos en células Vero.	SUSPENSIÓN ORAL	2,2 x 10 ⁶ UI + 2,8 x 10 ⁶ UI + 2,2 x 10 ⁶ UI + 2,0 x 10 ⁶ UI + 2,3 x 10 ⁶ UI /dosis (2 mL)
J07AL02	NEUMOCOCCICO POLISACÁRIDO SEROTIPOS : 1 + 4 + 5 + 6b + 7f + 9v + 14 + 23f CONJUGADOS CON PROTEÍNA D PROTEÍNA PORTADORA + 18c CONJUGADO CON PROTEÍNA PORTADORA DE TOXOIDE TETÁNICO + 19f CONJUGADO CON PROTEÍNA PORTADORA DE TOXOIDE DIFTÉRICO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	1 µg + 3 µg + 1 µg + 1 µg + 1 µg + 1 µg + 1 µg + 3 µg + 3 µg / dosis (0,5 mL)
	POLISACARIDOS DE <i>S. PNEUMONIAE</i> , SEROTIPOS 1, 5, 6B, 7F, 9V, 14 y 23F. CADA UNO CONJUGADO CON UNA PROTEÍNA TRANSPORTADORA (PROTEÍNA D (PD) + POLISACÁRIDOS DE <i>S. PNEUMONIAE</i> , SEROTIPO 4 CONJUGADO CON UNA PROTEÍNA TRANSPORTADORA (PROTEÍNA D (PD) + POLISACÁRIDOS DE <i>S. PNEUMONIAE</i> , SEROTIPO 18 C CONJUGADO CON TOXOIDE TETÁNICO (TT) + POLISACÁRIDOS DE <i>S. PNEUMONIAE</i> , SEROTIPO 19 F CONJUGADO CON TOXOIDE DIFTÉRICO (DT).	SUSPENSIÓN INYECTABLE	1 µg + 3 µg + 3 µg + 3 µg / Jeringa prellenada o Vial de 0.5mL

 AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		 La salud es de todos	
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sistema inmune	
		Actualizado	
		FECHA PUBLICACIÓN	
		DICIEMBRE 2025	
J07AL01	Streptococcus pneumoniae - SACÁRIDOS DE LOS SEROTIPOS 4, 9V, 14, 18C, 19F Y 23F + SACÁRIDOS DEL SEROTIPO 6B + PROTEÍNA TRANSPORTADORA DE CRM 197	SOLUCIÓN INYECTABLE	2 µg + 4 µg + 20 µg / 0,5 mL
J07AL02	Streptococcus pneumoniae - POLISACÁRIDO PURIFICADO CAPSULAR TIPO: 1 +2 + 3 + 4+ 5+ 6B +7F+ 8 +9N + 9V+ 10A+ 11A+ 12F+ 14+ 15B+ 17F+ 18C+ 19A+ 19F+20+22F+23F+33F	SOLUCIÓN INYECTABLE	25 µg de cada tipo de polisacárido / 5 mL
J07AL01	Streptococcus pneumoniae - SACÁRIDOS DE LOS SEROTIPOS 1, 3, 4, 5, 6A, 7F, 9V, 14, 18C, 19A, 19F, 23F, SEROTIPOS 6B y PROTEÍNA TRANSPORTADORA CRM 197.	SOLUCIÓN INYECTABLE	2 µg +2 µg +2 µg +2 µg +2 µg +2 µg +2 µg +2 µg +2 µg +2 µg + 4 µg / 0,5 mL
	Polisacáridos capsulares de 23 tipos de Streptococcus Pneumoniae: 1, 2, 3, 4, 5, 6B, 7F, 8, 9N, 9V, 10A, 11A, 12F, 14, 15B, 17F, 18C, 19A, 19F, 20, 22F, 23F, 33F.	SOLUCIÓN INYECTABLE	25mcg/0.5mL
J07AE01	Vibrio cholerae O1 Inaba, biotipo clásico (inactivado por calor) + Vibrio cholerae O1 Inaba, biotipo El Tor (inactivado con formalina) + Vibrio cholerae O1 Ogawa, biotipo clásico (inactivado por calor) * Vibrio cholerae O1 Ogawa, biotipo clásico (inactivado con formalina) * + □ Subunidad B de la toxina del cólera recombinante (TCB _r) 1 mg (producida por V. cholerae O1 Inaba, biotipo clásico, cepa 213)	SUSPENSIÓN ORAL	31.25x10 ⁹ bacterias + 31.25x10 ⁹ bacterias + 31.25x10 ⁹ bacterias + 31.25x10 ⁹ bacterias + 1 mg / Sobre (3mL)
	Serotipo 1 del virus del dengue (vivo, atenuado) * Serotipo 2 del virus del dengue (vivo, atenuado) # Serotipo 3 del virus del dengue (vivo, atenuado) * Serotipo 4 del virus del dengue (vivo, atenuado) * *Producido en células Vero mediante tecnología de ADN recombinante. Genes de las proteínas de superficie específicas del serotipo genomodificados para obtener la estructura fundamental del dengue tipo 2 #Producido en células Vero mediante tecnología de ADN recombinante. **UFP: unidades formadoras de placa	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	Serotipo 1 del virus del dengue (vivo, atenuado) *: ≥3,3 log ₁₀ UFP/dosis Serotipo 2 del virus del dengue (vivo, atenuado) #: ≥2,7 log ₁₀ UFP/dosis Serotipo 3 del virus del dengue (vivo, atenuado) *: ≥4,0 log ₁₀ UFP/dosis Serotipo 4 del virus del dengue (vivo, atenuado) *: ≥4,5 log ₁₀ UFP/dosis
	Virus CYD del dengue, serotipo 1* + Virus CYD del dengue, serotipo 2* + Virus CYD del dengue, serotipo 3* + Virus CYD del dengue, serotipo 4* * Elaborado en células Vero sin suero por tecnología de ADN recombinante.	POLVO PARA SUSPENSIÓN INYECTABLE	4,50-6,0 log ₁₀ DICC50/dosis** + 4,50-6,0 log ₁₀ DICC50/dosis** + 4,50-6,0 log ₁₀ DICC50/dosis** + 4,50-6,0 log ₁₀ DICC50/dosis** ** DICC50: dosis infecciosa del 50 % en cultivo celular
J07BB02	Cepas de Hemaglutinina (A/Michigan/45/2015 (H1N1) pdm09-like strain(A/Singapore/GP1908/2015, IVR-180) + A/Singapore/INFIMH-16-0019/2016(H3N2)-like strain (A/Singapore/INFIMH16-0019/2016, NIB-104) + B/Phuket/3073/2013-like strain (B/Phuket/3073/2013, wild type) + B/Brisbane/60/2008-like strain (B/Brisbane/60/2008, wild type)) + Neuraminidasa (A/Michigan/45/2015 (H1N1) pdm09-like strain (A/Singapore/GP1908/2015, IVR180) + A/Singapore/INFIMH-16-0019/2016 (H3N2)-like strain (A/Singapore/INFIMH16-0019/2016, NIB-104) + B/Phuket/3073/2013-like strain (B/Phuket/3073/2013, wild type) + B/Brisbane/60/2008-like strain (B/Brisbane/60/2008, wild type))	SUSPENSIÓN INYECTABLE	(15 µg + 15 µg + 15 µg + 15 µg) + (presente + presente + presente + presente)
	Toxide diftérico (D) Min + Toxide tetánico (T) Min + Toxide pertúsico (PT) + Hemaglutinina filamentososa (FHA) + Pertactina (PRN) + Antígeno de superficie del virus de la hepatitis B recombinante (HBsAg) + Virus de polio inactivado (IPV) Tipo 1 + Virus de polio inactivado (IPV) Tipo 2 + Virus de polio inactivado (IPV) Tipo 3 + Conjugado de polisacárido capsular de Haemophilus influenzae tipo b (PRP) + toxide tetánico (TT)	POLVO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	30 UI +40 UI + 25 mcg + 25 mcg + 8 mcg + 10 mcg + 40 UD + 8 UD + 32 UD +10mcg + 25 mcg

 AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		 La salud es de todos	
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sistema inmune	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J07BB	VIRUS ANÁLOGO A A/MICHIGAN/45/2015 (H1N1) + VIRUS ANÁLOGO A A/SINGAPORE/INFIMH-16-0019/2016 NIB-104 (H3N2) + VIRUS ANÁLOGO A B/PHUKET/3073/2013 + VIRUS ANÁLOGO A B/BRISBANE/60/2008.	SUSPENSIÓN	(15 µg + 15 µg + 15 µg + 15 µg) / 0,5 mL

CCID Dosis Infecciosa en Cultivo de Célula


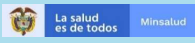
CCID50 = TCID50 = Dosis que infecta al 50% de los cultivos celulares


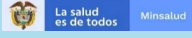
18.1.1.0.N30 Se denominan **vacunas mixtas**, aquellas en cuya constitución entran diferentes tipos de antígenos. Para hacer las diferentes mezclas de antígenos, deberán tenerse en cuenta las incompatibilidades e interferencias antigénicas y las características biológicas e inmunológicas de cada antígeno

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
J07AM51	DIFTÉRICO TOXOIDE + TOXOIDE TETÁNICO		≤ 5 Lf (≥ 2 UI) + ≥ 5 Lf (≥ 40 UI) / 0,5 mL
J07AM51	DIFTÉRICO TOXOIDE PURIFICADO + TOXOIDE TETÁNICO PURIFICADO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	2 UI + 20 UI / Dosis (0,5 mL)
J07AM51	DIFTÉRICO TOXOIDE + TETÁNICO TOXOIDE + COMPONENTES DE TOSFERINA: Bordetella pertussis 2,5 mcg de toxoide de la tosferina más 5mcg de hemaglutinina filamentososa más 3mcg de pertactina más 5mcg de fibrinas de tipos 2 y 3)	SUSPENSIÓN INYECTABLE	2 LfU + 5 LfU + + 2,5mcg + 5mcg de hemaglutinina filamentososa más 3mcg de pertactina más 5mcg de fibrinas de tipos 2 y 3) / Dosis (0,5 mL)
J07AJ51	DIFTÉRICO TOXOIDE + TETÁNICO TOXOIDE + PERTUSIS TOXOIDE + HEMAGLUTININA FILAMENTOSA + PERTACTINA ABSORBIDA	SUSPENSIÓN INYECTABLE	2 UI + 20 UI + 8 mcg + 8 mcg + 2,5 mcg / dosis (0,5 mL)
J07CA09	DIFTÉRICO TOXOIDE PURIFICADO + TETÁNICO TOXOIDE PURIFICADO + Bordetella pertussis ANTIGENOS DE: TOXOIDE PERTÚSICO + HEMAGLUTININA FILAMENTOSA + POLIOVIRUS INACTIVADO: TIPO 1(MAHOONEY) + TIPO 2 (MEF-1) + TIPO 3 (SAUKETT) + HEPATITIS B ANTIGENO DE SUPERFICIE + Haemophilus influenzae POLISACÁRIDO DE TIPO B CONJUGADA A PROTEÍNA TETÁNICA (PRPT) 18-30 µg	SUSPENSIÓN INYECTABLE	20 UI + 40 UI + 25 µg + 40 UD + 8UD + 32UD + 10 µg + 12 µg / Dosis
J07CA09	TOXOIDE DIFTÉRICO + TOXOIDE TETÁNICO +ANTIGENO DE BORDETELLA PERTUSIS : TOXOIDE PERTÚSICO + ANTIGENO DE BORDETELLA PERTUSIS :HEMAGLUTININA FILAMENTOSA + POLIOVIRUS INACTIVADO: TIPO 1(MAHOONEY) + TIPO 2 (MEF-1) + TIPO 3 (SAUKETT) + ANTIGENO DE SUPERFICIE DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B+ POLISACÁRIDO DE Haemophilus influenzae DE TIPO B (CONJUGADO CON PROTEÍNA TETÁNICA (PRPT) 22-36 µg	SUSPENSIÓN INYECTABLE	≥ de 20 UI + ≥ 40 UI + 25µg + 25µg + 40 D unidades de antígeno + 8 D unidades de antígeno + 32 D unidades de antígeno + 10µg + 12µg / dosis (0,5 mL)
J07CA05	DIFTERIA TOXOIDE <25 LF + TETANUS TOXOIDE > 5 LF + B. PERTUSIS <16 IOU (SUSP DE VACUNA) + HBSAG (RDNA) >10 MCG (SUSP DE VACUNA)	SUSPENSIÓN INYECTABLE	25 LfU + 5 LfU + 16 IOU + 10 mcg / Vial
	DIFTERIA TOXOIDE (≥ 30 UI) + TETANO TOXOIDE (≥ 60 UI) + BORDETELLA PERSTUSSIS - CELULA ENTERA (≥ 4 UI) + ANTIGENO HEPATITIS B - RECOMBINANTE + H. INFLUENZAE TIPO B POLISACARIDO CAPSULAR PURIFICADO (PRP) DE UNIDO COVALENTEMENTE A 20 - 36,7 MCG DE TOXOIDE TETANICO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	25 LfU + 5,5 LfU + 160 IOU + 12,5 mcg + 11 mcg / dosis (0,5 mL)
J07CA11	DIFTERIA TOXOIDE (≥ 30 UI) + TETANO TOXOIDE (≥ 60 UI) + Bordetella pertussis - CELULA ENTERA (≥ 4 UI) + HEPATITIS B ANTIGENO - RECOMBINANTE + Haemophilus influenzae TIPO B POLISACARIDO CAPSULAR PURIFICADO (PRP) DE UNIDO COVALENTEMENTE A 20 - 36,7 MCG DE TOXOIDE TETANICO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	25 LfU + 5,5 LfU + 160 IOU + 12,5 mcg + 11 mcg /dosis (Vial por 0,5 mL)
J07CA05	DIFTÉRICO TOXOIDE + TETÁNICO TOXOIDE + Bordetella pertussis + HBSAG (rADN)	SUSPENSIÓN INYECTABLE	≤ 25 Lf (≥ 30 UI) + ≥ 5 Lf (≥ 40 UI) + ≤ 16 OU (≥ 4 PU) + ≥ 10 µg / 0,5 mL
J07AJ51	DIFTÉRICO TOXOIDE + TETÁNICO TOXOIDE + Bordetella pertussis	SUSPENSIÓN INYECTABLE	≤ 25 Lf (≥ 30 UI) + ≥ 2, 5 Lf (≥ 40 UI) + ≤ 16 UO (≥ 4 UI) / 0,5 mL

 AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		 La salud es de todos	
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sistema inmune	
		Actualizado	
		FECHA PUBLICACIÓN	
		DICIEMBRE 2025	
J07CA05	DIFTERIA TOXOIDE (MIN) + TETANOS TOXOIDE (MIN) + Bordetella pertussis INACTIVADA + HBSAG(ADNr) CAPSULAR PURIFICADO Hib POLISACÁRIDO (PRP) CONJUGADO CON TOXOIDE TETÁNICO (PROTEÍNA TRANSPORTADORA)	SUSPENSIÓN INYECTABLE	≤ 25 Lf (≥30 UI) + ≥2, 5 Lf (≥ 40 UI) + ≤16 UO (≥ 4 UI) + ≥ 10 mcg / 0,5 mL
J07AG52	DIFTERIA+TOXOIDE + TÉTANO TOXOIDE + Bordetella pertussis (CÉLULA ENTERA)+POLISACÁRIDO CAPSULAR PURIFICADO (PRP) DE HIB UNIDO COVALENTEMENTE A 20 A 36.7 µg DE TOXOIDE DE TÉTANO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	25 Lf (≥ 30 UI)+5.5 Lf (≥ 60 UI)+ 16UIOU (≥ 4 UI)+ 11 µg / 0,5 mL
J07CA05	DIFTÉRICO TOXOIDE + TETÁNICO TOXOIDE+ Bordetella Pertussis + HBsAg (r ADN): CAPSULAR PURIFICADO Hib Polisacárido (PRP) CONJUGADO CON TOXOIDE TETÁNICO (Proteína transportadora)10 mcg	SUSPENSIÓN INYECTABLE	≤ 25 Lf (≥ 30 UI) + ≥ 2.5 Lf (≥ 40 UI) + ≤16 UO (≥ 4 UI) + ≥ 10 mcg Capsular purificado Hib Polisacárido (PRP) conjugado con toxoide tetánico : 10 mcg / 0,5 mL
J07CA05	DIFTÉRICO TOXOIDE <25LF(>30 UI) + TETÁNICO TOXOIDE >5LF(>40 UI) + B. PERTUSSIS (CÉLULA ENTERA) <16UO (>4UP)+ HBSAG (RADN) >10MCG	SUSPENSIÓN INYECTABLE	30 UI + 40 UI + 4 PFU+ 10 mcg / Dosis (0,5 mL)
J07AG51	DIFTÉRICO TOXOIDE+ TETÁNICO TOXOIDE + PERTUSIS TOXOIDE + HAEMAGLUTININ FILAMENTOSA (FHA) + PERTACTINA, + HIB POLISACARIDO CAPSULAR PURIFICADO DE COVALENTE UNIDO A MAX TOXOIDE TETÁNICO	LIOFILIZADO DE VACUNA MÁS LIQUIDO DE VACUNA, PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	30 UI + 40 UI + 25 µg + 25 µg + 8 µg + 40 µg / 0,5 mL
J07CA09	DIFTERICO TOXOIDE + TETANICO TOXOIDE + PERTUSIS TOXOIDE + HEMAGLUTININA FILAMENTOSA + PERTACTINA + HEPATITIS B ANTIGENO DE SUPERFICIE DEL VIRUS RECOMBINANTE (PROTEINA S) + Haemophilus influenzae TIPO B CONJUGADO CON TOXOIDE TETÁNICO + POLIOVIRUS TIPO I INACTIVADO + POLIOVIRUS TIPO II INACTIVADO + POLIOVIRUS TIPO III INACTIVADO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	30 UI + 40 UI +25 µg + 25 µg + 8 U + 10 mcg + 10 mcg + 40 UD + 8 UD + 32 UD / 0,5 mL (Vial)
J07CA02	DIFTERIA TOXOIDE PURIFICADO+ TÉTANO TOXOIDE PURIFICADO + PERTUSSIS TOXOIDE PURIFICADO + HEMAGLUTININA FILAMENTOSA ADSORBIDA PURIFICADA + POLIOMIELITIS VIRUS INACTIVADO TIPO 1 + POLIOMIELITIS VIRUS DE INACTIVADO TIPO 2 -POLIOMIELITIS VIRUS INACTIVADO TIPO 3	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	30 UI + 40 UI +25 µg + 25 µg + 40 U + 8U + 32 U / 0,5 mL (Vial)
J07CA09	DIFTERICO TOXOIDE + TETÁNICO TOXOIDE + PERTUSIS TOXOIDE + FILAMENTOS HEMAGLUTININA (FHA) + PERTACTINA + PROTEINA DEL AGHS RECOMBINANTE + CONJUGADO DE POLISACARIDO CAPSULAR (PRP) DE Haemophilus influenzae TIPO B Y TOXOIDE TETÁNICO 30 A 50 µg, CORRESPONDIENTES A POLISACARIDO CAPSULAR PURIFICADO DE HIB + POLIOVIRUS TIPO I INACTIVADO + POLIOVIRUS TIPO II INACTIVADO + POLIOVIRUS TIPO III INACTIVADO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	30 UI+ 40 UI + 25 µg + 25 µg + 8 µg + 10 µg + 10 µg + 40 DU + 8 DU + 32 DU / 0,5 mL
J07CA09	DIFTERICO TOXOIDE + TETANICO TOXOIDE + PERTUSIS TOXOIDE + HEMAGLUTININA FILAMENTOSA + PERTACTINA + HEPATITIS B ANTIGENO DE SUPERFICIE DEL VIRUS RECOMBINANTE (PROTEINA S) + Haemophilus influenzae TIPO B CONJUGADO CON POLISACARIDO CAPSULAR + POLIOVIRUS TIPO I INACTIVADO (COMO ANTIGENO D) + POLIOVIRUS TIPO II INACTIVADO (COMO ANTIGENO D) + POLIOVIRUS TIPO III INACTIVADO (COMO ANTIGENO D)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	30 UI + 40 UI + 25 mcg + 25 mcg + 8 mcg + 10 mcg + 10 mcg + 40 DF + 8 DF + 32 DF / Dosis (0,5 mL)
J07CA11	DIFTERIA TOXOIDE + TÉTANOS TOXOIDE + Bordetella pertussis INACTIVADO + HEPATITIS B + HEMOFILOS INFLUENZAE TIPO B	SUSPENSIÓN INYECTABLE	30 UI + 60 UI + 4 UI + 25 mcg + 10 mcg / 0,5 mL
J07CA05	DIFTÉRICO TOXOIDE + TETÁNICO TOXOIDE + Bordetella pertussis inactivada total + HEPATITIS B VIRUS ANTIGENO DE SUPERFICIE DEL	SUSPENSIÓN INYECTABLE	30 UI (20Lf) + 60 UI (7.5 lf) + 4 UI (12 MO) + 10 µg + / dosis (0,5 mL - Vial)

 AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		 La salud es de todos	
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sistema inmune	
		Actualizado	
		FECHA PUBLICACIÓN	
		DICIEMBRE 2025	
J07CA05	DIFTERICO TOXOIDE (NO MENOS DE..) + TETANICO TOXOIDE (NO MENOS DE..) + Bordetella pertussis (Muerta, NO MENOS DE..) + HEPATITIS B VIRUS - ANTIGENO DE SUPERFICIE RECOMBINANTE	SUSPENSIÓN INYECTABLE	30 UI + 60 UI +4 UI + 10 µg / Dosis (0,5 mL - Vial)
J07CA11	DIFTERICO TOXOIDE + TETANICO TOXOIDE + Bordetella pertussis inactivada total + HEPATITIS B ANTIGENO DE SUPERFICIE DEL VIRUS R -DNA + Haemophilus influenzae TIPO B (PRP - TT)	SUSPENSIÓN INYECTABLE	no menos de 30 UI (20L) + no menos de 60 UI (7,5 lf) + no menos de 4 UI (12 MO) + 10 µg + 10 µg / dosis (0,5 mL - Vial)
J07BC20	HEPATITIS B ANTIGENO DE SUPERFICIE DEL VIRUS RECOMBINANTE + HEPATITIS A VIRUS DE LA INACTIVADO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	6,0 – 6,8 log ₁₀ 5,0 – 5,8 log ₁₀ + 5,8 – 6,3 log ₁₀
J07BC20	HEPATITIS A ANTIGENO DEL VIRUS DE LA (CEPA HM175) + HEPATITIS B ANTIGENO SUPERFICIAL DEL VIRUS ADN-R (AGHBS)	SUSPENSIÓN INYECTABLE (ADULTOS)	720 U ELISA + 20 µg / mL
J07BC20	ANTIGENO DEL VIRUS DE LA HEPATITIS A (CEPA HM175) + ANTIGENO SUPERFICIAL DEL VIRUS HEPATITIS B ADN-R (AGHBS)	SUSPENSIÓN INYECTABLE (NIÑOS)	360 U ELISA + 10 µg / 0,5 mL
J07BC20	HEPATITIS B - (ANTIGENO SUPERFICIAL DEL VIRUS AGHBS) OBTENIDO POR TECNOLOGIA DEL DEL ADN R + HEPATITIS A - ANTIGENO DEL VIRUS DE LA (CEPA HM175)	SUSPENSIÓN INYECTABLE	20 µg + 720 unidades Elisa / Dosis (1 mL)
J07AG51	Haemophilus influenzae TIPO B CONJUGADO DE POLISACARIDO CAPSULAR (PRP) Y TETANICO TOXOIDE 30 A 50 µg EQUIVALENTES A 10 µg DE HIB POLISACARIDO CAPSULAR PURIFICADO ACOPLADO A 20 A 40 µg DE TOXOIDE TETANICO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	40 µg / Vial
J07BB01	Haemophilus influenzae TIPO B - CONJUGADO DE POLISACARIDO CAPSULAR (PRP) Y TOXOIDE TETANICO 30 A 50 µg EQUIVALENTES A 10 µg DE HIB POLISACARIDO CAPSULAR PURIFICADO ACOPLADO A 20 A 40 µg DE TOXOIDE TETANICO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mcg / Dosis (0,5 mL - Vial)
J07CA10	HEPATITIS A - VACUNA INACTIVADA (VIRUS * INACTIVADO HEPATITIS A 160 UNIDADES ANTÍGENAS**) + SALMONELLA TYPHI - VACUNA TIFOIDEA VI POLISACARIDO (POLISACARIDO PURIFICADO CAPSULAR PURIFICADO VI DE (ESPECIE T Y 2) 25 mcg	SUSPENSIÓN INYECTABLE	160 U + 25 µg + / Vial
J07CA08	HEPATITIS B ANTIGENO DE SUPERFICIE + TETÁNICA ANATOXINA PURIFICADA + DIFTERICA ANATOXINA PURIFICADA + Bordetella pertussis CONCENTRADO ESTÉRIL DE CÉLULAS INACTIVADAS DE + Haemophilus influenzae CONJUGADO POLIRIBOSIL RIBITOL FOSFATO (PRP-T VACUNA CONTRA EL)	SUSPENSIÓN INYECTABLE	10 µg + 10Lf + 25Lf + 16,1 UO + 9,5 µg / 0,74 mL
J07BD53	SARAMPION VIRUS EZ 19 VIVOS + RUBEOLA VIRUS WISTAR R A 27/3	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	al menos 1000 TCID ₅₀ + al menos 1000 TCID ₅₀ /dosis (0,5 mL)
J07BD52	SARAMPION VIRUS CEPA SCHWARZ NO MENOS + RUBEOLA VIRUS DE CEPA WISTAR RA 27-3 NO MENOS + PAROTIDITIS VIRUS CEPA URABE AM 9 NO MENOS	SUSPENSIÓN INYECTABLE	1000 UFC + 1000 UFC + 5000 UFC / 0,5 mL (dosis)
J07BD52	ANTISARAMPION VIRUS VIVOS ATENUADOS (CEPA SCHWARZ) + ANTIPAROTIDITIS VIRUS VIVOS ATENUADOS (CEPA RIT 4385) + ANTIRUBEOLA VIRUS VIVOS ATENUADOS (CEPA WISTAR RA 27/3) MAYOR O IIGUAL QUE	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 CCID ₅₀ + 3,7 CCID ₅₀ + 1000 CCID ₅₀ / dosis(0,5mL)
J07BD52	ANTISARAMPION VIRUS VIVOS ATENUADOS (CEPA SCHWARZ) + ANTIPAROTIDITIS VIRUS VIVOS ATENUADOS (CEPA RIT 4385) + ANTIRUBEOLA VIRUS VIVOS ATENUADOS (CEPA WISTAR RA 27/3) MAYOR O IIGUAL QUE	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10 ^ 3,0 CCID ₅₀ + 10 ^ 3,7 CCID ₅₀ + 10 ^ 3,0 CCID ₅₀ / Vial reconstituido (1 dosis / 0,5mL)
J07BD52	SARAMPION VIRUS VIVOS ATENUADOS DEL CEPA SCHWARZ, COMO MINIMO + PAROTIDITIS VIRUS VIVOS ATENUADOS DE LA CEPA URABE AM-9, COMO MINIMO + PAROTIDITIS VIRUS VIVOS ATENUADOS DE LA CEPA WISTAR RA 27 / 3M, COMO MINIMO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 CCID ₅₀ + 5000 CCID ₅₀ + 1000 CCID ₅₀ / Dosis (0,5 mL)

 AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		 La salud es de todos	
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sistema inmune	
		Actualizado	
		FECHA PUBLICACIÓN	
		DICIEMBRE 2025	
J07BD52	SARAMPION VIRUS VIVOS ATENUADOS DEDERIVADA DE LA CEPA EDMONSTON - ZAGREB MEASLES + PAROTIDITIS VIRUS VIVOS ATENUADOS DEDE LA CEPA L- ZAGREB MUMPS + RUBEOLA VIRUS VIVOS ATENUADOS DE LA CEPA WISTAR RA 27/3	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 CCID50 + 5000 CCID50 + 1000 CCID50/ Ampolla por Dosis
J07BD52	SARAMPION VIRUS VIVOS ATENUADOS DE DERIVADA DE LA CEPA EDMONSON B + PAROTIDITIS VIRUS VIVOS ATENUADOS DE LA CEPA JERYL LYNN (R) + RUBEOLA VIRUS VIVOS ATENUADOS DE LA CEPA WISTAR RA 27/3	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 TCID50 + 20000 TCID50 + 1000 TCID50/dosis de 0,5 mL
J07BD52	SARAMPIÓN VIRUS VIVO ATENUADO DE DERIVADO DE LA CEPA EDMONSTON B 3.00 LOG DICT50; PAPERAS VIRUS VIVO ATENUADO DE LA CEPA JERYL LYNN®: 4.30 LOG DICT50; RUBEOLA VIRUS VIVO ATENUADO DE LA CEPA WISTAR RA 27/3: 3.00 LOG DICT50; VARICELA VIRUS VIVO ATENUADO DE LA CEPA OKA/MERCK: 3.99 LOG PFU.	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	3.00 LOG DICT50 + 4.30 LOG DICT50 + 3.00 LOG DICT50 + 3.99 LOG PFU / Dosis (0,5 mL)
J07BD52	SARAMPIÓN VIRUS VIVO ATENUADO (CEPA SCHWARZ) NO MENOS DE 10 3.0. CCID50 3 + PAPERÁ VIRUS VIVO ATENUADO (CEPA RIT 4385) DERIVADA DE JERYL LYNN NO MENOS DE 10 4.4 CCID50 3 + RUBEOLA VIRUS VIVO ATENUADO (CEPA WISTAR RA 27/3) NO MENOS DE 10 3.0. CCID50 3 + VARICELA VIRUS DE ATENUADO (CEPA OKA) NO MENOS DE 10 3.0. CCID50 3	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	NO MENOS DE 10 3 CCID50 3 + NO MENOS DE 10 4.4 CCID50 3 + NO MENOS DE 10 3 CCID50 3 + 10 3 CCID50 3/ dosis (0,5 mL)
J07BD52	SARAMPION VIRUS VIVOS ATENUADOS DE DERIVADA DE LA CEPA EDMONSON B + PAROTIDITIS VIRUS VIVOS ATENUADOS DE DE LA CEPA JERYL LYNN (R) + RUBEOLA VIRUS VIVOS ATENUADOS DE DE LA CEPA WISTAR RA 27/3	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 TCID50 + 2000 TCID50 + 1000 TCID50/dosis de 0,5 mL
J07BD52	SARAMPIÓN VIRUS DEL(CEPA SCHWARZ) (NO MENOS DE) + RUBEOLA VIRUS DE (CEPA WISTAR RA 27/3) NO MENOS DE + PAROTIDITIS VIRUS DE LA (CEPA URABE AM 9) (NO MENOS DE)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	1000 TCD + 1000 TCD + 5000 TCD / 0,5 mL
J07BD52	SARAMPION VIRUS VIVOS ATENUADOS DERIVADO DE LA CEPA EDMONSTON -ZAGREB MEASLES + PAROTIDITIS VIRUS VIVOS ATENUADOS DE DE LA CEPA L- ZAGREB MUMPS + RUBEOLA VIRUS VIVOS ATENUADOS DE DE LA CEPA WISTAR RA 27/3	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	1000 CCID50 + 5000 CCID50 + 1000 CCID50 / FRASCO Ampolla (1 dosis)
J07BD52	SARAMPIÓN VIRUS VIVOS ATENUADOS CONTRA ELCEPA SCHWARZ + PAPERAS VIRUS VIVOS ATENUADOS CONTRA LAS CEPA URABE AM-9 + RUBEOLA VIRUS VIVOS ATENUADOS CONTRA LA CEPA WISTAR RA 27/3M	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 DICT 50 + 5000 DICT 50 + 1000 DICT50 /Fraco Ampolla por dosis 0,5 mL
J07BD52	SARAMPION VIRUS VIVO EZ 19 + PAROTIDITIS VIRUS DE VIVO RUBINI + RUBEOLA VIRUS DE VIVO WISTAR RA 27/3	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	TCID ₅₀ 1000 + TCID ₅₀ 10000 + TCID ₅₀ 1000 / dosis
J07BD52	SARAMPION VIRUS VIVOS ATENUADOS DEL(CEPA SCHWARZ) + PAROTIDITIS VIRUS VIVOS ATENUADOS DE LA (CEPA RIT 4385) + RUBEOLA VIRUS VIVOS ATENUADOS DE LA (CEPA WISTAR RA 27/3)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	DICC ₅₀ 1000 + DICC ₅₀ 3,7 + DICC ₅₀ 1000/ dosis de 0,5 mL
J07BD52	SARAMPION VIRUS CEPA SCHWARZ NO MENOS + RUBEOLA VIRUS DE CEPA WISTAR RA 27-3 NO MENOS + PAROTIDITIS VIRUS DE CEPA URABE AM 9 NO MENOS	SUSPENSIÓN INYECTABLE	1000 UFC + 1000 UFC + 5000 UFC / Dosis (0,5 mL)

 AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		 La salud es de todos	
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sistema inmune	
		Actualizado	
		FECHA PUBLICACIÓN	
		DICIEMBRE 2025	
J07AJ51	PERTÚSICO TOXOIDE ADSORBIDO + HEMAGLUTININA FILAMENTOSA ADSORBIDA + FIMBRIAS TIPOS 2 Y 3 ADSORBIDAS + PERTACTINA ADSORBIDA + DIFTERICO TOXOIDE ADSORBIDO + TETÁNICO TOXOIDE ADSORBIDO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	2,5 µg + 5µg + 5µg + 3µg + 2 Lf+5 Lf/ 0,5 mL
J07CA06	PERTUSSIS TOXOIDE + HEMAGLUTININA FILAMENTOSA (FHA) + PERTACTINA (69 KDA PROTEINA DE LA MEMBRANA EXTERNA) + DIFTERICO TOXOIDE (DT) + TETANICO TOXOIDE (TT), (NO MENOS DE...) + POLIO VIRUS INACTIVADO DE TIPO 1, (MAHONEY SEMILLA) + POLIO VIRUS INACTIVADO DE TIPO 2 (MEF-1 SEMILLA) + POLIO VIRUS INACTIVADO DE TIPO 3 (SANKETT SEMILLA) + Haemophilus influenza TIPO B CONJUGADO DE POLISACARIDO CAPSULAR PURIFICADO DE HIV Y TOXOIDE TETÁNICO DE 30 A 50 mcg CORRESPONDIENTE A 10 MCGRAMOS DE POLISACARIDO CAPSULAR PURIFICADO DE HIB	SUSPENSIÓN INYECTABLE	25 mcg + 25 mcg + 8 mcg + 30 UI + 40 UI + 40 U + 8 U + 32 U + 10 mcg / Vial
J07CA10	TIFOIDEA VACUNA VI POLISACARIDO (POLISACARIDO PURIFICADO CAPSULAR PURIFICADO VI DE <i>Salmonella typhi</i> ESPECIE TY 2) +HEPATITIS A VACUNA INACTIVADA	SUSPENSIÓN INYECTABLE	25 µg + 160 UI / mL
	VIRUS DE SARAPIÓN + VIRUS DE LA PAROTIDITIS + VIRUS DE LA RUBÉOLA	POLVO LIOFILIZADO	(1.000 DICT50 + 12.500 DICT50 + 1000 DICT50) / 0,5mL
J07CA06	TOXOIDE PURIFICADO DE DIFTERIA + TOXOIDE PURIFICADO DE TETANO + TOXOIDE PURIFICADO ADSORBIDO DE PERTUSSIS + HEMAGLUTININA FILAMENTOSA + VIRUS DE POLIOMIELITIS INACTIVADOS TIPO 1 + VIRUS DE POLIOMIELITIS INACTIVADOS TIPO 2 + VIRUS DE POLIOMIELITIS INACTIVADOS TIPO 3 + POLISACARIDO DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE TIPO B COMBINADO A LA PROTEINA TETÁNICA	POLVO LIOFILIZADO	(30UI + 40UI + 25mcg + 25mcg + 40U + 8U + 32 U + (10-30 mcg)) / 0.5mL
J07CA06	TOXOIDE PURIFICADO DE DIFTERIA + TOXOIDE PURIFICADO DE TETANO + TOXOIDE PURIFICADO ADSORBIDO DE PERTUSSIS + HEMAGLUTININA FILAMENTOSA + VIRUS DE POLIOMIELITIS INACTIVADOS TIPO 1 + VIRUS DE POLIOMIELITIS INACTIVADOS TIPO 2 + VIRUS DE POLIOMIELITIS INACTIVADOS TIPO 3 + POLISACARIDO DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE TIPO B COMBINADO A LA PROTEINA TETÁNICA	POLVO LIOFILIZADO	30Lf (≥20 UI) + 10Lf (≥40 UI) + 25mcg + 25mcg + 29DU + 7DU + 26DU + (10-30 mcg)) / 0.5mL
J07CA02	TOXOIDE DIFTERIA MODIFICADO+ TOXOIDE TETÁNICO PURIFICADO + TOXOIDE PERTUSICO PURIFICADO ADSORBIDO +HEMAGLUTININA FILAMENTOSA PURIFICADA ADSORBIDA + VIRUS DE POLIOMIELITIS INACTIVADO TIPO 1 + VIRUS DE POLIOMIELITIS INACTIVADO TIPO 2 - VIRUS DE POLIOMIELITIS INACTIVADO TIPO 3	SUSPENSIÓN INYECTABLE	30Lf (≥20 UI) + 10Lf (≥40 UI) + 25 µg + 25 µg + 29 DU + 7DU + 26DU / 0,5 mL
J07CA09	TOXOIDE DIFTERICO + TOXOIDE TETÁNICO +ANTÍGENO DE BORDETELLA PERTUSIS: TOXOIDE PERTÚSICO + ANTÍGENO DE BORDETELLA PERTUSIS: HEMAGLUTININA FILAMENTOSA + POLIOVIRUS INACTIVADO: TIPO 1(MAHONEY) + TIPO 2 (MEF-1) + TIPO 3 (SAUKETT) + ANTÍGENO DE SUPERFICIE DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B+ POLISACARIDO DE Haemophilus influenzae DE TIPO B (CONJUGADO CON PROTEÍNA TETÁNICA (PRPT) 22-36 µg	SUSPENSIÓN INYECTABLE	30Lf (≥20 UI) + 10Lf (≥40 UI) + 25mcg + 25mcg + 29DU + 7DU + 26DU + 10µg + 12µg / dosis (0,5 mL)

DICT50%: Dosis INEFFECTIVA EN CULTIVO DE TEJIDOS 50%

PFU: UNIDADES FORMADORAS DE PLACA

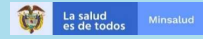
Lf. unidades de floculación (Lf)

- 18.1.1.0.N40** No se acepta la asociación de vacunas (antígeno) más antimicrobianos, porque:
- Los antimicrobianos requieren selección y manejo individual.
 - Estas asociaciones no ofrecen ventajas terapéuticas o incrementan los riesgos de toxicidad.

18.1.2 Antitoxinas


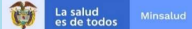
Se aceptan:

- Antialacrán
- Antiarácidos
- Antibotrópica
- Antibotrópica-anticrotálica
- Anticrotálica
- Antielápidica
- Antihepatitis B
- Antilaquéstica



FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sistema inmune	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

- Antilonómico
- Antitetánica
- Botulínica
- Diftérica Gangresona polivalente Tetánica

		AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS			
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION		FECHA PUBLICACION	
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sistema inmune		DICIEMBRE 2025	
		Actualizado			

18.1.2.0.N10 a. Producidas en animales

Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
J06AA	ALACRÁN DEL GÉNERO CENTRUROIDES - FABOTERÁPICO POLIVALENTE ANTIALACRÁN MODIFICADO POR DIGESTIÓN ENZIMÁTICA CON UNA CAPACIDAD NEUTRALIZANTE DE VENENO DE de 150 DL50	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	150 DL ₅₀ (1,8 mg) / Vial
J06BB05	ANTIRRÁBICA - FRAGMENTOS F(AB) ² DE INMUNOGLOBULINA EQUINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 - 2000 UI / 5 mL
J06AA03	INMUNOGLOBULINAS ESPECIFICAS NEUTRALIZANTES DEL VENENO DE SERPIENTES DE LOS GENEROS CROTALUS Y BOTHROPS	SOLUCIÓN INYECTABLE	(10 mg + 70 mg) / 10 mL
	INMUNOGLOBULINAS ESPECÍFICAS NEUTRALIZANTES DEL VENENO DE LAS ESPECIES MICRURUS DUMERILII, MICRURUS MIPARTITUS, MICRURUS ISOZONUS Y MICRURUS SURINAMENSIS	SOLUCIÓN ESTÉRIL, PARA ADMINISTRACIÓN INYECTABLE	2 mg / 10 ml
J06AA03	Crotalus + Bothrops INMUNOGLOBULINA DE ORIGEN EQUINO QUE NEUTRALIZA EL VENENO DE LA SERPIENTES DE LOS GENEROS: (SUERO ANTIOFÍDICO POLIVALENTE)	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg + 700 mg / 100 mL
J06AA03	GLOBULINAS NEUTRALIZANTES DE LOS GÉNEROS <i>Bothrops + Botriechis y Porthidium</i>	SOLUCIÓN INYECTABLE	700 mg / 100 mL
J06AA03	Bothrops SP - VENENO DESHIDRATADO 780 DL50 + Crotalus SP VENENO DESHIDRATADO 220 DL50 + Lachesis SP VENENO DESHIDRATADO 200 DL50 (FAB (F(AB) ² FAB) AL 85% COMPONENTES DE BAJO PESO MOLECULAR AL 15%)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE.	30 mg + 15 mg + 7 mg / Vial (20 mL)
J06AA03	Crotalus - INMUNOGLOBULINAS ESPECIFICAS NEUTRALIZANTES DEL VENENO DEL GENERO (MÍNIMO) + Bothrops - INMUNOGLOBULINAS ESPECIFICAS NEUTRALIZANTES DEL VENENO DEL GENERO (MÍNIMO))	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg + 70 mg / Vial (10 mL)
J06AA03	<i>Bothrops atrox + Lachesis muta + Bothrops asper + Crotalus durissus</i> - INMUNOGLOBULINAS DE ORIGEN EQUINO (IGG) CAPACES DE NEUTRALIZAR COMO MÍNIMO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	25 mg + 10 mg + 25 mg + 5 mg / Vial
J06AA03	INMUNOGLOBULINAS DE ORIGEN EQUINO (IGG) CAPACES DE NEUTRALIZAR COMO MÍNIMO: VENENO DE <i>Bothrops atrox</i> + VENENO DE <i>Bothrops asper</i> + VENENO DE <i>Lachesis muta</i> + VENENO DE <i>Crotalus durissus</i>	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	25 mg + 25 mg + 5 mg + 10 mg / Vial
J06AA03	FABOTERÁPICO POLIVALENTE ANTIOFÍDICO MODIFICADO POR DIGESTIÓN ENZIMÁTICA Y LIBRE DE ALBÚMINA CON UNA CAPACIDAD NEUTRALIZANTE DE 780 DL50 DE VENENO DESHIDRATADO DE BOTHROPS SP + FABOTERÁPICO POLIVALENTE ANTIOFÍDICO MODIFICADO POR DIGESTIÓN ENZIMÁTICA Y LIBRE DE ALBÚMINA CON UNA CAPACIDAD NEUTRALIZANTE DE 220 DL50 DE VENENO DESHIDRATADO DE CROTALUS SP + FABOTERÁPICO POLIVALENTE ANTIOFÍDICO MODIFICADO POR DIGESTIÓN ENZIMÁTICA Y LIBRE DE ALBÚMINA CON UNA CAPACIDAD NEUTRALIZANTE DE 200 DL50 DE VENENO DESHIDRATADO DE LACHESIS SP	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	(30 mg + 15 mg + 15 mg)/10mL
J06AA03	INMUNOGLOBULINAS DE ORIGEN EQUINO (IGG) CAPACES DE NEUTRALIZAR COMO MÍNIMO: VENENO DE <i>Bothrops atrox</i> + VENENO DE <i>Bothrops asper</i> + VENENO DE <i>Lachesis muta</i> + VENENO DE <i>Crotalus durissus</i>	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	25 mg + 25 mg + 10 mg + 10 mg / Vial

 AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		 La salud es de todos	
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sistema inmune	
		Actualizado	
		FECHA PUBLICACIÓN	
		DICIEMBRE 2025	
J06AA03	INMUNOGLOBULINAS DE ORIGEN EQUINO CAPACES DE NEUTRALIZAR EL VENENO DEL GÉNERO (Micurus (corales) DE LAS ESPECIES COLOMBIANAS M. surinamensis, M. spixii y M. lemniscatus.) - (Sero antiofídico anti coral, antielápidico, antimicurus)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / Vial (10 mL)
J06AA	SUERO ANTLIONÓMICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	Listado de vitales no disponibles
J06AA02	TETÁNICA - ANTITOXINA DE ORIGEN EQUINO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10000 UI / 0,5 mL - 10 LFU /dosis(0,5 mL)
J06AA02	TETÁNICA - ANTITOXINA DE ORIGEN EQUINO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20000 UI / 5 mL
J06AA02	TETÁNICA - ANATOXINA ADSORBIDA	SUSPENSIÓN INYECTABLE	40 UI / dosis
J06AA02	TETÁNICA - ANATOXINA CONJUGADO PRB (POLIRIBOSIL RIBITOL FOSFATO) A APROXIMADAMENTE 26 MICROGRAMOS DE	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mcg / Vial (0,5 mL)
J06BB02	TETÁNICAS - FRAGMENTOS F(AB')2 DE INMUNOGLOBULINAS DE ORIGEN EQUINO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1500 UI / mL
J07CA05	DIFTERICA ANATOXINA + TETANICA ANATOXINA + Bordetella pertussis CELULAS INACTIVAS + VHB ANTIGENO DE SUPERFICIE ADN - RECOMBINANTE	SUSPENSIÓN INYECTABLE	37 Lf + 14,8 Lf + 23,60 UO + 14,8 mcg / Vial (dosis)

Los sueros antielápidicos (corales (Micurus))

18.1.2.0.N20 b. Producidas en humanos

Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
J06AA01	ANTITOXINA DIFTERICA	SUSPENSIÓN INYECTABLE	Toxoide 30 UI / 0,5 mL
J06AA01	ANTITOXINA DIFTERICA	SUSPENSIÓN INYECTABLE	HAV antigen 360 U ELISA / 0,5 mL
J06AA01	ANTITOXINA DIFTERICA	SUSPENSIÓN INYECTABLE	HAV antigen 720 U ELISA / 0,5 mL
J06AA02	ANTITOXINA TETÁNICA	SUSPENSIÓN INYECTABLE	250 UI / 1 mL


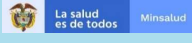
18.2 GAMMAGLOBULINAS

18.2.0.0.N10 Se aceptan

a. Polivalentes (Generales o inespecíficas), aquellas en las cuales no hay un título alto y determinado de uno o más anticuerpos específicos.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE INTRAVASCULAR	50 mg / mL
J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Vial
	PROTEINA DE PLASMA HUMANO	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	500mg/10mL
J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1g / Vial (50 mL)
J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE - IV	1 g / Vial
J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2,5g / 50 mL
J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	POLVO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2,5 g / Vial
J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE - IV	3 g / Vial
J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE PARA PERFUSIÓN	5g / 100 mL
J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	SOLUCIÓN PARA PERFUSIÓN	100 mg / mL
J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL DEL CUAL MÍNIMO EL 98% ES IGG DISTRIBUCIÓN DE LAS SUBCLASES DE IGG (VALORES APROXIMADOS): IGG1 ≥ 56,9 % IGG2 ≥ 26,6 % IGG3 ≥ 3,4 % IGG4 ≥ 1,7 %	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	100 mg / mL
J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL CON INACTIVACIÓN VÍRICA. PROTEÍNAS HUMANAS (50 g/l) CON UN CONTENIDO MÍNIMO DE Ig G de 95%	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg/ml
	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	100mg/mL
	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / 1 mL
	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	SOLUCIÓN INYECTABLE	200mg/mL
J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE - IV	6 g / Vial

 AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		 La salud es de todos	
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sistema inmune	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10 g / 200 mL(Vial)
J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	12 g / frasco Ampolla
J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	SOLUCIÓN INYECTABLE - INTRAVASCULAR	50 mg / mL
J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	SOLUCIÓN INYECTABLE- INTRAVASCULAR	100 µg / mL (X 10 mL; 25 mL; 50 mL; 100 mL ; 200 mL y 300 mL)
J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / 10 mL
J06BA	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	SOLUCIÓN INYECTABLE - EXTRAVASCULAR	165 mg / mL
J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg / Vial
J06BA	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 - 180 mg / mL
J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	SOLUCIÓN INYECTABLE	400 mg / 2 mL
J06BA	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	SOLUCIÓN PARA INYECCION EXTRAVASCULAR	200 mg / mL
J06BA	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	SOLUCIÓN INYECTABLE (EXTRAVASCULAR)	320 mg / 2 mL
J06BA	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	SOLUCIÓN INYECTABLE - EXTRAVASCULAR	750 mg / Vial
J06BA	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	SOLUCIÓN INYECTABLE (EXTRAVASCULAR)	800 mg / 5 mL
J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL (IVIG)	SOLUCIÓN INYECTABLE - INFUSIÓN	1g / 10 mL
J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	SOLUCIÓN INYECTABLE - IV	1 g / 20 mL
J06BA01	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	SOLUCIÓN INYECTABLE- EXTRAVASCULAR	1 g / 5 mL
J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA G	SOLUCIÓN INYECTABLE	1,5g / Vial
J06BA01	INMUNOGLOBULINA NORMAL HUMANA	SOLUCIÓN INYECTABLE- EXTRAVASCULAR	2g / 10 mL
J06BA	INMUNOGLOBULINA NORMAL HUMANA	SOLUCIÓN INYECTABLE	2,5 g / 10 mL
J06BA02	INMUNOGLOBULINA NORMAL HUMANA	SOLUCIÓN INYECTABLE - INTRAVASCULAR	2,5g / 25 mL
J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL (IVIG)	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg / mL
J06BA02	INMUNOGLOBULINA NORMAL HUMANA	SOLUCIÓN INYECTABLE - INTRAVASCULAR	3g / 50 mL
J06BA01	INMUNOGLOBULINA NORMAL HUMANA	SOLUCIÓN INYECTABLE - EXTRAVASCULAR	4 g / 20 mL
J06BA02	INMUNOGLOBULINA NORMAL HUMANA	SOLUCIÓN INYECTABLE - INTRAVASCULAR	5g / 100 mL
J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	SOLUCIÓN INYECTABLE - INTRAVASCULAR	5 g / 50 mL
J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INTRAVASCULAR	10 g / 100 mL (Vial)
J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	SOLUCIÓN INYECTABLE - INTRAVASCULAR	10 g / 200 mL
J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	SOLUCIÓN INYECTABLE - INTRAVASCULAR	12 g / 200 mL
J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL (INMUNOGLOBULINA G (IGG) >98%)	SOLUCIÓN INYECTABLE - INTRAVASCULAR	20 g / 200 mL (Vial)
	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL (PUREZA DE, AL MENOS, 98% DE INMUNOGLOBULINA G (IGG))	SOLUCIÓN PARA PERFUSIÓN	100mg/mL
	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL CORRESPONDIENTE A CONTENIDO DE PROTEÍNA HUMANA DEL CUAL MÍNIMO EL 98% ES IgG.	SOLUCIÓN PARA INYECCIÓN	200mg/mL
	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL DE LA CUAL INMUNOGLOBULINA G ES POR LO MENOS 95%	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	100mg/mL
	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL (PUREZA MÍNIMA DEL 95%)	SOLUCIÓN INYECTABLE	160mg/mL
	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL DE LA CUAL INMUNOGLOBULINA G ES POR LO MENOS 96%	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	50 mg/mL (50 y 100mL)
J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL (IVIG)	SOLUCIÓN INYECTABLE INTRAVASCULAR	20 g / 400 mL
	PROTEÍNAS DE INMUNOGLOBULINA HUMANA CON POTENCIA ANTIRRÁBICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 UI/ 2ml
	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTI HEPATITIS B	SOLUCIÓN PARA PERFUSIÓN	250 UI/mL
	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTI HEPATITIS DE LAS CUALES INMUNOGLOBULINA HUMANA NO MENOS DEL 90%	SOLUCIÓN INYECTABLE	100-180mg/mL
	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTI D	SOLUCIÓN INYECTABLE	MAYOR O MENOS A 1500 I.U. (MAS O IGUAL A 300mcg)
J06BB04	INMUNOGLOBULINA HUMANA CON ANTICUERPOS HEPATITIS B	SOLUCIÓN INYECTABLE	220 UI / 1 mL
	PROTEÍNAS DE PLASMA HUMANO QUE CONTIENE NO MENOS DE 96% DE INMUNOGLOBULINAS. (CONTENIDO DE INMUNOGLOBULINA A MENOR O IGUAL A 2 MG, DISTRIBUCIÓN DE LA SUBCLASE IGG: IGG1 APROX 57%, IGG2 APROX 37%, IGG3 APROX 3%, IGG4 APROX 3%)	SOLUCIÓN INYECTABLE	5g / 100 mL

 AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		 La salud es de todos	
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sistema inmune	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
	PROTEÍNAS DE PLASMA HUMANO QUE CONTIENE NO MENOS DE 96% DE INMUNOGLOBULINAS (CONTENIDO DE INMUNOGLOBULINA A MENOR O IGUAL A 900 MCG/ML. DISTRIBUCIÓN DE LA SUBCLASE IGG: IGG1 APROX. 57%, IGG2 APROX. 37%, IGG3 APROX. 3%, IGG4 APROX. 3%)	SOLUCIÓN INYECTABLE	2,50 g /Vial (50 ml)

b. Especificas, aquellas que presentan un título alto de un determinado anticuerpo utilizado en forma específica para tratar, mejorar o prevenir una enfermedad determinada.

- Antiehepatitis B
- Antiparotiditis
- Antipolio
- Anti-Rh O
- Antirrubéolica
- Antisarampión
- Antileftánica
- Antivaricela
- Antirábica



ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
J06BB09	INMUNOGLOBULINA CON ANTICUERPOS CONTRA Citomegalovirus (CMV) - PROTEÍNA DE PLASMA HUMANO	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	100 U / 1 mL
J06BB09	INMUNOGLOBULINA CON ANTICUERPOS CONTRA Citomegalovirus (CMV) - PROTEÍNA DE PLASMA HUMANO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 UI / mL
J06BB09	INMUNOGLOBULINA CON ANTICUERPOS CONTRA Citomegalovirus (CMV) - PROTEÍNA DE PLASMA HUMANO	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 U / Ampolla (5 mL)
J06BB09	INMUNOGLOBULINA CON ANTICUERPOS CONTRA Citomegalovirus (CMV) - PROTEÍNA DE PLASMA HUMANO	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 U / Ampolla (10 mL)
J06BB09	INMUNOGLOBULINA CON ANTICUERPOS CONTRA Citomegalovirus (CMV) - PROTEÍNA DE PLASMA HUMANO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2500 U / Vial (50 mL)
J06BB04	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTIHEPATITIS B	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	50 UI / mL (500 UI / Vial X 10 mL; Vial X 40 mL)
J06BB04	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTIHEPATITIS B	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	100 UI / Ampolla (2 mL)
J06BB04	INMUNOGLOBULINAS HUMANAS ANTIHEPATITIS B	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI / Vial
J06BB04	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTIHEPATITIS B	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	50 UI / 1 mL
J06BB04	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTIHEPATITIS B	SOLUCIÓN INYECTABLE	217 UI / mL
J06BB04	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTIHEPATITIS B	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 UI / Vial
J06BB04	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTIHEPATITIS B	SOLUCIÓN INYECTABLE	220 UI / 1 mL
J06BB04	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTIHEPATITIS B	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI / Vial
J06BB04	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTIHEPATITIS B	SOLUCIÓN INYECTABLE	540 UI / 3mL (Vial)
J06BB04	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTIHEPATITIS B	SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 UI / 3 mL
J06BB04	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTIHEPATITIS B	SOLUCIÓN INYECTABLE	1800 UI / Vial
J06BB04	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTIHEPATITIS B	SOLUCIÓN INYECTABLE	2500 UI / Vial
J06BB04	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTIHEPATITIS B	SOLUCIÓN PARA PERFUSION	250 UI /mL
J06BB02	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTITETÁNICA	SUSPENSIÓN INYECTABLE	40 UI / 0,5 mL
J06BB02	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTITETÁNICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	125 UI / mL
J06BB02	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTITETÁNICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 UI / mL
J06BB02	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTITETÁNICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1500 UI / mL
J06BB01	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTI-D	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCION INYECTABLE	300mcg/10mL
J06BB01	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTI-D -Rh	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECCION	50 UI / 0,5 mL
J06BB01	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTI-D -Rh	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECCION	100 UI / mL
J06BB01	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTI-D -Rh	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1250 UI / Vial
J06BB01	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTI-D -Rh	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1500 UI / Vial
J06BB01	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTI-D -Rh	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 UI / mL
J06BB01	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTI-D -Rh	SOLUCIÓN INYECTABLE	820 UI / 0,5 mL
J06BB01	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTI-D -Rh	SOLUCIÓN INYECTABLE	1250 UI / 2 mL
J06BB01	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTI-D -Rh	SOLUCIÓN INYECTABLE	1250 UI / mL
J06BB01	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTI-D -Rh	SOLUCIÓN INYECTABLE	1500 UI / Vial 1,2 mL
J06BB02	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTI-D -Rh	SOLUCIÓN INYECTABLE	1500 UI / 2 mL
J06BB05	INMUNOGLOBULINA ANTIRRABICA HUMANA	SOLUCIÓN INYECTABLE	150 UI / mL
J06BB05	INMUNOGLOBULINA ANTIRRABICA HUMANA	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 UI / 2 mL
J06BB05	INMUNOGLOBULINA ANTIRRABICA HUMANA	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI / Vial (2 mL)
J06BB05	FRAGMENTOS F(AB')2 DE INMUNOGLOBULINA EQUINA ANTIRRABICA 1000 - 2000 UI	SOLUCIÓN INYECTABLE	1500 UI / Ampolla (1 mL)

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACIÓN	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sistema inmune	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J06BB03	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTIVARICELA ZOSTER	SOLUCIÓN INYECTABLE	125 UI / 5 mL
J06BB03	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTIVARICELA ZOSTER	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI / 20 mL

18.3 INMUNOESTIMULANTES

18.3.0.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
J05AX05	INOSINA (METISOPRINOL)	JARABE	5 g / 100 mL
J05AX05	INOSINA (METISOPRINOL)	TABLETA	500 mg
	LEVAMISOL CLORHIDRATO EQUIVALENTE A LEVAMISOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	30 mg / mL
	LEVAMISOL CLORHIDRATO EQUIVALENTE A LEVAMISOL	TABLETA	150 mg

		AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS			La salud es de todos Minsalud
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION		FECHA PUBLICACIÓN	
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sistema inmune		DICIEMBRE 2025	
		Actualizado			

18.4 INMUNOSUPRESORES
18.4.0.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
L04AG11	ANIFROLUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	150 mg/ml (Vial X 2ml)
L04AX01	AZATIOPRINA	TABLETA	50 mg
L04AA24	ABATACEPT	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg / Vial
L04AC02	BASILIXIMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / Vial
L04AA26	BELIMUMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	120 mg / Vial (1.5 mL)
L04AA26	BELIMUMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	400 mg / Vial (5 mL)
L04AA26	BELIMUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg / 5 mL
L04AA26	BELIMUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg/mL
L04AA28	BELATACEPT	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg / Vial (20 mL)
L04AD01	CICLOSPORINA A	CÁPSULA BLANDA	10 mg
L04AD01	CICLOSPORINA A	CÁPSULA BLANDA	25 mg
L04AD01	CICLOSPORINA A	CÁPSULA BLANDA	50 mg
L04AD01	CICLOSPORINA A	CÁPSULA BLANDA	100 mg
L04AD01	CICLOSPORINA A	CÁPSULA DURA	10 mg
L04AD01	CICLOSPORINA A	CÁPSULA DURA	50 mg
L04AD01	CICLOSPORINA A	EMULSION ORAL	100 mg / mL
L04AD01	CICLOSPORINA A	SOLUCIÓN CONCENTRADO PARA INFUSIÓN INTRAVENOSA	50 mg / mL
L04AD01	CICLOSPORINA A	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADA PARA PERFUSIÓN	50 mg / 1 mL (Ampollas 1 mL)
L04AD01	CICLOSPORINA A	SOLUCIÓN ORAL	10 g / 100 mL
L04AC01	DACLIZUMAB	SOLUCIÓN CONCENTRADO PARA INFUSIÓN INTRAVENOSA	25 mg / Vial (5 mL)

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACIÓN	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sistema inmune	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
L04AA18	EVEROLIMUS	TABLETA DISPERSABLE	0,1 mg
L04AA18	EVEROLIMUS	TABLETA DISPERSABLE	0,25 mg
L04AA18	EVEROLIMUS	TABLETA DISPERSABLE	2 mg
L04AA18	EVEROLIMUS	TABLETA DISPERSABLE	3 mg
L04AA18	EVEROLIMUS	TABLETA DISPERSABLE	5 mg
L04AA18	EVEROLIMUS	TABLETA	1,0 mg
L04AA18	EVEROLIMUS	TABLETA	0,75 mg
L04AA18	EVEROLIMUS	TABLETA	0,5 mg
L04AA18	EVEROLIMUS	TABLETA	0,25 mg
L04AA04	INMUNOGLOBULINA ANTITIMOCITICA HUMANA (ATG) - CONEJO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	25 mg / Vial
L04AA04	PROTEÍNA TOTAL DE PPS (SUERO ANTITIMOCITO DE CONEJO) EQUIVALENTE A INMUNOGLOBULINA DE PPS DE CONEJO NO MENOS DEL 95%	SOLUCIÓN CONCENTRADA INYECTABLE PARA DILUIR A INFUSIÓN	20 – 23 mg / mL
L04AA04	INMUNOGLOBULINA ANTITIMOCITICA HUMANA (CONEJO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / mL (Vial por 5 mL)
L04AA03	INMUNOGLOBULINA ANTIINFOCITARIA DE ORIGEN EQUINO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA PERFUSIÓN	100 mg / 5 mL
L04AA04	ANTITIMOCITICA EQUINA - INMUNOGLOBULINA	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	250 mg / 5 mL
L04AX04	LENALIDOMIDA	CAPSULA DURA	25 mg
L04AX04	LENALIDOMIDA	CAPSULA DURA	15mg
L04AX04	LENALIDOMIDA	CAPSULA DURA	10 mg
L04AX04	LENALIDOMIDA	CAPSULA DURA	5 mg
L04AA06	MICOFENOLATO MOFETILO	CÁPSULA DURA	250 mg
L04AA06	MICOFENOLATO MOFETILO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	500 mg / Vial
L04AA06	MICOFENOLATO MOFETILO	TABLETA	250 mg
L04AA06	MICOFENOLATO MOFETILO	TABLETA	500 mg
L04AA06	MICOFENOLATO MOFETILO	TABLETA DISPERSABLE	250 mg
L04AA06	MICOFENOLATO MOFETILO	TABLETA DISPERSABLE	500 mg
	MICOFENOLATO DE MOFETILO	SUSPENSIÓN ORAL	200 mg/mL
L04AA06	MICOFENOLATO SÓDICO EQUIVALENTE A ÁCIDO MICOFENÓLICO	TABLETA GASTRORESISTENTE	180 mg
L04AA06	MICOFENOLATO SÓDICO EQUIVALENTE A ÁCIDO MICOFENÓLICO	TABLETA GASTRORESISTENTE	360 mg
L04AA02	MUROMONAB-CD3 (ATELINA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / 5 mL
L04AA02	MUROMONAB-CD3 ANTICUERPO MONOCLONAL MURINO	SOLUCIÓN INYECTABLE	3 mg / 5 mL
L04AA10	SIROLIMUS (RAMPAMICINA)	TABLETA CUBIERTA (GRAGEA)	2 mg
L04AA10	SIROLIMUS (EQUIVALENTE A DISPERSION DE SIRULIMUS DE NANOSISTEMAS) 150mg /g(D)	TABLETA CUBIERTA (GRAGEA)	1 mg (1,53 mg)
L04AA10	SIROLIMUS (RAMPAMICINA)	TABLETA CUBIERTA (GRAGEA)	5 mg
L04AA10	SIROLIMUS	TABLETA CUBIERTA (GRAGEA)	0,5 mg
L04AA10	SIROLIMUS	SOLUCIÓN ORAL	1 mg / mL
L04AD02	TACROLIMUS	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / 1 mL (Ampollas 1 mL)
L04AD02	TACROLIMUS	CÁPSULA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	0,5 mg
L04AD02	TACROLIMUS	CÁPSULA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	1 mg
L04AD02	TACROLIMUS	CÁPSULA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	3 mg
L04AD02	TACROLIMUS	CÁPSULA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	5 mg
L04AD02	TACROLIMUS MONOHIDRATO EQUIVALENTE A TACROLIMUS	CÁPSULA DURA	5 mg
L04AD02	TACROLIMUS MONOHIDRATO EQUIVALENTE A TACROLIMUS	CÁPSULA DURA	1 mg
L04AD02	TACROLIMUS	CÁPSULA DURA	0,5 mg

18.5 OTROS


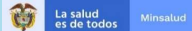
18.5.0.0.N10 No se acepta

* La inclusión de antibióticos como preservativos en productos biológicos, ni en mezcla o combinación con vacunas (antígeno) o sueros hiperinmunes, porque pueden crear fenómenos de sensibilidad y/o resistencia. Sin embargo, en las vacunas virales, se acepta la adición como preservativos de pequeñas cantidades de antibióticos, exceptuando las penicilinas.

* La inclusión de vitaminas o antioxidantes en productos biológicos por no existir justificación farmacológica.

18.5.0.0.N20 Sólo se aceptan con la indicación de coadyudantes e inmunoterapia inespecífica, las vacunas o antígenos preparados a base de gérmenes grampositivos y gramnegativos inactivados y alérgenos propios del medio ambiente nacional para el diagnóstico y el tratamiento de afecciones alérgicas.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEÚTICA	CONCENTRACION
	EXTRACTOS POLIMERIZADOS ALERGÉNICOS DE LOS ÁCAROS D. PTERONYSSINUS Y D. FARINAE (50%/50%)	SUSPENSIÓN	Vial A: 2.000 UT/ml y Vial B: 10.000 UT/ml
	EXTRACTOS POLIMERIZADOS ALERGÉNICOS DE LOS ÁCAROS D. PTERONYSSINUS Y D. FARINAE (50%/50%)	SUSPENSIÓN	Vial B: 10.000 UT/ml.

		AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS			
FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACIÓN		FECHA PUBLICACIÓN	
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sistema inmune		DICIEMBRE 2025	
		Actualizado			

18.5.0.0.N30 Se acepta Palivizumab

(Anticuerpo monoclonal humanizado, para neutralizar el virus sincitial respiratorio. Profilaxis del virus sincitial respiratorio en niños con enfermedad cardíaca congénita)

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
J06BD01	PALIVIZUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg /vial
J06BD01	PALIVIZUMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	100 mg / Vial
J06BD01	PALIVIZUMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	50 mg / Vial
J06BD01	PALIVIZUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	100 mg / Vial (0,5 mL)
J06BD01	PALIVIZUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	50 mg / Vial (0,5mL)

18.5.0.0.N40 Se acepta interferón gamma

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
L03AB08	INTERFERÓN HUMANO RECOMBINANTE GAMMA 1b	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 µg / Vial (3.000.000 UI)
L03AB08	INTERFERÓN HUMANO RECOMBINANTE GAMMA 1b	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,1 mg / Vial (0,5 mL) (2.000.000 UI)

18.5.0.0.N50 Se acepta lisado liofilizado de Escherichia coli para prevención de infecciones recurrentes en las vías urinarias inferiores

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G04BX	Lisado liofilizado de Escherichia coli	Cápsula	6 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sistema Normativo	NOVIEMBRE 2025
Actualizado			

19.2.0.0.N02 Se aceptan las siguientes asociaciones

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
N02AA5	ACETAMINOFEN + OXICOCODONA	TABLETA	325mg + 2,5mg
	ACETAMINOFEN + OXICOCODONA	TABLETA RECUBIERTA	325 mg + 2,5 mg
	ACETAMINOFEN + OXICOCODONA	TABLETA RECUBIERTA	325 mg + 10 mg
	ACETAMINOFEN + OXICOCODONA	TABLETA RECUBIERTA	325 mg + 20 mg
	OXICOCODONA CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN	TABLETA RECUBIERTA	20 mg + 325mg

19.3 ANALGÉSICOS MODERADAMENTE NARCÓTICOS

19.3.0.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
N02AE01	BUPRENORFINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A BUPRENORFINA	TABLETA SUBLINGUAL	0,2 mg
N02AE01	BUPRENORFINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A BUPRENORFINA	PARCHÉ TRANSDÉRMICO	5 µg/h
N02AE01	BUPRENORFINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A BUPRENORFINA	PARCHÉ TRANSDÉRMICO	10 µg/h
N02AE01	BUPRENORFINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A BUPRENORFINA	PARCHÉ TRANSDÉRMICO	20 µg/h
N02AE01	BUPRENORFINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A BUPRENORFINA	PARCHÉ TRANSDÉRMICO	35 µg/h
N02AE01	BUPRENORFINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A BUPRENORFINA	PARCHÉ TRANSDÉRMICO	52,5 µg/h
N02AE01	BUPRENORFINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A BUPRENORFINA	PARCHÉ TRANSDÉRMICO	75 µg/h
N02AX02	TRAMADOL CLORHIDRATO	CÁPSULA BIANDA	50 mg
N02AX02	TRAMADOL CLORHIDRATO	CÁPSULA BIANDA	100 mg
N02AX02	TRAMADOL CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACION PROLONGADA	50 mg
N02AX02	TRAMADOL CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACION PROLONGADA	100 mg
N02AX02	TRAMADOL CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACION PROLONGADA	150 mg
N02AX02	TRAMADOL CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACION PROLONGADA	200 mg
N02AX02	TRAMADOL CLORHIDRATO	SOLUCION INYECTABLE	100 mg / Ampolla (2 mL)
N02AX02	TRAMADOL CLORHIDRATO	SOLUCION INYECTABLE	50 mg / Ampolla (1 mL)
N02AX02	TRAMADOL CLORHIDRATO	SOLUCION ORAL	100 mg / 5 mL (20%)
N02AX02	TRAMADOL CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	50 mg
N02AX02	TRAMADOL CLORHIDRATO	TABLETA	50 mg
N02AX02	TRAMADOL CLORHIDRATO	TABLETA	200 mg
N02AX02	TRAMADOL CLORHIDRATO	TABLETA	300 mg
N02AX02	TRAMADOL CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	50 mg
N02AX02	TRAMADOL CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	100 mg
N02AX02	TRAMADOL CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	200 mg
N02AX02	TRAMADOL CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	300 mg
N02AX02	TRAMADOL CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	400 mg

En las etiquetas de los analgésicos moderadamente narcóticos debe aparecer la siguiente leyenda: «Vierta bajo estricta fórmula médica; en ésta debe aparecer el nombre, firma y el número de registro del médico prescriptor y debe ser rubricado por el expedidor para fines de control».

19.3.0.0.N20 Se aceptan las siguientes asociaciones

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
N02AA9	CICLOFIRMA + ACETAMINOFEN	TABLETA	150 mg + 325 mg
N02AA9	CICLOFIRMA + ACETAMINOFEN	TABLETA	30 mg + 325 mg
N02AA9	CODEINA FOSFATO + ACETAMINOFEN	JARABE	0,24 mg + 100 mg/mL
N02AA9	CODEINA FOSFATO + ACETAMINOFEN	JARABE	0,20 mg + 100 mg/mL
N02AA9	CODEINA FOSFATO + ACETAMINOFEN	CÁPSULA BIANDA	30 mg + 325 mg
N02AA9	CODEINA FOSFATO + ACETAMINOFEN	CÁPSULA BIANDA	30 mg + 325 mg
N02AA9	CODEINA FOSFATO + ACETAMINOFEN	TABLETA	30 mg + 325 mg
N02AA9	CODEINA FOSFATO + ACETAMINOFEN	SUSPENSION ORAL	30 mg + 2,5 mg/mL
N02AA9	CODEINA + ACETIL SALICILATO ACIDO	GRASA	hasta 35 mg + 300 - 600 mg
N02AA9	CODEINA + ACETIL SALICILATO ACIDO	TABLETA	hasta 35 mg + 200 - 400 mg
N02AA9	CODEINA + ACETIL SALICILATO ACIDO	CÁPSULA BIANDA	hasta 35 mg + 200 - 400 mg
N02AA9	CODEINA FOSFATO + CAFENA	TABLETA	50 mg + 66 mg
N02AA9	CODEINA FOSFATO + DIFENIDRAMINA	TABLETA RECUBIERTA	10 mg + 50 mg
N02AA9	CODEINA FOSFATO + DIFENIDRAMINA	TABLETA	22,2 mg + 170 mg/100 mL
N02AA9	CODEINA + FENILTOLAMINA BASE	SUSPENSION ORAL	30 mg + 10 mg
N02AA9	CODEINA + FENILTOLAMINA BASE	CÁPSULA BIANDA	30 mg + 10 mg
N02AA9	CODEINA + BUPROFENO	SUSPENSION ORAL	30 mg + 2,5 mg/mL
N02AA9	CODEINA + BUPROFENO	TABLETA RECUBIERTA	30 mg + 200 mg
N02AA9	CODEINA FOSFATO + BUPROFENO	TABLETA	13 mg + 200 mg
N02AA9	CODEINA FOSFATO + BUPROFENO	TABLETA	30 mg + 200 mg
N02AJ	HIDROCODONA BITARTRATO + ACETAMINOFEN (PARACETAMOL)	CÁPSULA DE GELATINA BIANDA	5 mg + 325 mg
N02AJ	HIDROCODONA BITARTRATO + ACETAMINOFEN	TABLETA	5 mg + 325 mg
N02AJ	HIDROCODONA BITARTRATO + ACETAMINOFEN	TABLETA RECUBIERTA	7,5 mg + 325 mg
N02AJ	HIDROCODONA BITARTRATO + ACETAMINOFEN	TABLETA RECUBIERTA	10 mg + 325 mg
N02AJ	HIDROCODONA BITARTRATO + ACETAMINOFEN	TABLETA RECUBIERTA	15 mg + 325 mg
N02AA9	HIDROCODONA BITARTRATO + BUPROFENO	TABLETA RECUBIERTA	5 mg + 200 mg
N02AA9	HIDROCODONA BITARTRATO + BUPROFENO	TABLETA	5 mg + 200 mg
N02AA9	HIDROCODONA BITARTRATO + NAPROXENO	TABLETA	10 mg + 250 mg
N02AA9	HIDROCODONA BITARTRATO + NAPROXENO	TABLETA	10 mg + 250 mg
N02AA9	HIDROCODONA BITARTRATO + NAPROXENO	TABLETA	10 mg + 250 mg
N02AA9	HIDROCODONA BITARTRATO + NAPROXENO	TABLETA RECUBIERTA	37,5 mg + 325 mg
N02AA9	HIDROCODONA BITARTRATO + NAPROXENO	TABLETA RECUBIERTA	37,5 mg + 325 mg
N02AA9	HIDROCODONA BITARTRATO + NAPROXENO	CÁPSULA BIANDA	37,5 mg + 325 mg
N02AA9	HIDROCODONA BITARTRATO + NAPROXENO	TABLETA ORODISPENSABLE	37,5 mg + 325 mg
N02AA9	HIDROCODONA BITARTRATO + NAPROXENO	JARABE	0,75 + 0,8 + 100 mg/mL
N02AA9	HIDROCODONA BITARTRATO + NAPROXENO	SOLUCION ORAL	30 mg + 2,5 mg/mL
N02AA9	HIDROCODONA BITARTRATO + NAPROXENO	TABLETA EQUIVALENTE	37,5 mg + 325 mg
N02AA9	HIDROCODONA BITARTRATO + NAPROXENO	COMPRIMIDOS RECUBIERTOS CON PELÍCULA	75 mg + 250 mg
N02AH	HIDROCODONA BITARTRATO + METOROLANO TRIMETAZINA	GRANULOS PARA SOLUCION ORAL EN SACHET	75 mg + 25 mg
N02AA9	TRAMADOL CLORHIDRATO + DIFENIDRAMINA	TABLETA	20 mg + 25 mg
N02AA9	TRAMADOL CLORHIDRATO + DIFENIDRAMINA	TABLETA	50 mg + 50 mg
N02AA9	TRAMADOL CLORHIDRATO + DIFENIDRAMINA	TABLETA BICAPA LIBERACION Prolongada + LIBERACION RAPIDA	50 mg + 75 mg
N02AA9	TRAMADOL CLORHIDRATO + METOROLANO TRIMETAZINA	SOLUCION INYECTABLE	25 mg + 10 mg
N02AA9	TRAMADOL CLORHIDRATO + METOROLANO TRIMETAZINA	SOLUCION INYECTABLE	25 mg + 10 mg / Ampolla (1 mL)
N02AA9	TRAMADOL CLORHIDRATO + METOROLANO TRIMETAZINA	TABLETA SUBLINGUAL	25 mg + 10 mg

19.4 ANALGÉSICOS NO NARCÓTICOS

19.4.0.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
N02BA01	ACETIL SALICILATO	GRANULADO	150 mg
N02BA01	ACETIL SALICILATO	GRANULADO	150 mg
N02BA01	ACETIL SALICILATO	GRANULADO	200 mg
N02BA01	ACETIL SALICILATO	GRANULADO	200 mg
N02BA01	ACETIL SALICILATO	GRANULADO	325 mg
N02BA01	ACETIL SALICILATO	TABLETA	325 mg
N02BA01	ACETIL SALICILATO	CÁPSULA BIANDA	500 mg
N02BA01	ACETIL SALICILATO	GRANULADO	150 mg
N02BA01	ACETIL SALICILATO	GRANULADO	500 mg (5)
N02BA01	ACETIL SALICILATO	GRANULADO	500 mg (5)
N02BA01	ACETIL SALICILATO	GRANULOS EFERVESCENTES PARA RECONSTITUIR A SOLUCION ORAL	100 mg / g
N02BA01	ACETIL SALICILATO	JARABE	3,2 + 100 mg/mL
N02BA01	ACETIL SALICILATO	JARABE	30 mg (0,2%)
N02BA01	ACETIL SALICILATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCION ORAL	500 mg / SACHET
N02BA01	ACETIL SALICILATO	SOLUCION ORAL	100 mg (1% 10%)
N02BA01	ACETIL SALICILATO	SOLUCION ORAL	325 mg (1% 10%)
N02BA01	ACETIL SALICILATO	SOLUCION INYECTABLE	100 mg / mL
N02BA01	ACETIL SALICILATO	SOLUCION INYECTABLE	300 mg / mL
N02BA01	ACETIL SALICILATO	SOLUCION INYECTABLE PARA INFUSION	1,0 g + 100 mL
N02BA01	ACETIL SALICILATO	SOLUCION INYECTABLE PARA INFUSION	2,0 g + 20 mL
N02BA01	ACETIL SALICILATO	SOLUCION INYECTABLE PARA INFUSION	10 mg (0,04 mg / 0,5 mL + 100 mL)
N02BA01	ACETIL SALICILATO	BUPROFENO	125 mg (2g)
N02BA01	ACETIL SALICILATO	BUPROFENO	80 mg (2g)
N02BA01	ACETIL SALICILATO	BUPROFENO	250 mg (2g)
N02BA01	ACETIL SALICILATO	SUSPENSION ORAL	3,2%
N02BA01	ACETIL SALICILATO	SUSPENSION ORAL	5% (200 mg / 5 mL)
N02BA01	ACETIL SALICILATO	TABLETA MASTICABLE	100 mg
N02BA01	ACETIL SALICILATO	TABLETA MASTICABLE	200 mg
N02BA01	ACETIL SALICILATO	TABLETA MASTICABLE	300 mg
N02BA01	ACETIL SALICILATO	GRANULADO EFERVESCENTE	5,8 + 1,00 g
N02BA01	ACETIL SALICILATO DE LISINA EQUIVALENTE A ACIDO ACETIL SALICILATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCION ORAL	300 mg / SACHET
N02BA01	ACETIL SALICILATO DE LISINA EQUIVALENTE A ACIDO ACETIL SALICILATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCION ORAL	100 mg / SACHET
N02BA01	ACETIL SALICILATO DE LISINA EQUIVALENTE A ACIDO ACETIL SALICILATO	POLVO PARA RECONSTITUIR SOLUCION INYECTABLE	800 mg (500 mg) / VIAL
N02BA01	ACETIL SALICILATO DE LISINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCION INYECTABLE	540 mg / VIAL
M01AE14	CLONIDINO DE LISINA	TABLETA RECUBIERTA	125 mg
M01AE14	DEKSI-PROFENO	TABLETA	200 mg
M01AE14	DEKSI-PROFENO	TABLETA COBERTA	200 mg
M01AE14	DEKSI-PROFENO	TABLETA COBERTA	300 mg
M01AE14	DEKSI-PROFENO	SUSPENSION ORAL	0,6 g
M01AE14	DEKSI-PROFENO	SUSPENSION ORAL	0,02
M01AE17	DEKSIETOPROFENO TRIMETAZOLAM, EQUIVALENTE A DEKSIETOPROFENO	SOLUCION ORAL	25 mg / 10 mL
N02BB02	DIPIRONA (metamizol)	SOLUCION INYECTABLE	40 - 50%
N02BB02	DIPIRONA (metamizol)	SOLUCION INYECTABLE	1 g / Ampolla (2 mL)
N02BB02	DIPIRONA (metamizol)	SOLUCION INYECTABLE	2,5 g / Ampolla (5 mL)
N02BB02	DIPIRONA (metamizol)	SOLUCION INYECTABLE	2 g / Ampolla (5 mL)
N02BB02	DIPIRONA (metamizol)	JARABE	30 mg / mL

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia		AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		14 MAR 2020
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Normas Farmacológicas - Sistema Normas		FECHA PUBLICACIÓN DICIEMBRE 2015
		Análisis		
NE28B02	DIPIRONA (Inyectable)	SOLUCIÓN ORAL	30 mg / mL	
NE28B02	DIPIRONA (Inyectable)	SOLUCIÓN ORAL	100 mg / 100 mL	
NE28B02	DIPIRONA (Inyectable)	SOLUCIÓN ORAL	30 mg / mL	
NE28B02	DIPIRONA (Inyectable)	SOLUCIÓN ORAL	50mg / mL	
NE28B02	DIPIRONA (Inyectable)	SOLUCIÓN ORAL	500mg / mL	
NE28B02	DIPIRONA (Inyectable)	TABLETA	324 mg	
ME1AE01	DIPIRONA (Inyectable)	TABLETA	200 mg	
ME1AE01	IBUPROFENO	CÁPSULA BLANDA	400 mg	
ME1AE01	IBUPROFENO	CÁPSULA BLANDA	200 mg	
ME1AE01	IBUPROFENO	CÁPSULA DURA	400 mg	
ME1AE01	IBUPROFENO	SOLUCIÓN ORAL	100 mg / mL	
ME1AE01	IBUPROFENO	SOLUCIÓN ORAL	400mg / mL	
ME1AE01	IBUPROFENO	SOLUCIÓN PARA INYECCIÓN	400mg (100mg / 0,5mL)	
ME1AE01	IBUPROFENO	SOLUCIÓN INYECTABLE	400mg / mL	
ME1AE01	IBUPROFENO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,02	
ME1AE01	IBUPROFENO	SOLUCIÓN ORAL	4 mg / 100 mL	
ME1AE01	IBUPROFENO	TABLETA	100 mg	
ME1AE01	IBUPROFENO	TABLETA	200 mg	
ME1AE01	IBUPROFENO	TABLETA	400 mg	
ME1AE01	IBUPROFENO	TABLETA MASTICABLE	100 mg	
ME1AE01	IBUPROFENO	GRANULADO EFERVESCENTE	200 mg / Solvo	
ME1AE01	IBUPROFENO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	2,0 g / 100 g	
ME1AE01	IBUPROFENO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	200 mg / Solvo	
ME1AE01	IBUPROFENO ARGINATO EQUIVALENTE A IBUPROFENO	TABLETA	200 mg	
ME1AE01	IBUPROFENO ARGINATO EQUIVALENTE A IBUPROFENO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	200 mg / Solvo	
ME1AE01	IBUPROFENO ARGINATO EQUIVALENTE A IBUPROFENO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	400 mg / Solvo	
ME1AE01	IBUPROFENO ARGINATO EQUIVALENTE A IBUPROFENO	TABLETA	400 mg	
ME1AE01	IBUPROFENO LISINATO EQUIVALENTE A IBUPROFENO	TABLETA	200 mg	
ME1AE01	IBUPROFENO LISINATO EQUIVALENTE A IBUPROFENO	TABLETA	684 mg (contiene 400 mg)	
	IBUPROFENO	GRANULADO ORAL	50 mg	
	IBUPROFENO	GRANULADO ORAL	100 mg	
	IBUPROFENO	GRANULADO ORAL	150 mg	
	IBUPROFENO	GRANULADO ORAL	200 mg	
	IBUPROFENO	GRANULADO ORAL	300 mg	
ME1AB15	KETOROLACO TRISMETAMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	30 mg / Amebula (1 mL)	
ME1AB15	KETOROLACO TRISMETAMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / Amebula (1 mL)	
ME1AB15	KETOROLACO TRISMETAMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	15 mg / Amebula (1 mL)	
ME1AB15	KETOROLACO TRISMETAMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	30 mg / Amebula (1 mL de 2 mL)	
ME1AB15	KETOROLACO TRISMETAMINA	TABLETA	10 mg	
ME1AB15	KETOROLACO TRISMETAMINA	TABLETA	5 mg	
ME1AB15	KETOROLACO TRISMETAMINA	TABLETA SUBLINGUAL	30 mg	
ME1AB15	KETOROLACO TRISMETAMINA	TABLETA	125 mg	
	LISINA CLONAZINATO	CÁPSULA DURA	125 mg	
ME1AC05	LORNOXICAM	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	8 mg / Vial	
ME1AC05	LORNOXICAM	TABLETA	8 mg	
ME1AC05	METOPROLOLOLO	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	99,9 %	
	NEFOPAM CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / 2 mL	
ME1AE02	NAPROXENO SÓDICO	CÁPSULA CON CONTENIDO LÍQUIDO	250 mg	
ME1AE02	NAPROXENO SÓDICO	TABLETA	275 mg	
ME1AE02	NAPROXENO SÓDICO	TABLETA	250 mg	
ME1AE02	NAPROXENO SÓDICO	TABLETA	225 mg	
ME1AE02	NAPROXENO SÓDICO	TABLETA	100 mg	
ME1AE02	NAPROXENO SÓDICO EQUIVALENTE A NAPROXENO	TABLETA	200 mg	
NE28AC4	SALICILATO DE SODIO	CÁPSULA DURA	500 mg	

*Para uso hospitalario en urgencias.

19.4.0.0.020
19.4.0.0.020

En los etiquetes y empaques de los productos a base de dipirona y compuestos pirozoleónicos, deberá figurar la siguiente advertencia: «Puede producir agranulocitosis a veces fatal».
No se acepta la farmacia, por estar ventajosamente sujeta por su potencialidad tóxica.

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		PUBLICACION	
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sistema Nacional		FECHA PUBLICACION	
		Actualizado		DICIEMBRE 2020	
ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION		
N02BE01	ACETAMINOFÉN + BICARBONATO DE SODIO + ACIDO CÍTRICO + CARBONATO DE SODIO	POLVO EFERVESCENTE PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	0,8 g + 2,318 g + 2,144 g + 0,5 g (Sobre 0,5 g)		
N02BE01	ACETAMINOFÉN + CAFENA ANHIDRA + BICARBONATO DE SODIO	GRANULADO EFERVESCENTE	500 mg + 60 mg + 1540 mg / Sobre (4,5 g)		
N02BA01	ACIDO ACETIL SALICILICO + BICARBONATO DE SODIO + ACIDO CÍTRICO ANHIDRO	TABLETA EFERVESCENTE	324 mg + 1,978 g + 1 g		
N02BA01	ACIDO ACETIL SALICILICO + BICARBONATO DE SODIO + ACIDO CÍTRICO ANHIDRO	TABLETA EFERVESCENTE	325 mg + 1700 mg + 1000 mg		



19.4.0.2.970 Se acepta la asociación de un analgésico no narcótico con un antiespaasmódico.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
N02BB02	ACETAMINOFÉN + NUBUTILBROMURO DE HIOSCINA	TABLETA	320 mg + 10 mg
N02BB02	DIPIRONA SODICA + NUBUTILBROMURO DE HIOSCINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	2,5 g + 20 mg / 5 mL
N02BB02	DIPIRONA + NUBUTILBROMURO DE HIOSCINA	TABLETA RECUBIERTA	300 mg + 10 mg
N02BB02	DIPIRONA + NUBUTILBROMURO DE HIOSCINA	SOLUCIÓN ORAL	333,69 mg + 6,82 mg / mL
N02BB02	DIPIRONA + METILBROMURO DE HIOSCINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1,6 g + 1,6 mg (Amplia 15 mL)
N02BB02	DIPIRONA + METILBROMURO DE HIOSCINA	SOLUCIÓN ORAL	300 mg + 5 mg / mL
N02BB02	DIPIRONA + BISMETILPITENO MÚCICO + CAFENA ANHIDRA	TABLETA	300 mg + 350 mg + 30 mg
N02BB02	DIPIRONA + PROPRANOLOL CLORURO	TABLETA RECUBIERTA	300 mg + 5 mg
M01AE01	IBUPROFENO + NUBUTILBROMURO DE HIOSCINA	TABLETA RECUBIERTA	200 mg + 10 mg
M01AE01	IBUPROFENO + NUBUTILBROMURO DE HIOSCINA	TABLETA RECUBIERTA	400 mg + 20 mg
M01AE01	IBUPROFENO + PARACETAMOL CLORURO	TABLETA	400 mg + 5 mg
M01AE01	IBUPROFENO + PARACETAMOL CLORURO	CAPSLA DURA	200 mg + 2 mg
M01AE02	IBUPROFENO + HIOSCINA NUBUTILBROMURO	CAPSLA BLANDA	200 mg + 20 mg

19.4.0.2.980 Se acepta para uso tópico con la indicación de analgésico para dolores de neuropatía postquirúrgica y diabética.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
N01BA04	CAPSAICINA	CREMA	0,0025
N01BA04	CAPSAICINA	CREMA	0,0075
N01BB04	CAPSAICINA	PARCHES CUSCAMEO	170 mg
N01BB02	LEDOCANA	PARCHES	700 mg (5X75/1) / Parche

19.4.0.2.990 No se aceptan las asociaciones de analgésicos con vitaminas, antiinflamatorios, enzimas proteolíticas administradas, tranquilizantes, sedantes-hipnóticos, anestésicos, barbitúricos, estimulantes centrales (a excepción de la cafeína), antispasmodicos, por no haber evidencia en la literatura de incrementar la toxicidad y/o causar de mayor toxicidad.

		AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS			14 de Mayo de 2020
FUNCION REGULADORA: Seguridad y eficacia		PUBLICACION		FECHA PUBLICACION	
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sistema Nacional		NOVIEMBRE 2020	
		Actualizado			

19.3 ANESTÉSICOS GENERALES

19.3.0.0.N10 Se acepta

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
N01AB07	ESFURANO	LÍQUIDO PARA INHALAR	100%
N01AB04	ENFLURANO	LÍQUIDO PARA INHALAR	100%
N01AB01	HALÓGENO	LÍQUIDO PARA INHALAR	100%
N01AB06	ISOFURANO	LÍQUIDO PARA INHALAR	100%
N01AX03	KETAMINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A KETAMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / mL
N01AX03	KETAMINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A KETAMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg / 20 mL
N01AX03	KETAMINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A KETAMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Ampolla (10 mL)
N01AX13	ÓXIDO NITRÓSO	GAS	99%
N01AX10	PROPOFOL	EMULSIÓN INYECTABLE	10 mg / 1 mL (Ampolla 20 mL - 10 mL)
N01AX10	PROPOFOL	EMULSIÓN INYECTABLE	1% - 10 g / 100 mL
N01AX10	PROPOFOL	EMULSIÓN INYECTABLE	2%
N01AB06	SEVOFLURANO	LÍQUIDO PARA INHALACION	100%
N01AF03	TIOPIENTAL SODICO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCION INYECTABLE	1 g / Vial
N01AF03	TIOPIENTAL SODICO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCION INYECTABLE	0.8 g / Vial

19.3.0.0.N20 Se acepta la asociación de droperidol más fentanilo.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
N01AF01	FENTANIL CITRATO EQUIVALENTE FENTANIL + DROPERIDOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,05 mg + 2,5 mg / mL - 0,5 mg + 25 mg / Ampolla (10 mL)

19.8 ANESTÉSICOS LOCALES

19.8.0.0 N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
N01BB08	ARTICAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA BITARTRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	40mg + 0.01 mg / 1 mL
N01BB10	ARTICAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA BITARTRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	40mg + 0.005 mg / 1 mL
N01BB01	BUPIVACAINA CLORHIDRATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.25% - 2.5 mg / mL
N01BB01	BUPIVACAINA CLORHIDRATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.5% - 5 mg / mL
N01BB01	BUPIVACAINA CLORHIDRATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.75% - 7.5 mg / mL
N01BB01	BUPIVACAINA CLORHIDRATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE	SOLUCIÓN INYECTABLE	4% - 40 mg/mL
N01BB10	LEVOPRIVACAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	3.3 mg / mL
N01BB10	LEVOPRIVACAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / mL
N01BB10	LEVOPRIVACAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / mL
N01BB02	LIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg / Ampolla
N01BB02	LIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.4% - 4 mg / mL
N01BB02	LIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.5% - 5 mg / mL
N01BB02	LIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1% - 10 mg / mL
N01BB02	LIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / mL, Ampolla 100 mL + 50 mL
N01BB02	LIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / mL
N01BB02	LIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	4% - 40 mg / mL
N01BB02	LIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	250 mg / 50 mL
N01BB02	LIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	50 mg + 1.8 mg (epinefrina)
N01BB03	MEPIVACAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1% - 10 mg / mL
N01BB03	MEPIVACAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2% - 20 mg / 1 mL
N01BB03	MEPIVACAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	3% - 30 mg / 1 mL
N01BB04	PRILIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	4% - 40 mg / 1 mL, 7% - 70 mg / 1.8 mL
N01BA02	PROCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	37.8 mg / 1.8 mL
N01BA02	PROCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / mL
N01BA02	PROCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1% - 10 mg / mL

19.8.0.0 N20 Se aceptan las siguientes asociaciones

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
N01BB08	ARTICAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA BITARTRATO EQUIVALENTE A EPINEFRINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg + 0.005 mg / mL
N01BB08	ARTICAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA BITARTRATO EQUIVALENTE A EPINEFRINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg + 0.01 mg / mL
N01BB01	BUPIVACAINA CLORHIDRATO ANHIDRO + TETRACAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN TÓPICA	18 g + 2 g / 100 g
N01BB01	BUPIVACAINA CLORHIDRATO ANHIDRO + GLUCOSA ANHIDRA	SOLUCIÓN INYECTABLE	7.5 mg + 72 mg / mL
N01BB01	BUPIVACAINA CLORHIDRATO ANHIDRO + SODIUMCLORURO + LIDOCAINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg + 40mg/mL
N01BB01	BUPIVACAINA CLORHIDRATO ANHIDRO + EPINEFRINA BITARTRATO (0.1 µg) EQUIVALENTE A EPINEFRINA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.75% + 0 µg / mL
N01BB01	BUPIVACAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg + 5 µg / mL
N01BB01	BUPIVACAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	7.5 mg + 5 µg / mL
N01BB01	BUPIVACAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA BITARTRATO EQUIVALENTE A EPINEFRINA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg + 0.5 mg / 100 mL
N01BB02	LIDOCAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	75 mg + 50 µg / 10 mL
N01BB02	LIDOCAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg + 0.02 mg / mL
N01BB02	LIDOCAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg + 0.02 mg / mL
N01BB02	LIDOCAINA CLORHIDRATO + ADRENALINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg + 0.01 mg / mL
N01BB02	LIDOCAINA CLORHIDRATO + ADRENALINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg + 0.02 mg / 1.8 mL
N01BB02	LIDOCAINA CLORHIDRATO + SEDA TOSIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	38 mg + 1.8 mg / 1.8 mL (epinefrina)
N01BB02	LIDOCAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	3% + 2% / mL
N01BB02	LIDOCAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	30 mg + 0.5 µg / mL
N01BB02	LIDOCAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg + 50 µg (epinefrina) / 100 mL
N01BB02	LIDOCAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg + 0.5 µg / mL
N01BB02	LIDOCAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg + 30 µg (epinefrina) / 100 mL
N01BB02	LIDOCAINA CLORHIDRATO + ADRENALINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	38 mg + 0.18 mg / mL
N01BB03	MEPIVACAINA CLORHIDRATO + ADRENALINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	2 g + 0.001 g / 100 mL
N01BB03	MEPIVACAINA CLORHIDRATO + ADRENALINA + MEPIVACAINA CLORHIDRATO 2% CON ADRENALINA 1:100.000	SOLUCIÓN INYECTABLE	30 mg + 1.8 mg / 1.8 mL
N01BB03	MEPIVACAINA CLORHIDRATO + ADRENALINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	37 mg + 22 µg / 1.8 mL
N01BB03	MEPIVACAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg + 0.01 mg / mL
N01BB03	MEPIVACAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	30 mg + 0.03 µg / 1.8 mL
N01BB04	PRILIDOCAINA CLORHIDRATO + FELIPRESINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	30 mg + 0.03 µg / 1.8 mL
N01BB04	PRILIDOCAINA CLORHIDRATO + FELIPRESINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	64 mg + 0.004 g / 1.8 mL

19.8.0.0 N30 No se aceptan los anestésicos locales con meprobetina por cuanto el balance riesgo-beneficio es desfavorable para esta asociación.

19.8.0.0 N40 No se aceptan anestésicos locales y/o sus derivados, solos o asociados a otros fármacos con indicaciones de sedación, recuperación de la memoria, ventilación para trastornos degenerativos orgánicos o similares, por no existir evidencia de estos efectos farmacológicos.

19.8.0.0 N50 No se aceptan anestésicos locales por vía oral, solos o asociados a antibióticos, porque pueden producir enmascaramiento de la sintomatología gastrointestinal.



19.7 ANTAGONISTAS DE LOS NARCÓTICOS

19.7.0.0 N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
A09AH03	NALOXEGOL CLORURO EQUIVALENTE A NALOXEGOL	TABLETA RECUBIERTA	12 mg
A09AH03	NALOXEGOL CLORURO EQUIVALENTE A NALOXEGOL	TABLETA RECUBIERTA	25 mg
A09AH03	NALOXEGOL CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.4 mg / 1 mL (ampolla)
N07B04	NAL TREXONA CLORHIDRATO	CAPSLA DURA	25 mg
N07B04	NAL TREXONA CLORHIDRATO	CAPSLA DURA	50 mg
N07B04	NAL TREXONA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	2.5 mg / mL
N07B04	NAL TREXONA CLORHIDRATO	TABLETA	50 mg

19.7.0.0 N20 Se acepta la asociación de buprenorfina + naloxona para el tratamiento de abstinencia de la dependencia de opioides

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
N07BC51	BUPRENORFINA CLORHIDRATO + NALOXONA CLORHIDRATO DIHIDRATO	PELÍCULA SUBLINGUAL	2.10 mg equivalente a 2 mg de buprenorfina + 0.61 mg equivalente a 0.5 mg de naloxona
N07BC51	BUPRENORFINA CLORHIDRATO + NALOXONA CLORHIDRATO DIHIDRATO	PELÍCULA SUBLINGUAL	4.32 mg equivalente a 4 mg de buprenorfina + 1.22 mg equivalente a 1 mg de naloxona
N07BC51	BUPRENORFINA CLORHIDRATO + NALOXONA CLORHIDRATO DIHIDRATO	PELÍCULA SUBLINGUAL	8.64 mg equivalente a 8 mg de buprenorfina + 2.44 mg equivalente a 2 mg de naloxona
N07BC51	BUPRENORFINA CLORHIDRATO + NALOXONA CLORHIDRATO DIHIDRATO	PELÍCULA SUBLINGUAL	12.96 mg equivalente a 12 mg de buprenorfina + 3.66 mg equivalente a 3 mg de naloxona

 AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		 Lima 11 de Mayo de 2020	
FUNCION REGULADORA: Seguridad y eficacia		PUBLICACION	
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		HERRAMIENTA DE CONSULTA DE NORMA FARMACOLÓGICA - SISTEMA NACIONAL Aprobado	
		FECHA PUBLICACION	
	OVALPROATO DE SODIO VALPROATO DE SODIO EQUIVALENTE A ACIDO VALPROICO	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA JARABE	500 mg 5 a 100 mg
NE34291	VALPROATO DE SODIO + VALPROICO ACIDO	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	333 mg + 145 mg (equivalente a 500 mg de valproato de sodio)
NE34291	VALPROATO DE MAGNESIO	GRANULADO PARA SOLUCION ORAL	200 mg / Sabor
NE34291	VALPROATO DE MAGNESIO	GRANULADO PARA SOLUCION ORAL	400 mg / Sabor
NE34291	VALPROATO DE MAGNESIO	TABLETA	500 mg
NE34294	VIGABATRINA	TABLETA	500 mg
NE34294	VIGABATRINA	POLVO PARA SOLUCION ORAL	500 mg

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA NACIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sistema Normativo
	FECHA PUBLICACION DICIEMBRE 2025
	Actualizado

Dispositivo de vidrio o plástico de sopleo equivalente a ácido valproico

19.3.0.0.N02 No se aceptan las bromuras, por estar ventajosamente acuatadas.

19.3.0.0.N20 No se aceptan las asociaciones de anticonvulsivos entre sí, porque no hay facilidad al ajustar la dosis

19.3.0.0.N60 No se aceptan asociaciones de anticonvulsivos con otros fármacos por no haber justificación farmacológica

19.10.0.0.N10

Se aceptan

ATC	INDICACION ACTIVA	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
N05A22	AGONELATINA	TABLETA RECUBIERTA	25 mg
N05A09	AMITRIPTILINA CLORHIDRATO	SOLUCION ORAL	10 mg/ml
N05A09	AMITRIPTILINA CLORHIDRATO	JARABE	200 mg / 100 mL
N05A09	AMITRIPTILINA CLORHIDRATO	TABLETA	10 mg
N05A09	AMITRIPTILINA CLORHIDRATO	TABLETA	25 mg
N05A12	BUPROPION CLORHIDRATO	TABLETA	150 mg
N05A12	BUPROPION CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	150 mg
N05A12	BUPROPION CLORHIDRATO	TABLETA	300 mg
N05A12	BUPROPION CLORHIDRATO EQUIVALENTE A BUTIPTILINA	TABLETA	25 mg
N05A15	BUPROPION CLORHIDRATO EQUIVALENTE A BUTIPTILINA	TABLETA	50 mg
N05A04	CITALOPRAM BROMHIDRATO EQUIVALENTE A CITALOPRAM	TABLETA	20 mg
N05A05	CITALOPRAM BROMHIDRATO EQUIVALENTE A CITALOPRAM	TABLETA	40 mg
N05A04	CLOMPRAMINA CLORHIDRATO	TABLETA	25 mg
N05A04	CLOMPRAMINA CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA DE LIBERACION PROLONGADA	75 mg
N05A04	CLOMPRAMINA CLORHIDRATO	OROPRIMO	25 mg
N05A23	DEIVENAFAXINA SUCINATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A DEIVENAFAXINA	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	50 mg
N05A23	DEIVENAFAXINA SUCINATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A DEIVENAFAXINA	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	100 mg
N05A12	DOXEFINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A DOXEFINA	TABLETA	50 mg
N05A12	DOXEFINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A DOXEFINA	TABLETA	75 mg
N05A12	DOXEFINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A DOXEFINA	SOLUCION ORAL	1 x 100 mg
N05A21	DULOXETINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE DULOXETINA	CÁPSULA CON GRÁNULOS CON RECUBRIMIENTO ENTERICO	30 mg
N05A21	DULOXETINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE DULOXETINA	CÁPSULA CON GRÁNULOS CON RECUBRIMIENTO ENTERICO	60 mg
N05A21	DULOXETINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE DULOXETINA	CÁPSULAS DE LIBERACION RETARDADA	30 mg
N05A21	DULOXETINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE DULOXETINA	CÁPSULAS DE LIBERACION RETARDADA	60 mg
N05A21	DULOXETINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE DULOXETINA	TABLETA GASTRORESISTENTE	30 mg
N05A21	DULOXETINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE DULOXETINA	TABLETA GASTRORESISTENTE	60 mg
N05A10	DULOXETINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE DULOXETINA	TABLETA GASTRORESISTENTE	80 mg
N05A10	ESITALOPRAM ORALATO EQUIVALENTE A ESITALOPRAM	TABLETA GASTRORESISTENTE	10 mg
N05A10	ESITALOPRAM	SOLUCION ORAL	10 mg/ml
N05A10	ESITALOPRAM	SOLUCION ORAL	20 mg/ml
N05A10	ESITALOPRAM ORALATO EQUIVALENTE A ESITALOPRAM	TABLETA	10 mg
N05A10	ESITALOPRAM ORALATO EQUIVALENTE A ESITALOPRAM	TABLETA RECUBIERTA	10 mg
N05A10	ESITALOPRAM ORALATO EQUIVALENTE A ESITALOPRAM	TABLETA	20 mg
N05A10	ESITALOPRAM ORALATO EQUIVALENTE A ESITALOPRAM	TABLETA ORODISPENSABLE	10 mg
N05A10	ESITALOPRAM ORALATO EQUIVALENTE A ESITALOPRAM	TABLETA ORODISPENSABLE	20 mg
N05A23	FENELZINA SULFATO	TABLETA	15 mg
N05A03	FLUOXETINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A FLUOXETINA	CÁPSULA DURA	10 mg
N05A03	FLUOXETINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A FLUOXETINA	CÁPSULA DURA	20 mg
N05A03	FLUOXETINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A FLUOXETINA	CÁPSULA DURA	60 mg
N05A03	FLUOXETINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A FLUOXETINA	JARABE	400mg/100mL
N05A03	FLUOXETINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A FLUOXETINA	SOLUCION ORAL	400mg/100mL
N05A03	FLUOXETINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A FLUOXETINA	TABLETA	20 mg
N05A08	FLUOXETINA SUCINATO	TABLETA	100 mg
N05A08	FLUOXETINA SUCINATO	TABLETA	200 mg
N05A02	IMPERSAMINA CLORHIDRATO	TABLETA	10 mg
N05A02	IMPERSAMINA CLORHIDRATO	TABLETA	25 mg
N05A02	IMPERSAMINA CLORHIDRATO	TABLETA	75 mg
N05A02	IMPERSAMINA CLORHIDRATO	TABLETA CUBIERTA	10 mg
N05A02	IMPERSAMINA CLORHIDRATO	TABLETA CUBIERTA	25 mg
N05A21	IMPERSAMINA CLORHIDRATO	TABLETA	25 mg
N05A21	IMPERSAMINA CLORHIDRATO	TABLETA	75 mg
N05A11	MERTAZAPINA	TABLETA BUCODISPENSABLE	10 mg
N05A11	MERTAZAPINA	TABLETA BUCODISPENSABLE	30 mg
N05A11	MERTAZAPINA	TABLETA BUCODISPENSABLE	45 mg
N05A11	MERTAZAPINA	TABLETA	30 mg
N05A11	MERTAZAPINA	TABLETA	45 mg
N05A22	MOLOXEMIDA	TABLETA	100 mg
N05A22	MOLOXEMIDA	TABLETA	300 mg
N05A08	NEZAZODONA CLORHIDRATO	TABLETA	50 mg
N05A08	NEZAZODONA CLORHIDRATO	TABLETA	100 mg
N05A08	NEZAZODONA CLORHIDRATO	TABLETA	200 mg
N05A05	PAROXETINA CLORHIDRATO HEMIDRATO EQUIVALENTE A PAROXETINA	CÁPSULA BLENDA	20 mg
N05A05	PAROXETINA CLORHIDRATO HEMIDRATO EQUIVALENTE A PAROXETINA	CÁPSULA BLENDA	50 mg
N05A05	PAROXETINA CLORHIDRATO HEMIDRATO EQUIVALENTE A PAROXETINA	SUSPENSION ORAL	200 mg / 100 mL
N05A05	PAROXETINA CLORHIDRATO HEMIDRATO EQUIVALENTE A PAROXETINA	TABLETA	20 mg
N05A05	PAROXETINA CLORHIDRATO HEMIDRATO EQUIVALENTE A PAROXETINA	TABLETA	25 mg
N05A05	PAROXETINA CLORHIDRATO HEMIDRATO EQUIVALENTE A PAROXETINA	TABLETA	30 mg
N05A05	PAROXETINA CLORHIDRATO HEMIDRATO EQUIVALENTE A PAROXETINA	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	12.5 mg
N05A05	PAROXETINA CLORHIDRATO HEMIDRATO EQUIVALENTE A PAROXETINA	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	25 mg
N05A18	REBOXETINA METANSULFATO EQUIVALENTE REBOXETINA	TABLETA	4 mg
N05A06	SERTRALINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A SERTRALINA	CÁPSULA DURA	100 mg
N05A06	SERTRALINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A SERTRALINA	CÁPSULA BLENDA	50 mg
N05A06	SERTRALINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A SERTRALINA	TABLETA	100 mg
N05A06	SERTRALINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A SERTRALINA	TABLETA	50 mg
N05A06	SERTRALINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A SERTRALINA	TABLETA RECUBIERTA	100 mg
N05A06	SERTRALINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A SERTRALINA	TABLETA RECUBIERTA	50 mg
N05A06	SERTRALINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A SERTRALINA	TABLETA RECUBIERTA	25 mg
N05A06	SERTRALINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A SERTRALINA	SOLUCION ORAL	20 mg/ml
N05A04	TRANALOPROMINA SULFATO	TABLETA	25 mg
N05A05	TRAZODONA CLORHIDRATO	SOLUCION INYECTABLE	50 mg / 5 mL
N05A05	TRAZODONA CLORHIDRATO	TABLETA	100 mg
N05A05	TRAZODONA CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	75 mg
N05A05	TRAZODONA CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	100 mg
N05A05	TRAZODONA CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	150 mg
N05A05	TRAZODONA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A TIBERRAMINA	TABLETA	100 mg
N05A16	VENLAFAXINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A VENLAFAXINA	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACION PROLONGADA	37.5 mg
N05A16	VENLAFAXINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A VENLAFAXINA	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACION PROLONGADA	75 mg
N05A16	VENLAFAXINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A VENLAFAXINA	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACION PROLONGADA	100 mg
N05A16	VENLAFAXINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A VENLAFAXINA	TABLETA	37.5 mg
N05A16	VENLAFAXINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A VENLAFAXINA	TABLETA	50 mg
N05A16	VENLAFAXINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A VENLAFAXINA	TABLETA	75 mg
N05A16	VENLAFAXINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A VENLAFAXINA	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	37.5 mg
N05A16	VENLAFAXINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A VENLAFAXINA	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	50 mg
N05A16	VENLAFAXINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A VENLAFAXINA	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	75 mg
N05A16	VENLAFAXINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A VENLAFAXINA	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	100 mg
N05A16	VENLAFAXINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A VENLAFAXINA	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	150 mg
N05A02	VORTIOXETINA BROMHIDRATO EQUIVALENTE VORTIOXETINA	COMPRIIMO RECUBIERTO	5 mg
N05A02	VORTIOXETINA BROMHIDRATO EQUIVALENTE VORTIOXETINA	COMPRIIMO RECUBIERTO	10 mg
N05A02	VORTIOXETINA BROMHIDRATO EQUIVALENTE VORTIOXETINA	COMPRIIMO RECUBIERTO	15 mg
N05A02	VORTIOXETINA BROMHIDRATO EQUIVALENTE VORTIOXETINA	COMPRIIMO RECUBIERTO	20 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sistema Normativa	NOVIEMBRE 2025

19.10.0.0.N02 Se aceptan las asociaciones de un antidepresivo tríciclo y un neuroleptico

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
NS5A03	FLUPHENAZINA CLORHIDRATO + NEOTRIPTILINA	TABLETA	25 mg / 50 mg
NS5A03	PERFENAZINA + AMTRIPTILINA CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	4 mg + 10 mg
NS5A03	PERFENAZINA + AMTRIPTILINA CLORHIDRATO	TABLETA	2 mg + 25 mg
NS5A09	TRIFLUOPERAZINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A TRIFLUOPERAZINA + AMTRIPTILINA CLORHIDRATO	TABLETA	0,5 mg + 5 mg

19.10.0.0.N03 No se aceptan las asociaciones de antidepresivos entre sí, debido al incremento de efectos tóxicos.

19.10.0.0.N04 No se aceptan las asociaciones de estimulantes del S.N.C. o antidepresivos con

- * Anestésicos, por no existir flexibilidad en la dosis, incrementar la toxicidad y/o causar de vertige terapéutica.
- * Hormonas, por no contar con vertiges terapéuticos o tener justificación farmacológica
- * Sales, por causar de vertiges terapéuticos y justificación farmacológica

19.11.0.0.N03

Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
NE0C01	ATOPRAFEN	TABLETA	10 mg
NE0C02	ATOPRAFEN	TABLETA	40 mg
NE0C01	DIPHENHIDRAMINA MESILATO	CÁPSULA DURA	5 mg
NE0C05	DIMETOTAZINA METANOLSULFONATO (EQUIVALENTE A DIMETOTAZINA BASE)	TABLETA	20 mg
NE0C06	ELETRIPTAN HIDROBROMURO	TABLETA	40 mg
NE0C06	ELETRIPTAN HIDROBROMURO	TABLETA	80 mg
NE0C06	ELETRIPTAN HIDROBROMURO EQUIVALENTE A ELETRIPTAN	TABLETA RECUBIERTA	20 mg
NE0C07	ERENAMBS	SOLUCIÓN PARA INYECCIÓN	70 mg / 1 mL
NE0C07	ERENAMBS	SOLUCIÓN PARA INYECCIÓN	140 mg / 1 mL
NE0C40	FLUNARIZINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A FLUNARIZINA	CÁPSULA DURA	10 mg
NE0C40	FLUNARIZINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A FLUNARIZINA	CÁPSULA DURA	5 mg
NE0C40	FLUNARIZINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A FLUNARIZINA	TABLETA	10 mg
NE0C40	FLUNARIZINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A FLUNARIZINA	TABLETA	5 mg
NE0C08	GALCARMINAM	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / 1 mL
CO7AB02	METOPROLOL TARTRATO	TABLETA RECUBIERTA	100 mg
CO7AB02	METOPROLOL TARTRATO	TABLETA RECUBIERTA	50 mg
CO7AB02	METOPROLOL TARTRATO	TABLETA RECUBIERTA	100 mg
CO7AB02	METOPROLOL TARTRATO	TABLETA RECUBIERTA	200 mg
NE0C03	CLORHIDRATO DE MARATRIPTAN EQUIVALENTE A MARATRIPTAN	TABLETA RECUBIERTA	2,5 mg
NE0C01	HIDROGENMALATO DE PIZOTIFENO EQUIVALENTE A PIZOTIFENO	TABLETA RECUBIERTA	0,5 mg
CO7AB02	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	TABLETA	40 mg
CO7AB02	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	TABLETA	80 mg
NE0C04	RIZATRIPTAN BENZOATO EQUIVALENTE A RIZATRIPTAN	TABLETA ORAL DE DISOLUCIÓN INSTANTÁNEA	10 mg
NE0C06	ERENAMBS	TABLETA ORAL DE DISOLUCIÓN ORAL	70 mg
NE0C01	SUMATRIPTAN SUCINATO EQUIVALENTE A SUMATRIPTAN	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN NASAL	10 mg (0,1 mL)
NE0C01	SUMATRIPTAN SUCINATO EQUIVALENTE A SUMATRIPTAN	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN NASAL	20 mg (0,1 mL)
NE0C01	SUMATRIPTAN SUCINATO EQUIVALENTE A SUMATRIPTAN	SOLUCIÓN INYECTABLE	6 mg / Ampolla prellenada (0,5 mL)
NE0C01	SUMATRIPTAN SUCINATO EQUIVALENTE A SUMATRIPTAN	SOLUCIÓN ORAL	12 mg (0,6 mL)
NE0C01	SUMATRIPTAN SUCINATO EQUIVALENTE A SUMATRIPTAN	SOLUCIÓN ORAL	80 mg / 1 mL
NE0C01	SUMATRIPTAN SUCINATO EQUIVALENTE A SUMATRIPTAN	TABLETA	50 mg
NE0C01	SUMATRIPTAN SUCINATO EQUIVALENTE A SUMATRIPTAN	TABLETA	100 mg
NE0C03	ZOLMELITRIPANO	SOLUCIÓN NASAL - SPRAY	5 mg (0,1 mL)
NE0C03	ZOLMELITRIPANO	TABLETA	2,5 mg
NE0C03	ZOLMELITRIPANO	TABLETA	5 mg

19.11.0.0.N02 Se aceptan las siguientes asociaciones

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
NE0C40	CLOXINATO DE LISINA + TARTRATO DE ERGOTAMINA	TABLETA RECUBIERTA	100 mg + 1 mg
NE0C40	DIPHENHIDRAMINA MESILATO + CAFEINA	SOLUCIÓN NASAL	4 mg + 10 mg / mL
NE0C40	DIPHENHIDRAMINA METANOLSULFONATO + ACETAMINOFÉN + CAFEINA ANHÍDRIDA	GRÁJULA	1 mg + 400 mg + 40 mg
NE0B02	DIPIDONA + SOMATEPTENO CLORHIDRATO + CAFEINA	SOLUCIÓN ORAL	300 mg + 50 mg + 30 mg / mL
NE0C42	ERGOTAMINA TARTRATO + CAFEINA	CÁPSULA	1 mg + 100 mg
NE0C42	ERGOTAMINA TARTRATO + CAFEINA	TABLETA	1 mg + 100 mg
NE0C42	ERGOTAMINA TARTRATO + CAFEINA CLORHIDRATO	TABLETA	1 mg + 100 mg
NE0C42	ERGOTAMINA TARTRATO + CAFEINA CITRATO + CLORHIDRATO DE DIFENHIDRAMINA	CÁPSULA	1 mg + 100 mg + 25 mg
NE0C42	ERGOTAMINA TARTRATO + ACIDO ACETIL SALICILICO + CAFEINA ANHÍDRIDA	TABLETA	1,1 mg + 400 mg + 50 mg
NE0C42	ERGOTAMINA TARTRATO + CAFEINA + CLORFENIRAMINA MALEATO + ACETAMINOFÉN	TABLETA RECUBIERTA	1 mg + 100 mg + 1 mg + 400 mg
NE0C01	SUMATRIPTAN + NAPROXENO SODICO	TABLETA	80 mg + 500 mg



19.11.0.0.N03 Se unifica con la norma 19.11.0.0.N02.

19.11.0.0.N04 No se aceptan las asociaciones de antiepilepticos entre sí con vitaminas y/o minerales, por no ofrecer vertiges terapéuticos.

19.11.0.0.N05 No se aceptan las asociaciones de antiepilepticos con barbitúricos, sedantes-hipnóticos y anestésicos porque no hay flexibilidad en la dosis.

19.12.0.0.N10 Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
NS5AF01	CARRAMAZEPINA	CÁPSULA CON GRANULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	200 mg
NS5AF01	CARRAMAZEPINA	SOLUCIÓN ORAL	100 mg (1 mL 0,2%)
NS5AF01	CARRAMAZEPINA	TABLETA	200 mg
NS5AF01	CARRAMAZEPINA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	400 mg
NS5AN01	LITO CARBONATO	CÁPSULA DURA	300 mg
NS5AN01	LITO CARBONATO	TABLETA	300 mg
NS5AN01	LITO CARBONATO	TABLETA DE LIBERACIÓN MODIFICADA	400 mg

 		AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sistema Nacional Actualizado
		FECHA PUBLICACION DICIEMBRE 2025

19.13 ANTIPARKINSONIANOS

Se aceptan

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
N04BB01	AMANTADINA SULFATO	CÁPSULA DURA	100 mg
N04BB01	AMANTADINA CLORHIDRATO	CÁPSULA DURA	100 mg
N04BB01	AMANTADINA SULFATO	TABLETA	100 mg
N04BB01	AMANTADINA SULFATO	TABLETA	150 mg
N04BB01	AMANTADINA SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg / 200 mL
N04B02	APOMORFINA CLORHIDRATO HEMIHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / 20 mL
N04B02	APOMORFINA CLORHIDRATO HEMIHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	30 mg / 3 mL
N04BA02	BIFENXENO SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	3 mg / 30 mL (0.1 mg/mL)
N04BA02	BIFENXENO CLORHIDRATO	TABLETA	2 mg
N04BA01	BIFENXENO CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	4 mg
N04B01	BROMOCRIPTINA MESILATO EQUIVALENTE BROMOCRIPTINA	TABLETA	2.5 mg
N04B01	BROMOCRIPTINA MESILATO EQUIVALENTE BROMOCRIPTINA	CÁPSULA DURA	5 mg
N04B02	ERGOLINA	TABLETA	200 mg
N04B02	PERGOLIDE MESILATO EQUIVALENTE A PERGOLIDE	TABLETA	0.50 mg
N04B02	PERGOLIDE MESILATO EQUIVALENTE A PERGOLIDE	TABLETA	0.25 mg
N04B02	PERGOLIDE MESILATO EQUIVALENTE A PERGOLIDE	TABLETA	1 mg
N04B05	PRAMPEXOL DICLORHIDRATO MONOHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	0.375 mg
N04B05	PRAMPEXOL DICLORHIDRATO MONOHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	0.75 mg
N04B05	PRAMPEXOL DICLORHIDRATO MONOHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	1.5 mg
N04B05	PRAMPEXOL DICLORHIDRATO MONOHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	3 mg
N04B05	PRAMPEXOL DICLORHIDRATO MONOHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	4.5 mg
N04B05	PRAMPEXOL DICLORHIDRATO MONOHIDRATO	TABLETA	0.125 mg
N04B05	PRAMPEXOL DICLORHIDRATO MONOHIDRATO	TABLETA	0.250 mg




FUNCION REGULATORIA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sistema Normativo	FECHA PUBLICACION
		Actualizado	NOVIEMBRE 2025
NE48205	FRAMPXOL DIOXIDRATO MONOHDRATO	TABLETA	1.6 mg
NE48205	FRAMPXOL DIOXIDRATO MONOHDRATO	TABLETA	1.6 mg
NE48202	RASAGILINA MESILATO EQUIVALENTE A RASAGILINA	TABLETA	0.5 mg
NE48202	RASAGILINA HEMIFTRATO EQUIVALENTE A RASAGILINA	TABLETA	1 mg
NE48204	RASAGILINA MESILATO EQUIVALENTE A RASAGILINA	TABLETA	1 mg
NE48204	ROPINROL CLORHIDRATO EQUIVALENTE ROPINROL	TABLETA	0.25 mg
NE48204	ROPINROL CLORHIDRATO EQUIVALENTE ROPINROL	TABLETA	1 mg
NE48209	ROTIAGOTINA	PASCHE TRANSDERMICO	4.5 mg (Area 4 mm en 24 horas)
NE48209	ROTIAGOTINA	PASCHE TRANSDERMICO	9 mm (Area 4 mm en 24 horas)
NE48209	ROTIAGOTINA	PASCHE TRANSDERMICO	13.5 mm (Area 6 mm en 24 horas)
NE48209	ROTIAGOTINA	PASCHE TRANSDERMICO	18 mm (Area 8 mm en 24 horas)
	SAFINAMIDA METANILFONATO EQUIVALENTE A SAFINAMIDA	TABLETA RECUBIERTA CON PELICULA	50mg
	SAFINAMIDA METANILFONATO EQUIVALENTE A SAFINAMIDA	TABLETA RECUBIERTA CON PELICULA	100mg
NE48201	SELIGILINA CLORHIDRATO	CAPSULA BLANDA	5 mg
NE48201	SELIGILINA CLORHIDRATO	TABLETA	5 mg
NE48201	TRINEURFINOLAS CLORHIDRATO	TABLETA	2 mg

19.13.0.020 Se aceptan las siguientes excepciones:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
NE48402	LEVODOPA + CARBIDOPA	TABLETA	250 mg + 25 mg
NE48402	LEVODOPA + CARBIDOPA	TABLETA	100 mg + 25 mg
NE48402	LEVODOPA + CARBIDOPA MONOHDRATO	GEL INFUSIONAL	2 g + 0.5 g / 100 mL
NE48404	LEVODOPA + ENTACAPONA	TABLETA	200 mg + 50 mg
NE48404	LEVODOPA + ENTACAPONA + CARBIDOPA	TABLETA CUBIERTA CON PELICULA	50 mg + 200 mg + 37.5 mg
NE48403	LEVODOPA + ENTACAPONA + CARBIDOPA	TABLETA CUBIERTA CON PELICULA	75 mg + 200 mg + 18.75 mg
NE48403	LEVODOPA + ENTACAPONA + CARBIDOPA	TABLETA CUBIERTA CON PELICULA	125 mg + 200 mg + 21.25 mg
NE48403	LEVODOPA + ENTACAPONA + CARBIDOPA	TABLETA CUBIERTA CON PELICULA	100 mg + 200 mg + 25 mg
NE48403	LEVODOPA + ENTACAPONA + CARBIDOPA	TABLETA CUBIERTA CON PELICULA	200 mg + 200 mg + 50 mg
NE48403	LEVODOPA + ENTACAPONA + CARBIDOPA	TABLETA CUBIERTA CON PELICULA	150 mg + 200 mg + 37.5 mg

19.14.0.010 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
NE08A07	AMOXICAPINILO	TABLETA	250 mg
NE08A07	AMOXICAPINILO	TABLETA	100 mg
NE08A07	AMOXICAPINILO	TABLETA	50 mg
NE08A12	LISDEXANFETAMINA MESILATO	CAPSULA	30 mg
NE08A12	LISDEXANFETAMINA MESILATO	CAPSULA	50 mg
NE08A12	LISDEXANFETAMINA MESILATO	CAPSULA	75 mg
	LISDEXANFETAMINA DIMESILATO	CAPSULA DE GELATINA	20mg
	LISDEXANFETAMINA DIMESILATO	CAPSULA DE GELATINA	30mg
	LISDEXANFETAMINA DIMESILATO	CAPSULA DE GELATINA	40mg
	LISDEXANFETAMINA DIMESILATO	CAPSULA DE GELATINA	50mg
	LISDEXANFETAMINA DIMESILATO	CAPSULA DE GELATINA	60mg
	LISDEXANFETAMINA DIMESILATO	CAPSULA DE GELATINA	70mg
NE08A04	METILFENIDATO CLORHIDRATO	CAPSULA DURA CON MICROGRANULOS DE LIBERACION PROLONGADA	20 mg
NE08A04	METILFENIDATO CLORHIDRATO	CAPSULA DURA CON MICROGRANULOS DE LIBERACION PROLONGADA	30 mg
NE08A04	METILFENIDATO CLORHIDRATO	CAPSULA DURA CON MICROGRANULOS DE LIBERACION PROLONGADA	40 mg
NE08A04	METILFENIDATO CLORHIDRATO	TABLETA	10 mg
NE08A04	METILFENIDATO CLORHIDRATO	TABLETA	20 mg
NE08A04	METILFENIDATO CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACION SOSTENIDA	20 mg
NE08A04	METILFENIDATO CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	18 mg
NE08A04	METILFENIDATO CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	27 mg
NE08A04	METILFENIDATO CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	36 mg
NE08A04	METILFENIDATO CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	54 mg
NE08A07	MODAFINIL	TABLETA	100 mg
NE08A07	MODAFINIL	TABLETA	200 mg
NE08A07	MODAFINIL	CAPSULA BLANDA	100 mg
NE08A07	MODAFINIL	CAPSULA BLANDA	200 mg

 		AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA NACIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sistema Normativo	DICIEMBRE 2025
		Acreditado	

19.19 ANIBODOS DE LA COLINESTERASA

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
NE02A02	DONEPELIL CLORHIDRATO	TABLETA	10 mg
NE02A02	DONEPELIL CLORHIDRATO	TABLETA	5 mg
NE02A02	DONEPELIL CLORHIDRATO	TABLETA ORODISPERSIBLE	10 mg
NE02A02	DONEPELIL CLORHIDRATO	TABLETA ORODISPERSIBLE	5 mg
NE02A04	GALANTAMINA HIDROBROMURO EQUIVALENTE A GALANTAMINA	CÁPSULA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	8 mg
NE02A04	GALANTAMINA HIDROBROMURO EQUIVALENTE A GALANTAMINA	CÁPSULA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	16 mg
NE02A04	GALANTAMINA HIDROBROMURO EQUIVALENTE A GALANTAMINA	CÁPSULA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	24 mg
NE02A04	GALANTAMINA HIDROBROMURO EQUIVALENTE A GALANTAMINA	SOLUCIÓN ORAL	400mg / 100 mL
	METRIFONATO	TABLETA	50 mg
	METRIFONATO	TABLETA	60 mg
	METRIFONATO	TABLETA	80 mg
NE7AA01	NEOSTIGMINA METILSULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,5 mg / Ampolla (1 mL)
NE02A03	RIVASTIGMINA	TABLETA	60 mg
NE02A03	RIVASTIGMINA TARTRATO EQUIVALENTE A RIVASTIGMINA	CÁPSULA DURA	1,5 mg
NE02A03	RIVASTIGMINA TARTRATO EQUIVALENTE A RIVASTIGMINA	CÁPSULA DURA	3 mg
NE02A03	RIVASTIGMINA TARTRATO EQUIVALENTE A RIVASTIGMINA	CÁPSULA DURA	4,5 mg
NE02A03	RIVASTIGMINA TARTRATO EQUIVALENTE A RIVASTIGMINA	CÁPSULA DURA	6 mg
NE02A03	RIVASTIGMINA	PARCHES TRANSDÉRMICOS	12,8 mg (Parche) (9,5 mg en 24 horas)
NE02A03	RIVASTIGMINA	PARCHES TRANSDÉRMICOS	19,2 mg (Parche) (14,3 mg en 24 horas)
NE02A03	RIVASTIGMINA	PARCHES TRANSDÉRMICOS	6,4 mg (Parche) (4,8 mg en 24 horas)
NE02A03	RIVASTIGMINA	PARCHES TRANSDÉRMICOS	51,84 mg (Parche) (9,5 mg en 24 horas)
NE02A03	RIVASTIGMINA	PARCHES TRANSDÉRMICOS	25,92 mg (Parche) (4,8 mg en 24 horas)
NE02A03	RIVASTIGMINA TARTRATO EQUIVALENTE A RIVASTIGMINA	PARCHES TRANSDÉRMICOS	9 mg / Parche (6,6 mg / 24 horas)
NE02A03	RIVASTIGMINA TARTRATO EQUIVALENTE A RIVASTIGMINA	PARCHES TRANSDÉRMICOS	18 mg / Parche (13,3 mg / 24 horas)
NE02A03	RIVASTIGMINA TARTRATO EQUIVALENTE A RIVASTIGMINA	PARCHES TRANSDÉRMICOS	36 mg / Parche (27 mg / 24 horas)
NE02A03	RIVASTIGMINA TARTRATO EQUIVALENTE A RIVASTIGMINA	SOLUCIÓN ORAL	2 mg / 1 mL

19.14 NEUROLEPTICOS, ANTICOVICOS O TRANQUILIZANTES BAIROS

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
NS04A05	AMISULPRIDA	SOLUCIÓN ORAL	115 mg / mL (11,5%)
NS04A05	AMISULPRIDA	TABLETA	50 mg
NS04A05	AMISULPRIDA	TABLETA	200 mg
NS04A05	ASENAPINA MLEATO EQUIVALENTE A ASENAPINA	TABLETA SUBLINGUAL	27 mg (Amplia) (11,3 mg)
NS04A05	ASENAPINA MLEATO EQUIVALENTE A ASENAPINA	TABLETA SUBLINGUAL	10 mg
NS04A12	ARIPIPRAZOL	SOLUCIÓN ORAL	100 mg / 100 mL
NS04A12	ARIPIPRAZOL	TABLETA	5 mg
NS04A12	ARIPIPRAZOL	TABLETA	10 mg
NS04A12	ARIPIPRAZOL	TABLETA	15 mg
NS04A12	ARIPIPRAZOL	TABLETA	20 mg
NS04A12	ARIPIPRAZOL	TABLETA	30 mg
NS04A12	ARIPIPRAZOL	TABLETA ORODISPERSIBLE	10 mg
NS04A12	ARIPIPRAZOL	TABLETA ORODISPERSIBLE	15 mg
NS04A01	CLOPRIDAZOLINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE CLOPRIDAZOLINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Ampolla (2 mL)
NS04A01	CLOPRIDAZOLINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE CLOPRIDAZOLINA	SOLUCIÓN ORAL	40 mg / mL
NS04A01	CLOPRIDAZOLINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE CLOPRIDAZOLINA	TABLETA	100 mg
NS04A01	CLOPRIDAZOLINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE CLOPRIDAZOLINA	TABLETA	25 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	1 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	2 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	4 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	6 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	8 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	10 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	12 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	15 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	18 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	20 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	25 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	30 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	35 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	40 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	50 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	75 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	100 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	150 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	200 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	300 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	400 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	500 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	600 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	700 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	800 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	900 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	1000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	1200 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	1500 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	2000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	3000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	4000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	5000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	6000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	7000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	8000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	9000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	10000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	12000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	15000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	20000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	30000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	40000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	50000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	60000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	70000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	80000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	90000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	100000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	120000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	150000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	200000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	300000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	400000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	500000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	600000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	700000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	800000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	900000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	1000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	1200000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	1500000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	2000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	3000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	4000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	5000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	6000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	7000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	8000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	9000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	10000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	12000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	15000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	20000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	30000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	40000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	50000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	60000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	70000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	80000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	90000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	100000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	120000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	150000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	200000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	300000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	400000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	500000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	600000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	700000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	800000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	900000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	1000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	1200000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	1500000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	2000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	3000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	4000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	5000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	6000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	7000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	8000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	9000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	10000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	12000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	15000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	20000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	30000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	40000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	50000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	60000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	70000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	80000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	90000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	100000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	120000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	150000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	200000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	300000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	400000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	500000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	600000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	700000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	800000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	900000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	1000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	1200000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	1500000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	2000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	3000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	4000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	5000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	6000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	7000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	8000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	9000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	10000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	12000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	15000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	20000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	30000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	40000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	50000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	60000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	70000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	80000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	90000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	100000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	120000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	150000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	200000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	300000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	400000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	500000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	600000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	700000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	800000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	900000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	1000000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	1200000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	1500000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	2000000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	3000000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	4000000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	5000000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	6000000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	7000000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	8000000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	9000000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	10000000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	12000000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	15000000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	20000000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	30000000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	40000000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	50000000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	60000000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	70000000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	80000000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	90000000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	100000000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	120000000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	150000000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	200000000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	300000000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	400000000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	500000000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	600000000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	700000000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	800000000000000000 mg
NS04B02	CLONAZEPAM	TABLETA	

19.17.2 Analgésicos

19.17.2.0.N10 Se aceptan

ATC	INDICACION ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
NSBA12	ALPRAZOLAM	SOLUCION ORAL	0.15 mg /mL
NSBA12	ALPRAZOLAM	SOLUCION ORAL	1 mg/ml
NSBA12	ALPRAZOLAM	TABLETA	0.125 mg
NSBA12	ALPRAZOLAM	TABLETA	0.25 mg
NSBA12	ALPRAZOLAM	TABLETA	0.5 mg
NSBA12	ALPRAZOLAM	TABLETA	1 mg
NSBA12	ALPRAZOLAM	TABLETA	2 mg
NSBA12	ALPRAZOLAM	TABLETA SUBLINGUAL	5 mg
NSBA12	ALPRAZOLAM	TABLETA SUBLINGUAL	10 mg
NSBA08	BROMAZEPAM	CAPSULA DE LIBERACION PROLONGADA	6 mg
NSBA08	BROMAZEPAM	TABLETA	1.5 mg
NSBA08	BROMAZEPAM	TABLETA	3 mg
NSBA08	BROMAZEPAM	TABLETA	6 mg
NSBE01	BUPRIFONA CLORHIDRATO	TABLETA	5 mg
NSBE01	BUPRIFONA CLORHIDRATO	TABLETA	10 mg
NSBE01	BUPRIFONA CLORHIDRATO	TABLETA	20 mg
NSBE01	BUPRIFONA CLORHIDRATO	CAPSULA DURA	5 mg
NSBA09	CLORAZAM	TABLETA	10 mg
NSBA09	CLORAZAM	TABLETA	20 mg
NSCC01	CLORAL HIDRATO	CAPSULA DURA	250 mg
NSCC01	CLORAL HIDRATO	CAPSULA DURA	500 mg
NSCC01	CLORAL HIDRATO	SUPOSITORIO	300 mg
NSCC01	CLORAL HIDRATO	SUPOSITORIO	500 mg
NSCC01	CLORAL HIDRATO	SUPOSITORIO	650 mg
NSBA05	CLORAZEPATO DIPOTASICO	JARABE	10 o 100 mg (100 mg/ml/mL)
NSBA05	CLORAZEPATO DIPOTASICO	CAPSULA DURA	10 mg
NSBA02	CLONAZOLAM	TABLETA	1 mg
NSBA02	CLONAZOLAM	TABLETA	2 mg
NSBA02	CLONAZOLAM	TABLETA	4 mg
NSBA01	DIAZEPAM	CAPSULA Blanda	10 mg
NSBA01	DIAZEPAM	CAPSULA Blanda	5 mg
NSBA01	DIAZEPAM	SOLUCION INYECTABLE	10 mg/1 mL o 50 mg/5 mL
NSBA01	DIAZEPAM	TABLETA	10 mg
NSBA01	DIAZEPAM	TABLETA	5 mg
NSBA01	DIAZEPAM	TABLETA	10 mg
NSBA18	ETIFONNE CLORHIDRATO	CAPSULA	2 mg
NSBA06	LOFAPRATO DE ETELO	TABLETA	1 mg
NSBA06	LOFAPRATO DE ETELO	TABLETA	2 mg
NSBA06	LOFAPRATO DE ETELO	TABLETA	1 mg
NSBA06	LOFAPRATO DE ETELO	TABLETA	2 mg
NSBA06	MEKLOZAM	TABLETA	1 mg

19.17.2.0.N20 Se acepta el tratamiento con la indicación de antiepileptico. Ver Toxicología Norma 20.0.0.N10.

19.17.2.0.N30 No se aceptan asociaciones de hipnóticos-sedantes o analgésicos entre sí, por no presentar ventajas farmacológicas, con la posibilidad de incrementar efectos tóxicos.

19.17.2.0.N40 No se aceptan asociaciones de hipnóticos-sedantes o analgésicos con antiinflamatorios, por el riesgo de incrementar efectos indeseables.

19.17.2.0.N50 No se aceptan asociaciones de sedantes-hipnóticos o analgésicos con antiinflamatorios y antidiarreicos, por carecer de justificación farmacológica.

19.17.2.0.N60 No se aceptan asociaciones de sedantes-hipnóticos o analgésicos con antiinflamatorios, por no estar justificación farmacológica.

19.17.2.0.N70 No se aceptan asociaciones de sedantes-hipnóticos o analgésicos con enzimas digestivas, por carecer de justificación farmacológica.

19.17.2.0.N80 No se aceptan asociaciones de sedantes-hipnóticos o analgésicos con hormonas y similares, porque no hay justificación farmacológica o terapéutica.

19.17.2.0.N90 No se aceptan asociaciones de sedantes-hipnóticos o analgésicos, con:

- *Analgésicos, porque no hay evidencia de que dicha asociación sea más efectiva que los fármacos individuales y por la imposibilidad de manejar adecuadamente las dosis individuales.
- *Analgésicos, por no existir flexibilidad en la dosis, incrementar la toxicidad y carecer de ventajas terapéuticas.
- *Antipsicóticos antiperiférmicos y hormonolíticos, por la dificultad de manejar adecuadamente la dosisificación individual.
- *Antiespasmódicos, porque estas asociaciones no son terapéuticamente útiles, no permiten flexibilidad en la dosis y pueden ocasionar respuestas indeseables y enmascarar síntomas significativos.

19.19. OTROS

19.18.0.100 Se acepta el piracetam con la indicación de coadyuvante en el tratamiento de enfermedades degenerativas y atóxicas cerebrales y en el tratamiento de la crisis hereditaria en la anemia de células falciformes.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
N06B01	PIRACETAM	GRANULOS PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	450 mg / 100 g
N06B03	PIRACETAM	SOLUCIÓN INYECTABLE	3 g / Ampolla (15 mL)
N06B03	PIRACETAM	TABLETA	200 mg
N06B03	PIRACETAM	TABLETA	1000 mg
N06B03	PIRACETAM	TABLETA	400 mg
N06B03	PIRACETAM	JARABE	8 g / 100 mL
N06B03	PIRACETAM	JARABE	20 g / 100 mL

19.18.0.102 Se acepta el pirilidol con la indicación de coadyuvante en el tratamiento de enfermedades degenerativas y atóxicas cerebrales.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
N06B02	PIRITINOL DICLORHIDRATO MONOHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	400 mg
N06B02	PIRITINOL DICLORHIDRATO MONOHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	200 mg
N06B02	PIRITINOL DICLORHIDRATO MONOHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	100 mg
N06B02	PIRITINOL	SUSPENSIÓN ORAL	200 mg / 100 mL
N06B02	PIRITINOL	SUSPENSIÓN ORAL	400 mg / 100 mL
N06B02	PIRITOXINA (PIRITINOL)	SUSPENSIÓN ORAL	1.81 g / 100 mL

19.18.0.103 Se aceptan la memantina y la citalopram con la indicación de coadyuvante en el manejo de las afeciones degenerativas cerebrales determinadas por la edad.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
N06B08	CITALOPRAM SODICA EQUIVALENTE A CITALOPRAM	PÓLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Vial
N06B08	CITALOPRAM SODICA EQUIVALENTE A CITALOPRAM	PÓLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Vial
N06B08	CITALOPRAM SODICA EQUIVALENTE A CITALOPRAM	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / mL
N06B08	CITALOPRAM SODICA EQUIVALENTE A CITALOPRAM	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg / mL
N06B08	CITALOPRAM SODICA EQUIVALENTE A CITALOPRAM	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Ampolla (2 mL, 4 mL)
N06B08	CITALOPRAM SODICA EQUIVALENTE A CITALOPRAM	SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 mg / Ampolla (4 mL)
N06B08	CITALOPRAM SODICA EQUIVALENTE A CITALOPRAM	CÁPSULA DURA	250 mg
N06B08	CITALOPRAM SODICA EQUIVALENTE A CITALOPRAM	SOLUCIÓN ORAL	10% / 10 g / 100 mL
N06B08	CITALOPRAM SODICA EQUIVALENTE A CITALOPRAM	PÓLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	1000 mg / Ampolla (10 mL)
N06B08	CITALOPRAM SODICA EQUIVALENTE A CITALOPRAM	TABLETA RECUBIERTA	500 mg
N06B08	CITALOPRAM SODICA EQUIVALENTE A CITALOPRAM	TABLETA RECUBIERTA	250 mg
N06D01	MEMANTINA CLORHIDRATO	JARABE	2 mg / mL
N06D01	MEMANTINA CLORHIDRATO	CÁPSULA DE CERA BLANDA	10 mg
N06D01	MEMANTINA CLORHIDRATO	TABLETA	10 mg
N06D01	MEMANTINA CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	20 mg
N06D01	MEMANTINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	5 mg / mL
N06D01	MEMANTINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	10 mg / mL

No se exceptan por las estimulantes de S.N.C.: anafilético, ácido glutámico, fosfato, hormonas, vasodilatadores, vitaminas, procaine o cualquier otro fármaco; los siguientes indicaciones o sus similares: confortante, energizante, revitalizante, neuroestimulante cerebral, energía metabólica, energía energética, regenerador neurocognitivo, neuroestimulante neurocognitivo, neuro-energizante, regenerador ocular, fátiga física e intelectual, único energético, distracción del sentimiento, hormonalización metabólica, desarrollo neurocognitivo y mental, regenerador metabólico, aumento mental, desconcentración cerebral, rendimiento acorde del estado, regular neurocognitivo, estimulador mental, regulador de la neurocognición, estabilidad del humor, enriquecimiento anormal y alcoholismo crónico; porque no existe evidencia científica para sustentar las anteriores indicaciones.

19.18.0.105 Se aceptan los siguientes bloqueantes de la T, como agentes adyuvantes en el manejo de las manifestaciones funcionales de la hipertrofia prostatica benigna.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
G04C01	ALFUZOSINA CLORHIDRATO	TABLETA	2.5 mg
G04C01	ALFUZOSINA CLORHIDRATO	TABLETA	10 mg
G04C01	ALFUZOSINA CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	10 mg
G04C04	DOXAZOSINA MESILATO EQUIVALENTE DOXAZOSINA	TABLETA	2 mg
G04C04	DOXAZOSINA MESILATO EQUIVALENTE DOXAZOSINA	TABLETA	4 mg
G04C04	DOXAZOSINA MESILATO EQUIVALENTE DOXAZOSINA	TABLETA	8 mg
G04C01	IPRAZOSINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A IPRAZOSINA	TABLETA	1 mg
G04C01	IPRAZOSINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A IPRAZOSINA	TABLETA	1 mg
G04C01	IPRAZOSINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A IPRAZOSINA	CÁPSULA DURA	1 mg
G04C01	IPRAZOSINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A IPRAZOSINA	CÁPSULA DURA	2 mg
G04C04	SILODOSINA	CÁPSULA DURA	4 mg
G04C04	SILODOSINA	CÁPSULA DURA	8 mg
G04C02	TAMBUROSINA CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	6 mg
G04C02	TAMBUROSINA CLORHIDRATO	CÁPSULA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	6 mg
G04C02	TAMBUROSINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE TAMBURSINA	CÁPSULA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	0.2 mg
G04C03	TERAZOSINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE TERAZOSINA	TABLETA	10 mg
G04C03	TERAZOSINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE TERAZOSINA	TABLETA	2 mg
G04C03	TERAZOSINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE TERAZOSINA	TABLETA	5 mg

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
G04C43	SOLFENACINA SUCINATO + TAMBUROSINA CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	6 mg + 0.4 mg

19.18.0.106 Se acepta riluzol con la indicación de coadyuvante en el tratamiento de la esclerosis lateral amiotrófica.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
N07X02	RILUZOL	TABLETA	50 mg
N07X03	RILUZOL	SUSPENSIÓN ORAL	5 mg/mL

19.18.0.107 Se acepta el tirilazad mesilato y el tirilazad como coadyuvantes en el manejo agudo post-hermético subaracnoideo secundario debido a ruptura de aneurisma cerebral en pacientes sometidos a cirugía de 19 años.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
C08C06	NIKOTIPINO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / Vial (50 mL)
C08C06	NIKOTIPINO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / Vial (50 mL)
C08C06	NIKOTIPINO	SUSPENSIÓN ORAL	600 mg / 100 mL
C08C06	NIKOTIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	100 mg
C08C06	NIKOTIPINO	TABLETA	30 mg
C08C06	NIKOTIPINO	CÁPSULA DURA	30 mg
C08C06	NIKOTIPINO	TABLETA RECUBIERTA	30 mg
C08C06	NIKOTIPINO	TABLETA RECUBIERTA	20 mg
N07X01	TIRILAZAD MESILATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / 100 mL
N07X01	TIRILAZAD MESILATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	150 mg / 100 mL
N07X01	TIRILAZAD MESILATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg / 30 mL

19.18.0.108 Se acepta la ribesina como coadyuvante en el manejo de la esclerosis múltiple.




ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
N06B13	RIBESINA	TABLETA	30 mg



19.18.0.109 Se acepta con la indicación de coadyuvante en el manejo del síndrome de déficit de atención e hiperactividad.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
N06B09	ATOMOXETINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A ATOMOXETINA	CÁPSULA DURA	10 mg
N06B09	ATOMOXETINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A ATOMOXETINA	CÁPSULA DURA	18 mg
N06B09	ATOMOXETINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A ATOMOXETINA	CÁPSULA DURA	25 mg
N06B09	ATOMOXETINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A ATOMOXETINA	CÁPSULA DURA	40 mg
N06B09	ATOMOXETINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A ATOMOXETINA	CÁPSULA DURA	60 mg
N06B09	ATOMOXETINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A ATOMOXETINA	CÁPSULA DURA	80 mg
N06B09	ATOMOXETINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A ATOMOXETINA	CÁPSULA DURA	100 mg
N06B09	ATOMOXETINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A ATOMOXETINA	SOLUCIÓN ORAL	4 mg / mL

19.18.0.110 Se acepta con la indicación de coadyuvante en el manejo de la esclerosis múltiple.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
L04A04	ALFUZOSINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg/mL
L04A34	ALFUZOSINA	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	12 mg / 1.2 mL
N02BG10	BILTA-TETRAHIDROCANNABINOL (THC) + CANNABIDIOL (CBD) DE CANNABIS SATIVA	SOLUCIÓN PARA PULVERIZACIÓN BUCAL	Cada pulverización de 100 microlitros: 2.7 mg + 2.5 mg
L04A40	CLARIDINA	TABLETA	100 mg
L04A07	DIMETILFUMARATO	CÁPSULA DE LIBERACIÓN RETARDADA	100 mg
L04A07	DIMETILFUMARATO	CÁPSULA DE LIBERACIÓN RETARDADA	240 mg
L04A07	DIMETILFUMARATO	CÁPSULA DURA QUE CONTIENE MICROTABLETAS GIATRORESISTENTES	100 mg
L04A07	DIMETILFUMARATO	CÁPSULA DURA QUE CONTIENE MICROTABLETAS GIATRORESISTENTES	240 mg
N07X07	FAMPREDINA (DOL FAMPREDINA)	CÁPSULAS RESISTENTES	10 mg
L04A27	CLORHIDRATO DE FINGAMOD EQUIVALENTE A FINGAMOD	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	0.5 mg
L03A13	GLATIRAMER ACETATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / mL
L03A13	GLATIRAMER ACETATO EQUIVALENTE A GLATIRAMER BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	38 mg / mL
L03A13	INTERFERÓN BETA 1A	SOLUCIÓN INYECTABLE	22 mg / 0.5 mL
L03A13	INTERFERÓN BETA 1A	SOLUCIÓN INYECTABLE	44 mg / 0.5 mL
L03A13	INTERFERÓN BETA 1A	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / 0.5 mL
L03A07	INTERFERÓN BETA 1A RECOMBINANTE HUMANO	PÓLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	11 µg equivalente a 8 MBJ / Vial
L03A07	INTERFERÓN BETA 1A RECOMBINANTE HUMANO	SOLUCIÓN INYECTABLE	22 µg equivalente a 8 MBJ / 0.5 mL (Lampira preferida)
L03A07	INTERFERÓN BETA 1A RECOMBINANTE HUMANO	SOLUCIÓN INYECTABLE	44 µg equivalente a 17 MBJ / 0.5 mL (Lampira preferida)
L03A07	INTERFERÓN BETA 1A RECOMBINANTE HUMANO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 µg / 0.5 mL (Lampira preferida)
L03A07	INTERFERÓN BETA 1A	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / 0.5 mL (88 microg)
L03A08	INTERFERÓN BETA 1B RECOMBINANTE HUMANO	PÓLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 µg equivalente a 8 MBJ / Vial
L03A08	INTERFERÓN BETA 1B RECOMBINANTE HUMANO	PÓLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 µg / mL (8.0 millones de UI / mL) / Vial
L04A23	NATALIZUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	20 mg / mL
L04A23	NATALIZUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	200 mg/mL
L04A38	OZANMODO (COMO CLORHIDRATO) EQUIVALENTE A OZANMODO BASE	CÁPSULA DURA	0.44 mg
L04A38	OZANMODO (COMO CLORHIDRATO) EQUIVALENTE A OZANMODO BASE	CÁPSULA DURA	0.92 mg
L03A07	PEG-INTERFERÓN BETA 1A	SOLUCIÓN INYECTABLE	83 µg / 0.5 mL (Lampira preferida)
L03A07	PEG-INTERFERÓN BETA 1A	SOLUCIÓN INYECTABLE	54 µg / 0.5 mL (Lampira preferida)
L03A07	PEG-INTERFERÓN BETA 1A	SOLUCIÓN INYECTABLE	35 µg / 0.5 mL (Lampira preferida)
L04A42	FUMARATO DE BIPONMODO CORRESPONDIENTE A BIPONMODO	TABLETA RECUBIERTA	0.25 mg
L04A42	FUMARATO DE BIPONMODO CORRESPONDIENTE A BIPONMODO	TABLETA RECUBIERTA	2 mg
L04A42	NATALIZUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	150 mg / 100 mL (Lampira preferida a 1 mL)

 		AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sistema Normativo	NOVIEMBRE 2025
LO4AAS1		Amibudrolol TABLETA	14 mg
19.18.02.0110 Se acepta como coadyuvante para la espasmodia gástrica			
ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
G04B014	DAPOMETINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE DAPOMETINA	TABLETA	30 mg
G04B014	DAPOMETINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE DAPOMETINA	TABLETA	60 mg
19.18.02.0120 Se acepta en pacientes adultos, para la realización de los tejidos malignos durante la cirugía del glioma maligno (de grado III y IV de la OMS)			
ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
L01XA04	ÁCIDO 5-AMINOVALÉICO CLORHIDRATO	SOLUCION ORAL	20 mg / ml
19.18.02.0130 Se acepta en el tratamiento de las afecciones de la sequedad de boca y de la sequedad ocular en pacientes con el síndrome de Sjögren o en el alivio de los síntomas de hipofunción de las glándulas salivales en pacientes con xenotransplante renal, post-radoterapia en cáncer de cabeza y cuello.			
ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
N07AA01	PILOCARPINA CLORHIDRATO	TABLETA CUBIERTAS	5 mg
N07AX01	PILOCARPINA CLORHIDRATO	TABLETA CUBIERTAS	7.5 mg
19.18.02.0140 Se acepta para el tratamiento sintomático de trastornos vesicales			
ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
N07AB02	BETAHECCL	TABLETA	25 mg
G04B009	CLORURO DE TRISPIRO	COMPRIMIDO RECUBIERTO	15 mg
G04B010	DARIFENACINA BROMHIDRATO EQUIVALENTE DARIFENACINA	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	7.5 mg
G04B010	DARIFENACINA BROMHIDRATO EQUIVALENTE DARIFENACINA	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	15 mg
G04B014	IMDAFENACINA	TABLETA RECUBIERTA	0.1 mg
	IMDAFENACINA	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	25 mg
	IMDAFENACINA	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	25 mg
G04B004	OXIBUTINA CLORURO	ORAL	5 mg / 10 mg
G04B004	OXIBUTINA CLORURO	JARABE	100 mg / 100 mL
G04B004	OXIBUTINA CLORURO	TABLETA	5 mg
G04B004	OXIBUTINA CLORURO	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	5 mg
G04B004	OXIBUTINA CLORURO	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	10 mg
G04B004	OXIBUTINA CLORURO	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	15 mg
G04B008	SOLFENACINA SUCINATO	TABLETA RECUBIERTA	5 mg
G04B008	SOLFENACINA SUCINATO	TABLETA RECUBIERTA	10 mg
N07X009	EL TERODINA	TABLETA RECUBIERTA CON PELÍCULA	25 mg
G04B007	TOL TERODINA L-TARTRATO	CAPSULA DE LIBERACION PROLONGADA	2 mg
G04B007	TOL TERODINA L-TARTRATO	CAPSULA DE LIBERACION PROLONGADA	4 mg
G04B007	TOL TERODINA L-TARTRATO	TABLETA	1 mg
G04B007	TOL TERODINA L-TARTRATO	TABLETA	2 mg
G04B009	TRISPIRO CLORURO	TABLETA RECUBIERTA	30 mg

 AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS 			
FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACIÓN	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Sistema Nacional	NOVIEMBRE 2025
Actualizado			
19.18.8.8.N150			
Se aceptan los siguientes toxinas botulínicas tipo A			
ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
M3AX01	COMPLEJO DE HEMAGLUTININA DE TOXINA TIPO A DE <i>Clostridium botulinum</i>	POLVO LIOFILIZADO PARA SOLUCIÓN RECONSTITUÍR A INYECTABLE	200 UI / Vial
M3AX01	TOXINA BOTULÍNICA TIPO A DE <i>Clostridium botulinum</i>	POLVO ESTÉRIL PARA RECONSTITUÍR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 UI / Vial
M3AX01	TOXINA DE <i>CLOSTRIDIUM BOTULINUM</i> TIPO A (CEPA HALL)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUÍR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 UI / Vial
M3AX01	TOXINA BOTULÍNICA TIPO A PURIFICADA DE <i>Clostridium Botulinum</i> CEPA 1501L	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUÍR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100UI / vial
M3AX01	TOXINA BOTULÍNICA TIPO A DE <i>Clostridium botulinum</i>	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUÍR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 UI / Vial
M3AX01	TOXINA BOTULÍNICA TIPO A DE <i>Clostridium botulinum</i>	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUÍR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 UI / Vial
M3AX01	TOXINA BOTULÍNICA TIPO A DE <i>Clostridium botulinum</i>	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUÍR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 UI / Vial
M3AX01	COMPLEJO DE HEMAGLUTININA DE TOXINA TIPO A DE <i>Clostridium botulinum</i>	POLVO LIOFILIZADO PARA SOLUCIÓN RECONSTITUÍR A SOLUCIÓN INYECTABLE	200 UI / Vial
M3AX01	COMPLEJO DE HEMAGLUTININA DE TOXINA TIPO A DE <i>Clostridium botulinum</i>	POLVO LIOFILIZADO PARA SOLUCIÓN RECONSTITUÍR A SOLUCIÓN INYECTABLE	800 UI / Vial
M3AX02	COMPLEJO DE TOXINA TIPO A DE <i>Clostridium botulinum</i>	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUÍR A SOLUCIÓN INYECTABLE	200 UI/vial
19.18.8.8.N160			
Se acepta únicamente con la indicación para el tratamiento de la poli neuropatía de la ambliopía medida por transferencia hereditaria en adultos en estado 1 o 2 documentada por genotipificación y biopsia de tejido, que no hayan sido sometidos a trasplante hepático			
ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
N07XA15	INDETERSEN	SOLUCIÓN INYECTABLE	200mg / mL
19.18.8.8.N170			
Se acepta el Satralizumab para el tratamiento de los trastornos del espectro de la neuromielitis óptica			
ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
L04AG10	INEBILIZUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg/ml(Vial x 10 ml)
L04ACT19	SATRALIZUMAB	SOLUCIÓN PARA INYECCIÓN SUBCUTÁNEA	120mg/ml

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Toxicología	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

20. TOXICOLOGÍA

20.0.0.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
N07BB03	ACAMPROSATO	TABLETA RECUBIERTA	333 mg
V03AB16	ALCOHOL ETÍLICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	96%/ Ampolla
V03AB16	ALCOHOL ETÍLICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	99,9%/ Ampolla
V03AB22	AMILO NITRITO	SOLUCIÓN PARA INHALACION	100%
A11GA01	ASCÓRBICO ÁCIDO	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Ampolla (5 mL)
A03BA01	ATROPINA SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / Ampolla (1 mL)
	AZUL DE METILENO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1% (10 mg / mL) - 50mg / Ampolla (5 mL)
B05BB01	BICARBONATO DE SODIO + CLORURO DE SODIO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	627 g + 224 g / Bolsa
A07BA01	CARBON ACTIVADO	CÁPSULA DURA	300 mg
A07BA01	CARBON ACTIVADO	SUSPENSIÓN ORAL	20 g / 100 mL
A07BA01	CARBON ACTIVADO	TABLETA	500 mg
A07BA01	CARBÓN ACTIVADO	POLVO	50 g /frasco
C02AC01	CLONIDINA CLORHIDRATO	TABLETA	100 µg
C02AC01	CLONIDINA CLORHIDRATO	TABLETA	150 µg
	CLORHIDRATO DE METADONA	SOLUCIÓN ORAL	10mg/mL
V03AC01	DEFEROXAMINA METANOSULFONATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Vial
V03AB09	DIMERCAPROL	SOLUCIÓN OLEOSA INYECTABLE	100 mg / mL - (300 mg / Vial (3 mL))
N07BB01	DISULFIRAM (ETHYLDITHIOURAME)	TABLETA	500 mg
R07AB01	DOXAPRAM CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20mg / 1 mL
V03AB03	EDETATO DE SODIO Y CALCIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20%
V03AB03	EDTA (ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRAACÉTICO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	20%
V03AB03	EDTA (ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRAACÉTICO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	1% -
V03AB36	FENTOLAMINA MESILATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / Vial
V03AB36	FENTOLAMINA MESILATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / Vial
V03AB19 -	FISOSTIGMINA SALICILATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / Ampollas (1 mL)
V03AB19	FISOSTIGMINA SALICILATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2 mg / Ampolla (5 mL)
V03AB25	FLUMAZENILO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / Ampolla (10 mL)
V03AB25	FLUMAZENILO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,5 mg / Ampolla (5 mL)
V03AB25	FLUMAZENILO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / 5 mL
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	30 mg / Ampolla (3 mL)
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 mg / Vial (30 mL)
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	TABLETA	5 mg
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	CÁPSULA DURA	15 mg
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	350 mg / Vial
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO (LEUCOVORINA) EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Vial
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg / Vial
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	3 mg / mL
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / 5 mL
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / mL
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	15 mg / 5 mL
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,025 g / 10 mL
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / mL
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSION	100 mg / 10 mL
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSION	200 mg / 20 mL
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	TABLETA	15 mg
V03AB34	FOMEPIZOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	1,5 g / 1.5 mL
A12AA03	GLUCONATO CALCICO	GEL MAGISTRAL	2,50%
A12AA03	GLUCONATO CALCICO MONOHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10% - (1 g / Ampolla (10 mL))

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Toxicología	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A12AA03	GLUCONATO DE CALCIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,94 g / 100 mL
A12AA03	GLUCONATO DE CALCIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	9,5 g / 100 mL
V03AB24	INMUNOGLOBULINA ANTIDIGOXINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	80 mg / Vial
V03AB24	INMUNOGLOBULINA ANTIDIGOXINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	38 mg / Vial
B05BC01	MANITOL	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg / Vial
B05BC01	MANITOL	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / Vial
N07BC02	METADONA CLORHIDRATO	TABLETA	10 mg
N07BC02	METADONA CLORHIDRATO	TABLETA DISPERSABLE	40 mg
N07BC02	METADONA CLORHIDRATO	TABLETA	5 mg
V03AB23	N-ACETILCISTEINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 mg / mL
V03AB23	N-ACETILCISTEINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 mg / 3 mL
V03AB02	NALORFINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / Ampolla
V03AB02	NALORFINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / Ampolla
V03AB15	NALOXONA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,4 mg / 1 mL
N07AA01	NEOSTIGMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,5 mg / mL
N07BA01	NICOTINA	GOMA DE MASCAR	2 mg
N07BA01	NICOTINA	GOMA DE MASCAR	4 mg
N07BA01	NICOTINA	PARCHE	0,83 mg / cm ²
N07BA01	NICOTINA	PARCHE	36 mg / cm ²
N07BA01	NICOTINA	PARCHE TRANSDÉRMICO	78 mg / 15 cm ²
N07BA01	NICOTINA	PARCHE TRANSDÉRMICO	114 mg / 22 cm ² (libera 2 mg cada 24 horas)
N07BA01	NICOTINA	PARCHE TRANSDÉRMICO	39,37 mg de nicotina con una liberación nominal de 25 mg / 16 horas
N07BA01	NICOTINA	PARCHE TRANSDÉRMICO	23,62 mg de nicotina con una liberación nominal de 15 mg / 16 horas
N07BA01	NICOTINA	PARCHE TRANSDÉRMICO	15,75 mg de nicotina con una liberación nominal de 10 mg / 16 horas
N07BA01	NICOTINA POLACRILEX EQUIVALENTE A NICOTINA	TABLETA (PARA DISOLVER EN LA BOCA)	2 mg
N07BA01	NICOTINA POLACRILEX EQUIVALENTE A NICOTINA	TABLETA (PARA DISOLVER EN LA BOCA)	4 mg
V03AB08	SODIO NITRITO	SOLUCIÓN INYECTABLE	3%
V03AB13	OBIDOXIMA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	25%
M01CC01	PENICILAMINA	CÁPSULA	250 mg
M01CC01	PENICILAMINA	TABLETA	250 mg
A01AB02	PEROXIDO DE HIDROGENO	SOLUCIÓN	0,10%
V03AB18	POTASIO PERMANGANATO	SOLUCIÓN TÓPICA	0,01%
V03AB04	PRALIDOXIMA	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2%
V03AB04	PRALIDOXIMA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5%
V03AB14	PROTAMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	36 mg
V03AB14	PROTAMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5000 UI / 5 mL
V03AB26	S-ADENOSIL-L-METIONINA (ADEMETIONINA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg / Vial
V03AB26	S-ADENOSIL-L-METIONINA (ADEMETIONINA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	400 mg / Vial
V03AB26	S-ADENOSIL-L-METIONINA (ADEMETIONINA)	TABLETA	200 mg
V03AB26	S-ADENOSIL-L-METIONINA (ADEMETIONINA)	TABLETA	400 mg
V03AB06	SODIO HIPOSULFITO (TIOSULFATO DE SODIO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	2,5 g / 10 mL
V03AB06	SODIO HIPOSULFITO (TIOSULFATO DE SODIO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 g / 10 mL
V03AB06	TIOSULFATO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	40mg / mL
	SUCCIMER	CÁPSULA	200 mg
	SUCCIMER	TABLETA	100 mg
	TIERRA DE FULLER	SOLUCIÓN	30%
V03AB06	TIOSULFATO DE SODIO (HIPOSULFITO DE SODIO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	200mg/ mL
V03AB06	TIOSULFATO DE SODIO (HIPOSULFITO DE SODIO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	2,5 g / 10 mL
V03AB06	TIOSULFATO DE SODIO (HIPOSULFITO DE SODIO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 g / 10 mL
	TRIENTINA CLORHIDRATO	CÁPSULA	250 mg
A16AX12	TRIENTINA TETRACLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA CON PELÍCULA	150 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Toxicología	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
N07BA03	VARENICLINA	TABLETA RECUBIERTA	0,5 mg
N07BA03	VARENICLINA	TABLETA RECUBIERTA	1,0 mg
B02BA01	VITAMINA K1	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg / mL
B02BA01	VITAMINA K1	SOLUCIÓN INYECTABLE	2 mg / mL

20.0.0.0.N20 No se acepta el antídoto universal (carbón más tanino más óxido de magnesio) por el potencial tóxico de algunos de sus componentes.

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Vitaminas y otros nutrientes	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

21. VITAMINAS Y OTROS NUTRIENTES

21.1 VITAMINAS

21.1.0.0.N10 Se aceptan:

Ácido fólico	Ácido Pteroilglutámico solo y en combinación
Ácido pantoténico	D-pantotenato de calcio, D-pantenol y pantotenato de sodio
Betacaróteno	
Biotina	
Niacina	Ácido nicotínico, nicotinamida y ascorbato de niacinamida
Vitamina A	Retinol, palmitato de retinilo y acetato de retinilo.
Vitamina B1	Tiamina, clorhidrato de tiamina, mononitrato de tiamina, cloruro de monofosfotiamina y Sulbutiamina
Vitamina B2	Riboflavina y riboflavina-5-fosfato sódico.
Vitamina B6	Piridoxina clorhidrato-piridoxina-5-fosfato sódico
Vitamina B12	Cianocobalamina, hidroxocobalamina e hidroxocobalamina acetato.
Vitamina C	Ácido ascórbico, ácido L-ascórbico, L-ascorbato de sodio y L-ascorbato de calcio.
Vitamina D	Vitamina D2 (Ergocalciferol), Vitamina D3 (Colecalciferol)
Vitamina E	DL-Alfatocoferol acetato, DL-alfatocoferol, D-alfatocoferol, D-alfatocoferilo acetato, succinato ácido de D-alfa tocoferilo)
Vitamina K	Fitomenadiona

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	BENFOTIAMINA	TABLETAS RECUBIERTAS	150mg
	BENFOTIAMINA	TABLETAS RECUBIERTAS	300mg
	SULBUTIAMINA	TABLETA RECUBIERTA	200 mg
	Vitamina D3 (Colecalciferol)	Solución Oral	100000 UI/mL

21.2 MINERALES Y OLIGOELEMENTOS

21.2.1. Minerales

21.2.1.0.N10. Se aceptan

MINERAL	SALES APROBADAS
CALCIO	Acetato, Fosfato, Carbonato, Caseinato, Citrato, Cloruro, Glicerofosfato, Lactobionato, Lactogluconato, Lactato pentahidratado y limestone pantotenato.
FOSFORO	Fosfato dicalcico y fosfato de magnesio
HIERRO	Citrato de hierro amoniacal, Fumarato ferroso, Gluconato ferroso, ferroso lactas dihidricus y sulfato ferroso
MAGNESIO	Cloruro, fosfato, oxido y sulfato
POTASIO	cloruro y yoduro
SODIO	cloruro
YODO	yoduro de potasio

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	GLICEROFOSFATO SÓDICO PENTAHIDRATADO EQUIVALENTE A GLICEROFOSFATO ANHIDRO	SOLUCIÓN INYECTABLE	216 mg/mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Vitaminas y otros nutrientes	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

21.2.2. Oligoelementos

21.2.2.0.N10 Se aceptan

Cobre	Sulfato de cobre- óxido de cobre- gluconato de cobre- cloruro de cobre
Cromo	Cloruro de cromo – picolinato de cromo –levadura de cromo
Flúor	Fluoruro de sodio
Manganeso	Gluconato de manganeso- cloruro de manganeso- sulfato de manganeso
Molibdeno	Molibdato de sodio- levadura de molibdeno
Selenio	Selenio de sodio- levadura de selenio- quelato de selenio- ácido selenioso, selenato de potasio-L(+) selenio metionina
Zinc	Gluconato de zinc- sulfato de zinc-cloruro de zinc-citrato de zinc-óxido de zinc-sulfato de zinc monohidratado
Boro	Borato de sodio-Citrato de boro
Estaño	
Níquel	Sulfato de níquel
Silicio	Dióxido de silicio
Vanadio	Vanadato de sodio

21.2.3.0.N10 Elementos traza para nutrición parenteral, se aceptan:

Cobre	Cloruro de Cobre dihidrato, Sulfato de Cobre pentahidratado
Cromo	Cloruro de Cromo hexahidrato
Magnesio	Cloruro de Magnesio tetrahidrato
Manganeso	Sulfato de Manganeso monohidratado
Selenio	Ácido Selenioso
Yodo	Yoduro de Potasio
Zinc	Cloruro de zinc, Sulfato de Zinc

Se aceptarán los ingredientes establecidos por las siguiente entidades de referencia: Food and Drugs Administration (FDA); Codex Alimentarius; European Food Safety Authority(EFSA), Instituto Colombiano de Bienestar Familiar (ICBF) y, sus respectivas actualizaciones.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	CLORURO DE ZINC EQUIVALENTE A ZINC ELEMENTAL + CLORURO DE COBRE DIHIDRATO EQUIVALENTE A COBRE ELEMENTAL + CLORURO DE MANGANESO TETRAHIDRATADO EQUIVALENTE A MANGANESO + SELENITO DE SODIO PENTAHIDRATADO EQUIVALENTE A SELENIO ELEMENTAL + FLUORURO DE SODIO EQUIVALENTE A FLÚOR ELEMENTAL + YODURO DE POTASIO EQUIVALENTE A YODURO ELEMENTAL	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	(250mcg + 20mcg + 1mcg + 2mcg + 57mcg + 1mcg)/mL
	GLUCONATO DE ZINC EQUIVALENTE A ZINC + GLUCONATO DE COBRE EQUIVALENTE A COBRE + GLUCONATO DE MANGANESO EQUIVALENTE A MANGANESO + FLUORURO DE SODIO EQUIVALENTE A FLUOR + YODURO DE POTASIO EQUIVALENTE A YODO + SELENITO DE SODIO EQUIVALENTE A SELENIO + MOLIBDATO DE SODIO EQUIVALENTE A MOLIBDENO + CLORURO DE CROMO EQUIVALENTE A CROMO + GLUCONATO FERROSO EQUIVALENTE A HIERRO	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	(10000 µg + 300 µg + 55 µg + 950 µg +130 µg +70 µg + 20 µg + 10 µg +1000 µg)/10mL
	GLUCONATO DE ZINC EQUIVALENTE A ZINC + GLUCONATO DE COBRE EQUIVALENTE A COBRE + GLUCONATO DE MANGANESO EQUIVALENTE A MANGANESO + YODURO DE POTASIO EQUIVALENTE A YODO + SELENITO DE SODIO EQUIVALENTE A SELENIO	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	1000 µg + 200 µg + 5 µg + 10 µg +20 µg

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Vitaminas y otros nutrientes	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

21.3 Requerimientos

21.3.0.0.N10 Se relacionan a continuación los valores de referencia diarios y niveles máximos de consumo tolerables que se consideran suplementos dietarios

VALORES DE REFERENCIA DIARIOS Y NIVELES MÁXIMOS DE CONSUMO TOLERABLE DE VITAMINAS, MINERALES Y OLIGOELEMENTOS PARA SUPLEMENTOS DIETARIOS			
Nutriente	Unidad de medida	Valores de referencia diarios (VRD)	Niveles Máximo de Consumo Tolerable (UL)
		Niños mayores de 4 años y Adultos	Adultos
Vitamina A	mcg / UI	1500/ 5000	3000 / 10000 ¹
b-caroteno	mg	N.E	7 ²
Vitamina D	mcg / UI	10/400	50 / 2000
Vitamina E	mg / UI	20/30	1000 / 1500
Vitamina K	mcg	80	1000 ³
Vitamina C/ Acido ascórbico	mg	60	1000
Vitamina B1/ Tiamina	mg	1,5	100 ⁴
Vitamina B2/ Riboflavina	mg	1,7	40
Niacina / Acido nicotínico	mg	20	35
Vitamina B6 / Piridoxina	mg	2	100
Acido fólico / Folacin / folato	mcg	400	1000
Vitamina B12 / Cobalamina	mcg	6	2000 ⁵
Biotina	mcg	300	900
Acido pantoténico	mg	10	200
Boro	mg	N.E	6
Calcio	mg	1000	1500 ⁶
Cobre	mg	2	10
Cromo	mcg	120	1000
Fósforo	mg	3	10
Fósforo	mg	1000	250 ⁷
Hierro	mg	18	45
Magnesio	mg	400	350 ⁷
Manganeso	mg	2	11
Molibdeno	mcg	75	2000
Níquel	mg	N.E	0,72
Potasio	mg	3500	3700 ⁸
Selenio	mcg	70	400
Silicio	mg	N.E	700
Sodio	mg	1500	2300
Vanadio	mg	N.E	0,05
Yodo	mcg	150	1100
Zinc	mg	15	40

Anexo 1 del Decreto 3863 de 2008

Advertencias para incluir en los rótulos o etiquetas de los Suplementos Dietarios

¹ Mujeres en estado de embarazo, no consumir suplementos dietarios que contienen Vitamina A, excepto con prescripción médica. Nivel de ingesta máximo para personas con dieta alta en retinol, con problemas de metabolismo de calcio o enfermedades de los huesos

² Personas con alta ingesta de alcohol, en contacto con asbestos o fumadores no deben consumir suplementos dietarios que contengan beta caroteno

³ Para suplementos dietarios con vitamina K. Los pacientes anticoagulados no pueden consumir suplementos dietarios con vitamina K

⁴ Aunque no conozcan los efectos adversos de la ingesta exagerada de tiamina no significa que estos no se presenten por lo tanto la ingesta debe ser extremadamente cuidadosa

⁵ La absorción de la Vitamina B12, es limitada por lo tanto ingerir altas cantidades no representa ningún beneficio.

⁶ Consumo superior a 1600 mg de calcio pueden ocasionar cálculos renales, hipercalcemia, síndrome lácteo- alcalino e insuficiencia renal

⁷ Los UI del fósforo y el magnesio aplica solo para consumos a partir de suplementos dietarios.

⁸ Ingesta de suplementos dietarios de potasio de 3700 mg/día pueden producir erosiones a nivel gastrointestinal. Niños, ancianos y pacientes con condiciones como: Hipercalcemia pre-existente, enfermedad renal, acidosis, deficiencia de insulina o intoxicación por digitalis no deben tomar suplementos dietarios con potasio sin prescripción médica.

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACIÓN	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Vitaminas y otros nutrientes	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

21.4 DEFINICIONES

21.4.1 Suplemento dietético

21.4.1.0.N10 Se entiende por suplemento dietético el producto constituido por un nutriente o asociación de nutrientes destinados a suministrar elementos esenciales que resultan pobremente incorporados en la dieta usual, tales como vitaminas, minerales y oligoelementos, proteínas y aminoácidos.

21.4.1.0.N20 Los suplementos dietéticos y multivitaminicos se consideran suplementos dietarios conforme a lo indicado en el Decreto 3249 de 2006 artículo 3, exceptuando:

Los suplementos dietéticos que contengan las vitaminas A y D para el grupo de embarazadas. Se registrarán como medicamentos con fórmula médica.

21.4.1.0.N30 Se aceptan como suplementos dietéticos especiales para trastornos metabólicos:

Enfermedad	Tratamiento
Acidemia isovalérica y desórdenes del metabolismo de la leucina	Dieta libre de leucina
Acidemia propiónica y metilmalónica	Dieta libre de isoleucina, metionina, treonina y valina
Acidemias orgánicas	L- carnitina
Aciduria glutárica tipo I	Dieta libre de lisina y triptófano
Cistinosis	Cisteamina
Desórdenes del ciclo de la urea	Dieta libre de aminoácidos no esenciales
Desórdenes del ciclo de la urea	Fenilacetato, fenilbutirato y benzoato de sodio
Fenilcetonuria	Dieta libre de fenilalanina
Galactosemia	Dieta baja en galactosa
Homocistinuria	Dieta libre de metionina
Orina con olor a jarabe de arce	Dieta libre de aminoácidos ramificados
Tirosinemia tipo I,II y III	Dieta libre de fenilalanina y tirosina
	Dieta libre de glicina
Síndrome de West refractario	Dieta cetogénica

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
A16AA03	L-Glutamina	POLVO PARA RECONSTITUIR	5g/100mL
	3-METIL-2-OXO-VALERATO CÁLCICO (A-CETOANÁLOGO DE ISOLEUCINA) + 4-METIL-2-OXO-VALERATO CÁLCICO (A-CETOANÁLOGO DE LEUCINA) + 2-OXO-3-FENILPROPIONATO CÁLCICO (A-CETOANÁLOGO DE FENILALANINA) + 3-METIL-2-OXO-BUTIRATO CÁLCICO (A-CETOANÁLOGO DE VALINA) + DL-2-HIDROXI-4-(METILTIO) BUTIRATO CÁLCICO (A-HIDROXIANÁLOGO DE METIONINA) + L-LISINA MONOACETATO + L-TREONINA + L-TRIPTÓFANO + L-HISTIDINA + L-TIROSINA	TABLETA RECUBIERTA	67mg + 101 mg + 68 mg + 86 mg + 59 mg + 105 mg + 53 mg + 23 mg +38 mg + 30 mg

21.4.2 Preparados vitamínicos

21.4.2.1.N10 Se aceptan como únicos principios activos las siguientes vitaminas y sus concentraciones únicamente para enfermedades relacionadas con su deficiencia:

PRINCIPIO ACTIVO	DE	A
Ácido fólico	200mcg	1000 mcg
Betacaroteno	6mg	15 mg
Niacina	25mg	250 mg
Vitamina A	5000 UI	50000 UI
Vitamina B1(Tiamina)	25mg	200 mg
COCARBOXILASA (es una forma de Tiamina)		0,04 g / mL
Vitamina B2 (Riboflavina)	5mg	10 mg
Vitamina B6 (Piridoxina clorhidrato)	5mg	100 mg
Vitamina B12 (parenteral)	30mcg	400 mcg
Vitamina C	100mg	1000 mg
Vitamina D3	400 UI	2000 UI
Vitamina E	200 UI	2000 UI

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A11CC04	VITAMINA D3	SOLUCIÓN ORAL	CADA mL CONTIENE 5600 UI
	TIAMINA MONONITRATO	CAPSULA	300 mg
	ÁCIDO ASCÓRBICO	POLVO EFERVESCENTE	1g
	VITAMINA C (ÁCIDO ASCÓRBICO + ASCORBATO DE SODIO EQUIVALENTES A VITAMINA C)	TABLETA MASTICABLE	100mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Vitaminas y otros nutrientes	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
	VITAMINA C	TABLETA MASTICABLE	500mg
	VITAMINA C	CAPSULA DURA	500mg
	ÁCIDO ASCÓRBICO (VITAMINA C)	POLVO ORAL	500mg/sobre
	ASCORBATO DE SODIO EQUIVALENTE A ÁCIDO ASCÓRBICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg/mL *viales de 5 y 10 mL.
	(ÁCIDO ASCÓRBICO + ASCORBATO DE SODIO) EQUIVALENTE A ÁCIDO ASCÓRBICO	TABLETA MASTICABLE	500mg (218 mg + 317 mg)
	ÁCIDO ASCÓRBICO	TABLETA EFERVESCENTE	1000mg
A11HA02	PIRIDOXINA CLORHIDRATO	TABLETA	50 mg

21.4.2.2 Suplementos Multivitamínicos

21.4.2.2.N10 Se retira la norma.

Los suplementos vitamínicos y multivitamínicos que tienen forma farmacéutica inyectable se consideran medicamentos y se expenderán con fórmula médica.

21.4.2.2.N20

21.4.2.3 Preparados vitamínicos y/o minerales terapéuticos

21.4.2.3.N10 Se consideran preparados vitamínicos y/o minerales terapéuticos aquellos cuyos niveles sean superiores a los descritos en el anexo 1 del decreto 3863 de 2008. Estos preparados deben presentar justificación ante la Comisión Revisora sala especializada de medicamentos y se expenderán con fórmula médica. Estos productos pueden contener:

- * Varias vitaminas
- * Vitaminas más provitaminas
- * Vitaminas más minerales
- * Vitaminas más minerales más oligoelementos

Acta No. 34 de 2018 SEM numeral 3.3.13.

Aquellos que no superen los límites permitidos deben ser considerados suplementos alimenticios, no reivindicar ninguna indicación terapéutica, al no ser medicamentos no deben estar en los medicamentos OTC.

Aquellos que superen los límites establecidos para alguno de sus componentes podrán reformularse para no superar dichos límites, en este caso serán considerados suplementos alimenticios, no reivindicar ninguna indicación terapéutica, al no ser medicamentos no deben estar en los medicamentos OTC.

Aquellos que sobrepasen los límites establecidos y deseen mantenerse en la condición de medicamento, deberán justificar el exceso de concentración para alguno(s) de sus componente(s) y presentar evidencia científica suficiente de la utilidad terapéutica de la asociación en las concentraciones y formulación solicitada, para condiciones específicas de salud y así podrán mantener la condición de medicamento. De lo contrario deberán reformularse para ser suplemento alimenticio.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
A11JC	VITAMINA A PALMITATO + DL-ALFATOCOFEROL ACETATO (VITAMINA E)	CÁPSULA BLANDA	50000 UI + 150 UI
	VITAMINA A PALMITATO EQUIVALENTE A VITAMINA A + TIAMINA MONONITRATO (VITAMINA B1) + RIBOFLAVINA (VITAMINA B2) + PIRIDOXINA CLORHIDRATO (VITAMINA B6) + VITAMINA B12 (CIANOCOBALAMINA) + ASCORBATO DE SODIO EQUIVALENTE A ÁCIDO ASCÓRBICO + VITAMINA D EQUIVALENTE A VITAMINA D3 + NICOTINAMIDA + ÁCIDO FÓLICO + CARBONATO DE CALCIO HEAVY (40% CA) EQUIVALENTE A CALCIO + FUMARATO FERROSO EQUIVALENTE A HIERRO + ÓXIDO DE ZINC (80.35% ZN) EQUIVALENTE A ZINC + DL-ALFATOCOFERIL ACETATO EQUIVALENTE A VITAMINA E + ÁCIDO DOCOSAHEXAENOICO EQUIVALENTE A DHA.	CÁPSULA BLANDA DE GELATINA CON CUBIERTA ENTÉRICA	2664 UI + 3mg + 3.4mg + 4.0mg + 2.2µg + 70mg + 400UI + 17mg + 600µg + 125mg + 30mg + 15mg + 10UI + 150MG

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Vitaminas y otros nutrientes	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

21.4.2.3.N20 Los preparados con vitaminas, minerales, oligoelementos, proteínas o aminoácidos y lípidos que se incluyan para nutrición parenteral se expedirán con fórmula médica. Estos compuestos deben contener las vitaminas, minerales y oligoelementos establecidos en las presentes normas; adicionalmente podrán contener lípidos, aminoácidos, carbohidratos y/o electrolitos según las necesidades generadas por la patología específica.

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Vitaminas y otros nutrientes	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
B05XB02	N-(2)-L-ALANIL-L-GLUTAMINA, EQUIVALENTE A L-ALANINA + L-GLUTAMINA	Solución inyectable	0.2 g (equivalente 0,082g) + 0.1346 g
	lisina (como acetato de lisina) + fenilalanina + valina + isoleucina + metionina + treonina + triptofano + alanina + arginina + glicina + histidina + prolina + ácido glutámico + serina + ácido aspártico + tirosina	Solución Inyectable	1,18mg + 1,04mg + 960mg + 749mg + 749mg + 749mg + 250mg + 2,17mg + 1,47mg + 1,04g + 894mg + 894mg + 749mg + 592mg + 434mg + 39mg/100mL
	<p>1) <i>compartimento de aminoácidos:</i> Alanina + Arginina + Acido Aspártico + Cisteina + Acido glutámico + Glicina + Histidina + Isoleucina + Leucina + Monohidrato de lisina equivalente a Lisina + Metionina + Clorhidrato de ornitina equivalente a Ornitina + Fenilalanina + Prolina + Serina + Taurina + Treonina + Triptófano + Tirosina + Valina + Acetato de potasio + Cloruro de calcio dihidrato + Acetato de magnesio tetrahidrato + Glicerofosfato de sodio hidratado</p> <p>2) <i>Compartimento de glucosa:</i> Monohidrato de glucosa equivalente a de glucosa anhidra +</p> <p>3) <i>Compartimento de lípidos:</i> Aceite de oliva refinado (aproximadamente 80%) + Aceite de soya refinado (aproximadamente 20%)</p>	Emulsión para perfusión intravenosa	<p>1) <i>Compartimento de aminoácidos:</i> (0,75 g + 0,78 + 0,56 g + 0,18 g + 0,93 g + 0,37 g + 0,35 g + 0,62 g + 0,93 g + 1,03 g + 0,22 g + 0,23 g + 0,39 g + 0,28 g + 0,37 g + 0,06 g + 0,35 g + 0,19 g + 0,07 g + 0,71 g + 0,61 g + 0,55 g + 0,10 g + 0,98 g)/160mL</p> <p>2) <i>Compartimento de glucosa:</i> 40,00 g/80mL</p> <p>3) <i>Compartimento de lípidos:</i> 7,5 g/ 60mL</p>
	<p>1) Compartimento uno: Aceite de oliva refinado + Aceite de soya refinado</p> <p>2) Compartimento dos: Alanina + Arginina + Acido Aspártico + Acido glutámico+ Glicina+ Histidina + Isoleucina + Leucina+ + Lisina(equivalente a Lisina Acetato) + Metionina + Fenilalanina + Prolina + Serina + Treonina + Triptófano + Tirosina + Valina + Acetato de Sodio Trihidrato + Glicerofosfato sódico hidratado + Cloruro de Potásico + Cloruro magnésico hexahidrato</p> <p>3) Compartimento tres : Cloruro Cálcico dihidrato + glucosa (equivalente a de glucosa monohidrata)</p>	Emulsión para perfusión intravenosa	<p>Cada mL de producto una vez mezclado el contenido de los tres compartimientos contiene:</p> <p>1) 35 mg</p> <p>2) 10,99 mg + 7,44 mg + 2,20 mg + 3,79 mg + 5,26 mg + 4,53 mg + 3,79 mg + 5,26 mg + 5,97 mg (8,43mg) + 3,79 mg + 5, 26 mg + 4,53 mg + 3,00 mg + 3,79 mg + 1,26 mg + 0,20 mg + 4,86 mg + 1,50 mg + 3,67 mg + 2,24 mg + 0,81 mg .</p> <p>3) 0,52 mg + 73,33 mg (80,67 mg) .</p>

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Vitaminas y otros nutrientes	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
	ISOLEUCINA + LEUCINA +LISINA HCL +METIONINA +FENILALANINA +TREONINA + TRIPTOFANO +VALINA + ARGININA +HISTIDINA HCL + ALANINA +GLICINA+ÁCIDO ASPARTICO +ÁCIDO GLUTAMICO + PROLINA + SERINA +CLORURO DE SODIO + ACETATO DE SODIO TRIHIDRATO + ACETATO DE POTASIO + ACETATO DE MAGNESIO TETRAHIDRATO+ CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO + GLUCOSA MONOHIDRATO + FOSFATO DE SODIO DIHIDROGENO DIHIDRATO + ACETATO DE ZINC DIHIDRATO + ACEITE DE SOJA REFIBADO + ACIDOS GRASOS OMEGA	EMULSIÓN INYECTABLE	1,87 MG+ 2,50 MG + 2,272 MG + 1,568 MG + 2,808 MG + 1,456 MG + 0,456 MG + 2,080 MG + 2,160 MG + 1,352 MG + 3,88 MG+ 1,320 MG + 1,20 MG + 2,80 MG + 2,720 MG + 2,400 MG + 0,865 MG + 0,435 MG + 2,354 MG+ 0,515 MG + 0,353 MG + 70,400 MG + 0,936 MG + 0,528 MG + 16,000 MG + 4,000 MG.
	L-ISOLEUCINA + L-LEUCINA +L-LISINA + L-METIONINA + L-FENILALANINA + L-TREONINA + L-TRIPTÓFANO + L-VALINA + L-ARGININA + L-HISTIDINA + GLICINA + TAURINA + L-SERINA+ L-ALANINA + L-PROLINA + N-ACETIL-L-TIROSINA + L-TIROSINA+ N-ACETIL-L-CISTEINA + L-CISTEINA + L-ÁCIDO MÁLICO 0,262 G	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,800 g + 1,300 g + 0,851 g + 0,312 g + 0,375 g + 0,440 g + 0,201 g + 0,900 g+ 0,750 g + 0,476 g + 0,415 g + 0,040 g + 0,767 g + 0,930 g + 0,971 g + 0,5176 g + 0,420 g + 0,070 g + 0,052g + 0,262 g
	ISOLEUCINA + LEUCINA + LISINA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A LISINA + METIONINA + FENILALANINA + TREONINA + TRIPTÓFANO + VALINA + ARGININA + HISTIDINA + ALANINA + GLICINA + ÁCIDO ASPÁRTICO + ÁCIDO GLUTÁMICO + PROLINA + SERINA + TIROSINA + ACETILCISTEINA EQUIVALENTE A CISTEINA.	SOLUCIÓN PARA PERFUSIÓN	Cada mL de solución contiene: 5,85mg + 11,4mg + 8,93mg equivalente a 7,95mg + 5,7mg + 5,7mg + 5,4mg + 2,1mg + 7,2mg + 16,05mg + 5,25mg + 22,35mg + 19,2mg + 7,95mg + 16,2mg + 7,35mg + 3mg + 0,5mg + 0,5 mg equivalente a 0.37 mg.

21.4.2.3.N30

Las preparaciones vitamínicas y/o minerales terapéuticas con indicación para uso prenatal tendrán iguales concentraciones

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
	B1 (TIAMINA MONONITRATO) + VITAMINA B2 (RIBOFLAVINA) + NICOTINAMIDA + VITAMINA B6 (PIRIDOXINA CLORHIDRATO) + ÁCIDO FÓLICO + VITAMINA B12 (CIANOCOBALAMINA) + HIERRO (COMO FUMARATO FERROSO) + ZINC (COMO ÓXIDO DE ZINC) + CALCIO (COMO CARBONATO DE CALCIO) + VITAMINA E (DL-ALFA TOCOFEROL ACETATO)	CAPSULA BLANDA	3.0 mg + 3.40 mg + 17.0 mg + 4.0 mg + 0.60 mg + 2.20 mcg + 91.27 mg + 18.67 mg + 311.95 mg + 10.0 mg

21.4.2.3.N40

No se aceptan:

* La biotina y el ácido pantoténico y sus derivados como único principio activo, porque en las situaciones en que están indicados se requiere su administración en un preparado multivitamínico.

* La Levadura de cerveza como fuente de vitaminas cuando no acredita su contenido

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Vitaminas y otros nutrientes	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

* Las vitaminas P, U, F y B15 porque no está comprobada su utilidad terapéutica.

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Vitaminas y otros nutrientes	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

21.4.2.3.N50 Se aceptan las siguientes asociaciones:

- * Ácido fólico más sal de hierro (ver Norma 17.2.0.0.N30)
- * Ácido fólico más sal de hierro más vitamina C (ver Norma 17.2.0.0.N50)
- * Vitamina B6 más isoniazida (ver Norma 4.1.1.4.N20)
- * Vitamina C más sal de hierro (ver Norma 17.2.0.0.N10)
- * Vitamina D más calcio (ver Norma 8.2.6.0.N20)
- * Vitamina D más calcio más magnesio (ver Norma 8.2.6.0.N20)
- * Vitamina D más calcio más isoflavona de soya (ver Norma 8.2.6.0.N20)
- * Vitamina D más calcio más magnesio más isoflavona de soya (ver Norma 8.2.6.0.N20)

21.4.2.3.N60 Se aceptan las siguientes asociaciones:

- * Vitaminas B1, B6 y/o B12 para administración parenteral con la indicación de antineurítico.
- * Vitamina B1 y B6 para administración oral en neuropatías secundarias a deficiencias de dichas vitaminas.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
A11DB	TIAMINA MONONITRATO + PIRIDOXINA CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	100mg+ 150 mg
A11DB	Tiamina clorhidrato + Piridoxina clorhidrato + Cianocobalamina	Solución Inyectable	100 mg + 100 mg + 10 mg /3mL
A11DB	Tiamina clorhidrato + Piridoxina clorhidrato + Cianocobalamina	Solución Inyectable	100 mg + 100 mg + 1000 mcg /2mL

21.4.2.3.N70 Se acepta como Complejo B únicamente la siguiente asociación de vitaminas: B1, B2, B6, ácido nicotínico o nicotinamida.

21.4.2.3.N80 No se aceptan asociaciones de vitaminas con depresores del S.N.C. bilis, ácidos biliares y sus sales, antihemorroidales,

21.4.2.3.N90 No se aceptan:

- * Vitaminas con productos oftálmicos ni con antiyaquecosos por no existir justificación terapéutica.
- * Vitaminas con anti diarreicos, andrógenos, estrógenos, progestágenos, sales de flúor, relajantes musculares y productos biológicos por no existir justificación farmacológica
- * Vitamina B1 o B6 con antiinflamatorios por no existir justificación farmacológica.
- Vitamina C con antitusígenos por no existir justificación farmacológica ni para el tratamiento o profilaxis del resfriado común.
- * Complejo B con desensibilizantes por carecer de sinergismo terapéutico.
- * Enzimas más vitaminas y aminoácidos
- * Vitaminas con fosfolípidos
- * Vitaminas con productos vegetales y enzimas,
- * Minerales con productos vegetales,
- * Vitaminas con productos vegetales
- * Aminoácidos asociados con productos vegetales, sales de sodio y potasio y complejo ácido glicocámico.
- * Productos naturales, vitaminas y oligoelementos, por carecer de justificación farmacológica y terapéutica
- * Vitaminas C, E y Betacaroteno como antioxidantes

21.5 OTROS

21.5.0.0.N10 Los alimentos enriquecidos o complementos dietéticos cumplirán con lo establecido en las resoluciones Nos. 11488 del 22

21.5.0.0.N20 Las leches para lactantes se consideran alimentos y cumplirán los requisitos exigidos en la resolución No. 11488 del 22 de

21.5.0.0.N30 Los alimentos o bebidas de uso dietético son aquellos que se diferencian de los de consumo general por su composición y/o

21.5.0.0.N40 Se consideran medicamentos los alimentos que contengan o se les haya incorporado sustancias no nutrientes que posean una acción terapéutica, así como aquellos que en virtud de su composición especial en principios alimenticios se administren con finalidad terapéutica o se anuncien con propiedades medicinales.

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Vitaminas y otros nutrientes	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

Se consideran alimentos los contemplados en la parte IV de la resolución No. 11488 de agosto 22 de 1984.

21.5.0.0.N50 Son medicamentos los preparados alimenticios que se administren para adelgazar o perder peso corporal.

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Principios activos ventajosamente sustituidos	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

22. LISTADO DE PRINCIPIOS ACTIVOS VENTAJOSAMENTE SUSTITUIDOS.

22.2.0.0.N10 No se aceptan los siguientes principios activos de utilidad terapéutica no comprobada, de poca eficacia terapéutica, tóxicos y/o ventajosamente sustituidos.

A

Aceite de chalmoogra y derivados	Ammi visnaga
Aceite de sándalo	Aminofenazona por vía sistémica
Acetazona como antiamebiano	Amobarbital
Acetato de plomo en tintes para el cabello	Analépticos como hipertensores, estimulantes o tónicos cardíacos
Acetato fenilmercúrico	Andrógenos como anabólicos
Ácido agárico y derivados	Anémoma
Ácido fenil cinconínico (cincofeno)	Antibióticos tópicos para uso bucofaringeo
Ácido gálico	Antídoto universal (carbón activado + ácido tánico + óxido de magnesio)
Acido lisérgico dietilamina (L.S.D.)	Antihistamínicos como estimulantes del apetito
Ácidos nucleicos y sales derivadas	Árborea cándida (borracheros)
Ácido pantoténico y sus derivadas, cuando se administran solos, como único principio activo.	Arecolina
Ácido tánico como astringente	Arginina
Ácido tienílico	Aristololoquia
Acónito	Arnica bogotana <i>senecio spp.</i> Por vía sistémica
Adenina	Arsénico sus sales y derivados excepto el trióxido de arsénico (antineoplásicos)
Adrenalona	Asafetida
Alcanfor oral y parenteral	Ascaridol
Alkavervir	Aspidium
Amapola	Avenca
	Astemizol
	Azufre precipitado como laxante
	Azul de metileno tópico

B

Benzoato de sodio como expectorante	Bitartrato de potasio
Benzonaftol	Biyoduro de mercurio
Berberina	Borracheros (<i>Brogmancia Sanguínea arbórea cándida</i> , etc.)
Betanaftol uso sistémico	Brogmancia sanguínea (Borracheros)
Betel	Bromelina como antiinflamatorio
Betula	Bromisoval
Bicloruro de mercurio	Bromocolina
Biotina (como único principio activo)	Bromoforno
Bismuto subnitrate	Bromuros
Bismuto y sus sales como medicación tópica bucal	Buchu
Bisulfuro de carbono	Butabarbital
Butazona	

C

Cantaridas	Clormezanona con relajante muscular
Cápsico uso sistémico	Clorofila
Caramifeno	Cloroformo
Carbasona	Cloroquina como analgésico
Carbutamida	Cloruro férrico
Carmina	Coagulasa del veneno de Bothrops
Catecu	Coca (Hojas y extracto)
Catequinas	Cocaína
Cefaloglicina	Cocillana
Cefaloridina	Cola de caballo (<i>Equisetum arvense</i>)
Cefapirina	Colesterol
Cefazedona	Colina
Centrofenoquina	Colombo
Cianuros	Colorantes de la anilina
Ciclicilina	Concentrado de cerebro

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Principios activos ventajosamente sustituidos	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

Ciclamatos, no se aceptan como edulcorantes debido a su potencialidad tóxica.

Copaiba

Cicuta

Cornezuelo de centeno, sus alcaloides y derivados como antihipertensivos y como vasopresores

Cimanina

Cortisona

Cimicifuga rasemosa

Corynanthe pachicera

Cinamatos

Corynanthe yohimbre

Cincocaína (dibucaína)

Crategus

Cinconidina

Creosota oral o parenteral

Cinconina

Crisoidina

Citrato de litio

Cromoacetato de magnesio

Clioquinol (yodoclorohidroxiquinoleína) uso sistémico

Croton aceite

Cloralosa

Cubebas

Clorfentermina

Cuerpo lúteo

Clorihidroxiquinolina

Clorofluorocarbonados (resolución 031 de 2008 - acta 17 de 2009)

D

D-anfetamina

Digital (*Digitalis purpúrea y dilanata*)

Daturas (*Datura stramonium*)

Digitalis purpúrea y dilanata (Digital)

Datura Stramonium (daturas)

Dihidroestreptomicina

D.D.T.

Dilevalol

Diamtazol

Dimetil amino etanol (Deanol)

Diclorasalicilánilida

Dinitrofenol

Dicumarol

Dionina

Dietiestibestrol como anticonceptivo

Dipa (Dicloro etanoato de Disopropil amonio)

Difenoxilato en menores de diez años y ancianos

Ditiazanina

Difetarsona

Drosera

E

Ectovacunas

Estricnina y sus sales

Efalizumab (acta 06 de 2009)

Efedrina como antiespasmódico

Estrógenos como coagulantes o hemostáticos

Efedrina como broncodilatador (acta 16 de 2007)

Efedrina uso tópico nasal

Estrona como único principio activo

Eléboro verde

Etamivan

Epilcina

Etclorvinol

Equinamicina

Éter uso sistémico

Ergocriptina

Etilbiscumacetato

Ergocristina

Euphorbia orbiculata

Ergotina (extracto de ergot)

Expectorantes inyectables

Ergotoxina

Extracto cardio renal

Eritromicina oftalmológica

Extracto de cartilago

Erquisetum arvense (cola de caballo)

Extracto de corteza suprarrenal

Escamonea

Extracto de hipófisis

Escaramujo

Extracto de páncreas

Escila

Extracto de pituitaria

Esparteina

Extracto de próstata

Espino

Extracto de pulmón

Espiritu de nitro dulce

Extracto de riñón

Espojilla (Lufa o perculata)

Extracto de testículo desecado

Estigmas de maíz

Extracto esplénico

Estiramato

Extracto hepático

Estreptomicina uso oral

Extracto o lisado de glóbulos rojos

Estreptoquinasa como antiinflamatorio

Extracto ovárico

F

Factor intrínseco

Fentolamina (como antihipertensor)

Fenacetina

Formiato de sodio

Fenaglicodol

Formiato de tetrametilamonio

Fenclofenaco

Fosfoetilamina

Fenetilina

Fósforo

Fenilbutazona

Fósforo de zinc

Fenilefrina como broncodilatador

Fracción no saponificable del hígado de mamíferos

Fenilpropanolamina

Ftalilsulfatiazol

Fenoltaleína por potencial cancerígeno

Fucus vesiculosus

Fenoverina (acta 43de 2009)

Fenoxilato en menores de diez años

G

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Principios activos ventajosamente sustituidos	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	
Galamina		Glutión
Gelsemium		Glutetimida
Genista scoparia (retama)		Gomenol (aceite de niauli) oral y parenteral
Glicerofosfatos		Guassatanga (casería silvestre)
Glicobiarsol		Guaraná
H		
Haba de calabar		Hierro en forma de subsulfato
Hematoporfirina		Hipofosfitos
Hemoglobina		Hipsulfito de magnesio (como antialérgico)
Heparinoide pancreático como regulador del metabolismo lipídico		Hordenina
Heroína		Hormonas como medicación contra várices
Hesperidina		Hormonas esteroides como hipolipemiantes
Hetacilina		Hormonas tiroideas para bajar el peso corporal
Hexilresorcinol		Hydrastis
Hidroxiquinolina		
I		
Indandiona y sus derivados		Isoproterenol
Inhibidores de la MAO como antihipertensores		Isoxicam
Ipeca y sus preparados excepto el jarabe oficial		
J		
Jalapa		Jaborandi
K		
Karaya		Kola
Kerosene		Kousou
Khelina		
L		
Laminarias		Lípidos de cerebro bovino
Latamoxef (moxalatam)		Lipoides del S.N.C.
Laurel cerezo		Lisozima
Leche de higuerón		Lobelia
Lecitina colina de Soya (35% de fosfatidil colina)		Loperamida en menores de diez años y en ancianos
Lecitina uso oral		Luffa Operculata (esponjilla)
Lespedaza capitata		Lycium
Levorfanol		
M		
Mandrágora		Metacualona
Marrubium vulgare		Metampicilina
Mecamilamina como antihipertensivo		Metanol
Meclocualona		Metenamina hipurato
Médula espinal		Metenamina mandelato
Médula ósea		Metilarsenilato de sodio
Mefenesina		Metilpentinol
Mefentoína		Metionina
Mentol uso sistémico		Metiprilón
Meprobamato		Metosuximida
Meralurida		Mucosa intestinal
Mercurio amarillo óxido		Muérdago
Metaciclina		
N		
Nafazolina para uso nasal y oral		Nitrobencono
Nafcilina		Nitrofuranos en infecciones bucofaringeas
Naranjas amargas (esencia)		Novobiocina
Niketamida		Nucleótidos de órganos de animales
Niquel coloidal		Nuez vómica
Nitrato fenilmercuríco para uso cutáneo		
O		
Oleoresina de aspidium		Ortosifén
Orfenadrina		Ovolecitina

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Principios activos ventajosamente sustituidos	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

Ornitidina

Oxibutazona

P

Paico
 Pamoato de pirvinio
 Pantotenilico alcohol como regenerador epitelial
 Paraldehido
 Pargilina
 Pelleterina
 Penicilinas uso tópico
 Pentetrazol
 Pentobarbital sódico
 Pentolinio

Peptonato de magnesio

Peritoneo
 Pinguícula vulgaris
 Pipacetato

Q

Quenopodio
 Quinina como oxiótico

R

Ratania
 Raubasina
 Relimina
 rimonabant (acta 27 de 2008)

S

Sacharomyces glicolítico

Saicilamida como analgésico

Pipratecol
 Pirampicilina
 Piretrinas uso sistémico
 Pirogalol
 Piscidia
 Plasma marino
 Pregnenolona
 Pretcamida
 Primula
 Principio antitóxico del hígado
 Procaína (con indicación diferente a anestésico local inyectable)
 Proctolol
 Propionato compuesto
 Propoxifeno (acta 2 de 2011)

Retama (genista scoparia)
 Rolitetraciclina
 Rosiglitazona (acta 16 de 2007)

 Suero activador del sistema endotelial
 (suero reticular citotóxico, suero de bagomolets)

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Principios activos ventajosamente sustituidos	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	
Salicilato de litio Salol Sándalo aceite Sanguijuelas Santonina Saponina Serpentaria Sitosteroles Succinilsulfatiazol		Suero hematopoyético Sulfadiazina uso tópico, excepto la de plata Sulfafenazol Sulfaguanidina Sulfapiridina Sulfatiazol Sulfisomidina Sulfonamidas vaginales tópicos Sulodicitil Sultiamo
T Tabernanthe y sus alcaloides Tanaria Tanatos Tártaro emético (tartrato de antimonio y potasio) Tartrato de antimonio y sodio como emético y/o expectorante Teología (Euphorbia orbiculata) Tetraciclinas uso tópico y uso pediátrico o preparados que puedan tener eventual uso pediátrico Tetracloroetileno Tetracloruro de carbono Thymus (tomillo) Tierra calcárea (Silicato pirogenato)		Tilidina Tiloxapol Timoglobulina Tioarsenitos Tiosulfato de sodio como antimicótico Tolazolina Trementina uso sistémico Triacetil oleandomicina Tritionato Troglitazona Tromboplastina Turbit vegetal
U Undecilénico ácido y sus sales como antimicótico vaginal		
V Veneno de abejas Veneno de Lachesis muta Veratrum, alcaloides y derivados		Viburnum Vitaminas B15, F, P y U Vitaminas como hipolipemiantes (excepto ácido nicotínico) Vitaminas como medicación contra várice
Y Yodoclorohidroxiquinoleína (clioquinol) uso sistémico Yodoformo uso local Yodohidohidroxiquinoleína		Yoduros para tratamiento tópico de la catarata Yoduro de potasio como expectorante Yohimbina
Z Zakozolamina y Zarpaparrilla (<i>Smilax officinalis</i>)		

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Asociaciones no aceptadas Actualizado	DICIEMBRE 2025

ANEXO 1

ASOCIACIONES NO ACEPTADAS

Porque reúnen una o más de las siguientes situaciones:

- * Aumenta el riesgo de toxicidad.
- * Carece de sinergismo terapéutico.
- * Enmascara peligrosamente efectos colaterales y/o secundarios
- * Enmascara signos y síntomas significativos.
- * Es inadecuada la vía de administración.
- * Está ventajosamente sustituido.
- * Falta flexibilidad en la dosis.
- * Incrementa efectos indeseables.
- * Incrementa la capacidad sensibilizante.
- * No constituye ventaja terapéutica.
- * No existe justificación farmacológica.
- * Ocasiona fácilmente fenómenos de resistencia bacteriana.
- * Presenta algunos sinergismos aparentes e innecesarios.
- * Presenta incompatibilidad farmacológica.
- * Requiere posología individual.
- * Requiere selección o manejo individual.
- * No está comprobada su utilidad.
 - Analépticos entre sí y con otros fármacos.
 - Analgésicos con antimicrobianos, antitusígenos, barbitúricos, estimulantes del S.N.C. (excepto cafeína), expectorantes, enzimas proteolíticas,
 - Andrógenos entre sí y con antianémicos, depresores y estimulantes del S.N.C., estrógenos, medicación sintomática de várices, minerales,
 - Anestésicos de superficie con antimicrobianos excepto sales de amonio cuaternario.
 - Anestésicos locales con norepinefrina o con antiácidos por vía oral.
 - Anorexiantes entre sí y con otros fármacos.
 - Ansiolíticos. Ver sedantes-hipnóticos.
 - Antiácidos con anestésicos locales, antieméticos, laxantes, neurolépticos, sales de bismuto con excepción del subcitrato, sedante-hipnóticos y ansiolíticos.
 -
 - Antiambianos entre sí cuando no hay flexibilidad en la dosis y con antidiarreicos, antiespasmódicos, antimicrobianos, laxantes y sulfonamidas.
 - Antianémicos con arsenicales, colagogos y coleréticos, estrictina, hematoporfirinas, hormonas, minerales diferentes al hierro, mucoproteosa y suplementos dietéticos.
 - Antianginosos entre sí y con otros fármacos.
 - Antiarrítmicos entre sí y con otros fármacos.



FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Asociaciones no aceptadas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

- Antibióticos con sulfonamidas.
- Antibióticos tópicos con vasoconstrictores nasales y con antiparasitarios para uso vaginal.
- Anticoagulantes entre sí y con otros fármacos.
- Anticolinérgicos con relajantes musculares de acción central. Anticonvulsivantes entre si y con otros fármacos.
- Antidepresivos entre sí, con analgésicos, hormonas y laxantes.
-
- Antidiarreicos con antiambianos, antiflatulentos, antihistamínicos, ansiolíticos, antimicrobianos, electrolitos, sedantes-hipnóticos y vitaminas.
- Antieméticos con antiácidos, sales biliares, antiflatulentos, electrolitos y enzimas digestivas.
- Antiespasmódicos con antiambianos, antihistamínicos, enzimas digestivas, sedantes hipnóticos o ansiolíticos.
- Antiflatulentos con antidiarreicos.
- Antígenos con antimicrobianos.
- Antigotosos entre sí y con otros fármacos.
- Anti H2 (enfermedad ácido péptica) entre sí y con otros fármacos.
- Antihelmínticos entre sí excepto pirantel más oxantel, tensioactivos y otros fármacos.
- Antihipertensores con sedantes-hipnóticos o ansiolíticos.
- Antihistamínicos entre sí y con analépticos, antidiarreicos, antihelmínticos, antiespasmódicos, antimicrobianos, antisépticos bucofaríngeos, bilis de buey y sales biliares, corticosteroides sistémicos, descongestionantes nasales más antitusígenos, expectorantes, enzimas digestivas, mucolíticos, sedantes hipnóticos, ansiolíticos y vitaminas.
- Antiinflamatorios con corticosteroides, salicilatos, sedantes-hipnóticos, ansiolíticos o vitaminas.
- Antijaquecosos entre sí y con barbitúricos, sedantes-hipnóticos, ansiolíticos, vitaminas y minerales.
- Antimicrobianos con analgésicos, anestésicos locales tópicos, antiambianos, vacunas (Antígenos), antidiarreicos, antitusígenos, expectorantes, corticosteroides, antihistamínicos, gamaglobulinas, enzimas proteolíticas orales y parenterales, imidazoles, medicación del resfriado común, sedantes-hipnóticos, ansiolíticos sulfonamidas y vitaminas.
- Antiparasitarios entre sí y con otros fármacos.
- Antisépticos bucofaríngeos con antihistamínicos.
- Antisépticos urinarios entre sí y con otros fármacos.
- Antiserotóninicos con medicación para el resfriado común.
- Antitusígenos entre sí y con antimicrobianos, vitamina C, expectorantes más analgésicos y descongestionante nasal más antihistamínico.
- Barbitúricos con analgésicos y antijaquecosos.
- Bilis de buey y sales biliares con antiespasmódicos, antieméticos, sedantes-hipnóticos y ansiolíticos.
- Broncodilatadores de igual mecanismo de acción entre sí y con analépticos, procaína, sedantes-hipnóticos y ansiolíticos, tripsina y quimotripsina en productos para el asma bronquial.
- Coleréticos y colagogos con antianémicos o vitaminas.
- Coagulantes entre sí y con otros fármacos.
- Corticosteroides sistémicos entre sí y con otros fármacos.
- Depresores del S.N.C. con andrógenos, estrógenos y progestágenos.
- Descongestionante nasal más antitusígeno con antihistamínicos.
- Diuréticos con sales de potasio en preparaciones orales.
- Electrolitos orales con antidiarreicos o antiemético.
- Electrolitos parenterales con antieméticos.
- Enzimas digestivas con antiespasmódicos, antihistamínicos, sedantes hipnóticos o ansiolíticos.
- Enzimas proteolíticas con analgésicos o antimicrobianos.
- Estimulantes del S.N.C. excepto cafeína con analgésico, andrógenos, estrógenos, progestágenos o laxantes.
- Estrógenos más progestágenos para el diagnóstico precoz del embarazo.
- Estrógenos con vitaminas, andrógenos, antianémicos, depresores y estimulantes del S.N.C. medicación sintomática de várices, vasodilatadores y minerales.
- Expectorantes o mucolíticos con analgésicos, antihistamínicos, antimicrobianos, estimulantes del S.N.C. o vitaminas.

no se permite la asociación de extractos naturales con principios activos sintéticos (acta 38 de 2009)

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Asociaciones no aceptadas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	



- Gamaglobulinas con antimicrobianos.
- Hematoporfirinas con antianémicos.
- Hipolipemiantes con otros fármacos.
- Hipoglicemiantes con otros fármacos.
- Hormonas con antianémicos, estimulantes del S.N.C., sedantes-hipnóticos o ansiolíticos.
- Nitroimidazoles con antimicrobianos.
- Inotrópicos entre sí y con otros fármacos.
- Laxantes con antiácidos, antiambianos, antidepresores, estimulantes del S.N.C. y vitaminas.
- Medicación sintomática del resfriado común con antimicrobianos, antiserotónicos y vitaminas.
- Medicación sintomática de várices con andrógenos, estrógenos, progestágenos y vitaminas.
- Minerales con antianémicos excepto hierro, antijaquecosos, estrógenos y progestágenos.
- Mucolíticos y expectorantes con analgésicos, AINES, antihistamínicos, antimicrobianos, descongestionantes nasales, estimulantes del S.N.C. y vitaminas.
- Neurolépticos entre sí y con otros fármacos excepto antidepresivos tricíclicos.
- Penicilina benzatínica con otras penicilinas.
- Productos biológicos con antibióticos como preservativo excepto en productos virales.
- Progestágeno más estrógeno para diagnóstico precoz del embarazo.
- Progestágenos con antianémicos, andrógenos, depresores y estimulantes del S.N.C., medicación sintomática de várices, minerales, proteínas, vasodilatadores y vitaminas.
- Proteínas con andrógenos y progestágenos.
- Relajantes musculares entre sí.
- Relajantes musculares de acción central con anticolinérgicos y vitaminas.
- Relajantes uterinos entre sí y con otros fármacos.
- Sales de potasio orales con asociaciones de diuréticos.
- Salicilatos con AINES.
- Sedantes-hipnóticos o ansiolíticos entre sí y con anfetaminas y similares, analgésicos no narcóticos, antianginosos, antidiarreicos, antiespasmódicos, antihistamínicos antihipertensores, antiinflamatorios, antijaquecosos, antimicrobianos, broncodilatadores, enzimas digestivas, hormonas y vitaminas.
- Sulfonamidas con antibióticos y antiambianos.
- Tensioactivos con antihelmínticos.
- Vacunas (antígenos) con antimicrobianos y vitaminas.
- Vasoconstrictores nasales con antibióticos.
- Vasopresores entre sí y con otros fármacos.
- Vitaminas con analépticos, analgésicos, andrógenos, anorexiantes, antianginosos, antiarrítmicos, anticoagulantes anticonsultivantes, antidiarreicos, antiH2, antihelmínticos, antiinflamatorios, antijaquecosos, antimicrobianos, antiparasitarios, antisépticos urinarios, laxantes, estrógenos expectorantes, flúor y sus sales, hipolipemiantes, hipoglicemiantes, hormonas, inotrópicos, medicación sintomática del resfriado común y de várices, mucolíticos, neurolépticos, relajantes musculares de acción central, relajantes uterinos, productos biológicos, productos oftálmicos, sedantes-hipnóticos, ansiolíticos y vasopresores.
- Zinc y Acido Fólico

 AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		 La salud es de todos Ministerio de Salud
FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACION
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Indicaciones inaceptables Actualizado	DICIEMBRE 2025

ANEXO 2

INDICACIONES TERAPEUTICAS INACEPTABLES

- Anabólico para los andrógenos.
- Antivaricoso para los anticoagulantes, vasodilatadores, hormonas y vitaminas.
- Antigripal o anticatarral
- Oxigenador cerebral.
- Coagulante o hemostático para los estrógenos.
- Estimulante cardíaco para los analépticos.
- Estimulante del apetito (orexígeno) para los antihistamínicos.
- Hepatoprotector o lipotrópico.
- Hipertensor para los analépticos.
- Reductores de peso corporal para las hormonas tiroideas.
- Antiartrítico o analgésico para los contrairritantes o rubefacientes.
- Tónicos cardíacos para los analépticos.
- Vasopresor para los analépticos.
- Rejuvenecedores, recuperadores de la memoria, revitalizadores para trastornos degenerativos orgánicos y similares para los anestésicos locales.
- Activador metabólico.
- Cansancio mental.
- Confortativo.
- Descompensación cerebral.
- Disminución del rendimiento intelectual.
- Desfallecimiento neuromuscular y mental.
- Energizante.
- Envejecimiento anormal.
- Estabilizador mental.
- Fatiga física e intelectual.
- Hipoxidosis metabólica.
- Inestabilidad del humor.
- Impulsor neurosíquico.
- Neuroenergético.
- Reconstituyente cerebral.
- Reanimador celular.
- Regulador nucleoproteico.
- Regulador de la neurobiosis.
- Regulador de la memoria.
- Regulador energético.
- Reanimador mental.
- Reconstituyente neurosíquico.
- Rendimiento escolar deficiente.
- Revitalizador.
- Revitalizador energético.
- Sinergista energético.
- Sinergista metabólico.
- Trastornos del aprendizaje.
- Trastornos del comportamiento social.
- Tónico energético.
- Tónico bioenergético.
- Tónico neurocerebral.

 	
AGENCIA NACIONAL DE SUPERVISIÓN DIRECCIÓN DE REGISTROS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	
PROCESO REGULATORIO: Registro y Venta	PUBLICACIÓN
SA A EFICACIA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	FECHA PUBLICACIÓN
ANÁLISIS	OCTUBRE 2018

ANEXO 3

ANOTACIONES ESPECIALES SOBRE ALGUNOS FARMACOS

ACIDO MEFRANICO.

En su nombre, estructura y composición y también deberá aparecer la siguiente advertencia: **el tratamiento no debe ser mayor de 14 días.**

Acido Valérico, Derivados de Sodio y Vigano de Mignone (para el 2012)

Los productos con principio activo Acido Valérico, Derivados de Sodio y Vigano de Mignone, para incluir la siguiente información en sus fichas técnicas, presentaciones y advertencias:

Cada comprimido para el manejo de la migraña deberá contener el principio activo (mefranico) en el mismo envase de 100 unidades y la siguiente información: **el medicamento no debe ser mayor de 14 días.**

La misma advertencia en cuanto a la fecha de vigencia deberá ser la FDA y las mismas realizadas por el grupo de Farmacovigilancia del ANMAT.

ALPURNOLACTA DE 2010




Algunos en el ámbito del uso de los medicamentos y advertencias:

- En su nombre en sus fichas técnicas, presentaciones y advertencias, deberá aparecer la siguiente información: **el medicamento no debe ser mayor de 14 días.**
- En caso de existir indicaciones de farmacovigilancia el medicamento se deberá registrar en el sistema de farmacovigilancia del ANMAT.
- La fecha de vigencia en su ficha técnica deberá ser la FDA y las mismas realizadas por el grupo de Farmacovigilancia del ANMAT.

ALBENDAZOL DE 2010

Los productos con principio activo Albendazole con el fin de incluir en sus fichas técnicas de manera de farmacovigilancia, presentaciones y advertencias, deberá aparecer la siguiente información: **el medicamento no debe ser mayor de 14 días.**

La misma advertencia en cuanto a la fecha de vigencia deberá ser la FDA y las mismas realizadas por el grupo de Farmacovigilancia del ANMAT.

 INDICACIÓN NACIONAL DE REFERENCIACIÓN DIRECCIÓN DE REGULATORIO Y PROYECTOS BIOLÓGICOS			 
FINANCIACIÓN Registra y Finca	PUBLICACIÓN	FECHA PUBLICACIÓN	
SA LA ESPECIALIDAD DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Ministerio de Salud de Chile Farmacología y Medicamentos S.000000	OCTUBRE 2018	
ANEXO III			

Compendio (para 13 de 2017)

Todos los productos que contengan el principio activo clorfeniramina deben que indiquen en las advertencias y precauciones (orden de importancia), además a información para prevenir la interacción de clorfeniramina con los sedantes de la familia antihistamínicos.

CLORFENIRAMINA Y TAMBUCEL

En los etiquetes, empaques y folletos deberá aparecer la siguiente advertencia: **«Falta producir efectos aditivos».**

CLORFENIRAMINA

En los etiquetes, empaques y folletos deberá aparecer la siguiente advertencia: **«La clorfeniramina produce efectos aditivos, por consiguiente requiere controles farmacológicos periódicos. Medicamentos de control especial. Verbo bajo estricto control médico».**

Todos los productos que contengan el principio activo clorfeniramina para que indiquen en las advertencias y precauciones del orden de importancia, además a información para prevenir el riesgo de interacción de clorfeniramina con los sedantes y potencialmente mortales en la interacción de clorfeniramina, además a información para prevenir el riesgo de clorfeniramina (para 13 de 2017)

DANIGESTRAN

La información del producto con respecto a la contraindicación de su uso en pacientes con presión arterial elevada debe incluir además el riesgo de efectos farmacodinámicos adversos. Asimismo debe presentarse en la información advertencias y precauciones que no tengan efectos cardiovasculares adversos.

DANON

Incluirse una advertencia adicional sobre la hipertermia en el parámetro en las especificaciones de los medicamentos. Asimismo, en la especificación de control de calidad debe incluirse el siguiente texto: «El producto debe ser almacenado en un lugar fresco y seco».

«Los pacientes deben ser advertidos para evitar el uso de alcohol y fumar de la eflicacia del medicamento, ya que puede haber un efecto aditivo con el alcohol».

«El diagnóstico de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».



«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

«En los casos de hipertermia en el paciente debe ser confirmado en un laboratorio especializado».

 AGENCIA NACIONAL DE DEFENSA Y PROMOCIÓN DE LA SALUD DIRECCIÓN DE REGISTROS Y PROYECTOS BIOLÓGICOS			
FONDO ESPECIALIZADO Seguridad y Salud SA A ESPECIALIDAD DE BIOTECNICOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	PUBLICACIÓN Presentación de Formularios de Datos Farmacológicos y Farmacovigilancia	FECHA PUBLICACIÓN OCTUBRE 2018	

Informe: Año 2017

Atención y publicación: El presente informe, de carácter informativo, es de carácter confidencial de acuerdo con la Ley 1712 de 2014 y la Ley 1712 de 2014 en materia de acceso a la información pública. Por lo tanto, la información contenida en este informe es confidencial y no debe ser divulgada ni utilizada para fines ajenos a los fines para los que fue generada. La información contenida en este informe es de carácter confidencial y no debe ser divulgada ni utilizada para fines ajenos a los fines para los que fue generada.

Contenido:

Las acciones de atención y publicación de formularios de datos farmacológicos y farmacovigilancia se realizaron de acuerdo con el plan de trabajo establecido en el año 2017, teniendo en cuenta las acciones de atención y publicación de formularios de datos farmacológicos y farmacovigilancia.

Indicadores de la PGE (Ley 1712 de 2014)

Todos los productos que contengan como principio activo inhibidores de la PDE-5, con el fin de incluir explícitamente en los formularios de datos farmacológicos y farmacovigilancia.

INFORMACIÓN DESTACADA DE 2017

Todos los productos con principio activo Inhibidor de la PDE-5, con el fin de obtener la información farmacológica en la siguiente tabla de características de los productos. El informe con la información farmacológica.

Según la información de modificaciones de datos de MDT, en el mes de agosto de 2017 se presentaron para el análisis de datos farmacológicos y farmacovigilancia en el mes de agosto de 2017, en el mes de agosto de 2017.

En caso de un diagnóstico de MDT se recomienda suspender el producto y evaluar el producto con el fin de evaluar el producto y evaluar el producto con el fin de evaluar el producto.

En el mes de agosto de 2017, se presentaron para el análisis de datos farmacológicos y farmacovigilancia en el mes de agosto de 2017, en el mes de agosto de 2017.

En caso de un diagnóstico de MDT se recomienda suspender el producto y evaluar el producto con el fin de evaluar el producto.

En el mes de agosto de 2017, se presentaron para el análisis de datos farmacológicos y farmacovigilancia en el mes de agosto de 2017, en el mes de agosto de 2017.

Indicadores (ACTA 02 DE 2017)

Todos los productos con principio activo Inhibidor de la PDE-5, con el fin de obtener la información farmacológica en la siguiente tabla de características de los productos.

Indicadores de atención y publicación de formularios de datos farmacológicos y farmacovigilancia en el mes de agosto de 2017, en el mes de agosto de 2017.

Indicadores de atención y publicación de formularios de datos farmacológicos y farmacovigilancia en el mes de agosto de 2017, en el mes de agosto de 2017.

Se recomienda incluir en los Contribuciones del producto:

El uso concurrente de Inhibidor de la PDE-5 con otros medicamentos.

Se recomienda incluir en la Farmacología del producto:

En el mes de agosto de 2017, se presentaron para el análisis de datos farmacológicos y farmacovigilancia en el mes de agosto de 2017, en el mes de agosto de 2017.





LISTO (ACTA 10 DE 2017)

publicación con principio activo de la Ley 1712 de 2014, con el fin de incluir en el formulario de datos farmacológicos y farmacovigilancia.

El producto con el fin de incluir en el formulario de datos farmacológicos y farmacovigilancia.

Se recomienda incluir en el formulario de datos farmacológicos y farmacovigilancia.

Se recomienda incluir en el formulario de datos farmacológicos y farmacovigilancia.

 INDICIA NACIONAL DE REFERENCIACIÓN DIRECCIÓN DE MONITOREO Y PROYECTOS BIOLÓGICOS		  
FINANCIACIÓN FONDECYT 1110003	PUBLICACIÓN Periodicidad de la revista: Mensual Frecuencia de publicación: Anual	FECHA PUBLICACIÓN OCTUBRE 2018

Resumen para el 2018
 Para el año 2018, se le da el fin de la gestión de producción y administración de la...

1. Se debe usar material por un lado, cuando los beneficios ambientales superen el riesgo, tal es el caso del tratamiento de aguas...
2. Es esencial que previamente se realice la biología, antes de hacer tratamiento con Klamantomyces y se realice el análisis...
3. La duración de la biología de referencia, se debe controlar a través de los parámetros de referencia, la calidad de agua...
4. Tener en cuenta que se ha reportado hepatocarcinoma con el cultivo de bacterias de un caso.

RESUMEN
 En las plantas, procesos, proyectos y trabajos deben aplicarse los siguientes estándares: **de la calidad del tratamiento de agua de referencia en relación al agua de la planta en el agua.**
Para personas que no estén en el agua.
Para personas de edad avanzada se sigue una rutina.
Para el caso de una rutina se debe proporcionar por vía de agua.

RESUMEN
 En las plantas y empresas deben aplicarse **de un hospitalario**. Si la producción de agua potable debe ser **de un hospitalario**, por vía de agua en el agua y por vía de agua en el agua.

RESUMEN
 En el año 2015 y el año 2016, se le da el fin de la gestión de producción y administración de la... Se debe usar material por un lado, cuando los beneficios ambientales superen el riesgo, tal es el caso del tratamiento de aguas...

RESUMEN
 En las plantas, procesos, proyectos y trabajos deben aplicarse los siguientes estándares: **de la calidad del tratamiento de agua de referencia en relación al agua de la planta en el agua.**

RESUMEN
 En las plantas y empresas deben aplicarse **de un hospitalario**. Si la producción de agua potable debe ser **de un hospitalario**, por vía de agua en el agua y por vía de agua en el agua.

RESUMEN
 En el año 2015 y el año 2016, se le da el fin de la gestión de producción y administración de la... Se debe usar material por un lado, cuando los beneficios ambientales superen el riesgo, tal es el caso del tratamiento de aguas...

RESUMEN
 En las plantas, procesos, proyectos y trabajos deben aplicarse los siguientes estándares: **de la calidad del tratamiento de agua de referencia en relación al agua de la planta en el agua.**

RESUMEN
 En las plantas y empresas deben aplicarse **de un hospitalario**. Si la producción de agua potable debe ser **de un hospitalario**, por vía de agua en el agua y por vía de agua en el agua.

RESUMEN
 En el año 2015 y el año 2016, se le da el fin de la gestión de producción y administración de la... Se debe usar material por un lado, cuando los beneficios ambientales superen el riesgo, tal es el caso del tratamiento de aguas...

RESUMEN
 En las plantas, procesos, proyectos y trabajos deben aplicarse los siguientes estándares: **de la calidad del tratamiento de agua de referencia en relación al agua de la planta en el agua.**

RESUMEN
 En las plantas y empresas deben aplicarse **de un hospitalario**. Si la producción de agua potable debe ser **de un hospitalario**, por vía de agua en el agua y por vía de agua en el agua.

RESUMEN
 En el año 2015 y el año 2016, se le da el fin de la gestión de producción y administración de la... Se debe usar material por un lado, cuando los beneficios ambientales superen el riesgo, tal es el caso del tratamiento de aguas...

RESUMEN
 En las plantas, procesos, proyectos y trabajos deben aplicarse los siguientes estándares: **de la calidad del tratamiento de agua de referencia en relación al agua de la planta en el agua.**

RESUMEN
 En las plantas y empresas deben aplicarse **de un hospitalario**. Si la producción de agua potable debe ser **de un hospitalario**, por vía de agua en el agua y por vía de agua en el agua.

RESUMEN
 En el año 2015 y el año 2016, se le da el fin de la gestión de producción y administración de la... Se debe usar material por un lado, cuando los beneficios ambientales superen el riesgo, tal es el caso del tratamiento de aguas...

RESUMEN
 En las plantas, procesos, proyectos y trabajos deben aplicarse los siguientes estándares: **de la calidad del tratamiento de agua de referencia en relación al agua de la planta en el agua.**

RESUMEN
 En las plantas y empresas deben aplicarse **de un hospitalario**. Si la producción de agua potable debe ser **de un hospitalario**, por vía de agua en el agua y por vía de agua en el agua.

RESUMEN
 En el año 2015 y el año 2016, se le da el fin de la gestión de producción y administración de la... Se debe usar material por un lado, cuando los beneficios ambientales superen el riesgo, tal es el caso del tratamiento de aguas...

RESUMEN
 En las plantas, procesos, proyectos y trabajos deben aplicarse los siguientes estándares: **de la calidad del tratamiento de agua de referencia en relación al agua de la planta en el agua.**

RESUMEN
 En las plantas y empresas deben aplicarse **de un hospitalario**. Si la producción de agua potable debe ser **de un hospitalario**, por vía de agua en el agua y por vía de agua en el agua.

RESUMEN
 En el año 2015 y el año 2016, se le da el fin de la gestión de producción y administración de la... Se debe usar material por un lado, cuando los beneficios ambientales superen el riesgo, tal es el caso del tratamiento de aguas...



RESUMEN
 En las plantas, procesos, proyectos y trabajos deben aplicarse los siguientes estándares: **de la calidad del tratamiento de agua de referencia en relación al agua de la planta en el agua.**

RESUMEN
 En las plantas y empresas deben aplicarse **de un hospitalario**. Si la producción de agua potable debe ser **de un hospitalario**, por vía de agua en el agua y por vía de agua en el agua.

RESUMEN
 En el año 2015 y el año 2016, se le da el fin de la gestión de producción y administración de la... Se debe usar material por un lado, cuando los beneficios ambientales superen el riesgo, tal es el caso del tratamiento de aguas...

RESUMEN
 En las plantas, procesos, proyectos y trabajos deben aplicarse los siguientes estándares: **de la calidad del tratamiento de agua de referencia en relación al agua de la planta en el agua.**

RESUMEN
 En las plantas y empresas deben aplicarse **de un hospitalario**. Si la producción de agua potable debe ser **de un hospitalario**, por vía de agua en el agua y por vía de agua en el agua.

 AGENCIA NACIONAL DE SUPERVISIÓN DIRECCIÓN DE REGULATORIO Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS			 COLOMBIA MINISTERIO DE SALUD
FONDO REGULATORIO Seguridad y Salud	PUBLICACIÓN	FECHA PUBLICACIÓN	
SA A ESPECIALIDAD DE BIOPRODUCTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Resolución de Contratación Pública Favorable a la Adjudicación 000000000	02 DE ABRIL DE 2015	

Resolución ACTA M DE 2015

pretio de los medicamentos con el fin de evitar en la información relacionada con los medicamentos la información con "Cambio de marca, apariencia, presentación, interacción de venta, adaptación a nuevas indicaciones"

Novena ACTA M DE 2015

pretio de los medicamentos con el fin de evitar en la información relacionada con los medicamentos la información con "Cambio de marca, apariencia, presentación, interacción de venta, adaptación a nuevas indicaciones"

Decimo ACTA M DE 2015

pretio de los medicamentos con el fin de evitar en la información relacionada con los medicamentos la información con "Cambio de marca, apariencia, presentación, interacción de venta, adaptación a nuevas indicaciones"



Once ACTA M DE 2015

pretio de los medicamentos con el fin de evitar en la información relacionada con los medicamentos la información con "Cambio de marca, apariencia, presentación, interacción de venta, adaptación a nuevas indicaciones"

Doce ACTA M DE 2015

pretio de los medicamentos con el fin de evitar en la información relacionada con los medicamentos la información con "Cambio de marca, apariencia, presentación, interacción de venta, adaptación a nuevas indicaciones"

pretio de los medicamentos con el fin de evitar en la información relacionada con los medicamentos la información con "Cambio de marca, apariencia, presentación, interacción de venta, adaptación a nuevas indicaciones"

	AGENCIA NACIONAL DE SUPERVISIÓN DIRECCIÓN DE REGISTROS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
	PROCESO REGULATORIO Registro y Venta	PUBLICACIÓN	
SA A ESPERANZA DE DOCUMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Presentación de Formularios de FARMACOVIGILANCIA y Farmacovigilancia ESPERANZA ANEXO III	DICIEMBRE 2018	

Vaccinación ACTAY 02 018

Todos los productos con principio activo Ubinéstatat, con el fin de evitar su identificación farmacológica en el etiquete.

- incluir en las Advertencias del producto

En pacientes con paracetamol, se han notificado casos de síndrome nefrótico tras el tratamiento con Ubinéstatat. Los pacientes con paracetamol en dosis altas deberían evitar el uso simultáneo de Ubinéstatat, que puede ser un diagnóstico diferencial de la síndrome nefrótica, como parte del control rutinario de la nefrotoxicidad. Como parte del seguimiento de la paracetamol, los médicos deben prestar atención a los síntomas de paracetamol sintomático o síndrome nefrótico. Si se presenta algún síntoma, se debe suspender el tratamiento con Ubinéstatat. Se debe recomendar el tratamiento con Ubinéstatat si se sospecha de una reacción alérgica.

VACUNA DE LA INFLUENZA

La composición de la vacuna de la influenza depende de los tipos circulantes según el comportamiento epidemiológico del virus y las recomendaciones de la OMS para el periodo cálido.

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Asociaciones para el resfriado común	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

ANEXO 4

ASOCIACIONES PARA EL RESFRIADO COMÚN

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
	AZATADINA MALEATO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	JARABE	0,02g + 0,4g / 100mL
	CARBINOXAMINA MALEATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO	CÁPSULAS CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	4mg + 20mg
	CARBINOXAMINA MALEATO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	JARABE	40mg + 100 mg /100mL
	CETIRIZINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFÉN	SOLUCIÓN ORAL	1mg + 100mg / mL
	CETIRIZINA CLORHIDRATO + FENILFEDRINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFÉN	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	5mg + 5mg + 500mg / Sobre
	CETIRIZINA CLORHIDRATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFÉN	CAPSULA DURA	10mg + 5mg + 500mg
	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + CLENBUTEROL CLORHIDRATO + CETIRIZINA CLORHIDRATO	JARABE	200mg + 0,1mg + 36mg / 100mL
	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + CLENBUTEROL CLORHIDRATO + CETIRIZINA CLORHIDRATO	JARABE	400 mg + 0,2mg + 36mg /100mL
	CETIRIZINA CLORHIDRATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + IBUPROFENO	JARABE	100 mg + 200 mg + 4000mg / 100mL
	CETIRIZINA DICLORHIDRATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + IBUPROFENO	SOLUCIÓN ORAL	2,5 mg + 2 mg + 40mg / mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Asociaciones para el resfriado común	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
	CETIRIZINA CLORHIDRATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + IBUPROFENO	CÁPSULAS CON MICRO GRÁNULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	5mg + 20mg + 200 mg
	CETIRIZINA CLORHIDRATO + FENILEFEDRINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFÉN + CAFEÍNA	TABLETA	5mg + 5mg + 500mg + 30mg
	CETIRIZINA CLORHIDRATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFÉN + CAFEÍNA	CÁPSULA DURA	5mg + 10mg + 500mg + 30mg
	ACIDO ACETILSALICÍLICO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + FENILEFRINA BITARTRATO + CLORFENIRAMINA MALEAT	TABLETA EFERVESCENTE	325mg + 10mg + 8mg + 2mg
	ACIDO ACETILSALICÍLICO + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA BITARTRATO	TABLETA EFERVESCENTE	500mg + 2mg + 8mg
	ACETAMINOFEN + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CAFEÍNA	TABLETA	500mg + 2,7mg + 14mg + 40mg
	ACETAMINOFEN + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFEDRINA CLORHIDRATO + CAFEINA	CÁPSULA DURA	500 mg + 2mg + 5mg + 30 mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CAFEINA	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500mg + 2,0mg + 10mg + 20mg / Sobre
	CLORFENIRAMINA MALEATO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	JARABE	20mg + 200mg /100 mL
	CLORFENIRAMINA MALEATO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	JARABE	50mg + 200mg /100mL
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO	GRANULADO PEDIÁTRICO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	250mg + 1mg / Sobre
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO	CÁPSULA BLANDA	250mg + 1,5mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO	TABLETA MASTICABLE	100mg + 1mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO	TABLETA	500mg + 3 mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO	SOLUCIÓN ORAL	100mg + 0,5 mg / mL
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO	JARABE	2,50g + 0,020 g/ 100mL
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500mg + 3mg / Sobre

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Asociaciones para el resfriado común	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO	SOLUCIÓN ORAL	100mg + 0,5mg / mL
	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	JARABE	0,25 g + 0,02 g/ 100mL
	CLORFENIRAMINA MALEATO + TEOFILINA ANHIDRA	JARABE	40mg + 800 mg /100mL
	CLORFENIRAMINA MALEATO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	JARABE	40mg + 150mg /100mL
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO	TABLETA	500 mg + 2,5 mg + 10 mg
	ACETAMINOFÉN + CAFEÍNA + CLORFENIRAMINA MALEATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500mg + 5mg +2mg
	ACETAMINOFÉN + CAFEÍNA + CLORFENIRAMINA MALEATO	CÁPSULA BLANDA	250mg + 2,5mg + 1mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + CAFEÍNA ANHIDRA	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500mg + 2mg + 5mg / Sobre
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO	JARABE	3g + 25mg + 50mg /100mL
	ACETIL SALICILATO DE ALUMINIO + FENILEFRINA CLORURO + CLORFENIRAMINA MALEATO	CÁPSULA DURA	225mg + 5mg + 4mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500mg + 2mg + 5mg / Sobre
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO	TABLETA	500mg +2,0mg +5,0mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO	TABLETA	500mg + 2,0mg + 10mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO	JARABE	3g + 0,05 g + 0,1g/100 mL
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + CAFEINA	TABLETA	500mg +2 mg + 30mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + CAFEINA	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	0,5g + 0,002g +0,005g/ Sobre
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + CAFEINA	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500mg + 2mg + 5mg / Sobre
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + CAFEÍNA	CÁPSULA DURA	325mg + 4mg + 32mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CAFEINA	TABLETA	500mg + 2mg + 10mg + 30mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Asociaciones para el resfriado común	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
	ACETAMINOFEN + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CAFEINA	JARABE	3g + 25mg + 50mg + 150mg /100mL
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO	TABLETA	500mg + 2,5mg + 10mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + CAFEÍNA	TABLETA	500mg + 2mg + 10mg
	ACETAMINOFEN + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO	TABLETA	100mg + 0,25mg + 1,25mg
	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO + SALBUTAMOL SULFATO	JARABE	200mg + 40mg + 48 mg /100mL
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO	JARABE	3,0g + 0,025g +0,05 g/100mL
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CAFEINA	TABLETA	500mg + 2mg + 10mg + 30mg
	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA BITARTRATO	TABLETA EFERVESCENTE	324 mg + 2mg + 8mg
	ACETAMINOFEN + DEXTROCLORFENIRAMINA MALEATO (Aclaración: Dextroclorfeniramina equivale a dexclorfeniramina)	SOLUCIÓN ORAL	100mg + 0,5mg /100mL
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA CLORHIDRATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	250mg + 1mg /100g
	DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFÉN	TABLETA	25 mg + 500mg
	DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	JARABE	0,250g +0,300g/100 mL
	TARTRATO DE ERGOTAMINA + CITRATO DE CAFEÍNA + DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO	CÁPSULAS	1,0mg + 100 mg +25 mg
	DOXILAMINA SUCCINATO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	JARABE	0,06g + 0,1g/100 mL
	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + FENILEFRINA BITARTRATO + DOXILAMINA SUCCINATO	TABLETA EFERVESCENTE	500mg + 15mg +8mg + 6,25mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Asociaciones para el resfriado común	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
	FENILTLOXAMINA POLISULFONATO EQUIVALENTE FENILTLOXAMINA + CODEÍNA POLISULFONATO EQUIVALENTE A CODEÍNA BASE	SUSPENSIÓN ORAL	73,32mg + 222,22mg /100mL
	FENILTLOXAMINA POLISULFONATO EQUIVALENTE FENILTLOXAMINA + CODEÍNA POLISULFONATO EQUIVALENTE A CODEÍNA BASE	CÁPSULAS	10mg + 30mg
	HIDROXIZINA CLORHIDRATO + CAFÉINA + ACETAMINOFÉN LORATADINA + TERBUTALINA SULFATO + NOSCAPINA CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	5 mg + 30mg + 500 mg
	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE + LORATADINA + NOSCAPINA SALBUTAMOL SULFATO	JARABE	100mg +30mg + 50mg /100mL
	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE + LORATADINA + NOSCAPINA	JARABE	0,08g +0,2g + 0,1g /100mL
	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE + LORATADINA + NOSCAPINA	JARABE	0,04g + 0,1g + 0,05g /100mL
	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + OXOMEMAZINA	JARABE	0,20g + 0,033g /100mL
	PROMETAZINA CLORHIDRATO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	JARABE	125mg + 150mg / 100mL

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACIÓN	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas Actualizado	DICIEMBRE 2025

ANEXO 5

PRINCIPIOS ACTIVOS RETIRADOS DE LAS NORMAS FARMACOLÓGICAS ACTUALES

Los productos que se enumeran a continuación se retiran de las presentes Normas Farmacológicas por las siguientes razones: tener el Registro Sanitario vencido, o no figuran aprobados en las actas de la Sala especializada de Medicamentos y Productos Biológicos de la Comisión Revisora y sin registro sanitario vigente, o no aparecen con Registro sanitario vigente en la base de datos de medicamentos del Invima, o fueron llamados a Revisión de Oficio y suspendida su comercialización.

1. AGENTES DE DIAGNOSTICO

1.1. MEDIOS DE CONTRASTE

1.1.0.0.N10 Retirados

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACIÓN
V08AD91	ACEITE YODIZADO	INYECTABLE	10 mL
V08AD91	ACEITE YODIZADO	INYECTABLE	20 mL
V08AD91	ACEITE YODIZADO	INYECTABLE	1 mL
V08AD91	ACEITE YODIZADO	INYECTABLE	5mL
V08BA02	BARIO SULFATO	POLVO PARA SUSPENSIÓN ORAL	150 g
V08AC07	IO CETAMICO ACIDO	TABLETA	0.5 g
V08AA032	IODAMIDA SÓDICA	INYECTABLE	0.58
V08AB09	IODIXANOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	320 mg / mL
V08AB09	IODIXANOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	270 mg / mL
V08AB05	IOPRAMIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.6534
V08AB05	IOPRAMIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	62.34%
V08AB05	IOPRAMIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	49.87%
V08AC031	MEGLUMINA DEL IOGLICAMICO ACIDO	INYECTABLE	0.17
V08AC031	MEGLUMINA DEL IOGLICAMICO ACIDO	INYECTABLE	0.35
V08AA011	MEGLUMINA DIATRIZOATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.09
V08AA011	MEGLUMINA DIATRIZOATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	4.60%
V08AA011	MEGLUMINA DIATRIZOATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.3
V08AA011	MEGLUMINA DIATRIZOATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.66
V08AD041	YOFENDILATO ISOMERICO	INYECTABLE	0.305
V08AD041	YOFENDILATO ISOMERICO	INYECTABLE	0.26
V08AD041	YOFENDILATO ISOMERICO	INYECTABLE	0.65

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas Actualizado	DICIEMBRE 2025

1.2. PRUEBAS DIAGNÓSTICAS

1.2.0.0.N20

Se retiran los siguientes agentes para diagnóstico:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
H01CB02	ACIDO GENTISICICO + DPTA DE OCREOTIDO	INYECTABLE	2 mg + 10mcg / 10 mL
M05BA06	ACIDO IBANDRONICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / mL
V08DA913	ALBUMINA HUMANA (MACROAGREGADOS) + ALBUMINA HUMANA + SODIO CLORURO + ESTAÑO DICLORHIDRATO	INYECTABLE	(2 mg + 7 mg + 8,7mg + 0,2 mg)/15mL
V09EB011	AGREGADO DE ALBUMINA + ALBUMINA HUMANA + CLORURO ESTAÑOSO + CLORURO DE ESTAÑO (ESTANOSO Y ESTANNICO) + CLORURO DE SODIO	INYECTABLE PARA RECONSTITUIR EN PETECNETATO DE SODIO Tc 99.	1 mg, 10mg minimo 2,4mcg, 7mcg dihidrato maximo (como SnCl2.2H2O), 0,13mg, 10mg
V08DA912	ALBUMINA HUMANA (MACROAGREGADOS) + ALBUMINA HUMANA + SODIO CLORURO + ESTAÑO DICLORHIDRATO	INYECTABLE	2,5mg + 5 mg + 0,1 mg
V09EB012	ALBUMINA SERICA HUMANA AGREGADA + ALBUMINA SERICA HUMANA NORMAL + CLORURO ESTANOSO DIHIDRATO	INYECTABLE	2,5mg + 5 mg + 0,1 mg
V04CX93	FENTOLAMINA MESILATO	TABLETA	40mg
S01JA011	FLUORESCINA SÓDICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	Fluoresceína sódica solución 100 mg / 100 mL
S01JA01	FLUORESCINA	SOLUCIÓN	2,75mg / mL
S01JA01	FLUORESCINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,02
V04CG03	HISTAMINA Y SUS SALES	INYECTABLE	1 mg / mL
V04CG03	HISTAMINA Y SUS SALES	INYECTABLE	0,1 mg / mL
V09GA04	NANOCOLIDE DE ALBUMINA SERICA HUMANA	SOLUCIÓN INYECTABLE (KIT MULTIDOSIS PARA RADIODIAGNOSTICO)	Cada Vial contiene nanocoloide de albúmina sérica humana 1 mg.
V09CA01	PENTETICO (DTPA) ACIDO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / 10 mL
V04CX95	PRUEBA DIAGNOSTICA DE CHAGAS (MACHADO GUERREIRO)		
V04C D01	METIRAPONA	TABLETA	250mg
V04CX96	Prueba DE LA LEISHMANINA (INTRADERMORREACCIÓN DE MONTENEGRO)		

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas Actualizado	DICIEMBRE 2025

2. ANTIGOTOSOS Y URICOSURICOS

2.0.0.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
M04AB02	SULFINPIRAZONA	CAPSULA	200mg
M04AB02	SULFINPIRAZONA	TABLETA	100mg

3. ANTIHISTAMINICOS (Anti-H1)

3.0.0.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
R06AX11	ASTEMIZOL	CAPSULA BLANDA	10mg
R06AX11	ASTEMIZOL	JARABE	1 mg / mL
R06AX11	ASTEMIZOL	SOLUCIÓN ORAL	0,1g / 100 mL
R06AX11	ASTEMIZOL	SOLUCIÓN ORAL	0,2g / 100 mL
R06AX11	ASTEMIZOL	TABLETA	10mg
R06AX11	ASTEMIZOL	TABLETA	20mg
R01AC03	AZELASTINA	TABLETA	1 mg
R06AB011	BROMFENIRAMINA MALEATO EN ASOCIACION	CAPSULA BLANDA	4mg
R06AB011	BROMFENIRAMINA MALEATO EN ASOCIACION	ELIXIR	4mg / 5mL
R06AB011	BROMFENIRAMINA MALEATO EN ASOCIACION	GRAGEA	12 mg
R06AE07	CETIRIZINA	SOLUCIÓN ORAL	10mg / mL
R06AE03	CICLIZINA	INYECTABLE	50mg
R06AE03	CICLIZINA	TABLETA	50mg
R06AA04	CLEMASTINA	JARABE	1 mg / 5mL
R06AC91	CLEMIZOL	GRAGEA	20mg
R06AB041	CLORFENIRAMINA CLORHIDRATO ASOCIACION	CAPSULA	2 mg
R06AB041	CLORFENIRAMINA CLORHIDRATO ASOCIACION	JARABE	0,25 mg / 5mL
R06AB04	CLORFENIRAMINA EN ASOCIACIÓN	CAPSULA	4mg? 2 mg
R06AA061	CLORFENOXAMINA CLORHIDRATO	INYECTABLE	20mg
R06AA061	CLORFENOXAMINA CLORHIDRATO	JARABE	0,01
R06AA061	CLORFENOXAMINA CLORHIDRATO	TABLETA	20mg
R06AB04	D-CLORFENIRAMINA	JARABE	10mg / 5mL
R06AB04	D-CLORFENIRAMINA	JARABE	20mg / 5mL
R06AB031	DIMETINDENO MALEATO	GRAGEA	2,5mg
R06AE06	OXATOMIDA	TABLETA	30 mg
R06AX23	PIMETIXENO	SOLUCIÓN ORAL	2 mg
R06AC91	TENILDAMINA CLORHIDRATO	TABLETA	15mg
R06AX12	TERFENADINA	CAPSULA	120mg
R06AX12	TERFENADINA	JARABE	30mg / 5mL
R06AX12	TERFENADINA	TABLETA	60 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas Actualizado	DICIEMBRE 2025

Se eliminó la norma 3.0.0.0.N20 En las etiquetas y empaques, propaganda y literatura dirigida al cuerpo médico de los productos a base de meclozina, buclizina y ciclizina, deberá aparecer la siguiente advertencia: «No debe usarse en embarazadas por sus efectos potencialmente teratogénicos».

3.0.0.0.N30

Se aceptan las asociaciones de antihistamínicos con:

- * Vasoconstrictor y/o un analgésico (uso sistémico)
- * Un antitusígeno
- * Un antiyaquecoso
- * Un broncodilatador y/o antitusígeno (ver respiratorio)

Se retiran de esta norma los productos que contienen Pseudoefedrina

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	DES Loratadina + Pseudoefedrina	Tableta de liberación sostenida	2.5 mg + 120 mg
	DES Loratadina + Pseudoefedrina	Tableta de liberación sostenida	5 mg + 240 mg
	DES Loratadina + Pseudoefedrina clorhidrato	Cápsula	2.5 mg + 120 mg
	DES Loratadina + Pseudoefedrina clorhidrato	Jarabe	1,25 mg + 60 mg / 5 mL
	FEX Ofenadina clorhidrato + Pseudoefedrina clorhidrato	Suspensión oral	30 mg + 30 mg / 5 mL
	FEX Ofenadina clorhidrato + Pseudoefedrina clorhidrato	Tableta	60 mg + 60 mg
	LEVOCetirizina + Pseudoefedrina clorhidrato	Cápsula	2.5 mg + 120 mg
	LEVOCetirizina + Pseudoefedrina clorhidrato	Cápsula	10 mg + 240 mg
	LORatadina + Pseudoefedrina	Tableta	5 mg + 120 mg

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

4.1. ANTIMICROBIANOS

4.1.1. Antibacterianos

4.1.1.0. N10. Antibióticos

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
J01GB03	GENTAMICINA SULFATO EQUIVALENTE A GENTAMICINA	IMPLANTES	1,7 mg / IMPLANTE
J01GB03	GENTAMICINA SULFATO EQUIVALENTE A GENTAMICINA	IMPLANTES	130 mg / IMPLANTE
J01GB03	GENTAMICINA SULFATO EQUIVALENTE A GENTAMICINA	IMPLANTES	32,5 mg / IMPLANTE
J01FA13 -	DIRITROMICINA	TABLETA	250 mg
J01CA12	PIPERACILINA SODICA EQUIVALENTE A PIPERACILINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g / Vial
J01CA12	PIPERACILINA SODICA EQUIVALENTE A PIPERACILINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2 g / Vial
J01CA12	PIPERACILINA SODICA EQUIVALENTE A PIPERACILINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	4 g / Vial
	TROFLOXACINA MESILATO	TABLETA	100 mg
	TROFLOXACINA MESILATO	TABLETA	200 mg

4.1.1.1.N60 Se retiran las siguientes asociaciones:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
J01CR051	PIPERACILINA + TAZOBACTAM	INYECTABLE	2,25g + 4,5g

4.1.1.3. Leprostáticos

4.1.1.3.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
J01ED01	SULFADIMETOXINA	TABLETA	500mg
J01ED91	SULFADOXINA	TABLETA	500mg
J01ED04	SULFAMETOXIDIAZINA	TABLETA	500mg
J01ED05	SULFAMETOXIPIRIDAZINA	TABLETA	500mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas Actualizado	DICIEMBRE 2025

4.1.1.4. Tuberculostáticos

4.1.1.4.N20 Se retiran las siguientes asociaciones:
 *Tioacetazona más isoniazida: Tabletas 150 + 300mg
 *Rifampicina más isoniazida: Cápsulas, Grageas 300 + 150mg, Tabletas 60 + 60mg
 *Estreptomicina más isoniazida más piridoxina
 *isoniazida más rifampicina más pirazinamida : Tabletas 30mg + 60mg + 15c

4.1.2. Antimicóticos

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
J02AX91	YODUROS	JARABE	1,5% KI
J02AX91	YODUROS	JARABE	2% KI

4.1.3. Antivirales

4.1.3.0.N30 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
J05AR03	EMTRICITABINA + TENOFOVIR	TABLETA	200 mg + 136 mg
J05AR03	EMTRICITABINA + TENOFOVIR	TABLETA	300 mg + 200 mg

4.2. ANTIPARASITARIOS

4.2.1. Antiamibianos

4.2.1.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
P01AC02	CLEFAMIDA	SUSPENSION	100mg / 5mL
P01AC02	CLEFAMIDA	TABLETA	250mg
P01AX09	DEHIDROEMETINA HIDROCLORURO	INYECCABLE	30-60mg
P01AX021	EMETINA CLORHIDRATO	INYECCABLE	20mg / 2 mL
P01AC03	ETOFAMIDA	JARABE	0,02
P01AB06	NIMORAZOL- NITRIMIDAZINA	TABLETA	250mg
P01AB06	NIMORAZOL - NITRIMIDAZINA	TABLETA	500mg

4.2.1.0.N20 Retirada. En la promoción al cuerpo médico de los productos a base de nitroimidazoles, deberá advertirse que dichas sustancias producen cáncer en animales de experimentación, por lo tanto se consideran potencialmente peligrosos en humanos. Conforme a lo indicado en el acta 01 de 2006.

4.2.2. Antihelmínticos

4.2.2.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
P02CE01	LEVAMISOL	TABLETA	30mg
P02CE01	LEVAMISOL	TABLETA	50mg
P02CC021	OXANTEL EMBONATO (PAMOATO)	SUSPENSION ORAL	5%-
P02CC021	OXANTEL EMBONATO (PAMOATO)	TABLETA	100mg
P02CC021	OXANTEL EMBONATO (PAMOATO)	TABLETA	125mg
P02CC021	OXANTEL EMBONATO (PAMOATO)	TABLETA	250mg
P02CC011	PIRANTEL EMBONATO (PAMOATO)	SUSPENSION	0,147
P02CC011	PIRANTEL EMBONATO (PAMOATO)	SUSPENSION	0,05
P02CC011	PIRANTEL EMBONATO (PAMOATO)	TABLETA	125mg
P02CA02	TIABENDAZOL	SUSPENSION	10% (100mg / mL)
P02CA02	TIABENDAZOL	TABLETA	200mg
P02CA02	TIABENDAZOL	TABLETA	500mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

4.2.3. Antipalúdicos

4.2.3.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
P01BE02	ARTEMETERO	TABLETA	20mg
P01BA01	CLOROQUINA	JARABE	0,0083
P01BA01	CLOROQUINA	TABLETA	250mg
P01BC011	QUININA DICLORHIDRATO	INYECTABLE	300mg / 2 mL
P01BC011	QUININA DICLORHIDRATO	INYECTABLE	680mg / 2 mL
P01BC011	QUININA SULFATO	CAPSULA	200mg
P01BC011	QUININA SULFATO	CAPSULA	650mg
P01BX91	SULFADOXINA	TABLETA	500mg

4.2.3.0.N30 Retirada. Se acepta la asociación de Pirimetamina con Sulfadoxina

4.2.3.0.N40 Retirada. Se acepta la asociación de Atovaquona y Proguanil clorhidrato

4.2.3.0.N50 Retirada. Se acepta la asociación de Artesunato y Mefloquina

4.2.4. Tricomonicidas

4.2.4.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
P01AB01	METRONIDAZOL	SUSPENSION ORAL	8 g / 100 mL equivalente a 250 mg / 5 mL
G01AX05	NIFURATEL	TABLETA	200mg
G01AX05	NIFURATEL	TABLETA	400mg
P01AB06	NIMORAZOL (NITRIMIDAZINA)	TABLETA	1g
P01AB02	TINIDAZOL	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN INTRAVENOSA	0.5 g / 100 mL

VIA PARENTERAL

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G01AX94	LACTOBACILO ACIDOFILO (TRATAMIENTO Y PROFILAXIS DE TRICOMONIASIS VAGINAL Y VAGINITIS INESPECIFICA)	Vial	7000000000 U

4.2.5. Medicamentos para Tratamiento de Toxoplasmosis

4.2.5.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
J01FA02	ESPIRAMICINA	LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1.500.000 UI
P01AX95	PIRIMETAMINA	SUSPENSION ORAL	25mg / 5mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

4.2.6. Otros

4.2.6.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	NITAZOXANIDA	SUSPENSIÓN	600 mg/ mL
P01CX01	PENTAMIDINA ISETIONATO	INYECTABLE	200mg
P01CX01	PENTAMIDINA ISETIONATO	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	300mg
P01CX01	PENTAMIDINA ISETIONATO	SOLUCIÓN PARA NEBULIZACIÓN	5-10%

4.2.6.0.N40 Retirada. No se aceptan asociaciones de: Antihelmínticos con otros fármacos, mientras no exista justificación terapéutica

4.3. DESINFECTANTES PARA EL AGUA

4.3.0.0.N10 Se aceptan: se retira la norma porque fueron reclasificados como alimentos en el acta 20 de 2013

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
D08A -	HALAZONA (PANTOCIDE)	TABLETA	4 mg
D08AX07	HIPOCLORITO DE SODIO	SOLUCIÓN	0,001
D08A	TRICLOSENO SODICO (DICLOROISOCIANURATO SODICO)	TABLETA EFERVESCENTE	425 mg
D08A	TRICLOSENO SODICO (DICLOROISOCIANURATO SODICO)	TABLETA EFERVESCENTE	17 mg
D08A	TRICLOSENO SODICO (DICLOROISOCIANURATO SODICO)	TABLETA	500 mg

5. ANTIINFLAMATORIOS

5.2.0.0.N10 se eliminan de esta norma los siguientes principios activos:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
M01AB11	ACEMETACINA	CAPSULA	30 mg
N02BA01	ACIDO ACETIL SALICILICO	CAPSULA	100 mg
N02BA01	ACIDO ACETIL SALICILICO	CAPSULA	330 mg
B01AC06	ACIDO ACETIL SALICILICO	CAPSULA	50 mg
B01AC06	ACIDO ACETIL SALICILICO	CAPSULA DURA	324 mg
N02BA01	ACIDO ACETIL SALICILICO	GRAGEA	100mg
N02BA01	ACIDO ACETIL SALICILICO	TABLETA	428,85mg
M01AX94	CARPROFENO	TABLETA	150 mg
M01AB05	DICLOFENACO (Y SUS SALES)	INYECTABLE	100mg / 3mL
M01AB05	DICLOFENACO (Y SUS SALES)	SOLUCIÓN ORAL	15mg / mL
M01AB05	DICLOFENACO SODICO (Y SUS SALES)	SUPOSITORIO	12,5mg
M01AB05	DICLOFENACO (Y SUS SALES)	TABLETA	120mg
M01AB08	ETODOLACO	TABLETA	600 mg
M01AB08	ETODOLACO	TABLETA DE ACCIÓN PROLONGADA	400 mg
M01AA03	OXIFENBUTAZIONA	TABLETA RECUBIERTA	100 mg
M01AE05	FENBUFENO	CAPSULA	300mg
M01AE05	FENBUFENO	CAPSULA	450mg
M01AE05	FENBUFENO	TABLETA	300mg
M01AE04	FENOPROFENO	CAPSULA	300mg
M01AB10	FENTIAZACO	GRAGEA	100 mg
M01AB10	FENTIAZACO	GRAGEA	200 mg
M01AG03	ACIDO FLUFENAMICO		
M01AB01	INDOMETACINA	CAPSULA	50mg
M01AE03	KETOPROFENO	CAPSULA	200mg
L04AA13	LEFLUNOMIDA	TABLETA RECUBIERTA	10 mg
M01AB09	LONAZOLACO	TABLETA	200mg
M01AX01	NABUMETONA EN ASOCIACION	TABLETA	0,5g
M01AX02	NIFLUMICO ACIDO	TABLETA	250mg
M01AX17	NIMESULIDA*	GRÁNULOS	100mg
M01AX17	NIMESULIDA*	CAPSULA BLANDA	100mg
M01AX17	NIMESULIDA*	TABLETA	200mg
M01AX17	NIMESULIDA*	CÁPSULA BLANDA	100 mg
M01AX17	NIMESULIDA*	GRÁNULOS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	100 mg / Sobre
M01AX17	NIMESULIDA*	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	100 mg / Sobre
M01AX17	NIMESULIDA*	SUSPENSIÓN ORAL	1 g / 100 mL
M01AX17	NIMESULIDA*	TABLETA	100 mg
M01AX14	ORGOTEINA	INYECTABLE	4 mg
M01AE12	OXAPROCINA	TABLETA	100 mg
M01AE12	OXAPROCINA	TABLETA	200 mg
M01AH04	PARECOXIB	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / Vial
M01AH04	PARECOXIB	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg / Vial
M01AX92	PIRAZANONA	CAPSULA	300 mg
M01AX92	PIRAZANONA	SUPOSITORIO	425 mg
M01AC01	PIROXICAM	INYECTABLE	10 mg / mL
M01AC01	PIROXICAM	INYECTABLE	20mg / 5mL
M01AC01	PIROXICAM	INYECTABLE	40mg / 5mL
M01AE08	PIRPROFENO	CAPSULA	200 mg
M01AE08	PIRPROFENO	CAPSULA	400 mg
M01AX93	PRENAZONA	CAPSULA	200 mg
M01AX93	PRENAZONA	SOLUCIÓN ORAL	100 mg / mL
M01AX93	PRENAZONA	SUPOSITORIO	300 mg
M01AX93	PRENAZONA	SUPOSITORIO	75 mg
M01AH02	ROFECOXIB	SUSPENSIÓN ORAL	2,5mg / mL
M01AH02	ROFECOXIB	SUSPENSIÓN ORAL	5mg / mL
M01AH02	ROFECOXIB	TABLETA	12,5 mg
M01AH02	ROFECOXIB	TABLETA	25 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
M01AB02	SULINDACO	TABLETA	150mg
M01AX23	TENIDAP	CAPSULA	40 mg
M01AX23	TENIDAP	CAPSULA	80 mg
M01AX23	TENIDAP	CAPSULA	120 mg
M01AX23	TENIDAP	TABLETA RECUBIERTA	40 mg
M01AX23	TENIDAP	TABLETA RECUBIERTA	80 mg
M01AC02	TENOXCAM	SUPOSITORIO	21 mg
M01AC02	TENOXCAM	TABLETA EFERVESCENTE	20mg
M01AE11	ACIDO TIAPROFENICO	SUPOSITORIO	300mg
M01AG02	ACIDO TOLFENAMICO	CAPSULA	100mg
M01AG02	ACIDO TOLFENAMICO	CAPSULA	200mg
M01AG02	ACIDO TOLFENAMICO	SUSPENSION ORAL	0.02
M01AB03	TOLMETINA	CAPSULA	200mg
M01AB03	TOLMETINA	TABLETA	300mg
M01AH03	VALDECOXIB	TABLETA	20 mg
M01AH03	VALDECOXIB	TABLETA	40 mg
M01AH03	VALDECOXIB	TABLETA	10 mg
M01AH03	VALDECOXIB	CAPSULA BLANDA	40 mg

5.2.0.0.N30 Se retiran como antiinflamatorios de aplicación tópica:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
M02AA11	BENZAZACO	CREMA	0.03
M02AA09	BUFEXAMACO	CREMA	0.05
M02AA13	IBUPROFENO	GEL	0.1
M02AA21	TOLMETINA	GEL	0.05
M01AH06	LUMIRACOXIB	TABLETA	100 mg
M01AH06	LUMIRACOXIB	TABLETA	200 mg
M01AH06	LUMIRACOXIB	TABLETA	400 mg

6. ANTINEOPLASICOS Y OTROS MEDICAMENTOS EMPLEADOS EN EL TRATAMIENTO DEL CANCER

6.0.0.0.N10 se eliminan de esta norma los siguientes principios activos:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	ATEZOLIZUMAB	SOLUCION PARA INFUSION	60mg/mL
	BEVACIZUMAB	SOLUCION PARA INFUSION	25mg/mL
L01EC03	ENCORAFENIB	CÁPSULA	50 mg
L01EC03	ENCORAFENIB	CÁPSULA	75 mg
	GEMCITABINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	38mg/1ml
	LENVATINIB MESILATO (EQUIVALENTE A LENVATINIB)	CÁPSULA DURA	4.9 mg (4.0 mg)
	LENVATINIB MESILATO (EQUIVALENTE A LENVATINIB)	CÁPSULA DURA	12.25 mg (10.0 mg)
L02AB021	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	GRAGEA	2.5mg
L02AB021	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	GRAGEA- TABLETA RECUBIERTA	5 mg
L02AB021	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	INYECTABLE	25 mg / 0.5 mL
L02AB021	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	SUSPENSION INYECTABLE	150mg / Vial (3mL)
L02AB021	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	TABLETA	2.5mg
L02AB021	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	TABLETA	5mg
L02AB01	MEGESTROL	SUSPENSION ORAL	4%- 4 g / 100 mL
L01AA03	MELFALAN	CAPSULA	50mg
L01BB02	MERCAPTOPYRINA	INYECTABLE	500mg
L01BA01	METOTREXATO	INYECTABLE	5mg / 2 mL
L02BB02	NILUTAMIDA	TABLETA	100 mg
L02BB02	NILUTAMIDA	TABLETA	50 mg
H01CB02	OCTREOTIDA	INYECTABLE	10 mg / mL
H01CB02	OCTREOTIDA	INYECTABLE	5 mg / mL
	PERTUZUMAB	SOLUCION CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	420mg/20mL
L01DC02	PLICAMICINA (MITRAMICINA)	POLVO PARA SOLUCIÓN INYECTABLE	2.5mg
L01XB01	PROCARBAZINA	TABLETA	50mg
L01BA03	RALTITREXED	INYECTABLE	2 mg / 5 mL
	RADIO ²²³ Ra CLORURO (DICLORURO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.53 ng / mL (1000 KBq/ mL)
	RITUXIMAB	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	10mg/mL
L01AD03	SEMUSTINA	TABLETA	125mg
L01AD03	SEMUSTINA	TABLETA	200mg
L02BA01	TAMOXIFENO	TABLETA	2.5mg
L02BG91	TESTOLACTONA	TABLETA	250mg
L02BG91	TESTOLACTONA	TABLETA	50mg
L01BB03	TIOGUANINA	INYECTABLE	20mg
L01BB03	TIOGUANINA	INYECTABLE	5mg
L01XX17	TOPOTECAN	INYECTABLE LIOFILIZADO	4 mg
	TRASTUZUMAB	POLVO LIOFILIZADO	150mg / Vial
	TRASTUZUMAB	POLVO LIOFILIZADO	440mg / Vial
L01CA01	VINBLASTINA	CAPSULA	50mg
L01CA02	VINCRISTINA	INYECTABLE	10mg / mL
L01CA02	VINCRISTINA	TABLETA	10mg
L01CA02	VINCRISTINA	TABLETA	20mg
L01CA02	VINCRISTINA	TABLETA	40mg
L01CA03	VINDECINA	INYECTABLE	5mg
L01CA04	VINORELBINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	42.55mg
L01DB05	ZORUBICINA	INYECTABLE	50mg

Se retira de la norma 6.0.0.0.N20:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO	TABLETA	5mg



FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas Actualizado	DICIEMBRE 2025

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACIÓN	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

7. CARDIOVASCULAR

7.1. ANTIANGINOSOS

7.1.0.0.N10

Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
C07AA011	ALPRENOLOL CLORHIDRATO	TABLETA	200mg
C01DA91	AMILO NITRITO (isoamil nitrito- isopentil nitrito)	INHALADOR VOLATIL	0,18 mL
C01DA91	AMILO NITRITO	INHALADOR VOLATIL	0,3 mL
C07AB07	BISOPROLOL EN ASOCIACION	GRAGEA	2,5mg
C07AB07	BISOPROLOL EN ASOCIACION	TABLETA	5 mg
C08DA02	GALOPAMILO CLORHIDRATO	TABLETA	25mg
C01DA14	ISOSORBIDA MONONITRATO	CÁPSULA	60 mg
C01DA08	ISOSORBIDA DINITRATO	SOLUCIÓN PARA INHALACION	250 mg - 1,25 mg / aplicación
C08EX01	LIDOFLAZINA	TABLETA	60 mg
C08CA04	NICARDIPINO	CAPSULA	30mg
C08CA04	NICARDIPINO	SOLUCIÓN	20 mg / mL
C01DX16	NICORANDIL	TABLETA	5mg
C08CA05	NIFEDIPINO	CAPSULA DE LIBERACION CONTINUADA	10mg
C08CA05	NIFEDIPINO	SOLUCIÓN ORAL	0,02
C08CA05	NIFEDIPINO	TABLETA DE LIBERACION OSMÓTICA	90 mg
C08CA07	NISOLDIPINO	TABLETA	40mg
C08CA07	NISOLDIPINO	TABLETA	5mg
C08CA07	NISOLDIPINO	CAPSULA	20 mg
C01DA02	NITROGLICERINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / mL
C01DA02	NITROGLICERINA	TABLETA SUBLINGUAL	0,2 a 0,8mg
C01DA02	NITROGLICERINA	UNGÜENTO	4%- 4g por 100 g
C01DA02	NITROGLICERINA	SOLUCIÓN ORAL	10mg / mL
C01DA02	NITROGLICERINA	CAPSULA	40mg
C08CA	OXIFREDINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	10 mg / mL
C07AA23	PENBUTOLOL SULFATO	CAPSULA	40 mg
C07AA03	PINDOLOL	TABLETA	5mg
C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	4mg / mL
C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	8mg / mL

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACIÓN	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

7.2. ANTIARRITMICOS

7.2.0.0.N10

Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
C07AA011	ALPRENOLOL CLORHIDRATO	TABLETA	200mg
C01BA03	DISOPIRAMIDA	CAPSULA	100mg
C01BA03	DISOPIRAMIDA	CAPSULA	150mg
C01BC08	ENCAINIDA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	100mg / mL
C01BC081	ENCAINIDA CLORHIDRATO	CAPSULA	25mg
C01BC081	ENCAINIDA CLORHIDRATO	CAPSULA	35mg
C01BC081	ENCAINIDA CLORHIDRATO	CAPSULA	50mg
N03AB02	FENITOINA	SUSPENSION ORAL	0,0075
C01BC04	FLECAINIDA	INYECTABLE	100mg
C01BC04	FLECAINIDA ACETATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg-40 mg / mL
C01BC04	FLECAINIDA ACETATO	TABLETA	100mg
C01BC04	FLECAINIDA ACETATO	TABLETA	50mg
C01BC07	LORCAINIDA CLORHIDRATO + ISOCAINIDA CLORHIDRATO	INYECTABLE	100mg
C01BC07	LORCAINIDA	TABLETA RECUBIERTA	100mg
C07AA14	MEPINDOLOL	TABLETA	5mg
C01BB021	MEXILETINA CLORHIDRATO	CAPSULA	100mg-
C01BB021	MEXILETINA CLORHIDRATO	CAPSULA	200mg
C01BB021	MEXILETINA CLORHIDRATO	INYECTABLE	250mg
C07AA12	NADOLOL	TABLETA	40 mg
C07AA03	PINDOLOL	TABLETA	5mg -
C01BC03	PROPAFENONA CLORHIDRATO	CAPSULA	150mg
C07AA05	PROPRANOLOL HIDROCLORURO	SOLUCIÓN ORAL	4mg / mL
C07AA05	PROPRANOLOL HIDROCLORURO	SOLUCIÓN ORAL	8mg / mL
C07AA05	PROPRANOLOL HIDROCLORURO	TABLETA	10 mg
C07AA07	SOTALOL CLORHIDRATO	TABLETA	320 mg
C01BB03	TOCAINIDA	INYECTABLE	50 mg
C01BB03	TOCAINIDA	TABLETA	400 mg
C01BB03	TOCAINIDA	TABLETA	600 mg

FUNCIÓN REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACIÓN	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

7.3. ANTIHIPERTENSORES
 7.3.0.0.N10

Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
C07AB04	ACEBUTOLOL	SOLUCIÓN ORAL	25mg / 5mL
C07AB04	ACEBUTOLOL	TABLETA	200mg
C07AA01	ALPRENOLOL	TABLETA	200mg
C09AA07	BENAZEPRIL HCL	TABLETA	20mg
C09AA07	BENAZEPRIL HCL	TABLETA	5mg
C07AB07	BISOPROLOL FUMARATO EN ASOCIACION	GRAGEA	2,5mg
C07AA17	BOPINDOLOL	TABLETA	1 mg
C02DB04	CADRALAZINA	TABLETA	10mg
C02DB04	CADRALAZINA	TABLETA	15mg
C07AG02	CARVEDILOL	TABLETA	50 mg
C07AB08	CELIPROLOL CLORHIDRATO	TABLETA	200mg
C07AB08	CELIPROLOL CLORHIDRATO	TABLETA	400mg
C09AA08	CILAZAPRIL	TABLETA	0,5mg
C09AA08	CILAZAPRIL	TABLETA	1 mg
C02AC01	CLONIDINA CLORHIDRATO	TABLETA	0,1 mg
C02DB03	ENDRALAZINA	TABLETA	5mg
C09AA09	FOSINOPRIL SODICO	TABLETA	20mg
C09AA09	FOSINOPRIL SODICO	TABLETA	5mg
C02AC91	GUANABENZ	TABLETA	16 mg
C02AC91	GUANABENZ	TABLETA	4 mg
C02AC91	GUANABENZ	TABLETA	8 mg
C02CC02	GUANETIDINA	TABLETA	10mg
C02CC02	GUANETIDINA	TABLETA	25mg
C02CA02	INDORAMINA	TABLETA	25mg
C02CA02	INDORAMINA	TABLETA	50mg
C08CA03	ISRADIPINO	TABLETA	1,25mg
C08CA03	ISRADIPINO	TABLETA	5mg
C02KD01	KETANSERINA TARTRATO EQUIVALENTE A KETANSERINA BASE	GRAGEA	20mg
C02KD01	KETANSERINA TARTRATO EQUIVALENTE A KETANSERINA BASE	GRAGEA	40mg
C02KD011	KETANSERINA TARTRATO EQUIVALENTE A KETANSERINA BASE	INYECTABLE	10 mg / 2 mL
C07AG01	LABELALOL	TABLETA	200mg
C07AA14	MEPINDOLOL	TABLETA	5 mg
C07AB02	METOPROLOL TARTRATO	TABLETA	190 mg
C08CX01	MIBEFRADIL	TABLETA	50 mg
C08CX01	MIBEFRADIL	TABLETA	100 mg
C02DC01	MINOXIDIL	TABLETA	2,5 mg
C02DC01	MINOXIDIL	TABLETA	25 mg
C08CA04	NICARDIPINO CLORHIDRATO	CAPSULA	20mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
C08CA04	NICARDIPINO CLORHIDRATO	CAPSULA	30mg
C08CA05	NIFEDIPINA	CAPSULA DE LIBERACIÓN CONTINUA	10mg
C08CA05	NIFEDIPINA	SOLUCIÓN ORAL	0.02
C08CA10	NILVADIPINA	CAPSULA	16mg
C08CA07	NISOLDIPINO	TABLETA	5mg
C08CA07	NISOLDIPINO	CAPSULA	10 mg
C08CA07	NISOLDIPINO	CAPSULA	20 mg
C08CA07	NISOLDIPINO	TABLETA	10 mg
C07AA02	OXPRENOLOL	GRAGEA	160mg
C07AA02	OXPRENOLOL	TABLETA	40mg
C07AA231	PENBUTOLOL SULFATO	CAPSULA	40mg
C09AA04	PERINDOPRIL	TABLETA	2 mg
C07AA03	PINDOLOL	TABLETA	5mg
C02CA011	PRAZOSIN CLORHIDRATO	CAPSULA	4mg
C02CA011	PRAZOSIN CLORHIDRATO	CAPSULA	6mg
C02CA01	PRAZOSINA	TABLETA	0,5 mg
C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	4mg / mL
C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	8mg / mL
C09AA05	RAMIPRIL	CAPSULA	1,25 mg
C02AA02	RESERPINA	TABLETA	0,25 mg
C07AA07	SOTALOL	INYECTABLE	4mg / Ampolla (4 mL)
C02CA91	TERAZOSINA	TABLETA	1 mg
C07AA061	TIMOLOL MALEATO	TABLETA	20 mg
C09AA10	TRANDOLAPRIL	CAPSULA	1 mg
C02CA03	TRIMAZOSIN	TABLETA	100mg
C02CA06	URAPIDIL	CAPSULA	30mg
C02CA06	URAPIDIL	CAPSULA	35mg
C02CA06	URAPIDIL	CAPSULA	50mg
C02CA06	URAPIDIL	INYECTABLE	30mg
C02CA06	URAPIDIL	INYECTABLE	35mg
C02CA06	URAPIDIL	INYECTABLE	50mg
C09DX02	ALISKIRENO + VALSARTÁN	TABLETA	150 mg + 160 mg
C09DX02	ALISKIRENO + VALSARTÁN	TABLETA	300 mg + 160 mg

7.3.0.0.N60 Se acepta la asociación de verapamilo más trandolapril, de amlodipino más enalapril y de amlodipino más losartan potasio

7.4. INOTROPICOS

7.4.0.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
C01CE01	AMRINONA	CAPSULA	100mg
C01CE01	AMRINONA	CAPSULA	150mg
C01CE01	AMRINONA	CAPSULA	200mg
C01CE01	AMRINONA	CAPSULA	75mg
C01CE02	MILRINONA	TABLETA	5 mg
C01CE02	MILRINONA	TABLETA	7,5 mg
C01CE02	MILRINONA	CAPSULA	10 mg
C01CE02	MILRINONA	CAPSULA	2,5 mg
C01CE02	MILRINONA	CAPSULA	7,5 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

7.5. DIURÉTICOS

7.5.0.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
C03AA01	BENDROFLUMETIAZIDA EN ASOCIACION	TABLETA	10mg
C03AA01	BENDROFLUMETIAZIDA EN ASOCIACION	TABLETA	2,5mg
C03AA01	BENDROFLUMETIAZIDA EN ASOCIACION	TABLETA	4mg
C03CA02	BUMETANIDA	INYECTABLE	0,5mg / 2 mL
C03AA93	BUTIAZIDA EN ASOCIACION	CAPSULA	10mg
C03AA09	CICLOTIAZIDA*	GRAGEA	5mg
C03BA03	CLOPAMIDA	TABLETA	5 – 10mg
C03CC01	ETACRINICO ACIDO	TABLETA	25mg
C03CC01	ETACRINICO ACIDO	TABLETA	50mg
C03BA11	INDAPAMIDA	TABLETA	1,25mg
C03AA08	METICLOTIAZIDA	TABLETA	2,5 – 5 mg
C03BA08	METOLAZONA	TABLETA	10mg
C03BA08	METOLAZONA	TABLETA	2,5 mg
C03BA08	METOLAZONA	TABLETA	5mg
C03CD01	MUZOLIMINA	TABLETA	240mg
C03AA05	POLITIAZIDA	TABLETA	1 mg
C03AA05	POLITIAZIDA	TABLETA	2 mg
C03AA05	POLITIAZIDA	TABLETA	4mg
C03CA04	TORASEMIDA	INYECTABLE	10 mg / 2 mL
C03CA04	TORASEMIDA	TABLETA	10 mg
C03CA04	TORASEMIDA	TABLETA	2,5 mg
C03CA04	TORASEMIDA	TABLETA	200 mg
C03CA04	TORASEMIDA	TABLETA	5 mg

7.5.0.0.N40 Se acepta la asociación de un fármaco diurético y un fármaco antihipertensor; siempre y cuando demuestre sus ventajas frente a los principios activos de forma individual.

7.6. VASODILADORES PERIFERICOS

7.6.0.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
C04AX01	CICLANDELATO	CAPSULA	400mg
C04AC07	CICLONICATO	CAPSULA	200 mg
C04AE04	DIHIDROERGOCRISTINA MESILATO	TABLETA	3 mg
C04	GINKGO BILOBA	Vial	50 mg
C04	GINKGO BILOBA	TABLETA	20 mg
C04AA011	ISOXSUPRINA CLORHIDRATO	TABLETA	10mg
C04AA012	ISOXSUPRINA RESINATO	CAPSULA	40mg
C04AX21	NAFTIDROFURILO OXALATO	CAPSULA	100 mg
C04AX21	NAFTIDROFURILO OXALATO	INYECTABLE	200 mg
C04AC01	NICOTINICO ACIDO Y DERIVADOS	TABLETA	150mg
G04BE021	PAPAVERINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	10mg / mL
G04BE021	PAPAVERINA CLORHIDRATO + DIMETILPOLISILOXANO (SIMETICONA)	SOLUCIÓN ORAL	10 mg / mL+ 66 mg
G04BE021	PAPAVERINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	20mg / mL
G04BE021	PAPAVERINA CLORHIDRATO	TABLETA	80mg

7.6. VASODILADORES PERIFERICOS

7.6.0.0.N10 Se retira:

retirar de la norma pasar a fito acta 02 de 2010 - conjunta	GINKGO BILOBA (equivalente a 9,6 mg de glicósidos flavonólicos)	CÁPSULA DURA	40 mg
retirar de la norma pasar a fito acta 02 de 2010 - conjunta	GINKGO BILOBA (equivalente a 14,4 mg de glicósidos flavonólicos)	CÁPSULA DURA	60 mg
retirar de la norma pasar a fito acta 02 de 2010 - conjunta	GINKGO BILOBA (equivalente a 19,2 mg de glicósidos flavonólicos)	CÁPSULA DURA	80 mg
retirar de la norma pasar a fito acta 02 de 2010 - conjunta	GINKGO BILOBA (equivalente a 10,5 mg de glicósidos flavonólicos)	CÁPSULA DURA	250 mg
retirar de la norma pasar a fito acta 02 de 2010 - conjunta	GINKGO BILOBA (equivalente a 9,6 mg de glicósidos flavonólicos)	CÁPSULA BLANDA	40 mg
retirar de la norma pasar a fito acta 02 de 2010 - conjunta	GINKGO BILOBA (equivalente a 19,2 mg de glicósidos flavonólicos)	CÁPSULA BLANDA	80 mg
retirar de la norma pasar a fito acta 02 de 2010 - conjunta	GINKGO BILOBA (equivalente a 9,6 mg de glicósidos flavonólicos)	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	40 mg / mL
retirar de la norma pasar a fito acta 02 de 2010 - conjunta	GINKGO BILOBA (equivalente a 9,6 mg de glicósidos flavonólicos)	SOLUCIÓN ORAL(GOTAS)	40 mg / 10 mL (Ampollas bebibles)
retirar de la norma pasar a fito acta 02 de 2010 - conjunta	GINKGO BILOBA (equivalente a 9,6 mg de glicósidos flavonólicos)	TABLETA	40 mg
retirar de la norma pasar a fito acta 02 de 2010 - conjunta	GINKGO BILOBA (equivalente a 14,4 mg de glicósidos flavonólicos)	TABLETA	60 mg
retirar de la norma pasar a fito acta 02 de 2010 - conjunta	GINKGO BILOBA (equivalente a 19,2 mg de glicósidos flavonólicos)	TABLETA	80 mg
retirar de la norma pasar a fito acta 02 de 2010 - conjunta	GINKGO BILOBA (equivalente a 28,8 mg de glicósidos flavonólicos)	TABLETA	120 mg

7.6.0.0.N20 Retirada. Se acepta como única indicación para estos fármacos, la de vasodilatador periférico, con la advertencia en la promoción médica de que su eficacia depende de la capacidad funcional vascular del paciente.

7.7. VASOPRESORES

7.7.0.0.N10 Se retiran:

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
Actualizado			
ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
C01CA011	ETILEFRINA CLORHIDRATO	CAPSULA	25mg
C01CA011	ETILEFRINA CLORHIDRATO	GRAGEA	25mg
C01CA09	METARAMINOL	INYECTABLE	10mg / mL

7.8 ALTERACIONES VASCULARES PERIFERICAS

7.8.0.0.N10 Se retiran del tratamiento sintomático de varices:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
C05BX01	DOBESILATO CALCICO	TABLETA	250mg
C05BB01	ETANOLAMINA OLEATO	INYECTABLE PARA INFILTRACION	50mg / mL
C05CX01	TRIBENOSIDO	CREMA	0,05
C05CX01	TRIBENOSIDO	GRAGEA	200mg
RETIRAR Y PASAR A FITO CONFORME ACTA 02 DE 2010	AESCINA - Extracto de castaño de indias (equivalente a glucósidos de triterpeno calculados como aescina)	CÁPSULA BLANDA	50 mg
RETIRAR Y PASAR A FITO CONFORME ACTA 02 DE 2010	AESCINA-Extracto de castaño de indias (equivalente a glucósidos de triterpeno calculados como aescina)	CÁPSULA DURA	16,8 mg
RETIRAR Y PASAR A FITO CONFORME ACTA 02 DE 2010	AESCINA-Extracto de castaño de indias (equivalente a glucósidos de triterpeno calculados como aescina)	CÁPSULA DURA	20 mg
RETIRAR Y PASAR A FITO CONFORME ACTA 02 DE 2010	AESCINA (extracto de castaño de indias equivalente a de Glicósidos de Triterpeno calculados como Escina)	CÁPSULA DURA	50 mg
RETIRAR Y PASAR A FITO CONFORME ACTA 02 DE 2010	AESCINA extracto de castaño de indias (equivalente a glucósidos de triterpeno calculados como aescina)	CÁPSULA DURA	75 mg
RETIRAR Y PASAR A FITO CONFORME ACTA 02 DE 2010	AESCINA (extracto de castaño de indias equivalente a Glicósidos de Triterpeno calculados como Aescina)	CÁPSULA DURA	100 mg
RETIRAR Y PASAR A FITO CONFORME ACTA 02 DE 2010	AESCINA (extracto de castaño de indias equivalente a de Glicósidos de Triterpeno calculados como Escina)	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	50 mg
RETIRAR Y PASAR A FITO CONFORME ACTA 02 DE 2010	AESCINA-Extracto de castaño de indias (equivalente a glucósidos de triterpeno calculados como aescina)	TABLETA	15 mg
RETIRAR Y PASAR A FITO CONFORME ACTA 02 DE 2010	AESCINA-Extracto de castaño de indias (equivalente a glucósidos de triterpeno calculados como aescina)	GRAGEA	20 mg
RETIRAR Y PASAR A FITO CONFORME ACTA 02 DE 2010	AESCINA -extracto de castaño de indias (equivalente a glucósidos de triterpeno calculados como aescina)	GRAGEA	55,5 mg
RETIRAR Y PASAR A FITO CONFORME ACTA 02 DE 2010	AESCINA-Extracto de castaño de indias (equivalente a glucósidos de triterpeno calculados como aescina)	SOLUCIÓN ORAL	0,25 g / mL
RETIRAR Y PASAR A FITO CONFORME ACTA 02 DE 2010	AESCINA castaño de indias (equivalente a glucósidos de triterpeno calculados como aescina)	TABLETA	30 mg
RETIRAR Y PASAR A FITO CONFORME ACTA 02 DE 2010	AESCINA-Extracto de castaño de indias (equivalente a glucósidos de triterpeno calculados como aescina)	CREMA	2%- 2 g / 100 g
RETIRAR Y PASAR A FITO CONFORME ACTA 02 DE 2010	EXTRACTO DE RUSCUS ACULEATUS, ESTANDARIZADO CON UN 22% DE HETERÓSIDOS + METIL CHALCONA DE HESPERIDINA COMO FRACCIÓN FLAVONOIDE	CÁPSULA DURA	150 mg + 150 mg
C05CA53 - RETIRAR Y PASAR A FITO CONFORME ACTA 02 DE 2010	FRACCIÓN FLAVONOICA PURIFICADA (DIOSMINA 90%- + HESPERIDINA 10%)	TABLETA	500 mg (90%+ 10%) (450 mg + 50 mg)
C05CA53- RETIRAR Y PASAR A FITO CONFORME ACTA 02 DE 2010	FRACCIÓN FLAVONOICA PURIFICADA DIOSMINA	TABLETA	450 mg
C05CA53- RETIRAR Y PASAR A FITO CONFORME ACTA 02 DE 2010	FRACCIÓN FLAVONOICA PURIFICADA (DIOSMINA 90%- + HESPERIDINA 10%)	CÁPSULA BLANDA	(450 mg + 50 mg) 500 mg
C05BX99	EXTRACTO PURIFICADO DE PEPITA DE UVA ESTANDARIZADA EN OLIGOMEROS PROCIANIDOLICOS	GRAGEA GASTRORESISTENTE	150 mg
RETIRAR Y PASAR A FITO CONFORME ACTA 02 DE 2010	PINO MARÍTIMO (EXTRACTO NORMALIZADO DE LA CORTEZA DEL PINUS PINASTER EQUIVALENTE A 21,6 mg DE ANTOCIANINAS)	CÁPSULA DURA	30 mg
RETIRAR Y PASAR A FITO CONFORME ACTA 02 DE 2010	PINO MARÍTIMO (EXTRACTO NORMALIZADO DE LA CORTEZA DE PINUS PINASTER (PINO MARÍTIMO) EQUIVALENTE A 28,8 mg DE ANTOCIANINAS)	CÁPSULA DURA	40 mg
RETIRAR Y PASAR A FITO CONFORME ACTA 02 DE 2010	PINO MARÍTIMO (EXTRACTO NORMALIZADO DE LA CORTEZA DE PINUS PINASTER (PINO MARÍTIMO) EQUIVALENTE A 43,2 mg DE ANTOCIANINAS)	CÁPSULA DURA	60 mg
RETIRAR Y PASAR A FITO CONFORME ACTA 02 DE 2010	PINO MARÍTIMO EXTRACTO NORMALIZADO DE LA CORTEZA DE PINUS PINASTER (PINO MARÍTIMO) EQUIVALENTE A 28,8 mg DE ANTOCIANINAS	TABLETA	40 mg
RETIRAR Y PASAR A FITO CONFORME ACTA 02 DE 2010	PINO MARÍTIMO EXTRACTO NORMALIZADO DE LA CORTEZA DEL PINUS PINASTER EQUIVALENTE A 28,8 mg DE ANTOCIANINAS	TABLETA	60 mg

Castaño de indias equivalente a glucósidos de triterpeno calculados como aescina

7.8.0.0.N100 Se retira la asociación del Extracto de *Ruscus aculeatus*, estandarizado con un 22% de heterósidos esteroidicos 150 mg y metil chalcona de hesperidina como fracción - flavonoide 150 mg para el tratamiento de los síntomas de insuficiencia venolinfática y hemorroides.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
RETIRAR Y PASAR A FITO CONFORME ACTA 02 DE 2010	EXTRACTO DE <i>Ruscus aculeatus</i> , ESTANDARIZADO CON UN 22% DE HETEROSIDOS ESTEROIDICOS + METILCHALCONA DE HESPERIDINA COMO FRACCIÓN FLAVONOIDE	CÁPSULA DURA	150 mg + 150 mg

7.8.0.0.N20 Se retira de la norma para el tratamiento sintomático de la vaso-constricción periférica:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
N07CA02	CINARIZINA	CAPSULA	75mg

7.8.0.0.N50 Se retiran:

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
C08CA06	NIMODIPINO	SUSPENSION	1 mg / mL
C08CA06	NIMODIPINO	SUSPENSION	40mg / mL

NORMA 8. GASTROINTESTINAL Y METABOLISMO
8.1. GASTROINTESTINAL

8.1.1. Antiácidos
 8.1.1.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B02BC08	ALGINATO DE SODIO	SUSPENSION	1,5 g / 100 mL
B02BC08	ALGINATO DE SODIO	SUSPENSION	5 g / 100 mL
A02AC01	CARBONATO DE CALCIO	SUSPENSION	5g / 100 mL
A02AD04	HIDROTALCITA	TABLETA	10mg
A02AA04	MAGNESIO HIDROXIDO	CÁPSULA	200mg

8.1.2. Antidiarreicos
 8.1.2.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A07DA01	DIFENOXILATO CLORHIDRATO	CÁPSULA BLANDA	2,5mg
A07DA01	DIFENOXILATO CLORHIDRATO	SUSPENSION	0,25mg / mL
A07DA01	DIFENOXILATO CLORHIDRATO + ATROPINA	TABLETA	2,5mg

8.1.3. Antieméticos
 8.1.3.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A03FA05	ALIZAPRIDA	SUPOSITORIO	20mg
A03FA05	ALIZAPRIDA	SUPOSITORIO	50mg
A03FA04	BROMOPRIDA	CAPSULA	10mg
A03FA04	BROMOPRIDA	INYECTABLE	10mg
A03FA04	BROMOPRIDA	SOLUCIÓN	0,5 mg / mL
A03FA04	BROMOPRIDA	SOLUCIÓN	2 mg / mL
A03FA04	BROMOPRIDA	SOLUCIÓN	4mg / mL
A03FA04	BROMOPRIDA	SOLUCIÓN	1 mg / mL
R06AE03	CICLIZINA	INYECTABLE	50mg
R06AE03	CICLIZINA	TABLETA	50mg
A03FA06	CLEBOPRIDA	INYECTABLE	1 mg
A03FA06	CLEBOPRIDA	SOLUCIÓN ORAL	5mg / 5mL
A03FA06	CLEBOPRIDA	SOLUCIÓN ORAL	10mg / 100 mL
A03FA06	CLEBOPRIDA	TABLETA	0,5mg
A03FA06	CLEBOPRIDA	TABLETA	10mg
A03FA06	CLEBOPRIDA	CAPSULA	0,5mg
A04AD95	DOMPERIDONE(A)	SOLUCIÓN ORAL	1 mg / mL
A04AA02	GRANISETRON CLORHIDRATO EQUIVALENTE A GRANISETRON	SOLUCIÓN INYECTABLE	3mg / mL
A04AD91	MECLIZINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	7mg / mL
A04AD91	MECLIZINA CLORHIDRATO	TABLETA	25mg
A03FA01	METOCLOPRAMIDA	GRAGEA	6mg
A03FA01	METOCLOPRAMIDA	SUSPENSION ORAL	4mg / mL
A04AD05	METOPIMAZINA	SOLUCIÓN ORAL	5mg
A04AD92	TIETILPERAZINA	GRAGEA	6,5 mg
A04AD92	TIETILPERAZINA	INYECTABLE	6,5 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

8.1.4. Procinéticos

8.1.4.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A03FA04	BROMOPRIDA	CAPSULA	10mg
A03FA04	BROMOPRIDA	GRAGEA	5mg
A03FA04	BROMOPRIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg
A03FA04	BROMOPRIDA	SOLUCIÓN	0,5 mg / mL
A03FA04	BROMOPRIDA	SOLUCIÓN ORAL	1 mg / mL
A03FA04	BROMOPRIDA	SOLUCIÓN	2 mg / mL
A03FA04	BROMOPRIDA	SOLUCIÓN ORAL, GOTAS	4mg / mL
A03FA02	CISAPRIDA	GRAGEA	5mg
A03FA02	CISAPRIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg
A03FA01	METOCLOPRAMIDA	TABLETA SUBLINGUAL	10mg
No hay RS - no corresponde a la norma según el acta es una asociación de vitaminas	FIBERSOL	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	90,9 g / 100 g

8.1.5. Antiespasmódicos y Anticolinérgicos

8.1.5.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A03AX91	ACEITE DE MENTA PIPERITA	ACEITE ESENCIAL	1
A03AX91	ACEITE DE MENTA PIPERITA	CAPSULA	187 mg (0,2 mL)
A03BA01	ATROPINA	ELIXIR	0,5 mg / 100 mL
A03BA01	ATROPINA	JARABE	0,5 mg / 100 mL
A03BA91	BELLADONA (TINTURA OFICINAL)	EXTRACTO FLUIDO	0,5 mL / mL
A03BA91	BELLADONA (TINTURA OFICINAL)	GOTAS	0,05 mL
A03BA91	BELLADONA (TINTURA OFICINAL)	GRAGEA	0,162 mg
A03BA91	BELLADONA (TINTURA OFICINAL)	JARABE	0,0025
A03BA91	BELLADONA (TINTURA OFICINAL)	SUSPENSIÓN	0,01
G04BD011	EMEPRONIO BROMURO	TABLETA	200mg
G04BD011	EMEPRONIO BROMURO	TABLETA	250mg
G04BD02	FLAVOXATO	GRAGEA	100 mg
A03BA031	HIOSCIAMINA SULFATO	SOLUCIÓN ORAL	0,075mg
A03BA031	HIOSCIAMINA SULFATO	TABLETA	0,125mg
A03BB91	HIOSCINA BUTIL BROMURO	SOLUCIÓN ORAL	100 mg / mL
A03BB91	HIOSCINA BUTIL BROMURO	SOLUCIÓN ORAL	2 mg / mL
A03BB91	HIOSCINA BUTIL BROMURO	TABLETA	0,125mg
A03BB92	HOMATROPINA METIL BROMURO	CAPSULA	10mg
A03BB92	HOMATROPINA METIL BROMURO	INYECTABLE	3 mg / 5 mL
A03BB92	HOMATROPINA METIL BROMURO	SUSPENSIÓN ORAL	
A03BB92	HOMATROPINA METIL BROMURO	SOLUCIÓN ORAL	3,2 mg / mL
A03AX10	ISOMETEPTENO	GRAGEA	30mg
A03AA91	METIXENO	SOLUCIÓN	0,002 g / mL
A03AA91	METIXENO	JARABE	0,01g / mL
A03AB06	OTILONIO	TABLETA	40 mg
A03AD01	PAPAVERINA SALES Y DERIVADOS	SOLUCIÓN ORAL	20mg / mL
A03AD01	PAPAVERINA SALES Y DERIVADOS	JARABE	1,4 mg / mL
A03AD01	PAPAVERINA SALES Y DERIVADOS	TABLETA	80mg
A03AD01	PAPAVERINA SALES Y DERIVADOS	POLVO	300mg / 100 g
A03AD91	PARGEVERINA	CAPSULA	5 mg
A03AD91	PARGEVERINA	SOLUCIÓN ORAL	10mg / mL
A03AD91	PARGEVERINA	SOLUCIÓN ORAL	5 mg / mL
A03AX121	FLOROGLUCINOL HIDRATADO	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg / 4 mL
A03AX121	FLOROGLUCINOL HIDRATADO	TABLETA	80mg
A03AD92	PRAMIVERINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	2 mg / 1 mL
A03AB17	TIEMONIO YODURO	TABLETA	20mg
G04BD071	TOLTERODINA L-TARTRATO	CÁPSULA	2 mg equivalente a 1,37 mg de TOLTERODINA
G04BD071	TOLTERODINA L-TARTRATO	CÁPSULA	4 mg
A03AA051	TRIMEBUTINA MALEATO	INYECTABLE	51 mg / 5 mL
A03AA051	TRIMEBUTINA MALEATO	INYECTABLE	52 mg / 5 mL
A03BA04 - Rs vencido	BELLADONA (TINTURA OFICINAL)	EXTRACTO FLUIDO	0,5 mL / mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

8.1.5.0.N40 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A03AX10	ISOMETHEPTENO MUCATO + DAPIRONA + CAFÉINA	TABLETA RECUBIERTA	30mg + 300mg + 30mg
A03AX10	ISOMETEPTENO TARTRATO + ATAPULGUITA ACTIVADA COLOIDAL + PEPTINA	SUSPENSIÓN ORAL	0,3 g + 7,0 g + 0,8 g
N02BE51	HOMATROPINA BROMHIDRATO + CLORHIDRATO DE DIFENOXILATO	TABLETA	0,5 mg + 2,5 mg
N02BE51	HOMATROPINA + METILBROMURO DAPIRONA	SOLUCIÓN ORAL	10mg + 350mg
N02BE51	HOMATROPINA METIL BROMURO + PARACETAMOL	GRAGEA	10mg + 330mg
A03AD01	PRAMIVERINA + ACETAMINOFÉN	SOLUCIÓN ORAL	4mg + 100 mg / mL

8.1.5.0.N40 Se retira la asociación de un antiespasmódico con un analgésico no narcótico, con ó sin cafeína:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A03D -	HIOSCINA N-BUTIL BROMURO + ACETAMINOFÉN	TABLETA	10 mg + 500 mg
A03D -	HIOSCINA N-BUTIL BROMURO + ACETAMINOFÉN	TABLETA	10 mg + 650 mg
A03D	HIOSCINA N-BUTIL BROMURO + ACETAMINOFÉN	TABLETA RECUBIERTA	10 mg + 650 mg

8.1.6. Antiflatulentos

8.1.6.0.N10 Se aceptan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A03AX91	ACEITE DE MENTA PIPERITA	CÁPSULA	187 mg (0,2 mL)
A07BA011	CARBON ACTIVADO	TABLETA	500mg
A03AX93	DIMETICONA	SOLUCIÓN ORAL	2 mg / mL
A03AX93	DIMETICONA	SOLUCIÓN ORAL	40 mg / mL
A03AX93	DIMETICONA	SOLUCIÓN ORAL	50 mg / mL

8.1.6.0.N20 asociaciones de antiflatulentos con:

· Antiácidos

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A02AF02	HOMATROPINA METILBROMURO + HIDRÓXIDO DE ALUMINIO + HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	SUSPENSIÓN	15 mg + 4 g + 2 g

8.1.7.0.N20 Se aceptan asociaciones de coleréticos y colagogos con enzimas digestivas y/o antiespasmódicos y/o laxantes.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	EXTRACTO FLUIDO DE CASCARA SAGRADA + EXTRACTO FLUIDO DE RUIBARBO + EXTRACTO FLUIDO DE BOLDO	JARABE	8 g + 1,5 g + 6 g
	EXTRACTO FLUIDO DE CASCARA SAGRADA + EXTRACTO FLUIDO DE RUIBARBO + EXTRACTO FLUIDO DE BOLDO	JARABE	10 g + 2,0 g + 6,0 g / 100 mL
	EXTRACTO DE CASCARA SAGRADA + EXTRACTO DE RUIBARBO + EXTRACTO DE BOLDO	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	0,38 mL + 0,06 mL + 0,30 mL / mL
	CASCARA SAGRADA + EXTRACTO SECO DE RUIBARBO	TABLETA ORAL	60 mg + 100 mg
	TINTURA DE BOLDO + TINTURA DE RUIBARBO	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	0,3 mL + 0,3 mL / mL
	TINTURA DE BOLDO + TINTURA DE RUIBARBO	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	0,4 mL + 0,2 mL / mL

8.1.8. EMÉTICOS (ver Toxicología, norma 20.0.0.0.N10)

8.1.8.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
N04BC07	APOMORFINA	INYECTABLE	
N04AA02	BIPERIDENO	GRAGEA	4mg
R05CA04	IPECA		
R05CA04	JARABE DE IPECA (Cephaelis acuminata)	Jarabe oficial	0,05
V03AB01	IPECA	JARABE OFICINAL	0,05

8.1.9. Enfermedad Ácido Péptica

8.1.9.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A02BX05	BISMUTO SUBCITRATO	SUSPENSIÓN ORAL	0,013
A02BX05	BISMUTO SUBCITRATO	SUSPENSIÓN ORAL	0,035
A02BA01	CIMETIDINA	CAPSULA BLANDA	400mg
A02BA03	FAMOTIDINA	CAPSULA	20mg
A02BC03	LANSOPRAZOL	TABLETA	15mg
A02BC03	LANSOPRAZOL	TABLETA	30mg
A02BA04	NIZATIDINA	INYECTABLE	300mg
A02BX03	PIRENZEPINA	INYECTABLE	10 mg / 2 mL
A02BX03	PIRENZEPINA	TABLETA	50 mg
A02BX02	SUCRALFATO	SUSPENSIÓN	10 g / 100 mL

8.1.11. Laxantes

8.1.11.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A06AA91	ACEITE MINERAL OFICINAL	SUSPENSIÓN ORAL	0,282

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A06AB05	ACEITE DE RICINO	LIQUIDO OLEOSO	96,45% - 100%
A06AB05	ACEITE DE RICINO	SOLUCIÓN ORAL	92,4 g / 100 mL
A06AB03	DANTRON	GRAGEA	15mg
A06AX01	DANTRON	SUSPENSIÓN ORAL	0,75 mg / 100 mL
A06AD91	GLICERINA	ENEMA	4 mL (4,1g / dosis)
A06AC01	HIPERTONICO	SOLUCIÓN	25 g
A06AD11	ISPAGULLA (SEMILLAS)	EXTRACTO	
A06AD11	LACTULOSA	GRÁNULOS GRANULADO	98,7 g
A06AD11	LACTULOSA	JARABE	0,7
A06AD04	MAGNESIO SULFATO	ELIXIR	0,075
A06AD04	MAGNESIO SULFATO	POLVO	0,022
A06AB08	PICOSULFATO SODICO	SUSPENSIÓN	0,001
A06AD15	POLIETILENOGLICOL	GRANULADO	420 g
A06AD15	POLIETILENOGLICOL	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	polietilenglicol 3350 NF 227,10 g / 263,3 g para reconstituir a 1 galón (3,785 litros)
A06AD92	POLISACARIDOS HIDROFILOS		
A06AB95	RICINO OFICINAL, ACEITE	TABLETA	50mg
A06	SEN (HOJAS)	CAPSULA	400mg
B05CB02	SODIO CITRATO	SOLUCIÓN ORAL	0,00098
A06AD93	SODIO CLORURO HIPERTONICO	SOLUCIÓN	0,25
A06AD13	SODIO SULFATO	ELIXIR	0,075
A06AD13	SODIO SULFATO ANHIDRO	POLVO EFERVESCENTE	0,25
A06AD13	SODIO SULFATO	SOLUCIÓN	0,025
A06AD21	TARTARICO ACIDO	GRÁNULOS EFERVESCENTES	0,15
A06AD21	TARTARICO ACIDO	GRÁNULOS EFERVESCENTES	0,2
A06AG06	ACEITE MINERAL USP + FENOLFTALEINA	EMULSIÓN ORAL	28,22 g + 1,315 g
	BOLDO	CÁPSULA DURA	350 mg
	BOLDO	ELIXIR	1,5 mg / 5 mL
	BOLDO	SOLUCIÓN ORAL	0,06
	BOLDO	TABLETA	300 mg
	CASCARA SAGRADA <i>Rhamnus purshiana</i>	CÁPSULA DURA	400 mg
	CASCARA SAGRADA <i>Rhamnus purshiana</i>	SOLUCIÓN ORAL	0,1
	CASCARA SAGRADA <i>Rhamnus purshiana</i>	SOLUCIÓN ORAL	0,09
	CASCARA SAGRADA <i>Rhamnus purshiana</i>	TABLETA	400 mg
	ISPAGHULA HUSK (<i>Psidium Hidrófilo</i>)	GRÁNULOS PARA SUSPENSIÓN ORAL	79,618 g / 100 g
	ISPAGULLA (SEMILLAS)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	34 g / 100 g
	ISPAGULLA CASCARA	GRÁNULOS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	70 g / 100 g
	PSYLLIUM	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	0,49
	PSYLLIUM	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	60 g / 100 g
	PSYLLIUM	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	70 g / 100 g
	PSYLLIUM	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	85,92 g / 100 g
	PSYLLIUM SEMILLAS	CÁPSULA	250 mg
	PSYLLIUM (SEMILLA DE PLANTAGO OVATA)	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	97,4 g / 100 g
	PSYLLIUM CASCARA DE SEMILLA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	0,4912
	PSYLLIUM CASCARILLA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	58,62 g / 100 g
	PSYLLIUM CASCARILLA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	93,5 g / 100 g
	PSYLLIUM CASCARILLA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	100 g (100%)
	PSYLLIUM HUSK	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	5 g (100%)
	PSYLLIUM HUSK (ISPAGULA HUSK)	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	70 g / 100 g
	PSYLLIUM PLANTAGO CASCARILLA	POLVO GRANULAR PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	56,18 g / 100 g
	RUIBARBO	SOLUCIÓN ORAL	0,02
	RUIBARBO	TABLETA	25 mg
	RUIBARBO	TABLETA	75 mg
	RUIBARBO EXTRACTO	SOLUCIÓN ORAL, TINTURA	0,1
	RUIBARBO EXTRACTO BLANDO	JARABE	0,39 g / 100 mL
	RUIBARBO EXTRACTO FLUIDO	SOLUCIÓN ORAL, TINTURA	0,2
	SEN (HOJAS)	CÁPSULA	400 mg
	SENNÁ ALEXANDRINA MILLER (SEN)	JALEA	80 mg DE POLVO/ 1 g
	SEN (TRITURADO DE HOJAS Y FRUTOS) FRUTOS DE SEN DE TINNEVELLY Y/O ALEJANDRIA. HOJAS DE SEN DE TINNEVELLY Y/O ALEJANDRIA	(TRITURADO DE HOJAS Y FRUTOS PARA INFUSION)	75 g + 25 g
	SEN EXTRACTOS DE FRUTOS (CASSIA ANGUSTIFOLIAE) CORRESPONDIENTES A DERIVADOS HIDROXIANTRACENICOS CALCULADOS COMO SENOSIDOS B	TABLETA CON CUBIERTA ENTERICA	20 mg
	BOLDO HOJAS PULVERIZADAS (PEUMUS BOLDUS) + CÁSCARA SAGRADA (RHAMNUS PURSHIANA) CORTEZA + RUIBARBO (RHEUM OFFICINALIS) HOJAS PULVERIZADAS + SEN (CASSIA ANGUSTIFOLIA) HOJAS PULVERIZADAS	TABLETA	120 mg + 100 mg + 80 mg + 50 mg
A06AB57	BOLDO EXTRACTO FLUIDO + CÁSCARA SAGRADA EXTRACTO + FLUIDO RUIBARBO EXTRACTO FLUIDO + SULFATO DE MAGNESIO + SULFATO DE SODIO	ELIXIR	6,00 g + 9,00 g + 2,00 g + 7,50 g + 7,50 g / 100 mL
	CASCARA SAGRADA (RHAMNUS PURSHIANA) + RUIBARBO (RHEUM OFFICINALE)	TABLETA	400 mg + 70 mg
	CASCARA SAGRADA EXTRACTO FLUIDO AL 20% + BOLDO EXTRACTO FLUIDO AL 20% + RUIBARBO EXTRACTO FLUIDO AL 20%	ELIXIR	5,0 g + 5,5 g + 5,5 g / 100 mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
	CASCARA SAGRADA (RHAMNUS PURSHIANUS DC) EXTRACTO SECO DE CORTEZA + RUIBARBO (RHEUM PALMATUM L.) EXTRACTO SECO DE RAIZ	TABLETA	80 mg + 70 mg
	CASCARA SAGRADA EXTRACTO FLUIDO + RUIBARBO EXTRACTO FLUIDO + BOLDO EXTRACTO FLUIDO	JARABE	8,0 g + 1,5 g + 6,0 g / 100 mL
	FIBRA DIETETICA GLUCOMANNAN	CÁPSULA DURA	500 mg
	FIBRA DIETETICA GLUCOMANNAN	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	1 g / Sobre
	FIBRA DIETETICA GLUCOMANNAN	TABLETA RECUBIERTA	500 mg
	ISPAGHULA CASCARA + SEN FRUTOS + PLANTAGO OVATA SEMILLAS	GRÁNULOS PARA SUSPENSIÓN ORAL	2,2 g + 12,4 g + 52 g / 100 g
	ISPAGHULA CASCARA EN POLVO + SEN HOJAS EN POLVO	JALEA	50 g + 8,0 g / 100 g
	PSYLLIUM HUSK + HOJAS DE SEN (CASSIA SENNA L.)	CÁPSULA	370 mg + 110 mg
	PSYLLIUM SEMILLAS + ACEITE MINERAL + FENOLFTALEINA N.F.	EMULSIÓN ORAL	112,7 mg + 73,35 g + 674,2 mg / 100 mL
	PSYLLIUM + HOJAS DE SEN	CÁPSULA	370 mg + 110 mg
	SEN (HOJAS) + RUIBARBO EXTRACTO + CARBON LIVIANO PULVERIZADO + ACEITE DE MENTA + ACEITE DE HINOJO	TABLETA	105 mg + 25 mg + 180 mg + 0,5 mg + 0,5 mg
	SENOSIDOS A Y B + PSYLLIUM	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	0,143% + 58,33 g / 100 g
	SEN (CASSIA ACUTIFOLIA) POLVO SECO DE HOJAS + RUIBARBO (RHEUM OFFICINALE) POLVO SECO DE HOJAS + CASCARA SAGRADA (RHAMNUS PURSHIANA) CORTEZA DE POLVO + ISPAGUILA (PLANTAGO OVATA) POLVO SECO DE SEMILLAS	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	15 g + 16 g + 10 g + 54 g / 100 g
	SEN CASSIA ACUTIFOLIA DELILE (HOJAS POLVO) + RUIBARBO RHEUM OFFICINALE (POLVO SECO) + CASCARA SAGRADA RHAMNUS PURSHIANA CASCARA SAGRADA + ISPAGUILA PLANTAGO OVATA (SEMILLA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	8,7 g + 4,3 g + 3,9 g + 34 g / 100 g
	SEN FRUTOS + CASCARA DE ISPAGUILA + PLANTAGO OVATA SEMILLAS	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	12,4 g + 2,2 g + 52 g / 100 g
	SEN POLVO (HOJAS) + RUIBARBO POLVO (HOJAS) + CASCARA SAGRADA POLVO (CORTEZA) + ISPAGUILA POLVO (SEMILLA)	CÁPSULA	100 mg + 80 mg + 80 mg + 240 mg
	SEN HOJAS DE EN POLVO + CASCARA SAGRADA + RUIBARBO	CÁPSULA	105 mg + 60 mg + 60 mg
	SENOSIDOS A Y B	TABLETA	17 mg
	SENOSIDOS A Y B	TABLETA	8,6 mg
	SENOSIDOS A Y B	CÁPSULA	28,33 mg
	SENOSIDOS A Y B	JARABE	0,2 g / 100 mL
	SENOSIDOS, CALCIO SENOSIDOS 60% EQUIVALENTE A SENOSIDOS	TABLETA	25 mg

8.1.11.0.N20 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A09AC91	EXTRACTO DE BILIS DE BUEY + SULFATO DE SODIO + EXTRACTO FLUIDO DE CASCARA SAGRADA + TINTURA DE RUIBARBO	JARABE	0,12g + 2,5g + 2,5g + 0,375g / 100 mL

8.1.12. Litolíticos

8.1.12.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A05AA01	QUENODEOXICOLICO ACIDO	TABLETA	
A05AA01	CHENODEOXICOLICO ACIDO	TABLETA	

8.1.13. Otros

8.1.13.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G01AX14	BACILOS BÚLGAROS	SOLUCIÓN ORAL	10MILLONES / mL
A02BX07	GEFARNATO	TABLETA	100 – 300mg
A16AX97	GLICOPEPTIDO	TABLETA	50mg
A07FA02	SACHAROMYCES BOULORDI	CAPSULA	200mg / 1g (4 X 108 Y 4 X 1010)
A03AE02	TEGASEROD	TABLETA	2 mg
A03AE02	TEGASEROD	TABLETA	6 mg

8.2. METABOLISMO

8.2.1. Edulcorantes artificiales y sustitutos de la sal. : SE RETIRA DE LA NORMA POR SER ALIMENTOS - acta 10 y 22 de 2000

8.2.1.0.N10 Se retiran como edulcorantes artificiales: SE RETIRA DE LA NORMA POR SER ALIMENTOS - acta 10 y 22 de 2000

8.2.1.0.N20 No se aceptan como edulcorantes los ciclamatos, debido a su potencialidad tóxica. Pasan a ventajosamente sustituidos

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

8.2.1.0.N30 SE RETIRA DE LA NORMA POR SER ALIMENTOS - acta 10 y 22 de 2000

8.2.1. Edulcorantes artificiales y sustitutos de la sal.

8.2.1.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A16AX91	ACESULFAMO	POLVO	144mg / 100 g
A16AX91	ACESULFAMO	TABLETA	12,5 mg
A16AX92	ASPARTAMO	POLVO	15mg /g
A16AX92	ASPARTAMO	SOLUCIÓN ORAL	100mg / mL
A16AX92	ASPARTAMO	TABLETA	12,5 mg
A16AX94	ISOMALT Ó PALATINIT		
A16AX963	MALTODEXTRINA + SUCRALOSA	GRÁNULOS	98,8 g + 1,2 g
A16AX93	SACARINA Y SUS SALES	TABLETA	15 mg
A16AX93	SACARINA Y SUS SALES	TABLETA	30 mg
A16AX93	SACARINA Y SUS SALES	TABLETA	60 mg

8.2.2. Hiperglicemiantes

8.2.2.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
V03AH01	DIAZOXIDO	CAPSULA	100mg
V03AH01	DIAZOXIDO	CAPSULA	25mg
H04AA01	GLUCAGON	POLVO	1 UI / mL

8.2.3. Hipoglicemiantes orales e Insulinas

8.2.3.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A10BB02	CLORPROPAMIDA	TABLETA	250 mg
A10BB01	GLIBENCLAMIDA	TABLETA	3 mg
A10AE04	INSULINA GLARGINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	
A10AE01	INSULINA PROTAMINA ZINC (PZI)	INYECTABLE	1000 UI / 10 mL
A10AE01	INSULINA PROTAMINA ZINC (PZI)	INYECTABLE	400 UI / 10 mL
A10AE01	INSULINA PROTAMINA ZINC (PZI)	INYECTABLE	100 UI / 10 mL
A10AB01	INSULINA ZINC CRISTALINA	INYECTABLE	100 UI
A10AB01	INSULINA ZINC CRISTALINA	INYECTABLE	40 UI
A10AC01	INSULINA ZINC NPH	INYECTABLE	40 UI
A10BX03	NATEGLINIDA	TABLETA	120mg
A10BG02	ROSIGLITAZONA	TABLETA RECUBIERTA	2 mg
A10BG02	ROSIGLITAZONA	TABLETA RECUBIERTA	8 mg
A10BG02	ROSIGLITAZONA	TABLETA	1 mg
A10BG02	ROSIGLITAZONA	TABLETA	2 mg
A10BG02	ROSIGLITAZONA	TABLETA	4 mg
A10BG02	ROSIGLITAZONA	TABLETA	8 mg
A10BD03	ROSIGLITAZONA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	1 mg + 500 mg
A10BD03	ROSIGLITAZONA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	2 mg + 500 mg
A10BD03	ROSIGLITAZONA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	2 mg + 1000 mg
A10BD03	ROSIGLITAZONA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	4 mg + 500 mg
A10BD03	ROSIGLITAZONA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	4 mg + 1000 mg
A10BD04	ROSIGLITAZONA + GLIMEPIRIDA	TABLETA	4 mg + 1 mg
A10BD04	ROSIGLITAZONA + GLIMEPIRIDA	TABLETA	4 mg + 2 mg
A10BD04	ROSIGLITAZONA + GLIMEPIRIDA	TABLETA	4 mg + 4 mg
A10BB03	TOLBUTAMIDA	TABLETA	500 mg
	BENFLUOREX	TABLETA	100 mg

8.2.4. Hipolipemiantes

8.2.4.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
C10AA06	CERIVASTATINA	TABLETA RECUBIERTA	0,1 mg
C10AA06	CERIVASTATINA	TABLETA RECUBIERTA	0,2 mg
C10AA06	CERIVASTATINA	TABLETA RECUBIERTA	0,3mg
C10AA06	CERIVASTATINA	TABLETA RECUBIERTA	0,4mg
C10AA06	CERIVASTATINA	TABLETA RECUBIERTA	0,8mg
C10AB01	CLOFIBRATO	CAPSULA	500mg
C10AC02	COLESTIPOL	GRÁNULOS	5g
C10AX01	DEXTROTIROXINA	TABLETA	1 mg
C10AX01	DEXTROTIROXINA	TABLETA	2 mg
C10AX01	DEXTROTIROXINA	TABLETA	4mg
C10AX01	DEXTROTIROXINA	TABLETA	6mg
C10AA041	FLUVASTATINA SÓDICA EQUIVALENTE A LA BASE	CAPSULA	80mg
C10AA02	LOVASTATINA	TABLETA	40 mg
C10AA02	LOVASTATINA	TABLETA	5 mg
C10AD02	NICOTINICO ACIDO Y DERIVADOS NICOTINATO DE XANTINOL	TABLETA	500mg
C10AX08	POLICOSANOL	TABLETA	5mg
C10AA03	PRAVASTATINA	TABLETA	5mg
C10AX02	PROBUCOL	TABLETA	500mg
C10AX02	PROBUCOL	TABLETA	250mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
ACTA 11 DE 2011 NUMERAL 3,1,4 DE FITO - pasar a fito	FITOSTEROLES EXPRESADOS COMO β- SOTOSTEROL	CÁPSULA	200 mg
C10AX08	POLICOSANOL	TABLETA	10 mg
C10AD02 - retirar por problemas de salud	LAROPIPRANT + NIACINA	TABLETA	20 mg + 1 g
	LAROPIPRANT + NIACINA	TABLETA	20 mg + 1 g

8.2.5. Medicamentos Empleados en el Tratamiento de la Obesidad

8.2.5.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A08AA10	SIBUTRAMINA CLORHIDRATO	CAPSULA	5mg
A08AA10	SIBUTRAMINA MONOHIDRATADA	CAPSULA	5mg
A08AX01	RIMONABANT	TABLETA RECUBIERTA	20 mg
A08AX01	RIMONABANT	TABLETA RECUBIERTA	200 mg
A08AA10	SIBUTRAMINA CLORHIDRATO	CÁPSULA	10 mg
A08AA10	SIBUTRAMINA CLORHIDRATO	CÁPSULA	15 mg
A08AA10	SIBUTRAMINA CLORHIDRATO	CÁPSULA	20 mg
A08AA10	r-SIBUTRAMINA	CÁPSULA	2,5 mg
A08AA10	r-SIBUTRAMINA	CÁPSULA	5 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

8.2.6. Metabolismo del Calcio

8.2.6.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A11CC03	ALFACALCIDOL	CAPSULA	0,5 mcg
A11CC03	ALFACALCIDOL	INYECTABLE	1 mcg / mL
A11CC03	ALFACALCIDOL	INYECTABLE	2mcg / mL
A11CC03	ALFACALCIDOL	GOTAS	2mcg / mL
A11CC03	ALFACALCIDOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mcg
H05BA01	CALCITONINA DE SALMON SINTETICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 UI
A11CC04	CALCITRIOL	INYECTABLE	1 mcg
A11CC04	CALCITRIOL	INYECTABLE	2mcg
A11CC04	CALCITRIOL	UNGUENTO	3mcg
M05BA021	CLODRONATO SODICO	CAPSULA	400mg
M05BA021	CLODRONATO SODICO	INYECTABLE	300 mg / 10 mL
M05BA021	CLODRONATO SODICO	TABLETA	520mg
A12CD01	FLUORURO SODICO	GRAGEA	40mg
A12CD01	FLUORURO SODICO	POLVO	0,000007
A12CD01	FLUORURO SODICO	TABLETA	150mg
M05BA031	PAMIDRONATO DISODICO ANHIDRO	Vial	15mg

8.2.7. Otros

8.2.7.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A16AA01	L-CARNITINA	SOLUCIÓN ORAL	0,1
A16AA01	L-CARNITINA	TABLETA	0,33g

8.2.7.0.N110

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B02AB02	INHIBIDOR DE α -1 PROTEINASA	POLVO PARA SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / 20 mL
B02AB02	INHIBIDOR DE α -1 PROTEINASA	POLVO PARA SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 mg / 40 mL

8.2.7.0.N30

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A12CC09	OXIPURINA + ACIDO OROTICO	CAPSULA	100mg 200mg

8.2.7.0.N40 Anulada "Se acepta el tolrestat como coadyuvante en el manejo de la neuropatía diabética", no se encuentran mas en base de datos.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A10XA01	TOLRESTAT	CAPSULA	200mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

9. HORMONAS Y REGULADORES HORMONALES

9.1. HORMONAS

9.1.1. Andrógenos

9.1.1.0.N10 Se eliminan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G03BB93	ESTANOZOLOL	TABLETA	2 mg
G03BA01	FLUOXIMESTERONA	TABLETA	10mg
G03BA01	FLUOXIMESTERONA	TABLETA	2 mg
G03BA01	FLUOXIMESTERONA	TABLETA	5mg
G03BB01	MESTEROLONA	GRAGEA	10mg
G03BA93	METANDIENONA	INYECTABLE	
G03BB92	METENOLONA Y SUS DERIVADOS	INYECTABLE	100 mg
G03EK01	METILTESTOSTERONA	CAPSULA	10mg
G03EK01	METILTESTOSTERONA	TABLETA	10mg
G03EK01	METILTESTOSTERONA	TABLETA	25mg
G03EK01	METILTESTOSTERONA	TABLETA (USO SUBLINGUAL)	10mg
G03BA91	NANDROLONA DECANOATO	SOLUCIÓN OLEOSA INYECTABLE	25mg / mL
G03BB91	OXANDROLONA	TABLETA	2,5 mg
G03BA03	TESTOSTERONA	CAPSULA	40mg
G03BA03	TESTOSTERONA	TABLETA	250mg
G03BA03	TESTOSTERONA	TABLETA SUBLINGUAL	250mg
	TESTOSTERONA PROPIONATO	SOLUCIÓN OLEOSA INYECTABLE	25 mg / Ampolla (1 mL)

La norma 9.1.1.0.N40 No se aceptan asociación de andrógenos y estrógenos, por no existir justificación farmacológica, ni terapéutica, se modifica conforme a lo indicado en el acta 36 de 2001 quedando: se acepta la asociación de prasterona enantato y estradiol valerato.

9.1.2. Anticonceptivos hormonales

9.1.2.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G03AA01	ETINODIOL DIACETATO + ETINILESTRADIOL	TABLETA	2 mg + 0,02 mg
G03AA011	ETINODIOL DIACETATO + MESTRANOL	TABLETA	2 mg + 0,02 mg
G03AA101	GESTODENO +ETINILESTRADIOL	GRAGEA	0,07 mg + 0,04 mg
G03AA101	GESTODENO MAS ETINILESTRADIOL	GRAGEA	0,10 mg + 0,03 mg
G03AB031	LEVONORGESTREL + ETINILESTRADIOL	GRAGEA	0,25 mg + 0,05 mg
G03AB031	LEVONORGESTREL + ETINILESTRADIOL	GRAGEA	0,075 mg + 0,04 mg
G03AB022	LINESTRENOL + MESTRANOL	TABLETA	1 mg + 0,1 mg
G03DC022	NORETISTERONA ENANTATO	INYECTABLE	200mg / mL
G03AA051	NORETISTERONA + ETINILESTRADIOL	GRAGEA	1 mg + 0,05 mg
G03AA051	NORETISTERONA + ETINILESTRADIOL	GRAGEA	4 mg + 0,05mg
G03AA051	NORETISTERONA + ETINILESTRADIOL	GRAGEA	10 mg + 0,02 mg
G03AA052	NORETISTERONA + MESTRANOL	TABLETA	1 – 1,5 mg + 0,05 mg
G03AA111	NORGESTIMATO + ETINILESTRADIOL	TABLETA	0,215 mg + 0,035 mg
G03AA061	NORGESTREL + ETINILESTRADIOL	TABLETA	0,05 mg + 0,05 mg

9.1.2.0.N30 Retirada. En los anticonceptivos no secuenciales se aceptan las siguientes concentraciones para sus principios activos:

- Etinodiol diacetato, hasta 1 mg por dosis
- Etinilestradiol, hasta 50 mcg por dosis
- Linestrenol, hasta 2,5 mg por dosis
- Mestranol, hasta 100 mcg por dosis
- Noretisterona acetato, hasta 1 mg por dosis
- Norgestrel, hasta 0,5 mg por dosis

En los anticonceptivos secuenciales, se acepta una concentración de progestágeno, hasta 2 mg por tableta y una concentración de estrógeno según lo señalado anteriormente.

9.1.3. Corticosteroides sistémicos

9.1.3.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
H02AB14	CLOPREDNOL	TABLETA	2,5 mg
H02AB13	DEFLAZACORT	SOLUCIÓN ORAL	1 mg / gota
H02AB031	FLUOCORTOLONA PIVALATO Y CAPROATO FLUOCORTOLONA + LIDOCAINA BASE	SUPOSITORIO	0,612 mg + 0,630 mg + 40 mg
H02AB91	FLUPREDNISOLONA	TABLETA	2 mg
H02AB09	HIDROCORTISONA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg / mL
H02AB04	METILPREDNISOLONA	TABLETA (MICRONIZADA)	100mg
H02AB05	PARAMETASONA	TABLETA	2 mg
H02AB081	TRIAMCINOLONA ACETONIDO	INYECTABLE	50mg / mL
H02AB081	TRIAMCINOLONA ACETONIDO	JARABE	40 mg / 5 mg
H02AB081	TRIAMCINOLONA ACETONIDO	TABLETA	4mg

9.1.5. Corticotrofinas

9.1.5.0.N10 Se eliminan:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
V04CD91	CORTICOTROPINA (ACTH)	INYECTABLE	25U
V04CD91	CORTICOTROPINA (ACTH)	INYECTABLE	40 U



FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
H01AA01	CORTICOTROPINA (ACTH)	INYECTABLE DE DEPOSITO	40 U / mL
H01AA01	CORTICOTROPINA (ACTH)	INYECTABLE DE DEPOSITO	80 U / mL
H01AA01	CORTICOTROPINA (ACTH)	SUSPENSION DE HIDROXIDO DE Zn	200 U / 5 mL

9.1.6. Estimulantes de la ovulación

9.1.6.0.N10

Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G03GA05	FOLITROPINA ALFA (R-HFSH)	INYECTABLE	100 UI / 2 mL
G03GA05	FOLITROPINA ALFA (R-HFSH)	INYECTABLE	41,3 UI
H01CA01	GONADORELINA (HORMONA LIBERADORA DE GONADOTROPINA)	POLVO PARA SOLUCIÓN INYECTABLE	3.2 mg / 10 mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

9.1.7. Estrógenos

9.1.7.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G03CA03	ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	25 mg
G03CA03	ESTRADIOL Y SUS ESTERES	PARCHE TRANSDERMICO	50 mg
G03CA03	ESTRADIOL Y SUS ESTERES	PARCHE TRANSDERMICO	6,75 mg
G03CA91	ESTROPIPATO EQUIVALENTE A SULFATO DE ESTRONA SÓDICA	TABLETA	4,65 mg
G03CA01	ETINILESTRADIOL	GRAGEA	30 – 50 mcg
G03CA92	MESTRANOL	TABLETA	0,08 mg
G03CA92	MESTRANOL	TABLETA	0,1 mg

9.1.9. Hormona del crecimiento

9.1.9.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
H01AC012	SOMATROPINA ORIGEN R-DNA DE CELULAS DE MAMIFERO	CAPSULA	16 UI
H01AC012	SOMATROPINA ORIGEN R-DNA DE CELULAS DE MAMIFERO	CAPSULA	4 UI

9.1.11. Progestágenos

9.1.11.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G03DB01	DIHIDROGESTERONA	TABLETA	10mg
G03DC91	GESTODENO	GRAGEA	0,075 mg
G03DA03	HIDROXIPROGESTERONA	INYECTABLE OLEOSO	0,1
G03DA03	HIDROXIPROGESTERONA	INYECTABLE OLEOSO	0,25
G03AC02	LINESTRENOL	TABLETA	2,5mg
G03DB02	MEGESTROL	SOLUCIÓN ORAL	0,04

9.1.12. Tiroides y antitiroides

9.1.12.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
H03AA021	LIOTIRONINA	TABLETA	20mcg
H03AA021	LIOTIRONINA	TABLETA	30mcg
H03AA91	TIROGLOBULINA	TABLETA	65mg
H03AA04	TIRATRICOL- (ÁCIDO TRIYODOTIROACETICO)	TABLETA	0,35mg

b) Antitiroides : se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
H03AA92	YODO	TABLETA	0,029 mg
H03CA92	YODUROS	JARABE	0,0006
H03CA92	YODUROS	TABLETA	0,038mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

9.1.13. Vasopresinas

9.1.13.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
H01BA011	VASOPRESINA TANATO	INYECTABLE	20 UI / mL

9.2. REGULADORES HORMONALES

9.2.1. Antiandrógenos

9.2.1.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
L02BB02	NITULAMIDA	TABLETA	100mg
L02BB02	NITULAMIDA	TABLETA	150mg
L02BB02	NITULAMIDA	TABLETA	50mg

9.2.1.0N20: se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G04CA011	ALFUZOSINA CLORHIDRATO	TABLETA	10mg
G04CA011	ALFUZOSINA CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	2,5 mg
G04CA011	ALFUZOSINA CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	5mg
G04CX921	PRAZOSIN	CAPSULA	1 mg
G04CX921	PRAZOSINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A PRAZOSIN	CAPSULA DE LIBERACIÓN RETARDADA	2 mg
G04CX921	PRAZOSINA	TABLETA	1 mg
G04CX921	PRAZOSINA	TABLETA	2 mg
G04CA02	TAMSULOSINA CLORHIDRATO	CAPSULA DE LIBERACIÓN MODIFICADA	0,4 mg
G04CA031	TERAZOSINA	TABLETA	10mg
G04CA031	TERAZOSINA	TABLETA	2 mg
G04CA031	TERAZOSINA	TABLETA	5mg

9.2.2. Antiestrógenos

9.2.2.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
L02BA01	TAMOXIFENO	TABLETA	2,5 mg

9.2.3 Otros

9.2.3.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G03XA01	DANAZOL	TABLETA	100mg
G03XA01	DANAZOL	TABLETA	200mg
H02CA01	TRILOSTANO	CAPSULA	60mg

NORMA 10. LIQUIDOS Y ELECTROLITOS

10.2. DEXTROSA Y OTROS AZUCARES

10.2.0.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B05CX01	DEXTROSA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,002
B05CX01	DEXTROSA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,005
B05CX01	DEXTROSA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,025
V06DC02	FRUCTOSA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,001

10.3. ELECTROLITOS

10.3.0.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A12BA02	CITRATO DE POTASIO	TABLETA	1,080 mg
A12CC01	MAGNESIO CLORURO	SOLUCIÓN ORAL	190,5 mg / 100 mL
A12BA01	POTASIO CLORURO	POLVO	0,28
A12BA05	POTASIO GLUCONATO	TABLETA	5meq de K

10.6 SOLUCIONES PARA HEMODIALISIS (Ver anexo 3)

10.7 OTROS

10.7.0.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B05CX93	CITRATO DE POTASIO MONOHIDRATO	SOLUCION	0,0086
B05CX94	CITRATO DE SODIO ANHIDRO	SOLUCIÓN	0,0082
B05CX92	MAGNESIO SULFATO	POLVO	0,19
B05CX92	MAGNESIO SULFATO	SOLUCIÓN	0,01
B05CX91	MANITOL	SOLUCIÓN	0,0383

10.7.0.0.N20

Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
V07AY91	HILANO A	INYECTABLE	8mg / mL
V07AY95	POLIMERO HILANO E-F	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 8mg / mL JERINGA PRELLENADA

11. ORGANOS DE LOS SENTIDOS

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

11.1. NARIZ

11.1.2. Corticosteroides

11.1.2.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
R03BA02	BUDESONIDA	POLVO MICRONIZADO PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	400mcg /Inhalación

11.1.4. Otros

11.1.4.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
R01AC03	AZELASTINA	SOLUCIÓN NASAL	0,005
A12CC05	N- ACETIL ASPARTILGLUTAMATO SODICO	SOLUCIÓN NASAL	49 mg / mL
S01GX04	NEDOCROMILO SODICO	SOLUCIÓN NASAL	10 mg / mL

11.2. OIDOS

se retiran de la norma 11.2.0.0.N10:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
J01BA01	CLORANFENICOL	SOLUCIÓN OTICA	10mg / mL
S02AA92	COLISTINA	SOLUCIÓN OTICA	0,005
S02AA14	GENTAMICINA	SOLUCIÓN OTICA	3 mg / mL (0,3%)
S02AA07	NEOMICINA	SOLUCIÓN OTICA	0,005
A01AA91	PEROXIDO DE UREA	SOLUCIÓN OTICA	0,065 g + 0,065 g / mL
S02AA94	POLIMIXINA B	SOLUCIÓN	5000 a 20000 UI / mL
S02AA95	SULFACETAMIDA SÓDICA	SUSPENSION OFTALMICA / OTICA	0,1
S02AA95	SULFACETAMIDA SÓDICA	SUSPENSION OFTALMICA / OTICA	0,3

11.3. OJOS

11.3.1. Anestésicos de superficie

11.3.1.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
N01BX91	BUTACAINA	SOLUCIÓN OFTALMICA	
S01HA07	LIDOCAINA	SOLUCIÓN OFTALMICA	0,04

11.3.2. Antiinflamatorios

11.3.2.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01BC01	INDOMETACINA	UNGUENTO OFTALMICO	10mg /g

11.3.3. Antimicrobianos

11.3.3.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
D06AX05	BACITRACINA	UNGUENTO OFTALMICO	50000 UI / 100 g
J01MA02	CIPROFLOXACINO	SOLUCIÓN OFTALMICA	3,5 mg / mL
J01BA01	CLORANFENICOL	POMADA OFTALMICA	10mg /g (1%)
S01AA02	CLORTETRACICLINA	UNGUENTO OFTALMICO	0,01
R02AB30	GRAMICIDINA	SOLUCIÓN OFTALMICA	0,025 mg / mL
S01AA03	NEOMICINA	SOLUCIÓN OFTALMICA	0,3 a 0,5%
S01AB041	SULFACETAMIDA SÓDICA	UNGUENTO OFTALMICO	100mg
S01AB02	SULFAPURAZOL (SULFISOXAZOL)	SOLUCIÓN OFTALMICA	0,04

Se modifica la norma 11.3.3.0.N20 y se amplía la norma

Se retiran las siguientes normas por que se incluyen en la norma 11.3.3.0.N20:

0 11.3.3.0.N21 Se retira la asociación de polimixina B más tetraciclina u oxitetraciclina

0 11.3.3.0.N22 Se retira la asociación de polimixina B sulfato más trimetoprima

11.3.4. Antisépticos

11.3.4.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01XA9A	BORICO ACIDO	SOLUCIÓN OFTALMICA	12 mg + 1 mg / mL
S01XA9A	BORICO ACIDO Y SUS SALES	UNGUENTO OFTALMICO	0,05
S01AX02	PLATA NITRATO	SOLUCIÓN OFTALMICA	0,01
S01XA9B	TIOMERSAL (TIMEROSAL)	GEL OFTALMICO	0,04 mg / g
S01AX031	ZINC SULFATO	SOLUCIÓN OFTALMICA	0,0025
S01AX031	ZINC SULFATO	SOLUCIÓN OFTALMICA	2,5 mg
S01AX031	ZINC SULFATO	SOLUCIÓN OFTALMICA	0,0025

11.3.5. Antivirales

11.3.5.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01AD03	ACICLOVIR	POMADA OFTALMICA	0,03
S01AD03	ACICLOVIR EN ASOCIACIÓN	UNGUENTO OFTALMICO	0,05

11.3.6. Bloqueadores Beta

11.3.6.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
-----	------------------	--------------------	---------------

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
S01ED04	METIPRANOLOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3 mg / mL
S01ED04	METIPRANOLOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	6 mg / mL

11.3.7. Corticosteroides

11.3.7.0.N10

Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01BA09	CLOBETASONA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1 mg / mL
S01BA91	FLUDROCORTISONA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,001
S01BA07	FLUOROMETOLONA	UNGÜENTO	0,001
S01BA02	HIDROCORTISONA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,5 mg / mL
S01BA04	PREDNISOLONA	SUSPENSION OFTÁLMICA	0,002
S01BA04	PREDNISOLONA	UNGÜENTO OFTÁLMICO	0,002
S01BA04	PREDNISOLONA	UNGÜENTO OFTÁLMICO	0,01
S01BA05	TRIAMCINOLONA ACETONIDO	UNGÜENTO OFTÁLMICO	

Se retiran de la norma 11.3.7.0.N30 :

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01AA302	NEOMICINA + POLIMIXINA + GRAMICIDINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1,75mg + 100 UI + 0,025mg / mL
S01CA012	DEXAMETASONA + GENTAMICINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1 mg + 3mg / mL

11.3.8. Enzimas proteolíticas

11.3.8.0.N10

Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01KX011	ALFA QUIMOTRIPSINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA INYECTABLE	750 UI

11.3.9. Inhibidores de la Anhidrasa carbónica

11.3.9.0.N10

Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01EC01	ACETAZOLAMIDA	TABLETA	500 mg
S01EC02	DICLOFENAMIDA	TABLETA	50 mg

11.3.10. Midriáticos

11.3.10.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01FA04	CICLOPENTOLATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,005
S01FA911	EUCATROPINA CLORHIDRATO-EUFTALMINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	
S01FB011	FENILEFRINA CLORHIDRATO	SUSPENSION OFTÁLMICA	0,0012
S01FA05	HOMATROPINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,01

11.3.11. Mióticos

11.3.11.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01EB081	ACEGLIDINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	200 mg / mL
S01EB01	PILOCARPINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,005
S01EB01	PILOCARPINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,012

11.3.12. Lágrimas artificiales y lubricantes oftálmicos

11.3.12.0.N10

Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01XA203	BENZALCONIO CLORURO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	50mg / mL
S01XA201	BORICO ACIDO AMORTIGUADO	UNGÜENTO OFTÁLMICO	0,05
S01XA205	CLOROBUTANOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,005
S01XA206	GLICERINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,002
	HIDROXIETIL CELULOSA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	
S01XA207	HIDROXIPROPIL CELULOSA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,025
S01XA208	HIDROXIPROPILMETIL CELULOSA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA SOLUCIÓN LUBRICANTE PARA LENTES	0,002
S01XA20C	METILCELULOSA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,005
S01XA20D	POVIDONA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	20mg / mL

11.3.13. Vasoconstrictores

11.3.13.0.N10

Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01FB011	FENILEFRINA CLORHIDRATO	SUSPENSION OFTÁLMICA	0,0012
S01GA06	OXEDRINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5 mg / mL
S01GA021	TETRIZOLINA (TETRAHIDROZOLINA) CLORHIDRATO	COLIRIO	0,25 mg / mL

11.3.13.0.N20

Se retira:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01GA51	NAFAZOLINA CLORHIDRATO + BORICO ACIDO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1 mg + 12 mg / mL

11.3.14. Otros

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

11.3.14.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01GX071	AZELASTINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,125 mg / mL
R03BC011, S01GX011	CROMOGLICATO SODICO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	20mg / 5mL
S01GX011	SODIO CROMOGLICATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	20mg / 10 mL
S01KA011	HALURONATO DE SODIO EN ASOCIACION	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1 mg / mL
S01KA011	HALURONATO DE SODIO EN ASOCIACION	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	29,2 mg / mL
S01XA02	RETINOL	CAPSULA BLANDA	100.000 UI
S01XA02	RETINOL	CAPSULA BLANDA	8000 UI
S01XA91	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN SALINA DE USO OFTÁLMICO	0,0375

11.3.14.0.N40 Se retiran

	CLORURO SODIO+ CALCIO CLORURO DIHIDRATADO + POTASIO CLORURO + MAGNESIO CLORURO HEXAHIDRATADO + SODIO ACETATO TRIHIDRATADO + SODIO CITRATO DIHIDRATADO	SOLUCIÓN ESTERIL PARA IRRIGACIÓN OCULAR	0,64 g + 0,048 g + 0,075 g + 0,03 g + 0,39 g + 0,17 g / 100 mL
--	---	---	--

Se retiran de la norma 11.3.14.0.N50 :

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
S01EB512	TIMOLOL MALEATO + PILOCARPINA CLORHIDRATO	SOLUCIONES OFTÁLMICAS	CADA SISTEMA CONTIENE: SOLUCIÓN 1: TIMOLOL MALEATO USP EQUIVALENTE A 5,087mg DE TIMOLOL + SOLUCIÓN 2 : PILOCARPINA CLORHIDRATO 125mg
S01EB511	PILOCARPINA CLORHIDRATO + TIMOLOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	2,0% + 0,5%

12. OXITOCICOS Y RELAJANTES UTERINOS

12.1. OXITOCICOS

12.1.0.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G02AD041	CARBOPROST TROMETAMINA	Vial	0,332 mg
G02AD041	CARBOPROST TROMETAMINA	Vial	3,32 mg
H01BB011	DEMOMOXITOCINA MALEATO	TABLETA	50 U
G02AD011	DINOPROST TROMETAMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	15mcg / mL
G02AD02	DINOPROSTONA (PROSTAGLANDINA E2)	OVULO VAGINAL	20 mg
G02AD02	DINOPROSTONA (PROSTAGLANDINA E2)	TABLETA	0,5 mg
G02AD02	DINOPROSTONA (PROSTAGLANDINA E2)	TABLETA VAGINAL	0,5 mg
G02AB03	ERGOMETRINA (ERGONOVINA)	TABLETA	0,2 mg
G02AB011	METILERGOMETRINA MALEATO	GRAGEA	0,125 mg

12.2. RELAJANTES UTERINOS

12.2.0.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G02CA93	ORCIPRENALINA SULFATO	JARABE	20 mg / 5 mL
G02CA93	ORCIPRENALINA SULFATO	JARABE	50 mg / 5 mL
G02CA93	ORCIPRENALINA SULFATO	TABLETA	10 mg
R03CB031	ORCIPRENALINA SULFATO	TABLETA	20 mg
G02CA011	RITODRINA CLORHIDRATO	INYECTABLE	10mg / mL
G02CA011	RITODRINA CLORHIDRATO	TABLETA	10mg
G02CA91	SALBUTAMOL	INYECTABLE	0,5 mg / mL

13. PIEL Y MUCOSAS

13.1. MEDICACION DERMATOLOGICA

13.1.1. Anestésicos de superficie

13.1.1.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
D04AB92	BUTAMBEN	UNGÜENTO	1g / 100 g
D04AB06	TETRACAINA	UNGÜENTO TÓPICO	0,5 g / 100 g

13.1.1.0.N30 corticosteroides Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
D04AB04	BENZOCAÍNA + HIDROCORTISONA	UNGÜENTO	2% + 1%

Anestésicos de superficie con antimicrobianos (uso tópico)

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
D04AB04	BENZOCAÍNA + HEXACLOROCICLOHEXANO	CREMA	1% + 1%
D04AB04	BENZOCAÍNA + CLORURO DE DECALINIO	SOLUCIÓN	0,5% + 4%

13.1.2. Antibacterianos

13.1.2.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
D06AA02	CLORTETRACILINA	CREMA	3g / 100 g

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
D10AF02	ERITROMICINA	CREMA	0.04
D06AX01	FUSIDICO ACIDO	APOSITO ESTERIL	30mg
D06AX07	GENTAMICINA SULFATO	POMADA	0.005
D06AX08	GRAMICIDINA	CREMA	0.00025
D06AA03	OXITETRACICLINA	UNGÜENTO	0.03
D06AX93	PAROMOMICINA SULFATO	UNGÜENTO	0.15

13.1.2.0.N20 Esta norma fue incorporada a la 13.1.2.0.N10

13.1.3. Antimicóticos

13.1.3.0.N10 Se retiran :

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
D01AE91	ANFOTERICINA B	UNGÜENTO	0.03
D01AE92	BENZOICO ACIDO	CREMA	0.05
D01AC03	ECONAZOL	CHAMPÚ	0.01
D01AC05	ISOCONAZOL	LOCIÓN	0.01
D01AC08	KETOCONAZOL	GEL	0.02
D01AC08	KETOCONAZOL	SOLUCIÓN	0.02
D01AC08	KETOCONAZOL	UNGÜENTO	0.02
D01AE22	NAFTIFINA	CREMA	0.01
D01AE22	NAFTIFINA	SOLUCIÓN	0.01
D01AA01	NISTATINA	POLVO	100000 UI /g
D01AC131	OMOCONAZOL NITRATO	CREMA	0.01
D01AC14	SERTACONAZOL	SOLUCIÓN TÓPICA	0.02
D01AE94	SULFATO CUPRICO	POMADA	0.01
D01AC07	TIOCONAZOL	POLVO	0.01
D01AE19	TOLCICLATO	CREMA	0.5 g / 100 g
D01AE19	TOLCICLATO	CREMA	1g / 100 g
D01AE19	TOLCICLATO	LOCIÓN	0.5 g / 100 g
D01AE19	TOLCICLATO	LOCIÓN	1g / 100 g
D01AE19	TOLCICLATO	POLVO	0.5 g / 100 g
D01AE19	TOLCICLATO	POLVO	1g / 100 g
D08AG	YODO (YODOPOLIVINILPIRROLIDONA)	SOLUCIÓN TÓPICA	0.05
D08AG	YODO (YODOPOLIVINILPIRROLIDONA)	UNGÜENTO	0.1

13.1.3.0.N30 Se retiran :

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
N01BC	ACIDO BENZOICO + Acido Salicilico	Solución	4% + 2%
N01BC	ACIDO BENZOICO + Acido Salicilico + yodo metalico + Yoduro de Potasio	Solución	5% + 5% + 2% + 2.28%

13.1.3.0.N40 Se retiran :

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
D01AC05	ISOCONAZOL NITRATO + DIFLUOROCORTOLONA VALERATO + NEOMICINA SULFATO	CREMA	1% + 0,1% + 0,5%
D01AC05	ISOCONAZOL NITRATO + DIFLUOROCORTOLONA VALERATO	CREMA	1% + 0,1%
D07AA02	HIDROCORTISONA + KETOCONAZOL	POMADA	1% + 2%
D01AA01	NISTATINA + TOLTAFNATO	CREMA	100.000 UI/g + 1%

13.1.4. Antiparasitarios externos

13.1.4.0.N10 Se retiran :

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
P03AA03	MESULFENO	CHAMPÚ	
NO HAY rs VENCIDO - ESTA MUY GENERAL	PIRETRINAS + BUTÓXIDO DE PIPERONILO	LOCIÓN	0,3% + 3%
NO HAY rs VENCIDO - ESTA MUY GENERAL	PIRETRINAS + BUTÓXIDO DE PIPERONILO	CHAMPÚ	0,3% + 3%

13.1.5. Antipruriginosos

13.1.5.0.N10 Se retiran :

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
D04AX	CALAMINA + MENTOL	LOCIÓN	8% + 1%
D04AX	Suspensión de cultivo bacteriana (BCS) estandarizado	UNGÜENTO	(166,7 mg (contiene 330000000 de Coli y 3,3 mg de Fenol como preservativo)) / 1g
	DOXEPINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE DOXEPINA	CREMA	0.05

13.1.6. Antisépticos y desinfectantes

13.1.6.0.N10 Se retiran :

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
D08AX05	ALCOHOL ISOPROPILICO	GEL	62% / 100 mL
D08AX05	ALCOHOL ISOPROPILICO	SOLUCIÓN TÓPICA	0.03
D08AD	BÓRICO ACIDO	POLVO MEDICADO	2 - 5 g
D08AD	BÓRICO ACIDO	POLVO	5g/100mg
D08AJ91	BENZETONIO CLORURO	SOLUCIÓN TÓPICA (LIOFILIZADA)	0,2 mg / 10 mL
D08AJ05	BENZOXONIO CLORURO	SOLUCIÓN	0,1 g
D08AE05	CLOROXILENOL EN ASOCIACIÓN	CHAMPÚ	0.005
D08AE05	CLOROXILENOL EN ASOCIACIÓN	CHAMPÚ	0.01

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
Actualizado			
D08AE03	FENOL + CLORURO DE BENZALCONIO	JABÓN LIQUIDO	1% + 0.5%
D08AX07	HIPOCLORITO DE SODIO	SOLUCIÓN TÓPICA	0.005
D08BA031	MAFENDA ACETATO	CREMA	0.085
D08AX01	PEROXIDO DE HIDROGENO	SOLUCIÓN TÓPICA	0.12
D08AL01	PLATA NITRATO	BARRA DE APLICACION TÓPICA	0.75
D08AX06	POTASIO PERMANGANATO	SOLUCIÓN TÓPICA	0.0001
D10AX02	RESORCINOL	CREMA	0.002
A01AD97	TIMOL	SOLUCIÓN TÓPICA	0.1g
A01AD97	TIMOL	SOLUCIÓN TÓPICA	0.25g
A01AD97	TIMOL	unguento	100mg
D08AX92	TRICLOROCARBANILIDA EN ASOCIACIÓN	JABÓN	0.0005
D08AX93	TROMETAMINA	SOLUCIÓN	1.21 mg / mL
D08AX93	TROMETAMINA	SOLUCIÓN	12 mg / mL
D08AG02	YODO (YODOPOLIVINILPIRROLIDONA) O YODOPOVIDONA	ESPUMA	0.008
D08AG02	YODO (YODOPOLIVINILPIRROLIDONA) O YODOPOVIDONA	SOLUCIÓN TÓPICA	0.01
D08AG02	YODO (YODOPOLIVINILPIRROLIDONA) O YODOPOVIDONA	SOLUCIÓN TÓPICA	2,5 g / 100 mL

13.1.9. Contraindicantes y rubefacientes

13.1.9.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
M02AB01	OLEORESINA CAPSICA + METIL NICOTINATO + GLICOL MONOSALICILATO	CREMA	0,1% + 1% + 10%
M02AX	TREMENTINA EN ASOCIACIÓN	BALSAMO	0.0156
M02AX	TREMENTINA EN ASOCIACIÓN	UNGÜENTO	0.004
M02AX	TREMENTINA EN ASOCIACIÓN	UNGÜENTO	0.005
M02AX	TREMENTINA EN ASOCIACIÓN	UNGÜENTO	0.07
M02AX	TREMENTINA EN ASOCIACIÓN	UNGÜENTO	0.08

13.1.10 Corticosteroides

13.1.10.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
D07AA91	ACLOMETASONA	CREMA	0.5 mg / g
D07AA91	ACLOMETASONA	LOCIÓN	0.0005
D07AC11	AMCINONIDA	CREMA	0.00025
D07AC11	AMCINONIDA	CREMA	0.001
D07AB08	DESONIDA + ACIDO SALICILICO	UNGÜENTO	0.05% + 3%
D07AB08	DESONIDA + ACIDO SALICILICO	UNGÜENTO	0.1% + 3%
D07AC03	DESOXIMETASONA	CREMA	0.0005
	DEXAMETASONA	UNGÜENTO	0.0025
D07AC101	DIFLORASONA DIACETATO	CREMA	0.0005
	DIFLORASONA DIACETATO	UNGÜENTO	0.05%
D07AD91	FLUDROCORTISONA ACETATO	CREMA	0.1%
D07AB031	FLUMETASONA (2-CLORO)	CREMA	0.05%
D07AC08	FLUOCINONIDA	CREMA	0.05%
D07AC08	FLUOCINONIDA	UNGÜENTO	0.05%
D07AC05	FLUOCORTOLONA	CREMA	0.001
D07AC05	FLUOCORTOLONA	POMADA	0.001
D07AC05	FLUOCORTOLONA	UNGÜENTO	5mg
D07XB03	FLUPREDNIDENO ACETATO EN ASOCIACIÓN	CREMA	0.001
D07AC17	FLUTICASONA	CREMA	0.05%
D07AC17	FLUTICASONA	UNGÜENTO	0.05%
D07AD02	HALCINONIDA	TINTURA	0.1%
D07AC12	HALOMETASONA	CREMA	0.05%
D07AA02	HIDROCORTISONA	GEL	0.1%
D07AC18	PREDNICARBATO	UNGÜENTO	0.25%

13.1.10.0.N20

Retirados de la asociación de un corticosteroide con:

· Uno o dos de los siguientes antibióticos: bacitracina, clortetraciclina, gentamicina, gramicidina, neomicina, oxitetraciclina, polimixina B, tetraciclina, ácido fusídico.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
D07CC01	FUSIDATO SODICO + BETAMETASONA VALERATO	AEROSOL	16.7 mg / 1g + 1 mg / 1g
D07CC01	BETAMETASONA + GENTAMICINA	CREMA	0.1% + 0.1%
S01CA071	FLUOROMETALONA + GENTAMICINA SULFATO	UNGÜENTO	C/ 100 g de UNGÜENTO contiene 100mg de hidrocortisona y 500 mg de Gentamicina sulfato equivalentes a 200 mg de Gentamicina.

Acido salicilico

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	DESONIDA + ACIDO SALICILICO	UNGÜENTO	0.05% + 3%
	DESONIDA + ACIDO SALICILICO	UNGÜENTO	0.1% + 3%

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

13.1.11. Emolientes, demulcentes y protectores

13.1.11.0.N10 Se retira el Aceite de oliva No aparecen Formas farmacéuticas para este fin

13.1.13. Jabones y detergentes

13.1.13.0.N10 Se retiran:

D11AX11	HIDROQUINONA	CREMA	0,05
---------	--------------	-------	------

Alkil sulfato de polietanolamina no se encontró
 Sodio sulfato octodecanoato no se encontró

13.1.14. Modificadores de pigmentos

13.1.14.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
D11AX94	METOXALENO	LOCIÓN	0,02
D11AX93	TRIOXISALENO	GRAGEA	5 mg

13.1.15. Queratolíticos

13.1.15.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
D05BB02	ACITRETINO	CAPSULA	2,5 mg
D05BB01	ETRETINATO	CAPSULA	100mg
D05BB01	ETRETINATO	CAPSULA	25mg
D10AX93	NITRATO DE PLATA	BARRA APLICACION TÓPICA	0,75
D10AX94	OLAMINA PIROCTONA	CHAMPU	0,01
N02BA01	RESORCINOL + ACIDO BENZOICO + ACIDO SALICILICO	SOLUCIÓN	3% + 5% + 5%
D10AX96	TRICLOROACETICO ACIDO	SOLUCIÓN TÓPICA	0,1
D11AX12	ZINC PIRITONATO EN ASOCIACIÓN	CHAMPU	0,02

13.1.17. Varios

13.1.17.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
D03AX93	CENTECLA ASIATICA	CREMA	0,4
D11AX98	FACTOR DE CRECIMIENTO EPIDERMICO HUMANO RECOMBINANTE (FCE HUM-REC)	CREMA	0,000001
D11AX01	MINOXIDIL	LOCIÓN	0,01
D11AX01	MINOXIDIL	CHAMPU	0,01
D02AB91	PASTA DE LASSAR (OFICIAL)	PASTA	
D02AB92	PASTA DE UNNA (OFICIAL)	PASTA	

13.1.17.0.N90 Se acepta la Ivermectina en solución oral al 0,6% como adyuvante en el manejo de la escabiosis. Ver en la norma 4.2.6.0.N10

13.1.17.0.N40 Se acepta la progesterona, como coadyuvante para el manejo tópico de la mastalgia. En la norma 9.1.11.0. N 10 se encuentra pero no se hace referencia a lo de la mastalgia

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G03DA04	PROGESTERONA	GEL	0,01

13.1.17.0.N50 **Esta norma fue retirada Ver analgésicos

13.1.17.0.N60 **Esta norma fue retirada, esta incluida en la norma 13.1.11.0.N10

13.1.17.0.N80 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
D03AX941	Polimero de carboximetil celulosa + propilenglicol	GEL	2,3 g + 20 g

13.2. MUCOSA BUCOFARINGEA

13.2.1. Dentífricos

13.2.1.0.N20 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A01AA92	ESTAÑO	GEL	0,4%
A01AA01	FLUORURO SODICO	CREMA DENTAL	0,011
A01AA01	FLUORURO SODICO	ENJUAGUE BUCAL	0,0006
A01AA01	FLUORURO SODICO	GEL	0,004
A01AA01	FLUORURO SODICO	GEL	0,02
A01AA01	FLUORURO SODICO	SOLUCIÓN DENTAL	1,09%
A01AA511	FLUORURO SODICO ACIDULADO EN ASOCIACIÓN	GEL	1,23% del Ion Fluoruro
A01AB02	PEROXIDO DE UREA	CREMA DENTAL	0,1
A01AA97	TRICLOSAN	CREMA DENTAL	0,1g
A01AA97	TRICLOSAN	CREMA DENTAL	0,28g
A01AA97	TRICLOSAN	ENJUAGUE BUCAL	0,03%

13.2.2. Medicación tópica bucal

13.2.2.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
N01BA91	AMBUCAINA	TABLETA	200 mg
R02AD01	BENZOCAINA	GEL BUCAL	0,1
D08AX	CETALCONIO CLORURO EN ASOCIACIÓN	SOLUCIÓN BUCAL	
A01AB9F	CETRIMIDA	SOLUCIÓN BUCAL	0,005

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
A01AB9F	CETRIMIDA	SOLUCIÓN BUCAL	0.01
A01AB9E	CLORHEXIDINA GLUCONATO	TABLETA	4 mg
A01AB9E	CLORHEXIDINA GLUCONATO	GEL	0.01
A01AB94	DECALINIO	SOLUCIÓN BUCAL	0.5 g encuentra vencido
A01AB061	DOMIFEN BROMURO	SOLUCIÓN (ENJUAGUE BUCAL)	0.00025
A01AB061	DOMIFEN BROMURO	SOLUCIÓN (ENJUAGUE BUCAL)	0.0005
A01AB95	EUGENOL	APOSITO	0.137
A01AB96	FORMALDEHIDO POLIMERIZADO	SOLUCIÓN BUCAL	
A01AB12	HEXETIDINA	SOLUCIÓN BUCOFARINGEA	0.002
D01AE021	METILROSANILINA CLORURO (VIOLETA DE GENCIANA)	SOLUCIÓN TÓPICA	0.5 mL / 100 mL
A01AB02	PEROXIDO DE HIDROGENO	SOLUCIÓN	0.12
A01AA98	SODIO BICARBONATO	CREMA DENTAL	0.25
D08AX07	SODIO HIPOCLORITO	SOLUCIÓN	0.005
A01AB15	TIBEZONIO YODURO		
A01AC011	TRIAMCINOLONA ACETONIDO	UNGUENTO BUCAL	0.001
D02AB	ZIN FORFATO EN ASOCIACIÓN Como fosfato de zinc	POLVO	

13.2.2.0.N50 Se retiran las siguientes Asociaciones:

- * Aceite de casia + salicilato de metilo + fenol + formol+ cresol
- * P-clorofenol + alcanfor + timol + corticoide
- * P-monoclorofenol + alcanfor
- * Alcanfor 1% + mentol 0.6% + fenol 0.5%

13.2.2.0.N80 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A01AD941	Ruibarbo más Acido Salicilico	SOLUCIÓN	2,5% + 1%

13.3. TERAPIA VAGINAL

13.3.1. Antimicóticos

13.3.1.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G01AF15	BUTOCONAZOL	CREMA	0.02
G01AA04	CANDICIDINA	UNGUENTO VAGINAL	
G01AF051	ECONAZOL NITRATO	POLVO	0.01
G01AF051	ECONAZOL NITRATO	SOLUCIÓN	0.01
G01AA09	MEPARTRICINA	OVULOS VAGINALES	25000 U
A01AB10	NATAMICINA EN ASOCIACIÓN	CREMA VAGINAL	
G01AF17	OXICONAZOL	TABLETA VAGINAL	600 mg
G01AF08	TIOCONAZOL	UNGUENTO VAGINAL	0.02
G01AF08	TIOCONAZOL	UNGUENTO VAGINAL	0.065

13.3.1.0.N50 Se retira la asociación de clotrimazol más zinc sulfato.

13.3.2. Antiparasitarios

13.3.2.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G01AA09	MEPARTRICINA	TABLETA VAGINAL	25000 U
G01AX05	NIFURATEL	UNGUENTO VAGINAL	
G01AA06	TRICOMICINA (HACHIMICINA)		

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

13.3.3. Antisépticos

13.3.3.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G01AD02	ACETICO ACIDO	SOLUCIÓN VAGINAL (DUCHA)	0,1
G01AD02	ACETICO ACIDO	SOLUCIÓN VAGINAL (DUCHA)	0,05
D08AJ011	BENZALCONIO CLORURO	TABLETA EFERVESCENTE	20mg
D08AJ011	BENZALCONIO CLORURO	TABLETA EFERVESCENTE	6mg

13.3.5. Hormonas

13.3.5.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G03CA04	ESTRIOL	OVULO VAGINAL	5 mg
G03DA04	PROGESTERONA	GEL VAGINAL	0,04

13.3.6. Otros

13.3.6.0.N10 se retiran :

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
G02CC03	BENCIDAMINA	GRÁNULOS PARA SOLUCIÓN VAGINAL	0,005
G02BB92	MENFEGOL	TABLETA VAGINAL	60 mg
G03A	NONOXINOL	ESPONJA	1g /esponja

15. RELAJANTES MUSCULARES

15.1 DE ACCION CENTRAL

15.1.0.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
M03BA02	CARISOPRODOL EN ASOCIACION	TABLETA	150mg
M03BB03	CLORZOAZONA	TABLETA	500mg

15.2 DE ACCION PERIFERICA

15.2.0.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
M03AC11	CISATRACURIO	INYECTABLE	2 mg / mL
M03AC11	CISATRACURIO	INYECTABLE	5mg / mL
M03AX91	DEKTOPROFENO TROMETAMOL	TABLETA	12,5 mg
M03AC10	MIVACURIO	INYECTABLE	1 mg / mL
M03AC10	MIVACURIO	INYECTABLE	2 mg / mL
M03AC01	PANCURONIO	INYECTABLE	0,002
M03AC01	BROMURO DE PANCURONIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg / 5mL
M03AC06	PIPECURONIO BROMURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2 mg / mL
M03AB01	SUXAMETONIO (SUCCINILCOLINA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,02

16. RESPIRATORIO

16.1. ANTIUSIGENOS

Principios activos retirados de la norma 1

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
R05DB131	BUTAMIRATO CITRATO	SOLUCIÓN ORAL	2 mg / mL
R05DA04	CODEINA, SALES Y DERIVADOS DIHIDROCODEINA	SOLUCIÓN ORAL	2,42 mg / mL
R05DA92	CODEINA-POLI (ESTIRENO, DIVINILBENCENO) SULFONATO (EQUIVALENTE A CODEINA)	CAPSULA	30 mg
R05DA07	NOSCAPINA	JARABE	0,0005

16.1.0.0.N30

Se aceptan asociaciones de antiusígenos con:

* Un antihistamínico y/o un broncodilatador

*Un expectorante y/o un broncodilatador

*Un mucolítico

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
R05X	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	CÁPSULA BLANDA	15 mg + 100 mg + 30 mg
R05X	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	JARABE	0,1 g + 2 g + 0,3 g / 100 mL
R05X	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	JARABE	300 mg + 2 g + 600 mg / 100 mL
R05X	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	3 mg + 20 mg + 6 mg / mL

16.2 BRONCODILADORES

Principios activos retirados de la norma 16.2.0.0.N10

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
-----	------------------	--------------------	---------------

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
R03DX91	ACEBROFILINA	SOLUCIÓN ORAL	0.01
R03CC131	CLENBUTEROL CLORHIDRATO	TABLETA	0.02 mg
R03CA02	EFEDRINA CLORHIDRATO EN ASOCIACION	ELIXIR	0.001
R03CA02	EFEDRINA CLORHIDRATO EN ASOCIACION	JARABE	0.0005
R03CA02	EFEDRINA CLORHIDRATO EN ASOCIACION	JARABE	0.0008
R03CA02	EFEDRINA CLORHIDRATO EN ASOCIACION	JARABE	0.0015
R03CA02	EFEDRINA CLORHIDRATO EN ASOCIACION	JARABE	0.0025
R03CA02	EFEDRINA CLORHIDRATO EN ASOCIACION	JARABE	0.005
R03CA02	EFEDRINA CLORHIDRATO EN ASOCIACION	SUSPENSION	0.003
R03CA02	EFEDRINA CLORHIDRATO EN ASOCIACION	TABLETA	24mg
R03DA91	ENPROFILINA	TABLETA	50mg
R03CC04	FENOTEROL	JARABE	0.1 mg / 5 mL - 2 g / 100 mL
R03CC04	FENOTEROL	SOLUCIÓN PARA NEBULIZACION	0.001
R03AC131	FORMOTEROL FUMARATO	POLVO PARA INHALACION	20 mcg / aplicación
R03AC131	FORMOTEROL FUMARATO	SUSPENSION ORAL	2mcg / 5mL-40mcg / 100 mL
R03CC05	HEXOPRENALINA	JARABE	2.5 mg
R03CC05	HEXOPRENALINA	TABLETA	0.5 mg
R03CC05	HEXOPRENALINA	TABLETA	1 mg
R03BB01	IPRATROPIO BROMURO	Vial	0.5 mg / 2.5 mL
R03BB01	IPRATROPIO BROMURO	SOLUCIÓN PARA INHALACION	0.5mg / Vial (2 mL)
R03AC071	ISOETARINA MESILATO	SOLUCIÓN PARA INHALACION	0.0061
R03CB031	ORCIPRENALINA SULFATO	JARABE	0.001
R03CB031	ORCIPRENALINA SULFATO	JARABE	0.002
G02CA93	ORCIPRENALINA SULFATO	TABLETA	10 mg
R03CB031	ORCIPRENALINA SULFATO	TABLETA	20 mg
R03DX92	OXITRIFILINA	JARABE	0.02
R03BB02	OXITROPIO	SOLUCIÓN PARA INHALACION	200mcg /aplicación
R03AC08	PIR BUTEROL	SOLUCIÓN PARA INHALACION	0.2 mg / aplicación
R03CC07	PIR BUTEROL	TABLETA	10 mg
R03CC08	PROCATEROL CLORHIDRATO HEMIHDRATO EQUIVALENTE A PROCATEROL BASE	TABLETA	0.025 mg
R03CC08	PROCATEROL CLORHIDRATO HEMIHDRATO EQUIVALENTE A PROCATEROL BASE	TABLETA	0.05 mg
R03CC08	PROCATEROL CLORHIDRATO HEMIHDRATO EQUIVALENTE A PROCATEROL BASE	JARABE	0.5 mg / 100 mL
R03CC91	PROTOQUILOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN	0.0002
R03CC91	PROTOQUILOL CLORHIDRATO	TABLETA	2 mg
R03AC02	SALBUTAMOL	SOLUCIÓN PARA INHALACION	20mg
R03CC02	SALBUTAMOL	TABLETA RETARD	8 mg
R03CC021	SALBUTAMOL SULFATO	CAPSULA	8 mg
R03AC121	SALMETEROL HIDROXINAFTOATO (XINAFOATO) EQUIVALENTE A SALMETEROL	AEROSOL	25 mcg /aplicación
R03DA04	TEOFILINA	INYECTABLE	200mg / 10 mL
R03DA04	TEOFILINA	JARABE	0.0005
R03DA04	TEOFILINA	TABLETA	400mg
R03CC03	TERBUTALINA SULFATO	SOLUCIÓN PARA INHALACION	0.5 mg / aplicación
R03CC031	TERBUTALINA SULFATO	JARABE	0.3 mg / mL
R03CC11	TULO BUTEROL	CAPSULA	1 mg
R03CC11	TULO BUTEROL	GRÁNULOS PARA RECONSTITUIR	1 mg / 24g
R03CC11	TULO BUTEROL	GRÁNULOS PARA RECONSTITUIR	2 mg / 24g

Se elimina de la norma 16.2.0.0.N40 la asociación de la Efedrina más teofilina o sus sales- conforme a lo indicado en acta 04 de 2005 - la comisión revisora considera que el principio activo efedrina se encuentra ventajosamente sustituido como broncodilatador (se modifica

16.3. EXPECTORANTES

16.3.0.0.N10

Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
R05CA94	AMONIO CARBONATO	SOLUCIÓN ORAL	3g / 100 mL
R05CA93	AMONIO CLORURO	JARABE	0.005
R05CA93	AMONIO CLORURO	JARABE	0.01
R05CA93	AMONIO CLORURO	JARABE	0.015
R05CA93	AMONIO CLORURO	JARABE	0.025
R05CA93	AMONIO CLORURO	JARABE	0.04
R05CA03	GLICERIL GUAYACOLATO (GUAIFENESINA)	JARABE	0.0067
R05CA95	TERPINA HIDRATO EN ASOCIACION	JARABE	0.02

16.4. MUCOLITICOS

16.4.0.0.N10

Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
R05CB01	ACETILCISTEINA	CAPSULA	600 mg
R05CB06	AMBROXOL CLORHIDRATO	GRANULADO o POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	30 mg / Sobre
R05CB02	BROMHEXINA CLORHIDRATO	JARABE	0.0014
R05CB02	BROMHEXINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	0.0005
R05CB03	CARBOCISTEINA	JARABE	300 mg / 5mL

Se elimina de la norma 16.5.0.0.N40 la Efedrina clorhidrato- conforme a lo indicado en acta 04 DE 2005 - la Comisión Revisora considera que el principio activo efedrina se encuentra ventajosamente sustituido como broncodilatador (se modifica la norma 16.2.0.0.N40 y se pasa la efedrina al listado de ventajosamente sustituidos como broncodilatador (22.0.0.N10) además de cómo antiespasmódico

16.6. OTROS

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

16.6.0.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACIÓN
R05X	ACETAMINOFÉN (PARACETAMOL) + FENILEFRINA CLORHIDRATO	GRÁNULOS PARA RECONSTITUCIÓN A SOLUCIÓN ORAL	650 mg + 10 mg / Sobre
R05X	ACETAMINOFÉN (PARACETAMOL) + FENILEFRINA CLORHIDRATO	POLVO Ó GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	8,344 g + 0,168 mg / 100 g
R05X	ACETAMINOFÉN + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	GRÁNULOS PARA RECONSTITUCIÓN A SOLUCIÓN ORAL	650 mg + 10 mg + 20 mg / Sobre
R03BA012	BECLOMETASONA DIPROPIONATO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN NASAL- AEROSOL	50 mcg /aplicación
R03BA012	BECLOMETASONA DIPROPIONATO	SOLUCIÓN PARA NEBULIZACIÓN	200 mcg /aplicación
R03BA02	BUDESONIDA	SOLUCIÓN PARA INHALACION	250 mcg /Inhalación
R03BC011	CROMOGLICATO SODICO	CAPSULA PARA INHALACION	20mg
R01AD08	FLUTICASONA PROPIONATO	SUSPENSIÓN NASAL	400 mcg / 0,4 mL - 400 mcg / aplicación
R07AA02	FOSFOLIPIDOS (SURFACTANTE EXOGENO)	Vial	50mg / 1,2 mL
J07AX952	FRACCIONES RIBOSOMALES: RIBOSOMAS DE Klebsiella pneumoniae + Diplococcus pneumoniae + Streptococcus pyogenes + Haemophilus influenzae MAS TITULADOS CON DE RNA + FRACCION DE MEMBRANA PROTEOGLICANOS DE Klebsiella pneumoniae	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	35% + 30% + 30% + 5% + TITULADOS CON 70% DE RNA 0.1 mg + 3mg
R02AB03	FUSAFUNGINA	SOLUCIÓN PARA INHALACION	0,01
R02AB03	FUSAFUNGINA	SOLUCIÓN PARA INHALACION	10% - 0.5 mg / APLICACIÓN
L03AX94	GLICOFOSFOPECTICAL	CAPSULA	500mg
L03AX91	GLICOPROTEINA DE KLEBSIELLA PNEUMONIAE	CAPSULA	7mg
L03AX91	GLICOPROTEINA DE KLEBSIELLA PNEUMONIAE	TABLETA	3mg
R06AX17	KETOTIFENO	JARABE	1 mg / 5mL- 0.02g / 100 mL
R06AX17	KETOTIFENO	JARABE	10 mg / 100 mL
R06AX17	KETOTIFENO	SOLUCIÓN ORAL	1 mg / mL
R06AX17	KETOTIFENO	TABLETA	1 mg
R06AX17	KETOTIFENO	CAPSULA	1 mg
R06AX17	KETOTIFENO	CAPSULA	2 mg
R03DC03	MONTELUKAST	TABLETA	5 mg
L03AX93	FRACCIONES RIBOSOMALES TITULADOS AL 70% DE ARN (Klebsiella pneumoniae + Diplococcus pneumoniae + Streptococcus pyogenes + Haemophilus influenzae) + FRACCIONES MEMBRANOSAS DE PROTEOGLICANOS DE Klebsiella pneumoniae	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE-	0,10 mg (35% + 30% + 30%+ 5%) + 0,015 mg / Vial
L03AX93	RIBOSOMA BACTERIANO	TABLETA	0,025 mg
J07AX951	RIBOSOMAS TITULADOS CON 70% DE RNA Y ASOCIADO A LAS SIGUIENTES proporciones: ribosomas de Klebsiella pneumoniae, ribosomas de diplococcus pneumoniae, ribosomas de streptococcus pyogenes grupo a, ribosomas de hemophilus influenzae	TABLETA	0,25mg

16.6.0.0.N20 Se retira como gas medicinal:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
V03AN	CICLOPROPANO (cilindro de color naranja)	GAS	

16.7.0.0.N20 Se retiran como gases medicinales:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
V03AN03	HELIO (cilindro de color marrón)	GAS	99% en volumen
V03AN04	NITRÓGENO (cilindro de color negro)	GAS	99% en volumen

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas Actualizado	DICIEMBRE 2025

16.4.0.0.N40	Se acepta la asociación de un expectorante y descongestionante nasal.	R05CA03	GLICERIL GUAYACOLATO+ PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	JARABE	1 g + 300 mg / 100 mL
--------------	---	---------	--	--------	-----------------------

16.6.0.0.N10
 Se aceptan asociaciones de:
 * Acido acetil salicílico, paracetamol (ACETAMINOFÉN) o ibuprofeno (200mg) con antihistamínicos en productos destinados al tratamiento sintomático del resfriado común.
 *Acido acetil salicílico, paracetamol (ACETAMINOFÉN), Ibuprofeno (200mg) y/o cafeína y/o vasoconstrictores y/o un antihistamínico para el tratamiento sintomático del resfriado común.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
N02BE51	ACETAMINOFÉN + LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	JARABE	6,5 g + 50 mg + 600 mg
N02BE51	ACETAMINOFÉN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500 mg + 60 mg / Sobre
N02BE51	ACETAMINOFÉN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	TABLETA	500 mg + 60 mg
N02BE51	ACETAMINOFÉN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	JARABE	3,0 g + 0,2 g + 0,05 g / 100 mL
N02BE51	ACETAMINOFÉN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + LORATADINA	TABLETA	500 mg + 60 mg + 5 mg
M01AE51	IBUPROFENO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	CÁPSULA BLANDA	200 mg + 30 mg
M01AE51	IBUPROFENO + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	SUSPENSIÓN ORAL	2 g + 300 mg / 100 mL

16.6.0.0.N40
 Se aceptan los siguientes vasoconstrictores (descongestionantes) para uso en las asociaciones permitidas en la norma:
 Fenilefrina
 Pseudoefedrina

16.6.0.0.N50
 se acepta la asociación de guaifenesina, pseudoefedrina clorhidrato y dextrometorfano bromhidrato

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
R05CA03	GUAIFENESINA + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	JARABE	2000 mg + 100 mg + 300 mg / 100 mL
R05CA03	GUAIFENESINA + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	20 mg + 3 mg + 6 mg / mL
R05CA03	GUAIFENESINA + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	20 mg + 2 mg + 1 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

NORMA 17. SANGRE

17.1 ANTIAGREGANTES PLAQUETARIOS

17.1.0.0.N10: Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B01AC13	ABCIXIMAB	INYECTABLE	20mg / 1 mL
N02BA01	ACETIL SALICILICO ACIDO	CAPSULA	150mg
N02BA01	ACETIL SALICILICO ACIDO	CAPSULA	300mg
N02BA01	ACETIL SALICILICO ACIDO	CAPSULA	350mg
B01AC06	ACETIL SALICILICO ACIDO	CAPSULA	50mg
N02BA01	ACETIL SALICILICO ACIDO	GRAGEA	100mg
N02BA01	ACETIL SALICILICO ACIDO	TABLETA	350mg
B01AC92	SULFINPIRAZONA	CAPSULA	200mg
B01AC92	SULFINPIRAZONA	TABLETA	100mg
B01AC05	TICLOPIDINA	GRAGEA	250 mg
B01AC18	TRIFLUSAL	CAPSULA	300mg

17.2 ANTIANEMICOS

17.2.0.0.N10 Se retiran

a) uso oral

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B03BB01	FOLICO ACIDO	CAPSULA	100mcg
B03BB01	FOLICO ACIDO	GRANULADO	0,00016
B03BB01	FOLICO ACIDO	JARABE	120mcg / 5mL
B03BB01	FOLICO ACIDO	JARABE	150mcg / 15mL
B03BB01	FOLICO ACIDO	TABLETA	0,3 mg
B03BB01	FOLICO ACIDO	TABLETA	0,5 mg
B03BB01	FOLICO ACIDO	TABLETA	5mg
B03BB91	FOLINATO DE CALCIO	TABLETA	5mg
B03AA07	HIERRO SULFATO FERROSO SALES	SOLUCIÓN ORAL	1 mg / mL
B03AA07	HIERRO SULFATO FERROSO SALES	SOLUCIÓN ORAL	4mg / mL

b) uso parenteral como único principio activo

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B03BA03	CIANOCOBALAMINA E HIDROXOCOBALAMINA	INYECTABLE	hasta 1000 mcg., por unidad farmacéutica 100mcg / mL
B03AC06	COMPLEJO DE HIERRO - DEXTRAN	INYECTABLE	0,3
B03XA01	ERITROPOYETINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5000 UI
B03XA012	ERITROPOYETINA BETA HUMANA RECOMBINANTE	SOLUCIÓN INYECTABLE	5000 UI / 0,3 mL (JERINGA PRECARGADA)
B03BB01	FOLICO ACIDO	INYECTABLE	1 mg / mL
V03AF03	FOLINATO DE CALCIO	INYECTABLE	3mg / mL
B03BB91	FOLINATO DE CALCIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	3mg / mL

17.2.0.0.N50 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B03AE102	FUMARATO FERROSO + ACIDO FÓLICO + SULFATO DE ZINC + SULFATO DE COBRE + LEVADURA DE SELENIO + ACIDO ASCÓRBICO	CÁPSULA BLANDA	319,4mg(eq. A 105mg de Fe) + 65mg(eq. A 22,5mg de Zn) + 7,70mg (eq. A 3mg de Cu) + 35mg(eq. a 70mcg de Se)+250mg

17.3 ANTICOAGULANTES Y TROMBOLITICOS

17.3.1 Anticoagulantes

17.3.1.0.N10: Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B01AB021	ANTITROMBINA III HUMANA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10 UI / mL
B01AB021	ANTITROMBINA III HUMANA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	20 UI / mL
B01AB021	ANTITROMBINA III HUMANA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	30 UI / mL
B01AB08	REVIPARINA SÓDICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1750 UI (CORRESPONDE A 11-16mg DE FRAGMENTO HEPARINICO)
B01AB08	REVIPARINA SÓDICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	4200 UI (CORRESPONDE A 27-40mg DE FRAGMENTO HEPARINICO)
B01AB101	TINZAPARINA SÓDICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10000 UI / 2 mL
B01AB101	TINZAPARINA SÓDICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	20000 UI / 2 mL
B01AB101	TINZAPARINA SÓDICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	3500 UI / mL

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas Actualizado	DICIEMBRE 2025

17.3.2 TROMBOLÍTICOS

17.3.2.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B01AD04	UROQUINASA	Vial	75000 UI

17.4 COAGULANTES Y HEMOSTATICOS

17.4.0.0.N10 Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B02AB01	APROTIMINA	SOLUCIÓN PARA INFUSION	10000 KUI / mL
B02AB01	APROTIMINA	SOLUCIÓN PARA INFUSION	500000 KUI / mL
B02BC02	CELULOSA OXIDADA	APOSITOS ESTERILES	
B02BC02	CELULOSA OXIDADA	ESPONJAS	
B02BA01	VITAMINA K	GRAGEA	5mg
B02BC01 ¹ No se encuentra en la base de datos. RS - No está de dispositivos	GELATINA ABSORBIBLE ESTERIL	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,035

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

17.6 EXPANSORES DE PLASMA

17.6.0.0.N10: Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
B05AA	ALMIDON HIDROXIETILADO + CLORURO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10%+ O 0,9%
B05AA05	DEXTRANOS DE PESO MOLECULAR 40.000 Y 70.000	SOLUCIÓN PARENTERAL	0,1
B05AA91	PENTALMIDON	SOLUCIÓN PARA INFUSION	0,1
B05AA061	POLIMERIZADOS DE GELATINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,035
B05AA	PENTALMIDON	SOLUCIÓN PARA INFUSION	0,05
B05XA31 - Enviar a dispositivos medicos	DEXTOSA HIDRATADA + CITRATO DE SODIO DIHIDRATADO + ÁCIDO CÍTRICO ANHIDRO	SOLUCIÓN ESTERIL, NO APIROGENICA PARA ANTICOAGULACION, PARA USAR CON EQUIPOS DE AFERESIS	2,45 g + 2,2 g + 730 mg / 100 mL

17.7 FACTORES ESTIMULANTES DEL DESARROLLO DE COLONIAS DE CELULAS SANGUINEAS

17.7.0.0.N10: Se retiran:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
L03AA02	FILGRASTIM	INYECTABLE	480 mcg / 1,6 mL
L03AA10	LENOGRASTIM	Vial	263 mcg / mL
L03AC02	OPRELVKIN (RECOMBINANT) (INTERLEUKINA 11)	Vial	5mg / mL

NORMA 18 SISTEMA INMUNE

18.1 VACUNAS Y ANTITOXINAS

18.1.1 Vacunas (antígenos) con capacidad inmunizante activa:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
J07BC92	ANTÍGENO HBV DE SUPERFICIE INACTIVADO	INYECTABLE	Cada dosis de 0,5 mL contiene: Min. 30 UI + Min. 60 UI + Min 2UI + 10mcg + 0,63mg
J07BC91	HAVRIX (1440) VACUNA SUSPENSION PARA INYECCION	INYECTABLE	30 UI + 40 UI + 25mcg + 25mcg + 8mcg + 10mcg
J07BC93	HBSAG -ANTÍGENO DE SUPERFICIE DEPURADO DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B (HBSAG), OBTENIDO POR DNA RECOMBINANTE (INGENIERIA GENETICA)	SUSPENSION INYECTABLE Vial	
J07BC93	HBSAG -ANTÍGENO DE SUPERFICIE DEPURADO DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B (HBSAG), OBTENIDO POR DNA RECOMBINANTE (INGENIERIA GENETICA)	SUSPENSION INYECTABLE Vial	
J07BC02	HEPATITIS A, VIRUS ENTERO INACTIVADO		
J07BC02	HEPATITIS A, VIRUS ENTERO INACTIVADO	SUSPENSIÓN INYECTABLE (IM) EN JERINGA PRECARGA.	
J07BC021	HEPATITIS A, VIRUS ENTERO INACTIVADO (CEPA HM 175)	SUSPENSION PARA INYECCION	Una dosis de 0,5 mL contiene: 30 UI + 40 UI + 25 mcg + 25 mcg
J07BC01	HEPATITIS B, ANTÍGENO PURIFICADO	Ampolla	
J07BB021	INFLEXAL BERNA V. (VACUNA): HEMAGLUTININA + LECITINA + FOSFATO ÁCIDO DE SODIO DIHIDRATADO + DIHIDRO FOSFATO POTASICO + CLORURO SODICO +TIMEROSAL	INYECTABLE	
J07BB021	INFLUENZA, ANTÍGENO (HEMAGLUTININA) PURIFICADO		
J07BB021	INFLUENZA, ANTÍGENO (HEMAGLUTININA) PURIFICADO	INYECTABLE	
J06BB021	INMUNOGLOBULINA ANTITETANICA (FRAGMENTO F(ab')2) DE ORIGEN EQUINO	SOLUCIÓN INYECTABLE	
J06BB021	INMUNOGLOBULINA ANTITETANICA (FRAGMENTO F(ab')2) DE ORIGEN EQUINO	SOLUCIÓN INYECTABLE	
J07BF011	POLIOMIELITIS VACUNA ORAL VIRUS VIVO ATENUADO MONOVALENTE (CEPAS SABIN)	SOLUCIÓN ORAL	
J07BG01	RABIA, VIRUS ENTERO INACTIVADO	INYECTABLE	1500 UI
J07AP031	SALMONELLA TYPHI, ANTÍGENO POLISACARIDO CAPSULAR PURIFICADO	INYECTABLE	500 unidades RIA / 0,5 mL
J07AX911	TOXOIDE DIPHTERIA + TOXOIDE TETANUS + TOXOIDE PERTUSIS + HAEMAGGLUTININ FLAMENTOUS (FHA)	SUSPENSIÓN INYECTABLE IM	

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J07AN012	TUBERCULOSIS, MICOBACTERIA VIVA ATENUADA (BACILO CALMETTE GUERIN)	POLVO LIOFILIZADA PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE.	Cada mL de vacuna reconstituida contiene mycobacterium bovis vivo atenuado (Bacilo Calmette Guerin) 1x10-33x10 U.F.C.
J07AD01	VACUNA CONTRA BRUCELOSIS	INYECTABLE	
J07BC02	VACUNA CONTRA LA HEPATITIS A INACTIVADA. VIRUS DE LA HEPATITIS A INACTIVADO POR EL FORMALDEHIDO MÁS HIDROXIDO DE ALUMINIO MÁS FORMALDEHIDO MÁS MEDIO 199 HANKS		
J07BC02	VACUNA CONTRA LA HEPATITIS A INACTIVADA. VIRUS DE LA HEPATITIS A INACTIVADO POR EL FORMALDEHIDO MÁS HIDROXIDO DE ALUMINIO MÁS FORMALDEHIDO MÁS MEDIO 199 HANKS	SUSPENSIÓN INYECTABLE (IM) EN JERINGA PRECARGA.	
J07BC02	VACUNA DE VIRUS INACTIVADO DE HEPATITIS A	SUSPENSIÓN INYECTABLE (CEPA HM 175 DEL VIRUS DE LA HEPATITIS A)	0,5 mL contiene la siguiente cantidad de virus Tipo I =106 + Tipo II =105 + Tipo III =105.5
J07BG01	VACUNA DE VIRUS INACTIVADO DE RABIA	INYECTABLE	
J07BK011	VARICELA, VIRUS VIVO ATENUADO (CEPA OKA)	INYECTABLE	10 mcg / 0,5 mL
J07BK011	VARICELA, VIRUS VIVO ATENUADO (CEPA OKA)	LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE.	Cada Vial contiene virus vivo atenuado de varicela zoster (cepa oka) 1000 PFU / 0,5 mL.
J07BK011	VARICELLA ZOSTER VIRUS (OKA STAIN)	INYECTABLE	
J07AE911	VIBRIO CHOLERAEE O1 INABA Y OGAWA, CEPAS CLÁSICA Y EL TOR, APROXIMADAMENTE (INACTIVADOS POR CALOR O FORMALINA) + DE SUBUNIDAD B DE LA TOXINA DEL CÓLERA, FOSFATO MONOSÓDICO, FOSFATO BISÓDICO, CLORURO DE SODIO, AGUA ESTERILIZADA.	SUSPENSIÓN ORAL (VACUNA) Y GRANULADO EFERVESCENTE (COMPLEMENTO)	Cada dosis de 3 mL contiene vibrio cholerae O1 inaba y ogawa, cepas clásica y el Tor, aproximadamente 1x1011 vibrios (inactivados por calor o formalina) 1 mg de subunidad B de la toxina del cólera, fosfato monosódico, fosfato bisódico, cloruro de sodio,

Se retiran:

18.1.1.0.N30

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
J07BC202	ANTÍGENO DEL VIRUS DE LA HEPATITIS A (CEPA HM179) MÁS ANTÍGENO DE SUPERFICIE DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B ADN-R (AGHBS)	INYECTABLE	
J07AX911	DTPA VACUNA. CADA 0,5mL CONTIENEN: TOXOIDE DIPHTERIA MÁS TOXOIDE TETANUS MÁS TOXOIDE PERTUSIS MÁS HAEMAGGLUTININ FLAMENTOUS (FHA)		
J07AG011	HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, ANTÍGENO (POLISACARIDO CAPSULAR) PURIFICADO CONJUGADO (A TOXOIDE TETANICO)	INYECTABLE	
J07BD522	SARAMPION VIRUS VIVO ATENUADO COMBINADO CON LA VACUNA CONTRA LA PAROTIDITIS Y LA RUBEOLA	INYECTABLE. CEPA ATENUADA DE EDMONSTON-ZAGREB, LENINGRAD-ZAGREB Y WISTAR RA 27/3	1 mg
J07AX914	TOXOIDE DIFTERICO + TOXOIDE TETANICO + TOXINA DE LA TOSFERINA DESTOXIFICADA GENETICAMENTE + HEMAGLUTININA FILAMENTOSA (FHA) + PERTACTININA (69 KD)		
J07CA052	TOXOIDE DIFTÉRICO + TOXOIDE TETÁNICO + TOXOIDE PERTUSIS + HAEMAGGLUTININ FLAMENTOUS (FHA) + PERTACTINA + PROTEINA DEL AGHBS RECOMBINANTE		
J07AX912	TOXOIDE PERTUSSIS + HEMAGLUTININA FILAMENTOSA (HAF) + FIMBRIAS (AGG2+3) + PERTACTINA (69Kda) + TOXOIDE DIFTERICO + TOXOIDE TETANICO + ALUMINIO	INYECTABLE	

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
J07BF021	VACUNA ANTIPOLIOMELITICA VIVA ORAL TRIVALENTE (VAO). CADA Dosis DE VACUNA DE 0,5 ML CONTIENE: PARTICULAS INFECCIOSAS TIPO 1 (VIRUS DE POLIO) TCID 50 PARTICULAS INFECCIOSAS TIPO 2 (VIRUS DEL POLIO) TCID 50 PARTICULAS INFECCIOSAS TIPO 3 (VIRUS DEL PO	SOLUCIÓN ORAL	
J07CA052	VACUNA COMBINADA ANTIDIFTERICA, ANTITETANICA, ANTITOSFERINA ACELULAR Y ANTIHEPATITIS ADN. UNA Dosis DE VACUNA DE 0,5 ML CONTIENE: TOXOIDE DIFTERICO + TOXOIDE TETANICO + TOXOIDE PERTUSIS + HAEMAGLUTININ FLAMENTOUS (FHA) + PERTACTINA + PROTEINA DEL AGHBS	SUSPENSIÓN INYECTABLE	
J07BB025	VACUNA CON CEPAS DEL VIRUS DE LA INFLUENZA INACTIVADO A/ SHANGDONG/9/93, (H3N2) -CEPA ANALOGA A/ SINGAPORE/6/86, (H1N1) - CEPA ANALOGA B/PANAMA/45/90-CEPA ANALOGA	SUSPENSIÓN INYECTABLE	
J07AX914	VACUNA PREVENTIVA COMBINADA CONTRA LA DIFTERIA EL TETANOS Y LA TOS FERINA. CADA Dosis DE 0,5 ML CONTIENE: TOXOIDE DIFTERICO MÁS TOXOIDE TETANICO MÁS TOXINA DE LA TOS FERINA DESTOXIFICADA GENETICAMENTE MÁS HEMAGLUTININA FILAMENTOSA (FHA) MÁS PERTACTININ		

18.1.2 Antitoxinas (sueros hiperinmunes)

18.1.2.0.N20 b) Producidas en humanos

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	TETANICA ANTITOXINA	INYECTABLE	720 U ELISA / 0,5 mL

18.2 GAMMAGLOBULINAS

18.2.0.0.N10 b) Especificas

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
J06BA021	INMUNOGLOBULINAS HUMANAS ANTI-RH (O)	POLVO LIOFILIZADO PARA INYECTABLE	
J06BA021	INMUNOGLOBULINA HUMANA (IGA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	1g / 20 mL

18.3 INMUNOESTIMULANTES

18.3.0.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
L03AB07	INTERFERÓN HUMANO RECOMBINANTE BETA	Vial	
L03AX97	LEVAMIZOL	TABLETA	30 mg
L03AX09	TIMOPENTINA	INYECTABLE	50 mg
	TIMOESTIMULINA		

18.4 INMUNOSUPRESORES

18.4.0.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
L04AX01	AZATIOPRINA	CAPSULA	100mg
L04AX01	AZATIOPRINA	TABLETA	5 mg
L04AA011	CICLOSPORINA A	INYECTABLE	100mg / mL
L04AA011	CICLOSPORINA A	INYECTABLE	250mg / 5mL
	CICLOSPORINA A	SOLUCIÓN INYECTABLE	25mg / mL
L04AA02	MUROMONAB-CD3 (ATELINA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / mL

18.5 OTROS

18.5.0.0.N40 Infliximab para el Control de los síntomas y signos de la enfermedad de Crohn de moderada a severa, en pacientes que responden en forma inadecuada a los tratamientos convencionales, en enfermedad de crohn fistulizante y en artritis reumatoidea que no han respondido a tratamientos convencionales. Venta con fórmula médica, uso de especialista.

EN ACTA 16 DE 2005, NUMERAL 2.2.3, se ampliaron las indicaciones en: "psoriasis moderada a severa como medicamento de segunda línea en pacientes con psoriasis moderada a severa".

EN ACTA 07 DE 2006, numeral 2.2.3, se ampliaron las indicaciones en: "En el tratamiento de la colitis ulcerativa activa, incluyendo la inducción y mantenimiento de la remisión clínica, inducción y mantenimiento de la cicatrización de la mucosa y reducción o retiro de corticosteroides, en pacientes que presentan una respuesta inadecuada a la terapia convencional" para el producto de la referencia.

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
L04AA12	INFLIXIMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSION	100mg

tratamiento de la enfermedad de

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A16AB02	IMIGLUCERASA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSION	200 UI

el producto hexavac (expediente 19924478), ha sido retirado del mercado por la EMEA según comunicado radicado con n° 2005060713 a partir del 20 de septiembre de 2005.

el producto tetracoq (expediente 29395), no será más comercializado por Sanofi según comunicado radicado con n° 2005040539 a partir del 1° de enero de 2006.

NORMA 19. SISTEMA NERVIOSO CENTRAL Y PERIFÉRICO

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

19.1 ANALEPTICOS

19.1.0.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
R07AB01	DOXAPRAM	INYECTABLE	20mg / mL
R07AB01	DOXAPRAM	INYECTABLE	400mg

19.2 ANALGÉSICOS NARCÓTICOS

19.2.0.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
N02AB03	FENTANILO	INYECTABLE	50mcg / mL
N02AB031	FENTANILO CITRATO	INYECTABLE	25mcg / mL
N02AB031	FENTANILO CITRATO	INYECTABLE	50mcg / mL
N02AB031	FENTANILO CITRATO	SISTEMA TRANSDERMICO	10 cm2 con 2.5 mg / 10 cm2
N02AB031	FENTANILO CITRATO	SISTEMA TRANSDERMICO	20 cm2 con 2.5 mg / 10 cm2
N02AB031	FENTANILO CITRATO	SISTEMA TRANSDERMICO	30 cm2 con 2.5 mg / 10 cm2
N02AB031	FENTANILO CITRATO	SISTEMA TRANSDERMICO	40 cm2 con 2.5mg / 10 cm2
N02AB031	FENTANILO CITRATO EQUIVALENTE A FENTANILO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.10 mg / mL
N07BC02	METADONA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	1 mg / mL
N07BC02	METADONA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	2 mg / mL
N07BC02	METADONA CLORHIDRATO	TABLETA	10mg
N07BC02	METADONA CLORHIDRATO	TABLETA	5mg
N02AA01	MORFINA, SALES Y PREPARADOS	SOLUCIÓN MAGISTRAL	0.005
N02AA01	MORFINA, SALES Y PREPARADOS	SOLUCIÓN MAGISTRAL	0.03
N01AH03	SUFENTANILO	INYECTABLE	0.05 mg / mL
N01AH03	SUFENTANILO	INYECTABLE	0.075 mg / mL
N01AH03	SUFENTANILO	INYECTABLE	0.005 mg / mL

19.3 ANALGÉSICOS MODERADAMENTE NARCÓTICOS

19.3.0.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
N02AE011	BUPRENORFINA CLORHIDRATO	INYECTABLE	0.2 mg / mL
N02AE011	BUPRENORFINA CLORHIDRATO	INYECTABLE	0.3 mg / mL
N02AE011	BUPRENORFINA	TABLETA SUBLINGUAL	0.4 mg
N02AE011	BUPRENORFINA	TABLETA SUBLINGUAL	2 mg
N02AE011	BUPRENORFINA	TABLETA SUBLINGUAL	8 mg
N02AF01	BUTORFANOL	SOLUCIÓN NASAL	10mg / mL
N02AF01	BUTORFANOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	
N02AC04	DEXTROPROPOXIFENO	CAPSULA	65mg
N02AC04	DEXTROPROPOXIFENO	GRAGEA	65mg
N02AC04	DEXTROPROPOXIFENO	TABLETA	30mg
N02AX91	MEPTAZINOL	TABLETA	100 mg
N02AX91	MEPTAZINOL	TABLETA	200 mg
N02AF02	NALBUFINA	INYECTABLE	10mg / mL
N02AF02	NALBUFINA	INYECTABLE	20mg / mL
N02AF02	NALBUFINA	Vial	10mg / mL
N02AD01	PENTAZOCINA	INYECTABLE	30mg / mL
N02AD01	PENTAZOCINA	TABLETA	50mg
N02AX02	TRAMADOL	SUPOSITORIO	100 mg

19.3.0.0.N30 ANALGÉSICOS MODERADAMENTE NARCÓTICOS EN ASOCIACIÓN:

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
N02AA91	CODEINA Y SUS SALES EN ASOCIACIONES CON OTROS ANALGÉSICOS	SOLUCIÓN ORAL	1,55 mg / mL
N02AA91	CODEINA Y SUS SALES EN ASOCIACIONES CON OTROS ANALGÉSICOS	SOLUCIÓN ORAL	10mg / mL
N02AA91	CODEINA Y SUS SALES EN ASOCIACIONES CON OTROS ANALGÉSICOS	TABLETA	40 mg

19.4 ANALGÉSICOS NO NARCÓTICOS

19.4.0.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
N02BA01	ACETIL SALICILICO ACIDO	CAPSULA	100 mg
N02BA01	ACETIL SALICILICO ACIDO	CAPSULA	330 mg
N02BA01	ACETIL SALICILICO ACIDO	TABLETA	324 mg
N02BA01	ACETIL SALICILICO ACIDO	TABLETA	350 mg
N02BA01	ACETIL SALICILICO ACIDO	TABLETA	650 mg
N02BA10	BENORILATO	TABLETA	750mg
N02BA11	DIFLUNISAL	TABLETA	500mg
N02BB02	DIFLUNISAL	TABLETA	250mg
N02BB02	DIPIRONA	SOLUCIÓN INYECTABLE	2g / 2 mL
N02BB02	DIPIRONA	JARABE	50mg / mL
N02BB02	DIPIRONA	SOLUCIÓN ORAL	350mg / mL
N02BB02	DIPIRONA	TABLETA	300 mg
N02BG92	IBUPROFENO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	400mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
N02BG92	IBUPROFENO	SOLUCIÓN ORAL	40mg / mL
	KETOROLACO TROMETAMINA	TABLETA	5 mg
N02BG91	LISINA CLONIXINATO	INYECTABLE	100mg / mL
N02BG91	LISINA CLONIXINATO	INYECTABLE	125mg / mL
N02BG91	LISINA CLONIXINATO	INYECTABLE	200mg / mL
N02CG95	LORNOXICAM	TABLETA	4mg
N02BE01	ACETAMINOFÉN (PARACETAMOL)	CAPSULA	100mg
N02BE01	ACETAMINOFÉN (PARACETAMOL)	GRÁNULOS	250mg / 100 g
N02BE01	ACETAMINOFÉN (PARACETAMOL)	SUSPENSION	0.001
	ACETAMINOFÉN (PARACETAMOL)	SUPOSITORIO	250mg
N02BB04	PROPIFENAZONA	TABLETA	150mg
N02BA91	SALICILATO DE LISINA ACETIL	POLVO	0.45 g
N02BA91	SALICILATO DE LISINA ACETIL	POLVO	0,6 g
N02BA91	SALICILATO DE LISINA ACETIL	POLVO	0,9 g
N02BA91	SALICILATO DE LISINA ACETIL	POLVO PARA SOLUCIÓN INYECTABLE	540 mg

19.4.0.0.N50 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	IBUPROFENO + CAFEINA	CAPSULA BLANDA	200mg +65mg
	IBUPROFENO + CAFEINA	TABLETA RECUBIERTA	400mg + 65mg

19.4.0.0.N80 Se acepta la asociación de ibuprofeno con codeína con la única indicación de analgésico moderadamente narcótico. (Pasa a la norma 19.3.0.0.N30)

19.5 ANESTESICOS GENERALES

19.5.0.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
N01AX91	CICLOPROPANO	GAS	
N01AB03	METOXIFLURANO	SOLUCIÓN	100 mL

19.6 ANESTESICOS LOCALES

19.6.0.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
N01BB04	PRILOCAINA	CARPULAS	0.04
N01BB04	PRILOCAINA	INYECTABLE	0.03
N01BA021	PROCAINA CLORHIDRATO	CARPULAS	0,25 mg
N01BA021	PROCAINA CLORHIDRATO	INYECTABLE	0.02
N01BA021	PROCAINA CLORHIDRATO	INYECTABLE	0.03
N01BX92	PROPOXICAINA	INYECTABLE	0.004
N01BX92	PROPOXICAINA	INYECTABLE	0.02
N01BB091	ROPIVACAÍNA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg / mL
N01BB091	ROPIVACAÍNA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / mL
N01BB091	ROPIVACAÍNA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2 mg / mL
N01BB091	ROPIVACAÍNA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	7,5 mg / mL
N01BA03	TETRACAÍNA	INYECTABLE	0.002
N01BA03	TETRACAÍNA	INYECTABLE	0.003
N01BA03	TETRACAÍNA	INYECTABLE	0.01

19.6.0.0.N20 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
N01BB531	MEPIVACAÍNA + CORBADRINA (L- NORDEFRIN)	CARPULA	36 mg + 0,09 mg
N01BB532	MEPIVACAÍNA + EPINEFRINA	CARPULA	36 mg + 16,38mcg
N01BB532	MEPIVACAÍNA + EPINEFRINA	INYECTABLES	10mg + 9.1 mcg / mL
N01BB532	MEPIVACAÍNA + EPINEFRINA	INYECTABLES	20mg + 9.1 mcg / mL
N01BB52	PRILOCAINA + LIDOCAINA	PARCHE	25mg /g de emulsión

19.7 ANTAGONISTAS DE LOS NARCÓTICOS

19.7.0.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
V03AB02	NALORFINA	INYECTABLE	5 – 10mg
N07BB04	NALTREXONA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	50 mg / 100 mL

19.8 ANTICINETOSICOS

19.8.0.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
A04AD01	ESCOPOLAMINA	TRANSDERRMICO	1,31 mg

19.9 ANTICONVULSIVANTES

19.9.0.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
N03AF01	CARBAMAZEPINA	GRAGEA	200mg
N03AF01	CARBAMAZEPINA	GRAGEA	400mg
N03AF01	CARBAMAZEPINA	CAPSULA	400mg
N05BA01	DIAZEPAM	CAPSULA BLANDA	10mg
N05BA01	DIAZEPAM	JARABE	2 mg / mL (0,4%)
N03AX10	FELBAMATO	SUSPENSION	600mg / 5ml

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia		PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
		Actualizado	
N03AX10	FELBAMATO	TABLETA	400mg
N03AX10	FELBAMATO	TABLETA	600mg
N03AB02	FENITOINA Y SUS SALES	JARABE	0.0075
N03AB02	FENITOINA Y SUS SALES	JARABE	0.01
N03AB02	FENITOINA Y SUS SALES	JARABE	0.025
N03AB02	FENITOINA Y SUS SALES	SUSPENSIÓN	0.01
N03AX12	GABAPENTINA	CÁPSULA	100mg
N03AX12	GABAPENTINA	TABLETA	100mg
N03AX12	GABAPENTINA	TABLETA	300mg
N03AX12	GABAPENTINA	TABLETA	400mg
N03AX91	MAGNESIO SULFATO	INYECTABLE	0.1
N03AX91	MAGNESIO SULFATO	INYECTABLE	0.25
N03AA03	PRIMIDONA	SUSPENSIÓN	0.05
N03AX11	TOPIRAMATO	TABLETA	300mg
N03AC02	TRIMETADIONA	CAPSULA	300mg

19.10 ANTIDEPRESIVOS

19.10.0.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
N06AX91	ADEMATIONINA (S-ADENOSIL -L-METIONINA)	INYECTABLE	20mg / mL
N06AX91	ADEMATIONINA (S-ADENOSIL -L-METIONINA)	TABLETA	384 mg
N06AX91	ADEMATIONINA (S-ADENOSIL -L-METIONINA)	TABLETA	500mg
N06AA19	AMINEPTINA	TABLETA	100mg
N06AA191	AMINEPTINA CLORHIDRATO	TABLETA	0.1g
N06AA09	AMITRIPTILINA	TABLETA	5mg
N06AA09	AMITRIPTILINA	TABLETA	50mg
N06AA09	AMITRIPTILINA	TABLETA	75mg
N06AA17	AMOXAPINA	TABLETA	100mg
N06AA17	AMOXAPINA	TABLETA	150mg
N06AA17	AMOXAPINA	TABLETA	25mg
N06AA17	AMOXAPINA	TABLETA	50mg
N06AA15	BUTRIPTILINA	GRAGEA	25mg
N06AA15	BUTRIPTILINA	GRAGEA	50mg
N06AA15	BUTRIPTILINA	TABLETA	10mg
N06AA081	DIBENCEPINA CLORHIDRATO	TABLETA	240 – 480mg
N06AA121	DOXEPINA CLORHIDRATO	CREMA	0.05
	DOXEPINA	TABLETA	75mg
N06AB09	ETOPERIDONA	CAPSULA	25 mg
N06AB09	ETOPERIDONA	CAPSULA	50 mg
N06AB09	ETOPERIDONA	SOLUCIÓN ORAL	50mg / mL
	IMIPRAMINA CLORHIDRATO	CAPSULA	10 mg
N06AA02	IMIPRAMINA CLORHIDRATO	CAPSULA	75 mg
N06AA07	LOFEPRAMINA	TABLETA	70mg
N06AX93	METAPRAMINA	TABLETA	50 mg
N06AX031	MIANSERINA CLORHIDRATO	TABLETA	30mg
N06AX171	MILNACIPRAN CLORHIDRATO	CAPSULA	50 mg
N06AG02	MOCLOBEMIDA	TABLETA	150mg
N06AA10	NORTRIPTILINA	CAPSULA	25mg
N06AA10	NORTRIPTILINA	TABLETA	10mg
N06AA10	NORTRIPTILINA	TABLETA	20mg
N06AA10	NORTRIPTILINA	TABLETA	30mg
N06AA10	NORTRIPTILINA	TABLETA	40mg
N06AX94	PROSULPRIDE	INYECTABLE	100mg
N06AA11	PROTRIPTILINA	TABLETA	10mg
N06AA11	PROTRIPTILINA	TABLETA	5mg
N06AA23	QUINUPRAMINA	TABLETA	2.5 mg
N06AX18	REBOXETINA	TABLETA	2 mg
N06AB06	SERTRALINA	CAPSULA	50mg
N06AB06	SERTRALINA	CAPSULA	200mg
N06AB06	SERTRALINA	SOLUCIÓN ORAL	20mg / mL
N06AB06	SERTRALINA	TABLETA	200mg
N06AX141	TIANEPTINA (SAL SÓDICA)	TABLETA	12.5 mg
N06AF04	TRANILCIPROMINA	TABLETA	10mg
N06AA06	TRIMIPRAMINA	CAPSULA	100mg
N06AA06	TRIMIPRAMINA	CAPSULA	25mg
N06AA06	TRIMIPRAMINA	CAPSULA	50mg
N06AA06	TRIMIPRAMINA	TABLETA	25mg
N06AX16	VENLAFAXINA	TABLETA	25 mg
N06AX09	VILOXAZINA	TABLETA	100 mg
N06AX09	VILOXAZINA	TABLETA	50 mg
pasar a fito acta 02 de 2010 - conjunta	HIERBA DE SAN JUAN (HIPERICO)	CAPSULA	300 mg
pasar a fito acta 02 de 2010 - conjunta	HIERBA DE SAN JUAN (HIPERICO)	GRAGEA	300 mg
pasar a fito acta 02 de 2010 - conjunta	HIERBA DE SAN JUAN (HIPERICO)	TABLETA	300 mg
pasar a fito acta 02 de 2010 - conjunta	HIERBA DE SAN JUAN (HIPERICO) EXTRACTO	GRAGEA	250 mg
N06AX17 - CANCELACION DE RS- SE RETIRO DE LA ema NO HAY EVIDENCIA DEL BENEFICIO RIESGO	MILNACIPRAN CLORHIDRATO	CÁPSULA DURA	25 mg
N06AX17 - CANCELACION DE RS- SE RETIRO DE LA ema NO HAY EVIDENCIA DEL BENEFICIO RIESGO	MILNACIPRAN CLORHIDRATO	CÁPSULA DURA	50 mg

FUNCION REGULADORA - Seguridad y eficacia	PUBLICACION	FECHA PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS	Herramienta de consulta de Norma Farmacológica - Retirados de las Normas	DICIEMBRE 2025
	Actualizado	

19.11 ANTIJAQUECOSOS

19.11.0.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
N02CC061	ELETRIPTANO HIDROBROMURO	TABLETA	20mg
N02CA02	ERGOTAMINA	TABLETA	1 mg
N02CX92	NIMODIPINO	SOLUCIÓN ORAL	40mg / mL
N02CX92	NIMODIPINO	SUSPENSION	1 mg / mL
N02CX92	NIMODIPINO	TABLETA	40mg
C07AA05	PROPRANOLOL	CAPSULA	160mg
N02CC041	RIZATRIPTAN BENZOATO	TABLETA	5mg
N02CC011	SUMATRIPTAN SUCCINATO	INYECTABLE	12 mg / mL
N02CC011	SUMATRIPTAN SUCCINATO	SOLUCIÓN ORAL	112 mg / mL
N02CC011	SUMATRIPTAN	TABLETA	25mg

19.13 ANTIPARKINSONIANOS

19.13.0.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
N04BB01	AMANTADINA	JARABE	0,01
N04AA02	BIPERIDENO	GRAGEA	4mg
G02CB01	BROMOCRIPTINA	TABLETA	5mg
	BROMOCRIPTINA	CÁPSULA	2,5 mg
N04BC04	ROPIRINOL	TABLETA	0,5 mg
N04BC04	ROPIRINOL	TABLETA	2 mg
N04BC04	ROPIRINOL	TABLETA	5 mg
N04BX01	TOLCALPONAL	TABLETA	100mg
N04BX01	TOLCALPONAL	TABLETA	200mg

19.15 INHIBIDORES DE LA COLINESTERASA

19.15.0.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
N07AA911	FISOSTIGMINA SALICILATO	INYECTABLE	1 mg / mL
N07AA021	PIRIDOSTIGMINA BROMURO	GRAGEA	60mg
N06DA01	TACRINA	CAPSULA	10mg
N06DA01	TACRINA	CAPSULA	20mg
N06DA01	TACRINA	CAPSULA	40mg

19.16 NEUROLEPTICOS, ANTISICOTICOS O TRANQUILIZANTES MAYORES

19.16.0.0.N10 Se retiran

ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
N05AD06	BROMPERIDOL	INYECTABLE	10mg / mL
N05AD06	BROMPERIDOL	INYECTABLE	2 mg / mL
N05AD06	BROMPERIDOL	INYECTABLE	5mg / mL
N05AD06	BROMPERIDOL	TABLETA	10mg
N05AD06	BROMPERIDOL	TABLETA	2 mg
N05AD06	BROMPERIDOL	TABLETA	5mg
N05AA01	CLORPROMAZINA	INYECTABLE	25 mg / 2 mL(25mg / mL)
N05AA01	CLORPROMAZINA	SOLUCIÓN ORAL	25 mg / 5 mL
N05AD08	DROPERIDOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	2,5 mg / mL
N05AD01	HALOPERIDOL	INYECTABLE	150 mg / mL
N05AD01	HALOPERIDOL	INYECTABLE	50 mg / mL
N05AH01	LOXAPINA	TABLETA	20 - 50 mg
N05AC031	MESORIDAZINA BESILATO	INYECTABLE	25 mg / mL
N05AC031	MESORIDAZINA BESILATO	TABLETA	10mg
N05AC031	MESORIDAZINA BESILATO	TABLETA	25mg
N05AC031	MESORIDAZINA BESILATO	TABLETA	50mg
N05AE02	MOLINDONA	TABLETA	10mg
N05AE02	MOLINDONA	TABLETA	25mg
N05AE02	MOLINDONA	TABLETA	50mg
N05AG03	PENFLURIDOL	TABLETA	20mg
N05AG02	PIMOZIDA	TABLETA	4mg
N05AC04	PIPTIAZINA	TABLETA	10mg
N05AC04	PIPTIAZINA	TABLETA LACADA	10mg
N05AB04	PROCLORPERAZINA	SUPOSITORIO	10mg
N05AB04	PROCLORPERAZINA	SUPOSITORIO	2,5 mg
N05AB04	PROCLORPERAZINA	SUPOSITORIO	25mg
N05AB04	PROCLORPERAZINA	SUPOSITORIO	5mg
N05AH041	QUETIAPINA FUMARATO	TABLETA RECUBIERTA	100mg
N05AH041	QUETIAPINA FUMARATO	TABLETA RECUBIERTA	200mg
N05AH041	QUETIAPINA FUMARATO	TABLETA RECUBIERTA	25mg
N05AL02	SULTOPRIDE	INYECTABLE	200 mg / 2 mL
N05AC02	TIORIDAZINA	GRAGEA	10,25 mg
N05AC02	TIORIDAZINA	TABLETA	10,25 mg
N05AD02	TRIFLUPERIDOL	TABLETA	500mcg
N05AX11	ZOTEPINA	TABLETA	100 mg
N05AX11	ZOTEPINA	TABLETA	50 mg
N05AF051	ZUCLOPENTIXOL DECANOATO	INYECTABLE	20mg