

CUADRO BÁSICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES DE REPÚBLICA DOMINICANA

Santo Domingo, 2024



CUADRO BÁSICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES DE REPÚBLICA DOMINICANA

Santo Domingo, 2024

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social (MISPAS)

Dirección General de Medicamentos, Alimentos y Productos Sanitarios
(DIGEMAPS)

Proyecto de Fortalecimiento de la Cadena de Suministro de la USAID



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

SALUD PÚBLICA

® Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social (MISPAS)

Título original:

Cuadro Básico de Medicamentos Esenciales de la República Dominicana. 2024

Coordinación técnica editorial:

Dirección General de Medicamentos, Alimentos y Productos Sanitarios (DIGEMAPS)

Edición, revisión de texto y corrección de estilo: Dra. Claudia Valdez; SCMS/USAID

Diagramación: Noelia Cruz

eISBN: 978-9945-644-55-5

Séptima Edición: Febrero, 2024

Santo Domingo, D.N. República Dominicana

Citar:

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social. Cuadro Básico de Medicamentos Esenciales (2024) Santo Domingo, República Dominicana (Método de cita APA)

Cuadro Básico de Medicamentos Esenciales. Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social. Noviembre, 2024 (Método de cita Vancouver)

Copyright © Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social. La mencionada institución autoriza la utilización y reproducción de este documento para actividades académicas y sin fines de lucro. Su contenido es el resultado de las consultas realizadas con los expertos de las áreas y las sociedades especializadas involucradas, tras el análisis de las necesidades existentes en torno al tema en el Sistema Nacional de Salud, a través de la coordinación técnica y metodológica de la Dirección de Normas, Guías y Protocolos del Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social.



Autoridades

Víctor Atallah

Ministro de Salud Pública y Asistencia Social

Eladio Radhamés Pérez Antonio

Viceministro de Salud Colectiva

José Antonio Matos Reyes

Viceministro de Garantía de la Calidad de los Servicios de Salud

Miguel Antonio Rodríguez Viñas

Viceministro de Fortalecimiento y Desarrollo del Sector Salud

Raysa Bello Arias

Viceministra de Asistencia Social

Leandro Villanueva Acebal

Director General de la Dirección General de Medicamentos,
Alimentos y Productos Sanitarios (DIGEMAPS).

Equipo Responsable

Leandro Villanueva Acebal
Director General de Medicamentos,
Alimentos y Productos Sanitarios
(DIGEMAPS)

Equipo Técnico Coordinador

Dirección General de
Medicamentos, Alimentos y
Productos Sanitarios - DIGEMAPS

Darwin Marcelo
Coordinador de Despacho

Carmín Rodríguez
Encargada de Registro Sanitario

Equipo De Asistencia Técnica

Proyecto de Fortalecimiento de la
Cadena de Suministros (SCMS) de
la USAID

María Elena Tapia
Consultora Local

Claudia Valdez
Consultora

Equipo Técnico Asesor

Edgard Narváez
Fármaco Epidemiólogo

Edgar Barilla
Proyecto SCMS de USAID

Comisión Nacional de Cuadro Básico de Medicamentos Esenciales

Victor Atallah	Ministro de Salud Pública y Asistencia Social
Leandro Villanueva	Director General DIGEMAPS
Eladio Pérez	Viceministro de Salud Colectiva. MISPAS
Mario Lama	Director Ejecutivo Servicio Nacional de Salud (SNS)
Adolfo Pérez	Director General del Programa de Medicamentos Esenciales y Central de Apoyo Logístico (PROMESECAL)
Ronald Skewes	Director de Epidemiología (DIGEPI)
Ricardo Elías Melgen	Director de Gestión de Salud de la Población
Luis Nelson Rosario	Director de la Oficina de Coordinación de la Gestión Desconcentrada de la Rectoría (OCGDR)
Giselle Scanlon	Representante de las ONG's del sector salud
Kirenia Tavarez	Asociación Farmacéutica Dominicana (AFD)
Juan José Alorda	Asociación de Representantes y Agentes de Productores Farmacéuticos (ARAPF)
Ludwig García	Asociación de Industrias Farmacéuticas Dominicanas (INFADOMI)
Elizabeth Pérez Duval	Representante de las escuelas de farmacias
Representante	Asociación Nacional de Clínicas y Hospitales Privados. (ANDECLIP)
Representante	Colegio Médico Dominicano (CMD)
Representante	Sociedad Dominicana de Farmacia Hospitalaria
Representante	Representante Dueños de Farmacias

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social (MISPAS)

Dirección General de Medicamentos, Alimentos y Productos Sanitarios (DIGEMAPS)

Yekelys Valentín	Ivonne Mejía
Lucas Lanfranco	Lourdes González
Miguel Ángel Díaz	José Reyes
Darwin Marcelo	Yiselis Portes
Carmin Rodríguez	

Viceministerio de Salud Colectiva (VMSC)

Dirección de Gestión de Salud de la Población

Elsa Camilo	Departamento de Curso de Vida
Andelys de la Rosa	Programa de Enfermedades Crónicas No trasmisible
Daniel Mola	Programa de Enfermedades Crónicas No trasmisible
María del Orbe.	Programa Materno Infantil
Patricia Grullón	Programa de Nutrición
Ingrid Sánchez	Programa de Tuberculosis
Marisol Jiménez	Programa de VIH-ITS
Ana Ruiz	Programa de Salud Mental
Wilenny Batista	Despacho del VMSC

Instituciones y Sociedades Especializadas

Servicio Nacional de Salud: Dirección de Medicamentos

Omar García. Director	Leanny Montero
Rosa Rodríguez	Esperanza Méndez
Heidy Beriguete	Nelly Castillo

División de Abastecimiento Servicio Regional Metropolitana	Bernarda García. Regional Metropolitana Rosa Ferreira. Regional 2 Martha Marte. Regional 7
Sociedad Dominicana de Reumatología	Ricardo Vásquez Paola Gottschalk
Sociedad Dominicana de Endocrinología	Scherezade Hasbun
Sociedad Dominicana De Endocrinología y Nutrición (SODENN)	Luz Castro
Superintendencia de Salud y Riesgos Laborales (SISALRIL)	Ana Meyer Erika Sánchez Leticia Martínez
Universidad Central del Este (UCE)	Dinorah Mejía
Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD)	Elizabeth Pérez Duval
Asociación Farmacéutica Dominicana (AFD)	Kirenia Tavárez Luz Rodríguez Pedro Acosta
INSALUD/Representante de las ASFL	Giselle Scanlon
Asociación de Industrias Farmacéuticas Dominicanas, (INFADOMI)	Osmel Aroche Patricia Mena
Asociación de Representantes, Agentes y Productores Farmacéuticos, Inc. (ARAPF)	Juan Miguel Madera
Federación Centroamericana y del Caribe de Laboratorios Farmacéuticos (FEDEFARMA)	Meris Francisco

Hospital Docente Universitario Traumatológico Dr. Darío Contreras	Fiordaliza Lima
Hospital Materno Infantil San Lorenzo de Los Mina	Mayra de la Rosa
Hospital Docente Padre Billini	Licett Torres
Hospital Municipal de Boca Chica	Yohany Castro Santos
Programa de Medicamentos Esenciales y Central de Apoyo Logístico (PROMESECAL)	Yudelka Gautreaux
Organización Mundial de la Salud (OMS) - Organización Panamericana de la Salud (OPS)	Alba María Roperó
Agencia de EE. UU. para el Desarrollo Internacional (USAID)	Rebecca Fertziger. Directora
Proyecto SCMS de USAID	Claudia Valdéz Edgard Narváez Edgar Barillas María Elena Tapia Leidy Ledesma
Independientes	José Ledesma Jacqueline González Juan Carrasco David Díaz Guzmán David de Luna

Asesoría y Viabilidad Jurídica, Metodológica y Sanitaria

Dirección de Normas, Guías y Protocolos	Anel Payero González Coordinadora Técnico Legal Ibsen Veloz Suárez Encargada de Reglamentación Sanitaria
---	---

ÍNDICE

SIGLAS, ACRÓNIMOS Y ABREVIATURAS.....	17
RESOLUCIÓN MINISTERIAL.....	18
PRESENTACIÓN	21
INTRODUCCIÓN	23
1. ANESTÉSICOS.....	26
1.1 Anestésicos generales	26
1.2 Anestésicos locales	26
1.3 Preoperatoria y sedación para procesos de corto plazo	27
1.4 Antimuscarínicos	28
2. ANALGÉSICOS, ANTIPIRÉTICOS, AINES, ANTIGOTOSOS Y AGENTES ANTIREUMÁTICOS	28
2.1 Analgésicos no opioides, antipiréticos y AINE	28
2.1.1 Analgésicos antipiréticos	28
2.1.2 Antiinflamatorios no esteroideos (AINE).....	28
2.2 Analgésicos opioides	29
2.3 Para tratamiento gota	29
2.4 Medicamentos modificadores en enfermedad reumática	30
3. ANTIALÉRGICOS Y MEDICINAS PARA ANAFILAXIS	30
3.1 Antihistamínicos.....	30
3.2 Otros antialérgicos.....	31
4. ANTÍDOTOS Y SUSTANCIAS USADAS EN ENVENENAMIENTOS....	31
4.1 No específicos	31
4.2 Específicos.....	31

5. ANTIEPILÉPTICOS, ANTICONVULSIVANTES	32
6. MEDICAMENTOS ANTIINFECCIOSOS	34
6.1 Antihelmínticos	34
6.2 Antifilariásicos	34
6.3 Antiesquistosomas y otros antitrepatodos.....	35
6.4 Antibacterianos.....	35
6.4.1 Antibacterianos betalactámicos.....	35
6.4.1.1 Penicilinas	35
6.4.1.2 Cefalosporinas	36
6.4.2 Macrólidos.....	37
6.4.3 Fenicoles.....	37
6.4.4 Aminoglucósidos.....	37
6.4.5 Tetraciclinas.....	38
6.4.6 Sulfonamidas.....	38
6.4.7 Quinolonas	38
6.5 Otros agentes antimicrobianos.....	38
6.6 Medicamentos contra la lepra	39
6.7 Medicamentos contra la tuberculosis.....	39
6.8 Antifúngicos	41
6.9 Antivirales.....	42
6.10 Antirretrovirales	43
6.10.1 Inhibidores nucleosídicos/nucleótidos de la transcriptasa inversa ..	43
6.10.2 Inhibidores no nucleosídicos de la transcriptasa inversa.....	44
6.10.3 Inhibidores de la proteasa	44
6.11 Medicamentos antihepatitis.....	45
6.11.1 Antihepatitis b	45
6.11.2 Antihepatitis c.....	45
6.12 Medicamentos antiprotozoos.....	45
6.12.1 Antiamebicos y anti giardiásicos	45
6.12.2 Antileishmaniasis	46
6.12.3 Medicamentos antimaláricos.....	46
6.12.4 antipneumocistosis y antitoxoplasmosis	46

7. MEDICINAS ANTIMIGRAÑOSAS	47
7.1 Para ataques agudos	47
7.2 Profilaxis migraña	47
8. ANTINEOPLÁSICOS, INMUNOSUPRESORES Y PALIATIVOS.....	47
8.1 Medicamentos inmunosupresores.....	47
8.2 Medicamentos citotóxicos	48
8.3 Hormonas y antihormonas.....	51
8.4 Medicinas cuidados paliativos	51
8.5 Agentes coadyuvantes	52
8.5.1 Antieméticos.....	52
8.5.2 Agentes para la toxicidad de los antineoplasicos.....	52
9. MEDICAMENTOS ANTIPARKINSONIANOS.....	53
10. MEDICAMENTOS QUE AFECTAN A LA SANGRE.....	53
10.1 Antianémicos	53
10.2 Medicamentos que afectan a la coagulación	54
11. PRODUCTOS SANGUÍNEOS Y SUSTITUTOS DEL PLASMA	54
11.1 Sustitutos del plasma.....	54
11.2 Fracciones plasmáticas uso específico.....	55
12. MEDICINAS CARDIOVASCULARES.....	55
12.1 Antianginosos	55
12.2 Antiarrítmicos.....	56
12.3 Antihipertensivos.....	56
12.4 Medicamentos usados en fallo cardíaco	58
12.5 Medicamentos antitrombóticos.....	60
12.6 Agentes reductores de lípidos.....	60
13. MEDICAMENTOS DERMATOLÓGICOS.....	60
13.1 Antifúngicos.....	60

13.2 Antiinfecciosos y antisépticos.....	61
13.3 Antiinflamatorios y antiprurito.....	61
13.4 Medicamentos que afectan proliferación y reparación piel.....	61
13.5 Escabicidas y pediculicidas.....	62
14. AGENTES DIAGNÓSTICOS.....	62
14.1 Oftálmicos.....	62
14.2 Medios radiocontraste.....	62
15. DESINFECTANTES Y ANTISÉPTICOS.....	63
15.1 Antisépticos.....	63
15.2 Desinfectantes.....	64
16. DIURÉTICOS.....	64
17. MEDICAMENTOS PARA AFECCIONES GASTROINTESTINALES... 65	65
17.1 Antiácidos y otros antiulcerosos.....	65
17.2 Antieméticos.....	65
17.3 Antihemorroidales.....	65
17.4 Medicamentos antiinflamatorios.....	65
17.5 Antiespasmódicos.....	66
17.6 Laxantes.....	66
17.7 Medicamentos usados en diarrea.....	66
18. MEDICAMENTOS HORMONALES, ENDOCRINOS Y CONTRACEPTI- VOS.....	67
18.1 Hormonas y sustitutos sintéticos.....	67
18.2 Andrógenos.....	68
18.3 Hormonas contraceptivas.....	68
18.4 Dispositivos intrauterinos.....	69
18.5 Métodos barrera.....	69
18.6 Anticonceptivos implantables.....	69
18.7 Estrógenos.....	69

18.8 Insulina y agentes antidiabéticos	69
18.9 Inductores de la ovulación.....	71
18.10 Progestágenos	71
18.11 Hormonas tiroideas y medicamentos antitiroideos.....	71
18.12 Otras hormonas o agentes de acción hormonal.....	71
19. INMUNOLÓGICOS.....	72
19.1 Agentes de diagnóstico	72
19.2 Sueros e inmunoglobulinas	72
19.3 Vacunas	73
19.3.1 Vacunas para inmunización universal	73
19.3.2 Vacunas para individuos y grupos específicos	75
20. RELAJANTES MUSCULARES PERIFÉRICOS E INHIBIDORES DE LA COLINESTERASA	76
21. PREPARACIONES OFTALMOLÓGICAS	76
21.1 Agentes antiinfecciosos	76
21.2 Agentes antiinflamatorios.....	77
21.3 Anestésicos locales	77
21.4 Mióticos y antiglaucoma	77
21.5 Midriáticos	77
22. OXITÓCICOS Y ANTIOXITÓCICOS.....	78
22.1 Oxitócicos	78
22.2 Antioxitócicos.....	78
23. SOLUCIONES DE DIÁLISIS PERITONEALES.....	79
24. PSICOFÁRMACOS.....	80
24.1 Medicinas usadas en enfermedades psicóticas.....	80
24.2 Medicinas usadas en trastornos del humor.....	81
24.2.1 Antidepresivos	81

24.2.2 Medicinas trastornos bipolares	82
24.3 Medicinas usadas en estado de ansiedad y trastornos del sueño	82
24.4 Medicinas usadas en ataques de pánico y enfermedad obsesiva compulsiva.	83
25. MEDICINAS QUE ACTÚAN EN TRACTO RESPIRATORIO	83
25.1 Antiasmáticos.....	83
25.2 Otros medicamentos para vías respiratorias.....	84
26. SOLUCIONES CORRECTORAS DESÓRDENES DE AGUA, ELECTRO- LITOS Y ÁCIDO BASE	85
26.1 Oral	85
26.2 Parenteral.....	85
26.3 Solubilizantes.....	87
27. VITAMINAS, MINERALES, PROBLEMAS ÓSEOS, RECIÉN NACIDOS.	87
28. PREPARADOS OTORRINOLARINGOLÓGICOS	91
29. FÁRMACOS PARA TRASTORNOS GENITOURINARIOS.....	91
30. MIORELAJANTES	91

SIGLAS, ACRÓNIMOS Y ABREVIATURAS

ATC: Código de Clasificación Anatómica-Terapéutica-Química

g: Gramo

mg: Miligramo

L ó l: Litro

UI: Unidad Internacional

µg: Microgramo

EV: endovenoso

ml: Mililitro

mmol: miliosmol

UNFPA: Fondo de Población de las Naciones Unidas

UNICEF: Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia

Nivel de uso:

PN: Primer nivel

H: Hospitales

E: Hospitales especializados

Clasificación de antibióticos de acuerdo a la Organización Mundial de la Salud

- Antibiótico de reserva.

Este grupo incluye antibióticos y clases de antibióticos que deben reservarse para el tratamiento de infecciones confirmadas o sospechadas debidas a organismos multirresistentes. Los antibióticos del grupo de reserva deben tratarse como opciones de “último recurso”. Estos antibióticos deben ser accesibles, pero su uso debe adaptarse a pacientes y entornos muy específicos, cuando todas las alternativas hayan fracasado o no sean adecuadas.

RESOLUCIÓN MINISTERIAL

SALUD PÚBLICA

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y ASISTENCIA SOCIAL

Resolución núm. 0003-2024.

Que pone en vigencia la octava edición revisada del Cuadro Básico de Medicamentos Esenciales, instituido por el Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social (MISPAS).

El Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social (MISPAS), Institución Estatal organizada de acuerdo con la Ley Orgánica de la Administración Pública No. 247-12, G.O.Núm.10691, del catorce (14) de agosto del año dos mil doce (2012) y la ley General de Salud No. 42-01, de fecha ocho (8) de marzo del año dos mil uno (2001), debidamente provista de su Registro Nacional de Contribuyente (RNC) Núm. 401007398, con domicilio y asiento social principal en la avenida Héctor Homero Hernández Vargas, esquina avenida Tiradentes, ensanche la Fe, debidamente representado por el Ministro **Dr. Víctor Elías Atallah Lajam**, dominicano, mayor de edad, casado, titular de la cédula de identidad y electoral No. 001-0974857-4, médico de profesión, con domicilio y residencia en esta ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional.

Considerando (1): Que la Constitución Dominicana consagra el derecho a la salud, donde el Estado debe velar porque toda persona tenga derecho a la salud integral, procurando además el establecimiento de los medios para la prevención y tratamiento de todas las enfermedades, siendo necesario para esto la creación de políticas públicas orientadas a garantizar los derechos económicos y sociales de toda la población.

Considerando (2): Que es una línea de acción de la Ley de Estrategia Nacional de Desarrollo, la de garantizar a toda la población el acceso a medicamentos de calidad, promoviendo además su uso racional.

Considerando (3): Que la rectoría del Sistema Nacional de Salud está a cargo del Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social y sus expresiones territoriales, locales y técnicas. Esta rectoría será entendida como la capacidad política del Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social, de máxima autoridad nacional en aspecto de salud para regular la producción social de la salud, dirigir y conducir políticas y acciones sanitarias, concertar intereses, movilizar recursos de toda índole, vigilar la salud y coordinar acciones de las diferentes instituciones públicas

SALUD PÚBLICA

y privadas y de otros actores sociales comprometidos con la producción de la salud el cumplimiento de las políticas nacionales de salud.

Considerando (4): Que el Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social es la encargada de aplicar en todo territorio de la República, directamente o por medio de los organismos técnicos de su dependencia, las disposiciones de la Ley General de Salud, sus reglamentos y otras disposiciones legales que al efecto se promulguen.

Considerando (5): Que según la OMS los Medicamentos Esenciales son aquellos medicamentos que cubren las necesidades de atención de salud prioritarias de la población. Su selección se hace atendiendo a la prevalencia de las enfermedades, a su seguridad, eficacia y costo eficacia comparativa.

Considerando (6): Que en 1975 la Organización Mundial de la Salud (OMS) considero que "deben estar disponibles en cualquier momento para todos los segmentos de la sociedad en su adecuada forma farmacéutica y de dosis".

Considerando (7): Que el Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social garantizará, en coordinación con las autoridades competentes, la existencia permanente de medicamentos e insumos del Cuadro Básico y la disponibilidad y accesibilidad de la población a los mismos.

Considerando (8): Que la Comisión de Cuadro Básico Nacional de Medicamentos es el organismo perteneciente al Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social, responsable de la coordinación, elaboración y actualización del Cuadro Básico de Medicamentos e Insumos Esenciales.

Vista: La Constitución de la República Dominicana.

Vista: La Ley General de Salud, No. 42-01, del 8 de marzo de 2001 y sus reglamentos de aplicación.

Vista: La Ley 107-13, Ley de Derechos y Deberes de las Personas en Relación con la Administración Pública, de fecha 06 de agosto del año 2013.

Vista: La Ley 247-12, Ley General de Administración Pública, de fecha 09 de agosto del 2012.

Visto: El Decreto No. 246-06 del 09 de junio de 2006, que establece el Reglamento sobre Medicamentos y sus modificaciones.

SALUD PUBLICA

Visto: El Decreto 82-15 del 6 de abril 2015, que crea la Dirección General de Medicamentos, Alimentos y Productos Sanitarios.

Visto: El Decreto 231-23, que otorga a la Dirección General de Medicamentos, Alimentos y Productos Sanitarios (DIGEMAPS) la condición de órgano desconcentrado funcional, administrativa y financieramente del Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social.

Vista: La Resolución 000012 de fecha 8 de junio del año 2018, que pone en vigencia el Cuadro Básico de Medicamentos Esenciales instituido por el Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social (MISPAS). Séptima edición.

En virtud de las atribuciones que me confiere la Ley General de Salud No. 42-01, dicto la siguiente.

Resolución

Primero: Se dispone la vigencia de la octava edición revisada del Cuadro Básico de Medicamentos Esenciales, instituido por el Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social (MISPAS), cuyo listado queda anexo al texto de la presente resolución, debidamente rubricada.

Segundo: Se instruye a la Dirección General de Medicamentos, Alimentos y Productos Sanitarios (DIGEMAPS), conjuntamente con las instituciones correspondientes, a dar fiel cumplimiento a la presente resolución luego de su publicación, y la revisión del Cuadro Básico de Medicamentos Esenciales cada dos (2) años, a partir de la fecha de la presente resolución.

Tercero: Se instruye a la Oficina de Acceso a la información a publicar en el portal web institucional de este Ministerio Salud Pública y Asistencia Social, así como cualquier medio de difusión nacional el contenido de la presente resolución.

En Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana, a los nueve (09) días del mes de febrero del año dos mil veinticuatro (2024).


Dr. Victor Elías Atallah Lajam
Ministro de Salud Pública y Asistencia Social



PRESENTACIÓN

Me complace como ministro de Salud, me enorgullece presentar la actualización del Cuadro Básico de Medicamentos Esenciales, una herramienta que reviste una importancia fundamental para el sistema dominicano de salud.

Como todos saben, es una prioridad de nuestro presidente garantizar que todos los dominicanos tengan acceso equitativo y oportuno a tratamientos médicos que brinden a los ciudadanos bienestar y tranquilidad.

En ese sentido, la Dirección General de Medicamentos, Alimentos y Productos Sanitarios con el respaldo del Proyecto de Medicamentos de la USAID, el Servicio Nacional de Salud y la colaboración activa de la Comisión del CBME, asegura que la lista está dirigida a brindar servicios bajo las mejores prácticas médicas, cumpliendo con las normas establecidas.

Es un compromiso constante, por ello, compartimos con satisfacción, una visión inicial del resultado de un minucioso proceso de evaluación y selección que busca garantizar un acceso equitativo a tratamientos vitales para todos.

La actualización del Cuadro Básico de Medicamentos Esenciales reviste una importancia fundamental para el sistema de salud, ya que, da acceso equitativo y oportuno a tratamientos vitales para toda la población.

Este proceso, liderado por la Dirección General de Medicamentos, Alimentos y Productos Sanitarios con el respaldo del Proyecto de Medicamentos de la USAID, el Servicio Nacional de Salud y la colaboración activa de la Comisión del CBME, asegura que la lista refleje las últimas evidencias científicas y las mejores prácticas médicas.

Su actualización impulsa la mejora continua en la calidad de la atención médica y fortalece la capacidad del sistema de salud para adaptarse a las cambiantes necesidades de la población, consolidando así un pilar fundamental para el bienestar general y la equidad en el acceso a la atención médica.

PRESENTACIÓN

Con este Cuadro Básico marcamos un hito significativo en nuestro compromiso con la salud de la población dominicana. No es simplemente una lista de medicamentos, es una manifestación concreta de nuestro empeño en transformar y fortalecer el acceso a la atención médica a nivel nacional.

Esta Comisión tiene la facultad de revisar y otorgar su anuencia a este listado actualizado, el cual ha sido elaborado mediante un riguroso proceso de evaluación y selección; la aprobación por parte de la Comisión es un paso crucial para la oficialización del mismo, asegurando el cumplimiento con las normativas establecidas y refleje las necesidades y avances médicos más recientes.

En nombre de la Comisión Nacional del Cuadro Básico de Medicamentos Esenciales, agradezco a los actores su participación y compromiso en este proceso fundamental para la salud de nuestra población.

Estamos comprometidos con la mejora continua y la adaptación a las necesidades cambiantes de la sociedad. Gracias por su dedicación y esperamos seguir trabajando juntos para fortalecer el sistema de salud.

Víctor Atallah

Ministro de Salud Pública y Asistencia Social

INTRODUCCIÓN

Esta actualización del Cuadro Básico de Medicamentos Esenciales (CBME) marca un hito significativo en nuestra incansable búsqueda de mejorar la atención médica en la República Dominicana. Al contrastar la presente edición con la versión de 2018, donde ahora se incorporan 871 medicamentos y 506 principios activos, se destaca nuestro sólido compromiso en proporcionar tratamientos seguros y eficaces para toda la población.

Este proceso de revisión no fue simplemente una actividad técnica; fue un esfuerzo colaborativo y multidisciplinario que involucró a diversas entidades, desde sociedades científicas, la academia y el Colegio Médico Dominicano, la Asociación Farmacéutica Dominicana, la Sociedad de Farmacia Hospitalaria y otros actores clave en el ámbito de la salud. La asistencia técnica proporcionada por el proyecto de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) respaldó integralmente este proceso.

Al actualizar el CBME, nos basamos en las más recientes directrices internacionales, consultando la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, la Lista Modelo OMS de Medicamentos Esenciales para Pediatría y el Reporte del Comité de Expertos para la Selección e Inclusión de Medicamentos en el Fondo Estratégico de la OPS. Además, nos apoyamos en las normas y guías de prácticas clínicas nacionales, así como en las recomendaciones de agencias destacadas como OPS-OMS, UNFPA y UNICEF.

Los criterios rigurosos para la selección de medicamentos abordaron diversas dimensiones, como el perfil de enfermedades prevalentes, características demográficas, genéticas y ambientales, eficacia, seguridad y costos. Se evitó cuidadosamente la duplicación innecesaria de medicamentos y formas de dosificación, y se consideró la facilidad para la fabricación o importación, almacenamiento y registro sanitario.

INTRODUCCIÓN

Esta actualización representa una estrategia integral para cumplir con los objetivos de la Política Farmacéutica Nacional. Más allá de la expansión de la oferta, buscamos activamente mejorar la adquisición, el suministro, el financiamiento a través de la seguridad social, la prescripción, el manejo de donaciones, la educación sanitaria y la información proporcionada a los profesionales del sector. El Cuadro Básico refleja no solo un listado de medicamentos, sino nuestro compromiso arraigado con la mejora continua de la atención médica y la promoción del acceso equitativo a tratamientos esenciales en la República Dominicana.

Leandro Villanueva A

Director General

Dirección General de Medicamentos, Alimentos y Productos Sanitarios -
DIGEMAPS

CUADRO BÁSICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES DE LA REPÚBLICA DOMINICANA

Versión revisada y validada: Febrero 2024

	2018	2024
Medicamentos	797	871
Principios activos	465	506

1. ANESTÉSICOS

1.1 ANESTÉSICOS GENERALES

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
N01AB06	isofluorano	Frasco: 250 ml	H, E	V
N01AB08	sevofluorano	Frasco: 250 ml	H, E	E
N01AB04	enflurano	Frasco: 250 ml	H, E	N
N01AX03	ketamina clorhidrato	Inyección 50 mg/ml en viales de 10 ml	H, E	E
N01AX13	óxido nítrico	Inhalación	H, E	V
V03AN01	oxígeno (gas medicinal)	Inhalación	H, E	V
N01AX10	propofol	Inyección: 10 mg/ml	H, E	E
N01AX10	propofol	Inyección: 20 mg/ml.	H, E	E
N01AH06	remifentanilo clorhidrato	Polvo para inyección: 2 mg en Vial	H, E	N
N01AH06	remifentanilo clorhidrato	Polvo para inyección: 5 mg en Vial	H, E	N
N01AF03	tiopental sódico	Inyección: 0,5 g	H	N
N01AF03	tiopental sódico	Inyección: 1 g	H	N

1.2 ANESTÉSICOS LOCALES

N01BB01	bupivacaina clorhidrato	Inyección: 0.25% en viales	H, E	E
N01BB01	bupivacaina clorhidrato	Inyección: 0.5% en viales	H, E	E
N01BB01	bupivacaina clorhidrato	Inyección: 0.75% en viales	H, E	E

*Clasificación ATC. / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
N01BB51	bupivacaína clorhidrato + glucosa	Inyección para anestesia raquídea: 0.5% (clorhidrato) en ampollas de 4 ml para mezclar con solución de glucosa al 8%	H, E	E
D04AB01	lidocaína clorhidrato	Formas tópicas: 2% a 4%	H, E	N
D04AB01	lidocaína clorhidrato	Forma tópica en atomizador: 10%	H, E	N
N01BB02	lidocaína clorhidrato	Inyección: 1% en viales	H, E	E
N01BB02	lidocaína clorhidrato	Inyección: 2% en viales	E, H, PN	E
N01BB52	lidocaína clorhidrato + epinefrina (adrenalina)	Inyección al 1% + 1:200.000 en viales	E, H	E
N01BB52	lidocaína clorhidrato + epinefrina (adrenalina)	Inyección al 2% + 1:200.000 en viales	E, H, PN	E
N01BB52	lidocaína clorhidrato + glucosa	Inyección para anestesia raquídea: 5% en ampollas de 2 ml para mezclar con solución de glucosa al 7.5%	E, H	E

1.3 PREOPERATORIA Y SEDACIÓN PARA PROCESOS DE CORTO PLAZO

A03BA01	atropina sulfato	Inyección: 1 mg en ampollas de 1 ml	E, H, PN	V
N05CD08	midazolam	Comprimido: 15 mg	E, H	E
N05CD08	midazolam	Inyección: 5 mg/ml	E	E
A03BA03	butilbromuro de hioscina	Inyección: 20 mg/ml	E, H, PN	E
N05BA01	diazepam	Comprimido: de 5 mg	E, H	E
N05BA01	diazepam	Inyección: 5 mg/ml en ampolla de 2ml	E, H	E

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
N02AA01	morfina sulfato o clorhidrato	Inyección: 10 mg en viales de 1 ml	E, H	E
N02AA01	morfina sulfato o clorhidrato	Inyección: 1 mg en viales de 1 ml	E, H	E
1.4 ANTIMUSCARÍNICOS				
R03BB06	glicopirronio bromuro	Inyección: 600 µg/ 3 ml	E	N
2. ANALGÉSICOS, ANTIPIRÉTICOS, AINES, ANTIGOTOSOS Y AGENTES ANTIREUMÁTICOS				
2.1 ANALGÉSICOS NO OPIOIDES, ANTIPIRÉTICOS Y AINE				
2.1.1 ANALGÉSICOS ANTIPIRÉTICOS				
N02BE01	acetaminofen (paracetamol)	Comprimido: 500 mg	PN	E
N02BE01	acetaminofen (paracetamol)	Líquido oral: 125 mg/5 ml	PN	E
N02BE01	acetaminofen (paracetamol)	Solución para administrar en gotas: 100 mg/ml	PN	E
N02BE01	acetaminofen (paracetamol)	Supositorios: 100 mg	PN	E
N02BE01	acetaminofen (paracetamol)	Inyección: 10 mg/ 1 ml en vial o bolsa de 100 ml	H	E
M01AB15	ketorolaco trometanol	Inyección: 30 mg/ml	E, H, PN	N
2.1.2 ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS (AINE)				
B01AC06	ácido acetilsalicílico	Comprimido: 100 mg	PN	V
B01AC06	ácido acetilsalicílico	Comprimido: 325 mg	PN	E
B01AC06	ácido acetilsalicílico	Comprimido: 500 mg	H	E
M01AB05	diclofenaco sódico	Comprimido: 50 mg	PN	N

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
M02AA15	diclofenaco sódico	Supositorio: 12.5 mg	PN	N
M02AA15	diclofenaco sódico	Supositorio: 50 mg	PN	N
M01AB05	diclofenaco sódico	Inyección: 25 mg/ml en ampolla de 3 ml	PN	N
M02AA15	diclofenaco sódico	Supositorio: 50 mg	PN	N
M01AE01	ibuprofeno	Comprimido: 200 mg	PN	E
M01AE01	ibuprofeno	Comprimido: 400 mg	H, PN	E
M01AE01	ibuprofeno	Comprimido: 600 mg	H, PN	E
M01AE01	ibuprofeno	Líquido oral: 200mg/5ml	H, PN	E
M01AE02	naproxeno	Comprimido: 500 mg	PN	N
2.2 ANALGÉSICOS OPIOIDES				
N01AH01	fentanilo	Inyección: 0.05 mg/ml	E	N
N01AH01	fentanilo	Inyección: 0.25 mg/ml	E, H	N
N02AA01	morfina sulfato	Comprimido: 10 mg	E, H	E
N02AA01	morfina sulfato o clorhidrato	Líquido oral: 10 mg/5 ml	E, H	E
N02AA01	morfina sulfato o clorhidrato	Inyección: 1mg/ml en vial	E, H	E
R05DA04	codeína fosfato	Comprimido: 30 mg	H,E	E
N02AA01	sulfato o clorhidrato de morfina	Comprimidos (liberación prolongada): 10 mg	E, H	E
N02AF	nalbufina	Inyección: 10 mg/1ml	E,PN	N
N02AX02	tramadol clorhidrato	Cápsulas: 50 mg	H, PN	N
N02AX02	tramadol clorhidrato	Inyección: 50 mg/ml en ampolla de 2 ml	H, PN	N

*Clasificación ATC. / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
2.3 PARA TRATAMIENTO GOTA				
M04AA01	alopurinol	Comprimido: 100 mg	H	E
M04AA01	alopurinol	Comprimido: 300 mg	H	E
2.4 MEDICAMENTOS MODIFICADORES EN ENFERMEDAD REUMÁTICA				
L04AX01	azatioprina	Comprimido: 50 mg	E	E
L01AA01	ciclofosfamida	Comprimido: 25 mg	E	E
L01BA01	metotrexate como sal sódica	Comprimido: 2.5 mg	E	E
M01CC01	penicilamina	Comprimidos o cápsulas 250 mg	E	E
A07EC01	sulfazalacina	Comprimido: 500 mg	E	E
3. ANTIALÉRGICOS Y MEDICINAS PARA ANAFILAXIS				
3.1 ANTIHISTAMÍNICOS				
R06AA02	difenhidramina	Comprimido: 25 mg	PN	N
R06AA02	difenhidramina	Jarabe: 12.5 mg/5ml	PN	N
R06AA02	difenhidramina	Inyección: 10 mg/ml	E, H	N
R06AX13	loratadina	Jarabe: 1 mg/1 ml	PN	E
R06AX13	loratadina	Comprimido: 10 mg	PN	E
R06AE07	Cetirizina	Jarabe: 1 mg/1 ml	PN	V
R06AE07	Cetirizina	Comprimido: 10 mg	PN	V

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
3.2 OTROS ANTIALÉRGICOS				
C01CA24	epinefrina (adrenalina) como clorhidrato o hidrotartrato	Inyección: 1 mg en ampollas de 1 ml	PN	V
H02AB02	dexametasona	Comprimido: 4 mg	H	E
H02AB02	dexametasona como sal bisodiofosfato	Inyección: 4 mg/ml en ampollas de 1 ml	H, PN	V
H02AB09	hidrocortisona como succinato sódico	Polvo para inyección: 100 mg en viales	E, H, PN	V
H02AB06	prednisolona	Comprimido: 5 mg	E, H	E
4. ANTÍDOTOS Y SUSTANCIAS USADAS EN ENVENENAMIENTOS				
4.1 NO ESPECÍFICOS				
A07BA01	carbón activado	Polvo en frasco: 50 g	PN,H	E
4.2 ESPECÍFICOS				
A12AA03	gluconato de calcio	Inyección: 100 mg/ml en ampollas de 10 ml.	H	E
V03AC01	deferoxamina mesilato	Polvo para inyección: 500 mg en viales	H	E
V03AB09	dimercaprol mesilato	Polvo para inyección: 500 mg en viales	H	E
M01CC01	penicilamina	Forma sólida oral: 250 mg	H	E
V03AB31	hexacianoferrato (II) férrico de potasio 2H ₂ O (azul de Prusia)	Polvo para administración oral	H	E

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
V03AB08	nitrito sódico	Inyección: 30 mg/ml en ampollas de 10 ml	H	E
V03AB06	tiosulfato sódico	Inyección: 30 mg/ml en ampollas de 10 ml	H	E
V03AB03	edetato cálcico y sódico (EDTA)	Inyección: 200 mg/ml en ampollas de 5 ml	H	E
G04A	cloruro de metiltioninio (azul de metileno)	Inyección: 10 mg/ml en ampollas de 10 ml	H	E
B02BA01	fitomenadiona (Vitamina K)	Inyección: 10 mg/ml en ampollas de 5 ml	H	E
V03AB25	flumazenilo	Inyección: 1 mg/10 ml	H	N
V03AB23	acetilcisteína	Inyección: 10 mg/ml en ampollas de 5 ml	H	E
V03AB15	naloxona clorhidrato	Inyección: 400 µg en ampollas de 1 ml	H	E
V03AB14	protamina sulfato	Inyección: 10 mg/ml en ampollas de 5 ml	H	E

5. ANTIEPILÉPTICOS, ANTICONVULSIVANTES

N03AG01	ácido valproico (valproato sódico)	Comprimido (recubrimiento entérico): 200 mg	H,PN	E
N03AG01	ácido valproico (valproato sódico)	Comprimido (recubrimiento entérico): 500 mg	H,PN	E
N03AG01	ácido valproico (valproato sódico)	Solución oral: 200mg/mL	H,PN	E

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
N03AF01	carbamecepin	Comprimido (ranurados): 100 mg	H, PN	E
N03AF01	carbamecepin	Comprimidos (ranurados): 200 mg	H, PN	E
N05BA01	diazepam	Comprimido: 10 mg	H, PN	E
N05BA01	diazepam	Inyección: 5 mg/ml	E, H, PN	E
N03AB02	fenitoína sódica	Cápsulas o comprimido: 25 mg	H,E,PN	E
N03AB02	fenitoína sódica	Cápsulas o comprimido: 50 mg	H,E,PN	E
N03AB02	fenitoína sódica	Cápsulas o Comprimido: 100 mg	H,E,PN	E
N03AB02	fenitoína sódica	Líquido oral: 30 mg/5 ml	H, PN	E
N03AB02	fenitoína sódica	Inyección: 50 mg/ml en viales de 5 ml	H	E
N03AA02	fenobarbital	Comprimido: 15 mg	H,E	E
N03AA02	fenobarbital	Líquido oral: 15 mg/5 ml.	H,E	E
N03AA02	fenobarbital	Comprimido: 100 mg	H,E	E
N03AA02	fenobarbital sódico	Inyección: 200 mg/ml	H	E
N03AX14	levetiracetam	Inyección: 500 mg/5 ml	H,E	E
B05XA05	sulfato de magnesio	Inyección: 500 mg/ml en ampollas de 10 ml	H,PN	V
B05XA05	sulfato de magnesio	Inyección: 500 mg/ml en ampollas de 2 ml	H,PN	V
B05XA05	sulfato de magnesio	Inyección: 100 mg/10 ml en ampollas de 10 ml	H,PN	V
N03AX12	gabapentina	Cápsulas o Comprimido: 300 mg	H, E	N
N03AX12	gabapentina	Cápsulas o Comprimido: 600 mg	H, E	N

*Clasificación ATC. / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
N03AX16	pregabalina	Cápsulas o comprimido: 75 mg	H,E	N
N03AX16	pregabalina	Cápsulas o comprimido: 300 mg	H,E	N

6. MEDICAMENTOS ANTIINFECCIOSOS

6.1 ANTIHELMÍNTICOS

P02CA03	albendazol	Comprimido masticable: 400 mg	PN	E
P02CA03	albendazol	Suspensión: 400 mg /10 ml	PN	E
P02CA01	mebendazol	Comprimido masticable: 100 mg	PN	E
P02CA01	mebendazol	Suspensión: 100 mg/5 ml	PN	N
P02DA01	niclosamida	Comprimido masticable: 500 mg	PN	E
P02BA01	prazicuantel	Comprimido: 150 mg	H,PN	E
P02BA01	prazicuantel	Comprimido: 600 mg	H,PN	E
P02CC01	pirantel como embonato o pamoato	Líquido oral: 50 mg/ml	H, PN	E

6.2 ANTIFILARIÁSICOS

P02CB02	dietilcarbamazina dihidroge- nocitrato	Comprimido: 50 mg	PN	E
P02CB02	dietilcarbamazina dihidroge- nocitrato	Comprimido: 50 mg	PN	E
P02CF01	ivermectina	Gota oral: 0.6%	H,PN	E
P02CF01	ivermectina	Comprimido (ranurado): 3 mg	H,PN	E

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)


C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
6.3 ANTIESQUISTOSOMAS Y OTROS ANTITREMATODOS				
P02BA01	praziquantel	Comprimido: 600 mg	H,PN	E
P02BX04	triclabendazol	Comprimido: 250 mg	H,E	E
6.4 ANTIBACTERIANOS				
6.4.1 ANTIBACTERIANOS BETALECTÁMICOS				
6.4.1.1 PENICILINAS				
J01CA04	amoxicilina como trihidrato	Cápsulas o Comprimido: 250 mg	PN	E
J01CA04	amoxicilina como trihidrato	Cápsulas o Comprimido: 500 mg	PN	E
J01CA04	amoxicilina como trihidrato	Polvo para líquido oral: 250 mg/5 ml	PN	E
J01CR02	amoxicilina + ácido clavulánico	Líquido oral: 250 mg amoxicilina + 62.5 mg ácido clavulánico/5 ml	H,PN	E
J01CR02	amoxicilina como trihidrato + ácido clavulánico como sal potásica	Comprimido: 500 mg + 125 mg	H,PN	E
J01CA01	ampicilina como sal sódica	Polvo para inyección: 1 g en viales	H	N
J01CF01	dicloxacilina como sal sódica	Cápsulas: 500 mg	H,PN	E
J01CF01	dicloxacilina como sal sódica	Suspensión: 250 mg/5ml	PN	E
J01CF01	dicloxacilina como sal sódica	Polvo para inyección: 500 mg en viales	E, H	E
J01CE08	bencilpenicilina benzatina	Polvo para Inyección: 600,000 UI en viales	PN	E
J01CE08	bencilpenicilina benzatina	Polvo para inyección: 900 mg de bencilpenicilina (= 1.2 millones de UI) en viales de 5 ml	PN	V

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
J01CE08	penicilina G benzatina	Polvo para inyección: 1.44 g de benzilpenicilina (= 2.4 millones de UI) en viales de 10 ml	PN	E
J01CE01	penicilina G cristalina (benzilpenicilina) en sal sódica o potásica	Polvo para inyección: 600 mg (= 1 millón de UI) en viales	PN	V
J01CE01	penicilina G cristalina (benzilpenicilina) en sal sódica o potásica	Polvo para inyección: 3 g (= 5 millón de UI) en viales.	PN	E
J01CE09	penicilina G procainica (benzilpenicilina procaína)	Polvo para Inyección: 400,000 UI en viales	PN	E
J01CE09	penicilina G procainica (benzilpenicilina procaína)	Polvo para Inyección: 800,000 UI en viales	H,PN	E
J01CE09	penicilina G procainica (benzilpenicilina procaína)	Polvo para inyección: 4 millones de UI en viales	PN	E
J01CR05	tazobactam + piperacilina sódica	Inyección: 500 mg + 4.0 g en vial	H,E	N

6.4.1.2 CEFALOSPORINAS

J01DF01	aztreonam 	Polvo para inyección: 1 g en vial	E,H	E
J01DB01	cefalexina monohidrato	Tableta o comprimido: 500 mg	PN	E
J01DB01	cefalexina anhidra	Polvo para suspensión extemporánea: 250 mg/5 ml	PN	E
J01DB04	cefazolina	Polvo para inyección: 1 g (como sal sódica) en viales	E, H	E
J01DE01	cefepima	Polvo para inyección: 1 g en vial	E	N
J01DD01	cefotaxima	Polvo para inyección: 1 g en vial	E, H	E

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
J01DD02	ceftazidima como pentahidrato	Polvo para inyección: 250 mg en viales.	E, H	E
J01DD02	ceftazidima como pentahidrato	Polvo para inyección: 1 g en vial	E, H	E
J01DD04	ceftriaxona como sal sódica	Polvo para inyección: 1 g en viales.	E, H	E
J01DD52	ceftazidima/avibactam	Polvo para dilución EV: 2 g/0.5 g	E, H	E
6.4.2 MACRÓLIDOS				
J01FA10	azitromicina	Polvo para inyección: 500 mg en vial	H	E
J01FA10	azitromicina anhidra	Cápsulas: 500 mg	PN,E	E
J01FA10	azitromicina	Líquido oral: 200 mg/5 ml	PN,E	E
J01FA09	claritromicina	Dosis sólida oral: 500 mg	PN,E	E
J01FA09	claritromicina	Suspensión: 250 mg/5 ml	PN,E	E
J01FA09	claritromicina	Polvo para inyección: 500 mg en viales	PN,E	N
J01FA01	eritromicina como estearato, estolato o etilsuccinato	Tableta o comprimido: 500 mg	PN	E
J01FA01	eritromicina como estearato, estolato o etilsuccinato	Polvo para líquido oral: 250 mg/5 ml	PN	E
6.4.3 FENICOLES				
J01BA01	cloranfenicol	Cápsulas: 250 mg	H,PN	E
J01BA01	cloranfenicol succinato sódico	Polvo para inyección: 1 g en viales	E, H	N
6.4.4 AMINOGLUCÓSIDOS				
J01GB06	amikacina como sulfato	Polvo para inyección: 500 mg en viales	E, H	E

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
J01GB03	gentamicina sulfato	Inyección: 40 mg/ml en viales de 2 ml	H, PN	E
J01GB03	gentamicina sulfato	Inyección: 40 mg/ml en viales de 4 ml	H, PN	E
6.4.5 TETRACICLINAS				
J01AA02	doxiciclina hidrato o monohidrato	Forma sólida oral o cápsulas: 100 mg	PN	E
6.4.6 SULFONAMIDAS				
J01EE01	sulfametoxazol + trimetoprim	Comprimido: 400 mg + 80 mg	PN	E
J01EE01	sulfametoxazol + trimetoprim	Comprimido: 800 mg + 160 mg.	PN	E
J01EE01	sulfametoxazol + trimetoprim	Líquido oral: 200 mg + 40 mg/5 ml	PN	E
6.4.7 QUINOLONAS				
J01MA02	ciprofloxacino como clorhidrato	Comprimido: 250 mg	PN	E
J01MA02	ciprofloxacino clorhidrato	Comprimido: 500 mg	PN	E
J01MA02	ciprofloxacino clorhidrato	Solución para inyección intravenosa: 2 mg/ml	E, H	E
J01MA12	levofloxacino	Comprimido: 500 mg	E	E
J01MA12	levofloxacino	Frasco para infusión: 500 mg/100 ml	E	E
J01MA01	ofloxacino (para el tratamiento de la TB multidrogaresistente)	Inyección: 400 mg/10 ml	E, H	E
6.5 OTROS AGENTES ANTIMICROBIANOS				
J01FF01	clindamicina sulfato	Inyección: 150 mg / 2 ml / 4 ml	E, H	E
J01FF01	clindamicina sulfato	Inyección: 600 mg / / 2 ml / 4 ml	E, H	E

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
J01FF01	clindamicina clorhidrato	Cápsulas: 300 mg	PN	E
J01FF01	clindamicina palmitato	Líquido oral: 75 mg/5 ml	E	E
J01FF01	clindamicina	Óvulo vaginal: 100 mg	PN	E
J01XB01	colistina	Polvo para inyección: 100 mg	E	E
J01XX01	fosfomicina	Inyección: 1 g	H	N
J01XX01	fosfomicina	Suspensión: 250 mg/5 ml	PN	N
J01XX01	fosfomicina	Comprimido: 500 mg	PN	N
J01XA01	vancomicina clorhidrato	Polvo para inyección: 1 g	E	E
J01XA01	vancomicina clorhidrato	Polvo para inyección: 500 mg	E	E
J01DH51	imipemem monohidrato + cilastatina como sal sódica	Polvo para inyección: 500 mg + 500 mg en viales	E, H	E
J01DH02	meropenem	Inyección: 1 g en vial	E, H	E
J01XE01	nitrofurantoína	Comprimido: 100 mg	PN	E
6.6 MEDICAMENTOS CONTRA LA LEPRO				
J04BA02	dapsona	Comprimido: 100 mg	E	V
J04BA01	clofazimina	Cápsulas: 100 mg	E	V
J04AB02	rifampicina	Tableta o comprimido: 150 mg	E, PN	V
J04AB02	rifampicina	Tableta o comprimido: 300 mg	E, PN	V
6.7 MEDICAMENTOS CONTRA LA TUBERCULOSIS				
J04AB02	rifampicina	Líquido oral: 20 mg/ml	PN	V
J04AB02	rifampicina	Cápsulas: 300 mg	PN	V
J04AB04	rifabutina	Cápsulas: 150 mg	PN	V
J04AM02	isoniacida + rifampicina	Tableta: 75 mg + 150 mg	PN	V

*Clasificación ATC. / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
J04AM02	isoniacida + rifampicina	Tableta: 150 mg + 150 mg	PN	V
J04AM02	isoniacida + rifampicina	Tabletas dispersables: 75 mg + 50 mg	PN	V
J04AM06	rifampicina + isoniácida + pirazinamida + etambutol	Tableta: 150 mg + 75 mg + 400 mg + 275 mg	PN	V
J04AM06	rifampicina + isoniácida + pirazinamida + etambutol	Tableta: 150 mg + 75 mg + 400 mg + 275 mg	PN	V
J04AM07	etambutol + isoniácida + rifampicina	Tableta: 275 mg + 75 mg + 150 mg	PN	V
J04AM05	isoniacida + rifampicina + pirazinamida	Tableta: 75 mg + 50 mg + 150 mg	PN	V
J04AC51	isoniacida + rifapentina	Tableta: 300 mg + 300 mg	PN	V
J04AB05	rifapentina	Tableta: 300 mg	PN	V
J04AB05	rifapentina	Tableta: 150 mg	PN	V
J04AK02	etambutol clorhidrato	Comprimido: 400 mg	PN	V
J04AK02	etambutol clorhidrato	Tabletas dispersables: 100 mg	PN	V
J04AC01	isoniacida	Comprimido: 100 mg	PN	V
J04AC01	isoniacida	Comprimido: 300 mg	PN	
J04AC01	isoniacida	Líquido oral: 50 mg/5 ml	PN	V
J04AC01	isoniacida	Tabletas dispersables: 100 mg	PN	V
J04AK01	pirazinamida	Comprimido: 400 mg	PN	V
J04AK01	pirazinamida	Comprimido: 400 mg	PN	V
J04AK01	pirazinamida	Comprimido: 500 mg	PN	V
J04AB01	cicloserina	Forma sólida oral: 250 mg	H	E

*Clasificación ATC. / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
J04AB01	cicloserina	Cápsulas: 125 mg	H	E
J04AD03	etionamida	Comprimido: 250 mg	H	E
J04AK05	bedaquilina	Comprimido: 100 mg	H	
J04AK05	bedaquilina	Tabletas: 20 mg	H	E
J04AK06	delamanid	Comprimido: 50 mg	H	
J04AK06	delamanid	Tabletas dispersables: 25 mg	H	E
J01XX08	linezolid 	Comprimido: 400 mg	H	
J01XX08	linezolid 	Comprimido: 600 mg.	H	E
J01XX08	linezolid 	Inyección para administración intravenosa: 2 mg / ml en una bolsa de 300 ml	H	E
J01XX08	linezolid 	Polvo para líquido oral: 100 mg / 5 ml	H	E
01XX08	linezolid 	Tabletas dispersables: 150 mg	H	E
J04AK08	pretomanid	Tabletas: 200 mg	H	E
J04AD01	protionamida	Tabletas: 250 mg	H	E
J04BA01	clofazimina	Tabletas: 50 mg	H	E
J04AD03	etionamida	Tabletas dispersables: 125 mg	H	E
J01MA14	moxifloxacina	Tabletas dispersables: 100 mg	H	E
J01MA14	moxifloxacina	Tabletas: 400 mg	H	E
J01MA12	levofloxacino	Tabletas dispersables: 100 mg	H	E
6.8 ANTIFÚNGICOS				
J02AA01	amfotericina B como desoxicolato sódico o complejo liposomal	Polvo para inyección: 50 mg en viales	E, H	E

*Clasificación ATC. / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
J02AC01	fluconazol	Cápsulas: 150 mg	PN	E
J02AC01	fluconazol	Líquido oral: 50 mg/5 ml	H,E	E
J02AC01	fluconazol	Inyección: 2 mg/ml en viales	H,E	E
J02AC02	itraconazol	Comprimido: 200 mg	E,PN	N
D01BA01	griseofulvina	Tableta o comprimido: 500 mg	H,PN	E
D01BA01	griseofulvina	Líquido oral: 125 mg/5 ml	H,PN	E
A01AB91	nistatina	Líquido oral: 100 000 IU/ml	PN	E
A01AB91	nistatina	Óvulos vaginales: 100,000 UI	PN	E
J02AC03	voriconazol	Comprimido: 50 mg		
J02AC03	voriconazol	Comprimido: 200 mg		
J02AC03	voriconazol	Polvo para inyección: 200 mg en vial		
J02AC03	voriconazol	Polvo para líquido oral: 40 mg / ml		
J01FF01	clindamicina	Óvulos vaginales:100 mg	PN	E
G01AF02	clotrimazol	Óvulos vaginales: 500 mg	PN	E
D01AC08	ketoconazol	Crema tópica: 2%	PN	N
J02AX04	casposfungina acetato	Polvo para inyección: 70 mg en vial	H,E	N
6.9 ANTIVIRALES				
J05AB01	aciclovir	Pomada: 3% peso/peso	PN	E
J05AB01	aciclovir	Líquido oral: 200 mg/5 ml	H, E	E
J05AB01	aciclovir	Comprimido: 400 mg	H, E,PN	E
J05AB01	aciclovir como sal sódica	Polvo para inyección: 250 mg en viales	E, H	E
J05AB06	ganciclovir	Polvo para inyección: 500 mg en Vial	E	N

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
05AB14	alganciclovir	Polvo para inyección: 500 mg en Vial	E	N
6.10 ANTIRRETROVIRALES				
6.10.1 INHIBIDORES NUCLEOSIDICOS/NUCLEÓTIDOS DE LA TRANSCRIPTASA INVERSA				
J05AF06	abacavir sulfato	Comprimido: 300 mg	E	E
J05AF06	abacavir sulfato	Líquido oral: 100 mg/5 ml	E	E
J05AF05	lamivudina	Comprimido: 150 mg	E	E
J05AF05	lamivudina	Líquido oral: 50 mg/5 ml	E	E
J05AF09	emtricitabina	Cápsulas: 200 mg	E	E
J05AR02	lamivudina + abacavir	Comprimidos : 300 mg + 600 mg	E	E
J05AR12	lamivudina + tenofovir	Comprimido: 300 mg + 300 mg	E	E
J05AF01	zidovudina	Comprimido: 100 mg	E	E
J05AF01	zidovudina	Líquido oral: 50 mg/5 ml	E	E
J05AR01	zidovudina + lamivudina	Comprimido: 30 mg + 60 mg	E	E
J05AR05	lamivudina + nevirapina + zidovudina	Comprimido: 30 mg + 50 mg + 60 mg	E	E
J05AF07	tenofovir disoproxil fumarato	Comprimido: 300 mg (tenofovir disoproxil fumarato, equivalente a 245 mg de tenofovir disoproxil)	E	E
J05AR12	tenofovir + lamivudina	Comprimido: 300 mg + 300 mg	E	E
J05AF07	tenofovir	Suspensión oral: 40 mg/ml	E	E
J05AR03	emtricitabina + tenofovir	Comprimido: 200 mg + 300 mg	E	E
	dolutegravir + emtricitabina + tenofovir Alafenamide (TAF)	Comprimidos: 50 mg + 200 mg + 25 mg	E	E

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
J05AJ03	dolutegravir	Tabletas dispersables: 10 mg	E	E
J05AR20	bictegravir + emtricitabina + tenofovir Alafenamide (TAF)	Comprimidos: 50 mg + 200 mg + 25 mg	E	E
J05AR27	dolutegravir + tenofovir +lamivudina	Comprimidos: 50 mg + 300 mg + 300 mg	E	E
J05AR02	lamivudina + abacavir	Comprimidos : 60 mg + 120 mg	E	E
J05AR11	tenofovir + lamivudina + efavirenz	Comprimidos: 300 mg + 300 mg + 400 mg	E	E
6.10.2 INHIBIDORES NO NUCLEOSIDICOS DE LA TRANSCRIPTASA INVERSA				
J05AG03	efavirenz	Cápsulas: 50 mg	E	E
J05AG03	efavirenz	Cápsulas: 200 mg	E	E
J05AG03	efavirenz	Comprimido: 600 mg.	E	E
J05AG01	nevirapina	Líquido oral: 50 mg/5 ml	E	E
6.10.3 INHIBIDORES DE LA PROTEASA				
J05AE10	darunavir	Comprimido: 300 mg	E	E
J05AE03	ritonavir	Comprimido (resistente al calor): 100 mg	E	E
J05AR10	lopinavir + ritonavir	Comprimido (resistente al calor): 100 mg + 25 mg	E	E
J05AR10	lopinavir + ritonavir	Polvo para suspensión oral: 80 mg + 20 mg/5 ml	E	E
J05AX08	raltegravir	Comprimido: 400 mg	E	E
J05AX12	dolutegravir	Comprimido: 50 mg	E	E
J05AX08	raltegravir	Comprimido: 25 mg	E	E

*Clasificación ATC. / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
J05AX08	raltegravir	Gránulos para suspensión oral: 100 mg en sobre	E	E
J05AE08/ J05AE03	atazanavir + ritonavir	Comprimido: 300 mg + 100 mg	E	E
6.11 MEDICAMENTOS ANTIHEPATITIS				
6.11.1 ANTIHEPATITIS B				
J05AF07	tenofovir disoproxil fumarato	Comprimido: 300 mg (tenofovir disoproxil fumarato, equivalente a 245 mg de tenofovir disoproxil)	E	E
J05AF05	lamivudina	Comprimido: 150 mg	E	E
6.11.2 ANTIHEPATITIS C				
J05AP51	ledipasvir + sofosbuvir	Comprimido: 90 mg + 400 mg.	E	E
J05AP55	sofosbovir + velpatasvir	Comprimidos: 400 mg + 100 mg	E	E
6.12 MEDICAMENTOS ANTIPROTOZOOS				
6.12.1 ANTIAMEBICOS Y ANTIGIARDÍASICOS				
J01XD01	metronidazol	Comprimido: 500 mg	PN	E
P01AB51	metronidazol + diyodohidroxi-quinoleína	Líquido oral: 400 mg+200 mg	PN	E
P01AB51	metronidazol + diyodohidroxi-quinoleína	Comprimido: 400 mg+ 200 mg	PN	N
J01XD01	metronidazol benzoato	Líquido oral: 200 mg/5 ml	PN	E
J01XD01	metronidazol	Inyección: 500 mg en viales de 100 ml	E, H	E
J01XD02	tinidazol	Comprimido: 500 mg	PN	N

*Clasificación ATC. / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
6.12.2 ANTILEISHMANIASIS				
P01CB01	antimoniato de meglumina o estibogluconato sódico	Inyección: 100 mg/ml, 1 vial = equivalente a un 8,1% de antimonio pentavalente, aproximadamente, en ampollas de 5 ml	H	V
P01CX01	pentamidina (isetionato de pentamidina)	Polvo para inyección: 200 mg en viales	H	V
P01CX01	isetionato de pentamidina	Polvo para inyección: 200 mg en viales	H	V
6.12.3 MEDICAMENTOS ANTIMALÁRICOS				
P01BE03	artesusato	Ampollas para inyección con polvo: 60 mg + diluyente (cloruro de sodio)	H	E
P01BF01	arteméter + lumefantrina	Comprimidos: 20 mg + 120 mg	H	E
P01BB51	atovucona + proguanil	Comprimidos: 250 mg + 100 mg	H	NE
P01BA01	cloroquina como fosfato o sulfato	Comprimido: 100 mg; 150 mg	PN	V
P01BA01	cloroquina como fosfato o sulfato	Líquido oral: 50 mg/5 ml	PN	V
P01BA02	hidroxicloroquina sulfato	Tableta o comprimido: 200 mg	PN	E
P01BA03	primaquina difosfato	Comprimido: 15 mg	PN	V
P01BA03	primaquina	Suspensión: 5 mg /5 ml	PN	V
P01BA03	quinina como sulfato o bisulfato	Comprimido: 300 mg	PN	V
6.12.4 ANTIPNEUMOCISTOSIS Y ANTITOXOPLASMOSIS				
P01CX01	pentamidina como isetionato	Comprimido: 200 mg	H	E

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
P01CX01	pentamidina como isetionato	Comprimido: 300 mg	H	E
P01BD01	pirimetamina	Comprimido: 25 mg	H	E
J01EE01	sulfametoxazol + trimetoprim	Inyección: 80 mg + 16 mg/ml en ampollas de 5 ml	H	E
J01EE01	sulfametoxazol + trimetoprim	Inyección: 80 mg + 16 mg/ml en ampollas de 10 ml	H	E

7. MEDICINAS ANTIMIGRAÑOSAS

7.1 PARA ATAQUES AGUDOS

B01AC06	ácido acetilsalicílico	Comprimido: 500 mg	PN	E
N02BE01	acetaminofen	Comprimido: 500 mg	PN	E
N02CC01	sumatriptán	Comprimido: 50 mg	H	N
N02CA02	ergotamina tartrato	Comprimido: 1 mg	PN	N

7.2 PROFILAXIS MIGRAÑA

C07AA05	propranolol clorhidrato	Comprimido: 20 mg	H,E	E
C07AA05	propranolol clorhidrato	Comprimido: 40 mg	H,E	E

8. ANTINEOPLÁSICOS, INMUNOSUPRESORES Y PALIATIVOS

8.1 MEDICAMENTOS INMUNOSUPRESORES

L04AX01	azatioprina	Comprimido: 50 mg	E	E
L04AX01	azatioprina como sal sódica	Polvo para inyección: 100 mg en viales	E	E

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
L04AD01	ciclosporina	Cápsulas: 25 mg	E	E
L04AD01	ciclosporina	Concentrado para inyección: 100 mg/ml	E	E
L04AD01	ciclosporina	Concentrado para inyección: 50 mg/ml	E	E
L04AA18	everolimus	Comprimido: 0.50 mg	E	N
L04AA18	everolimus	Comprimido: 0.75 mg	E	N
L04AD02	tacrolimus	Tabletas: 5 mg	E	N
L04AD02	tacrolimus	Tabletas: 1 mg	E	N

8.2 MEDICAMENTOS CITOTÓXICOS

L01XX02	L-asparaginasa	Polvo para inyección: 10,000 UI en viales	E	E
L01DC01	bleomicina como sulfato	Polvo para inyección: 15 mg en viales	E	E
V03AF03	folinato calcico	Comprimido: 15 mg	E	E
V03AF03	folinato calcico	Inyección: 3 mg/ml en ampollas de 10 ml	E	E
L01AA02	clorambucilo	Comprimido: 2 mg	E	E
L01AA06	ifosfamida	Polvo para inyección: 1 g vial	E	E
L01XA01	cisplatino	Inyección: 10 mg	E	E
L01XA01	cisplatino	Inyección: 100 mg	E	E
L01AA01	ciclofosfamida	Comprimido: 25 mg	E	E
L01AA01	ciclofosfamida	Polvo para inyección: 500 mg en viales	E	E

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
L01BC01	citarabina	Polvo para inyección: 100 mg en viales	E	E
L01BC01	citarabina	Polvo para inyección: 500 mg en viales	E	E
L01AX04	dacarbazina	Polvo para inyección: 100 mg en viales	E	E
L01AX04	dacarbazina	Polvo para inyección: 200 mg en viales	E	E
L01DA01	dactinomicina	Polvo para inyección: 500 µg en viales	E	E
L01DB02	daunorubicina como clorhidrato	Polvo para inyección: 50 mg	E	E
L01DB01	doxorubicina clorhidrato	Polvo para inyección: 10 mg en viales	E	E
L01DB01	doxorubicina clorhidrato	Polvo para inyección: 50 mg en viales	E	E
L01CB01	etopósido	Cápsulas: 100 mg	E	E
L01CB01	etopósido	Inyección: 20 mg/ml en ampollas de 5 ml	E	E
L01BC02	fluorouracilo	Pomada: 5%	E	E
L01BC02	fluorouracilo	Inyección: 50 mg/ml en ampollas de 5 ml	E	E
L01XE01	imatinib	Comprimido: 400 mg	E	N
P02CE01	levamisol clorhidrato	Comprimido: 50 mg	E	E
V03AF03	leucovorin	Inyección: 50 mg	E	N

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
L01BB02	mercaptopurina	Comprimido: 50 mg	E	E
L01BA01	metotrexate como sal sódica	Comprimido: 2.5 mg	E	E
L01BA01	metotrexate como sal sódica	Polvo para inyección: 50 mg en viales	E	E
L01BA01	metotrexate como sal sódica	Polvo para inyección: 25 mg en viales	E	E
L01XB01	procarbazina clorhidrato	Cápsulas: 50 mg (como clorhidrato)	E	E
L01CA01	vinblastina sulfato	Polvo para inyección: 10 mg en viales	E	E
L01CA02	vincristina sulfato	Polvo para inyección: 1 mg en viales	E	E
L01CA02	vincristina sulfato	Polvo para inyección: 5 mg en viales	E	E
L01CA02	vincristina sulfato	Polvo para inyección: 2 mg en viales	E	E
L01CA04	vinorelbina	Inyección: 10 mg/ ml en vial de 1 ml	E	E
L01CA04	vinorelbina	Inyección: 50 mg/ 5 ml en vial de 5 ml	E	E
L01XX05	hidroxiurea	Cápsulas: 500 mg	E	N
L01XA02	carboplatino	Inyección: 150 mg/15 ml en viales	E	E
L01XA02	carboplatino	Inyección: 450 mg/45 ml en viales	E	E
L01AA02	clorambucilo	Comprimido: 2 mg	E	E
L02BB01	flutamida	Comprimido: 250 mg	E	N
L02AE02	leuprorelin	Inyección: 7.5 mg en viales	E	N
L02AE02	leuprorelin	Inyección: 3.75 mg en viales	E	N
L01AA03	melfalan	Comprimido: 5 mg	E	N

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
L01AA03	melfalan	Comprimido: 2 mg	E	N
L01DC03	mitomicina	Inyección: 5 mg en viales	E	N
L01XA03	oxaliplatino	Inyección: 100 mg en viales	E	N
L01XA03	oxaliplatino	Inyección: 50 mg en viales	E	N
L01CD02	docetaxel	Inyección: 80 mg/6 ml en viales	E	E
L01CD02	docetaxel	Inyección: 20 mg/1.5 ml en viales	E	E
L01CD01	paclitaxel	Inyección: 30 mg/5 ml en viales	E	E
L01CD01	paclitaxel	Inyección: 100 mg/6 ml en viales	E	E

8.3 HORMONAS Y ANTIHORMONAS

L02BA01	tamoxifeno citrato	Comprimido: 10 mg	E	E
L02BA01	tamoxifeno citrato	Comprimido: 20 mg	E	E
L02AE03	goserelina	Inyección: 3.6 mg	E	N
H02AA02	fludrocortisona acetato	Comprimido: 100 µg	H	E
H02AB07	prednisona	Comprimido: 10 mg	H, E	E
H01CB02	octreotide	Inyección: 0.1 mg/ml	H	N
H02AB06	prednisolona	Comprimido: 5 mg	H, E	E
M05BA04	Alendronato sodico	Comprimido: 70 mg	H	N
H02AB04	metilprednisolona succinato sódico	Inyección: 40 mg/ml en viales monodosis de 1 ml y en viales multidosis de 5 ml	E, H	E

8.4 MEDICINAS CUIDADOS PALIATIVOS

H02AB02	dexametasona	Tableta o comprimido: 0.5 mg	H, E	E
L04AA06	micofenolato de mofetilo	Comprimido: 500 mg	E	N

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
8.5 AGENTES COADYUVANTES				
8.5.1 ANTIEMÉTICOS				
A03FA01	metoclopramida clorhidrato	Comprimido: 10 mg	E, H, PN	E
A03FA01	metoclopramida	Supositorios: 10 mg	E, H, PN	N
A03FA01	metoclopramida clorhidrato	Inyección: 5 mg/ml en ampollas de 2 ml	E, H	E
A04AA01	ondansetron clorhidrato	Inyección: 2 mg base/ml en ampollas de 2 ml	E	E
A04AA01	ondansetrón	Tableta o comprimido: equivalente a 8 mg base	E	E
V03AF03	ácido folínico	Comprimido: 5 mg	E	N
V03AF03	ácido folínico	Inyección: 2 mg	E	N
V03AF03	ácido folínico	Inyección: 50 mg	E	N
R06AA11	dimenhidrinato	Inyección: 50 mg/ml	E, H	N
8.5.2 AGENTES PARA LA TOXICIDAD DE LOS ANTINEOPLASICOS				
V03AF01	Mesna	Inyección: 100 mg/ml en ampollas de 4 ml y de 10 ml	E	E
L03AA02	filgrastim	30 millones- unidades (300 µg)/ 0.5 ml	E	N

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
9. MEDICAMENTOS ANTIPARKINSONIANOS				
N04AA02	biperideno clorhidrato	Comprimido: 2 mg	E	E
N04AA02	biperideno clorhidrato	Comprimido: 4 mg	E	E
N04AA02	biperideno lactato	Inyección: 5 mg en ampollas de 1 ml	E	E
N04BA02	levodopa + carbidopa	Comprimido: 100 mg + 10 mg	E	E
N04BA02	levodopa + carbidopa	Comprimido: 250 mg + 25 mg	E	E
N04AA01	trihexifenidilo	Comprimido: 5 mg	E	N

10. MEDICAMENTOS QUE AFECTAN A LA SANGRE

10.1 ANTIANÉMICOS

B03BB01	ácido fólico	Comprimido: 5 mg	PN	E
B03BB01	ácido fólico	Jarabe: 5 mg/5ml	PN	N
B03AA07	sulfato ferroso	Jarabe, frasco de 60 ml: 25 mg de hierro elemental	PN	E
B03AD03	sulfato ferroso+ácido fólico+vitamina c	Tabletas: 300 mg, 0.4 mg de ácido fólico y 40 mg de vitamina C	PN	E
B03AA07	sulfato ferroso	Gotas: 125 mg/ml	PN	E
B03AD03	sal ferrosa + ácido fólico	Comprimido: equivalente a 60 mg de hierro + 400 µg de ácido fólico	PN	E

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
B03AD03	sal ferrosa + ácido fólico	Comprimido: 300 mg+5 mg (posteriormente se irá priorizando la concentración de 60 mg de hierro + 60 µg de ácido fólico)	PN	E
B03BA03	hidroxocobalamina (vit. B12) (como acetato, clorhidrato o sulfato)	Inyección: 1 mg en ampollas de 1 ml	PN	E
B03XA01	eritropoyetina	Inyección: 4,000UI/ml	E	N
B03AC06	hierro dextrano	Inyección: 100 mg/2 ml	H	N

10.2 MEDICAMENTOS QUE AFECTAN A LA COAGULACIÓN

B02AA02	ácido tranexámico	Inyección: 100 mg/ml en ampollas de 10 ml	H, E	V
B02BA01	fitomenadiona (Vitamina K)	Inyección: 1 mg/ml en ampollas de 1 ml	H	E
B01AB05	enoxaparina	Jeringa precargada: 20 mg/0.2 ml	H	N
B01AB01	heparina sódica	Inyección: 5,000 UI/ml en vial	H	V
B01AA03	warfarina sódica	Comprimido: 2 mg	H,E	V
B01AA03	warfarina sódica	Comprimido: 5 mg	H,E	V

11. PRODUCTOS SANGUÍNEOS Y SUSTITUTOS DEL PLASMA

11.1 SUSTITUTOS DEL PLASMA

B05AA01	albumina humana	Inyección: 20% en vial de 50 ml	H	E
B05AA05	dextrano 70	Solución inyectable: 6%	H	E

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
B05AA02	poligelina (se considera un equivalente a dextrano 70)	Solución inyectable al 3.5%, 500 ml	H	N

11.2 FRACCIONES PLASMÁTICAS USO ESPECÍFICO

B02BD02	factor VIII	Inyección: 250 UI en vial	E	V
B02BD02	factor VIII	Inyección: 500 UI en vial	E	V
B02BD04	factor IX complejo	Polvo para inyección: 500 UI/vial	E	V

12. MEDICINAS CARDIOVASCULARES

12.1 ANTIANGINOSOS

C07AG02	carvedilol	Comprimido: 12.5 mg	E, H	E
C07AG02	carvedilol	Comprimido: 6.25 mg	E, H	E
C07AG02	carvedilol	Comprimidos: 25 mg	E, H	E
C07AA05	propranolol clorhidrato	Comprimido: 40 mg	E, H	E
C07AB07	bisoprolol	Comprimido: 2.5 mg	E, H	E
C07AB07	bisoprolol	Comprimido: 5 mg	E, H	E
C07AB02	metoprolol tartrato	Comprimido: 100 mg	E, H	E
C07AB02	metoprolol tartrato	Inyección: 1 mg/ ml en ampolla de 1 ml	E, H	E
C01DA08	dinitrato de isosorbida	Comprimidos (sublinguales): 5 mg	H,E	E
C01DA02	nitroglicerina	Inyección: 5 mg/5 ml	E, H	N
C01DA02	trinitrato de glicerilo	Comprimidos (sublinguales): 500 µg	E, H	E
C08DA01	verapamilo clorhidrato	Comprimido: 80 mg	E, H	E

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
C08DA01	verapamilo clorhidrato	Inyección: 2.5 mg/ml en ampollas de 2 ml	E, H	E
12.2 ANTIARRÍTMICOS				
C01BC03	propafenona	Comprimido: 150 mg	E, H	N
C07AB03	atenolol	Comprimido: 50 mg	E, H,PN	N
C07AB03	atenolol	Comprimido: 100 mg	E, H,PN	N
A03BA01	atropina sulfato	Inyección: 1 mg en ampollas de 1 ml	E, H, PN	V
C01BD01	amiodarona clorhidrato	Comprimido: 200 mg	E, H	V
C01BD01	amiodarona clorhidrato	Inyección: 50 mg/ml en ampollas de 3 ml	E, H	V
C01BB01	lidocaína clorhidrato	Inyección: 20 mg/ml en ampollas de 5 ml	E, H	V
C01AA05	digoxina	Comprimido: 62.5 µg	E, H	V
C01AA05	digoxina	Comprimido: 250 µg	E, H	V
C01AA05	digoxina	Líquido oral: 50 µg/ml	E, H	V
C01AA05	digoxina	Inyección: 250 µg/ml en ampollas de 2 ml	E, H	V
C01CA24	epinefrina (adrenalina) como tartrato ácido o clorhidrato	Inyección: 100 µg/ml, en ampollas de 10 ml	E, H	V
12.3 ANTIHIPERTENSIVOS				
C02AB01	alfametildopa	Comprimido: 250 mg	H,PN	V
C02AB01	alfametildopa	Comprimido: 500 mg	H,PN	V
C02DB02	hidralazina clorhidrato	Comprimido: 25 mg	H,PN	V

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
C02DB02	hidralazina clorhidrato	Comprimido: 50 mg	H,PN	V
C02DB02	hidralazina clorhidrato	Polvo para inyección: 20 mg en ampollas	H,PN	V
C07AB03	atenolol	Comprimido: 50 mg	PN	N
C07AB03	atenolol	Comprimido: 100 mg	PN	N
C07AG01	labetalol clorhidrato	Solución inyectable: 5 mg/1 ml en ampolla o vial de 4 ml	H, E	E
C07AG01	labetalol clorhidrato	Comprimido 100 mg	H, E	E
C07AB09	esmolol clorhidrato	Solución inyectable: 10 mg / 1 ml en ampolla o vial de 10 ml	H, E	N
C02AC01	clonidina clorhidrato	Comprimido: 0.1 mg	H	N
C09AA01	captoprilo	Comprimidos para administración sublingual: 25 mg	PN	E
C09AA02	enalaprilo maleato	Comprimido: 20 mg	PN	E
C09AA02	enalaprilo maleato	Comprimido: 10 mg	PN	E
C09AA05	ramipril	Comprimido: 5 mg	H,E	N
C09CA01	losartan	Comprimido: 50 mg	H,E	N
C09CA01	losartan	Comprimido: 100 mg	H, E	N
C09BB03	lisinopril + amlodipina	Comprimidos: 10 mg + 5 mg	H	E
C09BB03	lisinopril + amlodipina	Comprimidos: 20 mg + 5 mg	H	E
C09BB03	lisinopril + amlodipina	Comprimidos: 20 mg + 10 mg	H	E
C09BA03	lisinopril + hidroclorotiazida	Comprimidos: 10 mg + 12.5 mg	H	E
C09BA03	lisinopril + hidroclorotiazida	Comprimidos: 20 mg + 12.5 mg	H	E
C09BA03	lisinopril + hidroclorotiazida	Comprimidos: 20 mg + 25 mg	H	E

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
C09CA03	valsartan	Comprimido: 160 mg	H,E	N
C09CA03	valsartan	Comprimidos: 320 mg	H, E	N
C09CA04	irbesartan	Comprimido: 150 mg	H, E	N
C09CA04	irbesartan	Comprimido: 300 mg	H, E	N
C02DD01	nitroprusiato sódico	Polvo para infusión: 50 mg en ampollas	H	V
C08CA05	nifedipina	Comprimidos de liberación prolongada: 30 mg	H	E
C08CA05	nifedipina	Comprimidos de liberación prolongada: 60 mg	H	E
C08CA01	amlodipino como maleato, mesilato o besilato	Comprimido: 5 mg	H, PN	E
C08CA01	amlodipino como maleato, mesilato o besilato	Comprimido: 10 mg	H,PN	E
C03AA03	hidroclorotiazida	Tableta o comprimido: 50 mg	PN	E
12.4 MEDICAMENTOS USADOS EN FALLO CARDÍACO				
C09DA07	telmisartan + hidroclorotiazida	Comprimidos: 40 mg + 12.5 mg	H	E
C09DA07	telmisartán + hidroclorotiazida	Comprimidos: 80 mg + 12.5 mg	H	E
C09DA07	telmisartán + hidroclorotiazida	Comprimidos: 80 mg + 25 mg	H	E
C09DB04	telmisartán + amlodipina	Comprimidos: 40 mg + 5 mg	H	E
C09DB04	telmisartán + amlodipina	Comprimidos: 80 mg + 5 mg	H	E

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
C09DB04	telmisartán + amlodipina	Comprimidos: 80 mg + 10 mg	H	E
C09AA01	captoprilo	Comprimidos para administración sublingual: 25 mg	H, PN	E
C01AA05	digoxina	Comprimido: 250 µg	H, PN	V
C01AA05	digoxina	Inyección: 250 µg/ml en ampollas de 2 ml	E, H	V
C01AA05	digoxina	Líquido oral: 50 µg/ml	E, H	V
C01CA04	dopamina clorhidrato	Inyección: 40 mg en viales de 5 ml	H	V
C03AA03	hidroclorotiazida	Tableta o comprimido: 25 mg	PN	E
C03AA03	hidroclorotiazida	Tableta o comprimido: 50 mg	PN	E
C01CA07	dobutamina clorhidrato	Inyección: 12.5 mg/ml en vial de 20 ml	H	N
C01CA24	epinefrina (adrenalina) como clorhidrato o hidrotartrato	Inyección: 1 mg en ampollas de 1 ml	H,PN	V
C01CA24	epinefrina (adrenalina) como clorhidrato o hidrotartrato	Inyección: 100 µg/ml, en ampollas de 10 ml	H	V
C01CA03	norepinefrina (noradrenalina) bitartrato	Inyección: 1 mg / ml en ampolla o vial de 10 ml	H	E
C01CA06	fenilefrina clorhidrato	Inyección: 10 mg/ml solución inyectable en vial o ampolla de 2 ml protegido de la luz	H	N
C01CA26	efedrina sulfato	Inyección: 25 mg/ml solución inyectable en ampolla de 1 ml protegida de la luz.	H	E

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
12.5 MEDICAMENTOS ANTITROMBÓTICOS				
B01AC06	ácido acetilsalicílico	Comprimido: 81 mg	H, PN	E
B01AC06	ácido acetilsalicílico	Comprimido: 100 mg	H, PN	E
B01AC04	clopidogrel	Comprimido: 75 mg	E, H	E
B01AF02	apixaban	Comprimidos: 2.5 mg	E, H	E
B01AF02	apixaban	Comprimidos: 5 mg	E, H	E
B01AC24	ticagrelor	Comprimido: 60 mg	E, H	E
B01AD01	estreptoquinasa	Polvo para inyección: 1.5 millones de UI en viales.	E, H, PN	V
B01AC24	ticagrelor	Comprimidos: 90 mg	E, H	NE
12.6 AGENTES REDUCTORES DE LÍPIDOS				
C10AB05	fenofibrato	Comprimido: 200 mg	H	N
C10AA05	atorvastatina	Comprimidos: 20 mg	H	E
C10AA05	atorvastatina	Comprimidos: 80 mg	H	E
C10AA05	atorvastatina	Comprimidos: 60 mg	H	E
C10AA01	simvastatina	Comprimido: 20 mg	H	E
C10AA01	simvastatina	Comprimido: 40 mg	H	E
13. MEDICAMENTOS DERMATOLÓGICOS				
13.1 ANTIFÚNGICOS				
J02AA01	amfotericina B como desoxicolato sódico	Polvo para inyección: 50 mg en viales	E	E
A01AB91	nistatina	Líquido oral: 100 000 UI/ml	PN	E

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
J02AC03	voriconazol	Comprimido: 50 mg	E	E
J02AC03	voriconazol	Comprimido: 200 mg	E	E
A01AB91	nistatina	Óvulos vaginales: 100 000 UI	PN	E
G01AF02	clotrimazol	Sólido o crema: 1%	PN	E
G01AF02	clotrimazol	Comprimidos vaginales: 500 mg	PN	E
D01BA01	griseofulvina	Líquido oral: 125 mg/5 ml	PN	E
D01BA01	griseofulvina	Tableta o comprimido: 500 mg	H	E
D11AC03	sulfuro de selenio	Champú: 2%	PN	E
13.2 ANTIINFECCIOSOS Y ANTISÉPTICOS				
D06AX09	mupirocina como sal sódica	Crema o pomada: 2%	PN	E
D06BA01	sulfadiazina argéntica	Pomada: 1%	H	E
D10AB02	jabón de azufre 1%	Pasta: 100 g	PN	E
D10AB02	azufre precipitado	Barra: 100 g	PN	E
D08A	jabón de avena	Pasta: 100 g	PN	E
D08AX06	permanganato potásico	Solución acuosa: 1:10 000	H	E
D08AF01	nitrofurazona	Crema: 0.2%	H, PN	N
13.3 ANTIINFLAMATORIOS Y ANTIPRURITO				
D07AC01	betametasona valerato	Crema o pomada: 0.1%	H, PN	E
D07AA02	hidrocortisona acetato	Crema o pomada: 1%	H, PN	E
D02AB	óxido de zinc	Loción	PN	E
D04AX00	calamina	Loción	PN	E
13.4 MEDICAMENTOS QUE AFECTAN PROLIFERACIÓN Y REPARACIÓN PIEL				
D05AA	alquitrán de hulla	Solución: 5%	H	E

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
D10AE01	peróxido de benzoilo	Crema o loción: 5%	H	E
D06BB04	resina de podofilo	Solución: 10% 25%	H	E
D02AF00	ácido salicílico	Solución: 5%	PN	E
D02AE01	urea	Crema o pomada: 5%	PN	E
D02AE01	urea	Crema o pomada: 10%	PN	E

13.5 ESCABICIDAS Y PEDICULICIDAS

P03AX01	benzoato de bencilo	Loción: 25%	PN	E
P03AC04	permetrina	Loción: 1%	PN	E
P03AC04	permetrina	Crema: 5%	PN	E
P03AC04	permetrina	Champú: 1%	PN	E

14. AGENTES DIAGNÓSTICOS

14.1 OFTÁLMICOS

S01JA01	fluoresceína sal sódica	Gotas oftálmicas: 1%	H	E
S01FA06	tropicamida	Gotas oftálmicas: 0.5%	H	E

14.2 MEDIOS RADIOCONTRASTE

V08AC06	ácido Iopanoico	Comprimido: 500 mg	H	N
V08AB02	iohexol	Inyección: 250 mg de yodo/ml en ampollas de 5 ml	H	E
V08AB02	iohexol	Inyección: 250 mg de yodo/ml en ampollas de 10 ml	H	E

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
V08AB02	iohexol	Inyección: 250 mg de yodo/ml en ampollas de 20 ml	H	E
V08AA01	amidotrizoato como sal de sodio o de meglumina	Inyección: 140 mg de yodo/ml en ampollas de 20 ml	H	E
V08AA01	amidotrizoato como sal de sodio o de meglumina	Inyección: 420 mg de yodo/ml en ampollas de 20 ml	H	E
V08BA02	sulfato de bario	Enema	H	E
V08BA02	sulfato de bario	Suspensión oral acuosa	H	E
V08AB04	iopamidol	Inyección: 300 mg/10 ml	H	N
V08AB09	iodixanol	Inyección: 320 mg/ml	H	N

15. DESINFECTANTES Y ANTISÉPTICOS

15.1 ANTISÉPTICOS

D08AC02	clorhexidina digluconato	Solución: 5%	PN	E
D08AC02	clorhexidina	Solución o gel: 7.1% (digluconato) proporciona 4% de clorhexidina (para limpieza del cordón umbilical)	E, H	E
V03AB16	alcohol isopropílico	Solución: 70%	PN	N
V03AB16	alcohol etílico	Solución: 95%	H	N

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
D08AG03	yodo	Aceite yodado: 1 ml (480 mg de yodo); 0,5 ml (240 mg de yodo) en ampollas (vía oral o inyectable); 0,57 ml (308 mg de yodo) en frasco dispensador de dosis	H	E
D08AG03	yodo	Tintura	H	E
D08AG02	povidona yodada	Solución: 10% (equivalente a 1% de yodo disponible)	PN	E

15.2 DESINFECTANTES

D08AX00	glutaraldehido	Solución: 2%	PN	E
D08AX07	hipoclorito sódico	Solución: 5.5%	PN	N
P03AB	compuestos a base de cloro	Polvo: (0.1% de cloro disponible) para solución	PN	E
D08AE05	cloroxilenol	Solución: 4.8%	H	E

16. DIURÉTICOS

C03DB01	amilorida clorhidrato	Comprimido: 5 mg	H, PN	E
C03DA01	espironolactona	Comprimido: 25 mg	H	V
C03DA01	espironolactona	Comprimido: 100 mg	H	V
C03AA03	hidroclorotiazida	Tableta o comprimido: 25 mg.	PN	V
C03AA03	hidroclorotiazida	Tableta o comprimido: 50 mg	PN	V
C03CA01	furosemida	Comprimido: 40 mg	PN	V
C03CA01	furosemida	Inyección: 10 mg/ml en ampollas de 2 ml	E, H, PN	V

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
S01EC01	acetazolamida	Comprimido: 250 mg	H	E
B05BC01	manitol	Solución inyectable: 10%	E, H	V
B05BC01	manitol	Solución inyectable: 20%	E, H	V

17. MEDICAMENTOS PARA AFECCIONES GASTROINTESTINALES

17.1 ANTIÁCIDOS Y OTROS ANTIULCEROSOS

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
A02BA02	ranitidina como clorhidrato	Comprimido: 150 mg	PN	E
A02BA02	ranitidina como clorhidrato	Inyección: 25 mg/ml en ampollas de 2 ml	H	E
A02BC01	omeprazol	Cápsula: 20 mg	E, H, PN	E
A02BC01	omeprazol	Cápsula: 40 mg	E, H, PN	E
A02BC01	omeprazol	Inyección: 40 mg	H	N

17.2 ANTIEMÉTICOS

A03FA01	metoclopramida clorhidrato	Tableta o comprimido: 10 mg	H, PN	E
A03FA01	metoclopramida	Líquido oral: 5 mg/5 ml	H, PN	E
A03FA01	metoclopramida clorhidrato	Inyección: 5 mg/ml en ampollas de 2 ml	H, E	E

17.3 ANTIHEMORROIDALES

D04AB01	tribenosido + lidocaina	Crema o supositorio: (5g + 100g)	PN	N
---------	-------------------------	----------------------------------	----	---

17.4 MEDICAMENTOS ANTIINFLAMATORIOS

C05AA01	hidrocortisona acetato	Supositorios: 25 mg	H, E	E
---------	------------------------	---------------------	------	---

*Clasificación ATC. / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
A07EC01	sulfasalazina	Comprimido: 500 mg	H,E	E
A07EC01	sulfasalazina	Supositorios: 500 mg	H,E	E
17.5 ANTIESPASMÓDICOS				
A03BA01	atropina sulfato	Inyección: 1 mg en ampollas de 1 ml	H,PN	E
A03BA03	butilhioscina	Comprimido: 10 mg	PN	N
A03BA03	butilbromuro de hioscina	Inyección: 20 mg/ml	PN	E
17.6 LAXANTES				
A06AD11	lactulosa	Solución: 3.33 g/5ml	H	E
17.7 MEDICAMENTOS USADOS EN DIARREA				
A07CA00	sales de rehidratación oral con citrato	Polvo para disolución de 200 ml; 500 ml; 1 litro. Glucosa: 75 mEq/l Sodio: 75 mEq o mmol/l Cloro: 65 mEq o mmol/l Potasio: 20 mEq o mmol/l Citrato: 10 mmol/l Osmolaridad: 245 mmol/l Glucosa: 13.5 g/l Cloruro sódico: 2,6 g/l Cloruro potásico: 1,5 g/l Citrato trisódico dihidratado + : 2.9 g/l + el citrato trisódico dihidratado puede sustituirse por 2.5 g/l de bicarbonato sódico.	PN	V
A07DA03	loperamida	Tableta o comprimido: 2 mg	H	N

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
A12CB02	zinc gluconato	Jarabe 10 mg/5ml (se preferirá el sulfato de zinc)	PN	V
A12CB01	sulfato de zinc	Tableta o comprimido: 20 mg. (en la diarrea aguda, el sulfato de zinc debe utilizarse como adyuvante de las sales de rehidratación oral)	PN	V

18. MEDICAMENTOS HORMONALES, ENDOCRINOS Y CONTRACEPTIVOS

18.1 HORMONAS Y SUSTITUTOS SINTÉTICOS

H02AB02	dexametasona	Tableta o comprimido: 0.5 mg	H, PN	E
H02AB02	dexametasona	Tableta o comprimido: 0.75 mg	H, PN	E
H02AB02	dexametasona	Tableta o comprimido: 4 mg	H, PN	E
H02AB02	dexametasona fosfato como sal disódica	Inyección: 4 mg/ml en ampollas de 1 ml	H	V
H02AB01	betametasona acetato + betametasona fosfato sódico	Inyección: 6 mg + 6 mg en vial de 2 ml	H	E
H02AB09	hidrocortisona como succinato sódico	Polvo para inyección: 100 mg en viales	E, H, PN	E
H02AB04	metilprednisolona succinato sódico	Inyección: 40 mg/ml en viales monodosis de 1 ml y en viales multidosis de 5 ml	E, H	E
H02AB04	metilprednisolona succinato sódico	80 mg/ml en viales monodosis de 1 ml	H	E

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
H02AB04	metilprednisolona succinato sódico	500 mg/ml en vial monodosis de 1 ml	H	E
H02AB07	prednisona	Comprimido: 5 mg	H, PN	E
H02AB07	prednisona	Comprimido: 20 mg	H, PN	E
H02AB07	prednisona	Comprimido: 50 mg	H, PN	E
18.2 ANDRÓGENOS				
G03BA03	testoterona	Inyección: 200 mg (enantato) en ampollas de 1 ml	H	E
18.3 HORMONAS CONTRACEPTIVAS				
G03AD02	acetato de ulipristal	Comprimidos: 30 mg	PN	E
G03AA07	etinilestradiol + levonorgestrel	Comprimido: 30 µg + 150 µg	PN	V
G03AA07	etinilestradiol + levonorgestrel	Comprimido: 35 µg + 1.0 mg	PN	V
G03CA53	estradiol + norgestrel	Comprimido: 0.05 mg + 0.5 mg	PN	E
G03AA08	acetato de medroxiprogesterona + cipionato de estradiol	Inyección: 25 mg + 5 mg	PN	V
G03AC06	acetato de medroxiprogesterona	Inyección de liberación retardada: 150 mg/ml en viales de 1 ml	H, PN	V
G03AC03	levonorgestrel	Comprimido: 30 µg; 750 µg (envase de dos); 1.5 mg	PN	V
G03AA05	noretisterona y valerato de estradiol	Inyección: 50 mg + 5 mg	H, PN	E

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
18.4 DISPOSITIVOS INTRAUTERINOS				
G02BA02	dispositivos intrauterinos que contienen cobre		H, PN	V
G03AD01	sistema intrauterino liberador de levonorgestrel	Depósito conteniendo 52 mg de levonorgestrel	H, PN	V
18.5 MÉTODOS BARRERA				
G02BB00	preservativo masculino		PN	V
G02BB00	preservativo femenino		PN	V
18.6 ANTICONCEPTIVOS IMPLANTABLES				
G03AC03	implantes liberadores de levonorgestrel	Implante liberador de levonorgestrel de dos varillas, cada varilla contiene 75 mg de levonorgestrel (150 mg en total)	H, PN	V
G03AC08	implantes liberadores de etonogestrel	Implante liberador de etonogestrel de una sola varilla, que contiene 68 mg de etonogestrel	H, PN	V
18.7 ESTRÓGENOS				
G03CA53	estradiol + norgestrel	Comprimido: 2 mg + 0.5 mg	H,E	N
G03CA57	estrogenos conjugados	Comprimido: 0.625 mg	H,E	N
G03DA04	progesterona	Comprimido: 100 mg	H,E	E
G03DA04	progesterona	Comprimido: 200 mg	H,E	E
18.8 INSULINA Y AGENTES ANTIDIABÉTICOS				
A10BK01	dapagliflozin	Comprimidos: 10 mg	E, H	V
A10BK03	empagliflozina	Comprimidos: 10 mg	E, H	V

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
A10BK03	empagliflozina	Comprimidos: 25 mg	E, H	V
A10BB12	glimepirida	Comprimidos: 2 mg	E, H	E
A10BB12	glimepirida	Comprimidos: 4 mg	E, H	E
A10BJ02	liraglutida	6 mg/ml solución inyectable en pluma precargada	E, H	NE
A10BA02	metformina	Comprimido: 850 mg	PN	V
A10BA02	metformina	Comprimido: 500 mg	PN	V
A10BD01	metformina+ glibenclamida	Comprimido: 1,000 mg/ 5 mg Compromido: 500 mg/ 2.5 mg	PN	V
A10AB01	insulina inyectable (soluble) cristalina	Inyección: 40 UI/ml en vial de 10 ml	PN	V
A10AB01	insulina inyectable (soluble) cristalina	Inyección: 100 UI/ml en vial de 10 ml	H	V
A10AC01	insulina de acción intermedia NPH	Inyección: 40 UI/ml en Vial de 10 ml; (como suspensión compuesta de insulina zinc o insulina isofánica)	H	V
A10AC01	insulina de acción intermedia NPH	Inyección: 100 UI/ml en vial de 10 ml (como suspensión compuesta de insulina zinc o insulina isofánica)	E, H	V
A10AB01	insulina inyectable (soluble) cristalina	Inyección: 40 UI/ml en viales de 10 ml; 100 UI/ml en viales de 10 ml.	H	V
A10AC01	insulina de acción intermedia NPH	Inyección: 40 UI/ml en viales de 10 ml; 100 UI/ml en viales de 10 ml (como suspensión compuesta de insulina zinc o insulina isofánica)	E, H	V
A10AD	insulina mixta 70/30 humana	Inyección: 100 UI/ml	E, H	E

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
A10AD06	insulina aspart	Inyección: 100 UI/ml	E,H	E
A10AE06	insulina degludec	Inyección: 100 UI/ml solución inyectable en pluma precargada o cartucho	E,H	E
A10AE04	insulina glargine	Inyección: 100 UI/ml solución inyectable en pluma precargada	E,H	E
18.9 INDUCTORES DE LA OVULACIÓN				
G03G	clomifeno citrato	Comprimido: 50 mg	H,E	E
18.10 PROGESTÁGENOS				
G03DA03	hidroxiprogesterona	Inyección: 150 mg/ml	H	E
G03AC06	acetato de medroxiprogesterona	Comprimido: 5 mg	H,E	E
18.11 HORMONAS TIROIDEAS Y MEDICAMENTOS ANTITIROIDEOS				
H03AA01	levotiroxina sal sódica	Comprimido: 25 µg	H,E	V
H03AA01	levotiroxina sal sódica	Comprimido: 50 µg	H,E	V
H03AA01	levotiroxina sal sódica	Comprimido: 100 µg	H,E	V
H03AA01	levotiroxina	Inyección: 500 µg	H	V
V03AB21	ioduro potásico	Solución saturada	H	E
H03BA02	propiltiouracilo	Comprimido: 50 mg	E	E
18.12 OTRAS HORMONAS O AGENTES DE ACCIÓN HORMONAL				
H03BA02	propiltiouracilo	Comprimido: 50 mg	H,E	E
H01BA01	vasopresina tanato	Inyección: 5 UI/ml	E	N
H05BA03	calcitonina humana	Inyección: 200 UI	E	N
G02CB03	cabergolina	Tabletas: 0.5 mg	E	N

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
H04AA01	glucagón	Inyección: 1 mg/ml	H	E
G02CB01	bromocriptina	Comprimido: 2.5 mg	E	N

19. INMUNOLÓGICOS

19.1 AGENTES DE DIAGNÓSTICO

V04CF01	Tuberculina, derivado proteico (PPD)	Inyección: 3UI / 0.1ml	H	V
---------	--------------------------------------	------------------------	---	---

19.2 SUEROS E INMUNOGLOBULINAS

J07AM51	antitoxina diftérica	Inyección: 10,000 UI en viales	H	V
J07AM51	antitoxina diftérica	Inyección: 20,000 UI en viales	H	V
J07AM01	antitoxina tetánica (Equina)	Inyección: 3,000 UI	H	V
J06BB02	antitoxina tetánica (Humana)	Inyección: 1,500 UI	H	V
J06BB02	inmunoglobulina tetánica	Inyección: 250 UI	H, PN	V
J06BB02	inmunoglobulina tetánica	Inyección: 500 UI	H, PN	V
J06BB01	inmunoglobulina anti-D (Factor Rh)	Inyección: 250 µgs en viales monodosis	H,E	V
J06BB04	inmunoglobulina anti-hepatitis B	Inyección: 200 UI en 1 ml	H	V
J06BA01	inmunoglobulina humana inespecifica	Inyección 5%: 100 ml y 200 ml	PN	V
J06BB05	inmonoglobulina antirrábica humana	Inyección: 150 UI/ml en viales	E	V

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
19.3 VACUNAS				
19.3.1 VACUNAS PARA INMUNIZACIÓN UNIVERSAL				
J07AN01	vacuna BCG	Inyección	PN / H	V
J07BC01	vacuna anti-hepatitis B recombinante-adulto	Inyección	PN / H	V
J07BC01	vacuna anti-hepatitis B recombinante- peditra	Inyección	PN / H	V
J07B	vacuna antipoliomelítica sabin - virus atenuado (OPV)	Ingerible	PN / H	V
J07B	vacuna antipoliomelítica inactivada - virus inactivado (IPV)	Inyección	PN / H	V
J07BH01	rotavirus - 2. (virus humano vivo atenuado)	Vía oral	PN / H	V
J07BH01	rotavirus - 3 dosis (virus humano vivo atenuado)	Vía oral	PN / H	V
A12A	DPT / HB / Hib (PENTA)	Inyección	PN / H	V
J07AL02	neumo-conjugada - 13 Valente	Inyección	PN / H	V
JU7AL02	neumo-conjugada - 10 Valente	Inyección	PN / H	V
J07BD52	triple viral (SRP) - (Urabe)	Inyección	PN / H	V
J07BD52	triple viral (SRP) - (Zagreb)	Inyección	PN / H	V
J07BD52	triple viral (SRP) - (Jeryl-Lynn)	Inyección	PN / H	V
J07BE01	vacuna anti-parotiditis	Inyección	PN / H	V
J07BH01	vacuna anti-rubeola	Inyección	PN / H	V

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
J07BD01	vacuna anti-antisarampionosa	Inyección	PN / H	V
J07BD53	doble viral (SR)	Inyección	PN / H	V
J07CA01	diftérico, tos ferina y tetánico (DTwP) - Pertusis de células enteras	Inyección	PN / H	V
J07CA01	diftérico, tos ferina y tetánico (DTaP) - Pertusis acelular	Inyección	PN / H	V
J07AG01	vacuna anti-haemophilus influenzae B (Hib)	Inyección	PN / H	V
V03AB	DTwP-Hib (Tetra)	Inyección	PN / H	V
J07AF01	DT-Pediátrica	Inyección	PN / H	V
J07AF01	DT-Adulto	Inyección	PN / H	V
J07BM02	papiloma virus humano (HPV) - bivalente	Inyección	PN / H	V
J07BM01	papiloma virus humano (HPV) - tetravalente	Inyección	PN / H	V
J07AL01	neumococo no conjugado adulto - 23	Inyección	PN / H	V
J07BB03	influenza est. hemisferio norte (año) - adulto	Inyección	PN / H	V
J07BB03	influenza est. hemisferio norte (Año) - Pediatrico	Inyección	PN / H	V
J07BB02	influenza est. hemisferio sur (año) - Adulto	Inyección	PN / H	V

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
J07BB02	influenza est. hemisferio sur (año) - pediátrico	Inyección	PN / H	V
J07BG	vacuna antirrábica humana / célula vero	Inyección	PN / H	V
J07BK	varicela (virus vivo)	Inyección	PN / H	V
J07BC02	vacuna contra Hepatitis - adulto	Inyección	PN / H	V
J07BC20	vacuna contra Hepatitis - pediátrica	Inyección	PN / H	V

19.3.2 VACUNAS PARA INDIVIDUOS Y GRUPOS ESPECÍFICOS

J07AH08	vacuna meningitis meningocócica A+C+W135+Y (Tetra) conjugada	Inyección	PN/H	V
J07AH08	vacuna meningitis meningocócica A+C+W135+Y (Tetra) polisacárida	Inyección	PN/H	V
J06BB05	vacuna antirrábica humana / Célula vero	Inyección	PN/H	V
J06BB05	vacuna antirrábica humana / CPEP	Inyección	PN/H	V
J07A	vacuna antitifoídica (Antígeno Vi)	Inyección	PN/H	V
J07A	vacuna antitifoídica (viva atenuada)	Ingerible	PN/H	V

*Clasificación ATC. / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
J07BL01	vacuna contra fiebre amarilla (virus vivo en cultivo aviar)	Inyección	H	V

20. RELAJANTES MUSCULARES PERIFÉRICOS E INHIBIDORES DE LA COLINESTERASA

M03AC04	atracurio besilato	Inyección: 10 mg/ml en vial	E,H	E
M03AC03	vecuronio bromuro	Polvo para inyección: 10 mg en viales	E,H	N
M03AC09	bromuro de rocuronio	Inyección: 10 mg/ml	E,H	N
N07AA01	neostigmina bromuro	Comprimido: 15 mg	E,H	E
N07AA01	neostigmina metilsulfato	Inyección: 500 µg en ampollas de 1 ml	H	E
N07AA01	neostigmina metilsulfato	Inyección: 2.5 mg en ampollas de 1 ml	H	E
N07AA02	piridostigmina bromuro	Comprimido: 60 mg	E	E
N07AA02	piridostigmina	Inyección: 1 mg en ampollas de 1 ml	E	E
M03AB01	suxametonio cloruro (succinilcolina)	Inyección: 50 mg/ml en ampollas de 2 ml	H	E

21. PREPARACIONES OFTALMOLÓGICAS

21.1 AGENTES ANTIINFECCIOSOS

S01AA11	gentamicina sulfato	Solución (gotas oftálmicas): 0.3%	H,PN	E
S01AA09	tetraciclina clorhidrato	Pomada oftálmica: 1%	PN	E

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
S01AA01	cloranfenicol	Gotas oftálmicas 0.5%	PN	E
S01AA12	tobramicina	Ungüento oftálmico 3.5g	PN	N
S01AA12	tobramicina	Solución (gotas oftálmicas): 0.3%	PN	E
S01AD03	aciclovir	Pomada: 3% peso/peso	H	E
21.2 AGENTES ANTIINFLAMATORIOS				
S01BA04	prednisolona fosfato sódico	Solución (gotas oftálmicas): 0.5%	H	E
S01BA02	hidrocortisona	Pomada oftálmica: 1%	H	N
21.3 ANESTÉSICOS LOCALES				
S01HA03	tetracaína clorhidrato	Solución (gotas oftálmicas): 0.5%	H,E	E
21.4 MIÓTICOS Y ANTIGLAUCOMA				
S01EC01	acetazolamida	Comprimido: 250 mg	H,E	E
S01EB01	pilocarpina clorhidrato o nitrato	Solución (gotas oftálmicas): 2%	H,E	E
S01EB01	pilocarpina clorhidrato o nitrato	Solución (gotas oftálmicas): 4%	H,E	E
S01ED01	timolol maleato	Solución (gotas oftálmicas): 0.5%	H,E	E
S01EE01	latanoprost	Solución (gotas oftálmicas): 50 µg/ml	H,E	E
21.5 MIDRIÁTICOS				
S01FA01	atropina sulfato	Solución (gotas oftálmicas): 0.1%	H,E	E
S01FA04	ciclopentolato clorhidrato	Gotas oftálmicas: 1%	H,E	E
S01FA05	homatropina bromhidrato	Gotas oftálmicas: 2g/100 ml	H,E	E
S01FB01	fenilefrina	Solución oftálmica: 100 mg/ml	E	N
S01FA06	tropicamida	Solución oftálmica: 1 g/100ml	E	E

*Clasificación ATC. / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

22. OXITÓCICOS Y ANTIOXITÓCICOS

22.1 OXITÓCICOS

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
H01BB03	carbetocina	Inyección: 100ug / mL	H, E	V
G02AB01	ergometrina hidromaleato	Inyección: 200 µg en ampollas de 1 ml	H	E
H01BB02	oxitocina sintética	Inyección: 5 UI/ml en ampollas de 1 ml	H,PN	V
H01BB02	oxitocina sintética	Inyección: 10 UI en ampollas de 1 ml	H,PN	V
G02AD06	misoprostol	Comprimido: 200 µg	H,E	V
G02AD06	misoprostol	Comprimidos: 25 microgramos	H,E	V

22.2 ANTIOXITÓCICOS

C08CA05	nifedipina	Cápsulas de liberación inmediata: 10 mg	H	V
---------	------------	---	---	---

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

23. SOLUCIONES DE DIÁLISIS PERITONEALES

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
B05DB00	solución para diálisis intra-peritoneal (de composición adecuada)	Solución	H	V
	kits hemodiálisis	Kits completo, contenido: Filtro para hemodialisis Línea arterio/venosa con un conector Bajante de suero Galón de ácido: Cloruro de sodio Cloruro de calcio Cloruro de potasio Cloruro de magnesio Ácido acético Dextrosa concentración de 151.5 (mS/cm) a 25 grados °C Cartucho de bicarbonato Agujas fístula del número del 16-al 17	H	V
B05DB00	solución para diálisis peritoneal + dextrosa	Solución: 1.5%	H	V
B05DB00	solución para diálisis peritoneal + dextrosa	Solución: 2.5%	H	V
B05DB00	solución para diálisis peritoneal + dextrosa	Solución: 4.25%	H	V
B05DB00	solución para diálisis peritoneal	Solución: 1.5%	H	V

*Clasificación ATC. / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
B05DB00	solución para diálisis peritoneal	Solución: 4.25 %	H	V
B05DB00	solución para diálisis peritoneal	Solución: 2.5%	H	V

24. PSICOFÁRMACOS

24.1 MEDICINAS USADAS EN ENFERMEDADES PSICÓTICAS

N05AA01	clorpromazina clorhidrato	Comprimido: 25 mg	H,E	E
N05AA01	clorpromazina clorhidrato	Comprimido: 200 mg	H,E	E
N05AA01	clorpromazina clorhidrato	Inyección: 25 mg/ml en ampollas de 2ml	H,E	E
N05AB02	flufenazina decanoato o enantato	Inyección: 25 mg en ampollas de 1 ml	H,E	V
N05AD01	haloperidol	Tableta o comprimido: 2 mg	H,E	E
N05AD01	haloperidol	Tableta o comprimido: 5 mg	H,E	E
N05AD01	haloperidol	Líquido oral: 2 mg/ml	H,E	E
N05AD01	haloperidol	Inyección: 5 mg en ampollas de 1 ml	H,E	E
N05AH02	clozapina	Tableta o comprimido: 25 mg	H,E	E
N05AH02	clozapina	Tableta o comprimido:100 mg	H,E	E
N05AH04	quetiapina fumarato	Comprimido: 25 mg	H,E	N
N05AH04	quetiapina fumarato	Comprimido: 100 mg	H,E	N
N05AH04	quetiapina fumarato	Comprimido: 300 mg	H,E	N
N05AH03	olanzapina	Comprimido: 5 mg	H,E	N

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
N05AH03	olanzapina	Comprimido: 10 mg	H, E	N
N05AH03	olanzapina	Comprimido: 20 mg	H, E	N
N05AH03	olanzapina	Polvo para Inyección: 10 mg	H, E	N
N05AX08	risperidona	Tableta o comprimido: 1 mg	H, E	E
N05AX08	risperidona	Tableta o comprimido: 2 mg	H, E	E
N05AX08	risperidona	Gotas: 1mg/ml	H, E	E
N05AX08	risperidona	Forma sólida oral: 3 mg	H, E	E
N05AX08	risperidona	Forma sólida oral: 4 mg	H, E	E

24.2 MEDICINAS USADAS EN TRASTORNOS DEL HUMOR

24.2.1 ANTIDEPRESIVOS

N06AA09	amitriptilina clorhidrato	Comprimido: 25 mg	H, E	E
N06AA04	clomipramina clorhidrato	Cápsulas: 10 mg	H, E	E
N06AA04	clomipramina clorhidrato	Cápsulas: 25 mg	H, E	E
N06AA04	clomipramina clorhidrato	Comprimido de liberación prolongada: 75 mg	H, E	E
N06AX21	duloxetina	Comprimido: 30 mg	H, E	E
N06AX21	duloxetina	Comprimido: 60 mg	H, E	E
N06AB03	fluoxetina clorhidrato	Tableta o comprimido: 20 mg	H, E	E
N06AB06	sertralina clorhidrato	Comprimido: 50 mg	H, E	N
N06AB06	sertralina clorhidrato	Comprimido: 100 mg	H, E	N
N06AB10	escitalopram	Comprimido: 10 mg	H, E	N
N06AB10	escitalopram	Comprimido: 20 mg	H, E	N
N06BA04	metilfenidato clorhidrato	Comprimido: 10 mg	H, E	N

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
N06BA04	metilfenidato clorhidrato	Comprimido: 20 mg	H, E	N
N06BA04	metilfenidato clorhidrato	Comprimido: 30 mg	H, E	N
N06BA04	metilfenidato clorhidrato	Comprimido: 40 mg	H, E	N
24.2.2 MEDICINAS TRASTORNOS BIPOLARES				
N03AF01	carbamazepina	Comprimidos (ranurados): 100 mg	H,E	V
N03AF01	carbamazepina	Comprimidos (ranurados): 200 mg.	H,E	V
N03AF01	carbamazepina	Comprimidos (ranurados): 400 mg	H,E	V
N05AN01	carbonato de litio	Tableta o comprimido: 300 mg	H,E	V
N03AG01	ácido valproico (valproato sódico)	Comprimidos (con recubrimiento entérico): 200 mg	H,E	V
N03AG01	ácido valproico (valproato sódico)	Comprimidos (con recubrimiento entérico): 500 mg	H,E	V
N03AG01	ácido valproico (valproato sódico)	Líquido oral: 200 mg / 5 ml	H, E	V
N03AG01	ácido valproico (valproato sódico)	Solución oral (gotas): 200mg/ml	H, E	V
N03AG01	ácido valproico (valproato sódico)	Inyección: 500 mg/5ml	H, E	V
24.3 MEDICINAS USADAS EN ESTADO DE ANSIEDAD Y TRASTORNOS DEL SUEÑO				
N05BA12	alprazolam	Comprimido: 250 µg	H,E	N
N05BA12	alprazolam	Comprimido: 2 mg	H,E	N
N05BA01	diazepam	Comprimidos (ranurados): 5 mg	H,E	E

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
N05BA01	diazepam	Comprimidos (ranurados): 10 mg	H,E	E
N05BA01	diazepam	Inyección: 5 mg/ml	H	E
N05BA06	lorazepam	Comprimido: 1 mg	H,E	N
N05BA06	lorazepam	Comprimido: 2.5 mg	H,E	N
N05BA06	lorazepam	Preparado parenteral: 2 mg/ml en ampollas de 1 ml	H	E
N03AE01	clonazepam	Comprimido: 1 mg	H, E	N
N03AE01	clonazepam	Comprimido: 2 mg	H, E	N
N03AE01	clonazepam	Gotas: 2.5 mg	H, E	N

24.4 MEDICINAS USADAS EN ATAQUES DE PÁNICO Y ENFERMEDAD OBSESIVA COMPULSIVA

N06AA04	clomipramina clorhidrato	Cápsulas: 10 mg	H	E
N06AA04	clomipramina clorhidrato	Cápsulas: 25 mg	H	E

25. MEDICINAS QUE ACTÚAN EN TRACTO RESPIRATORIO

25.1 ANTIASMÁTICOS

C01CA24	epinefrina (adrenalina) como clorhidrato o hidrotartrato	Inyección: 1 mg en ampollas de 1 ml	H, PN	E
R03DA05	aminofilina	Inyección: 25 mg/ml 10 ml	E	N
R01AD01	beclometasona dipropionato	Inhalación (aerosol): 50 µg por dosis (en preparados sin clorofluorocarbonos)	H, PN	V

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
R01AD01	beclometasona dipropionato	Inhalación (aerosol): 250 µg por dosis (en preparados sin clorofluorocarbonos)	H, PN	V
H02AB02	dexametasona como sal disódica	Inyección: 4 mg/ml dexametasona fosfato	H	E
R03BB01	bromuro de ipratropio	Inhalación (aerosol): 20 microgramos/dosis medida.	H	E
R03BB01	bromuro de ipratropio	Aerosol para nebulizar: 0.900 mg/3ml	E	N
R03AC02	salbutamol sulfato	Comprimido: 4 mg	PN	N
R03AC02	salbutamol sulfato	Inhalación (aerosol): 100 µg por dosis	H, PN	E
R03AC02	salbutamol sulfato	Solución para ser empleada en nebulizadores: 5 mg /ml	H, PN	V
R07AA30	Surfactante pulmonar alveolar	Suspensión para instilación intratraqueal: 25 mg/ml o 80 mg/ml	H	V

25.2 OTROS MEDICAMENTOS PARA VIAS RESPIRATORIAS

V03AB23	acetilcisteína	Inyección: 300 mg/ml	H,E	E
V03AB23	acetilcisteína	Inyección: 100 mg/ml	H,E	E
V03AB23	acetilcisteína	Sobres granulados: 200 mg	H, E	E

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

26. SOLUCIONES CORRECTORAS DESÓRDENES DE AGUA, ELECTROLITOS Y ÁCIDO BASE

26.1 ORAL

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
A07CA00	Sales de Rehidratación Oral con citrato	Polvo para disolución de 200 ml; 500 ml; 1 litro. Glucosa: 75 mEq/l Sodio: 75 mEq o mmol/l Cloro: 65 mEq o mmol/l Potasio: 20 mEq o mmol/l Citrato: 10 mmol/l Osmolaridad: 245 mmol/l Glucosa: 13.5 g/l Cloruro sódico: 2.6 g/l Cloruro potásico: 1.5 g/l Citrato trisódico dihidratado+: 2,9 g/l + El citrato trisódico dihidratado puede sustituirse por 2.5 g/l de bicarbonato sódico.	PN	V

26.2 PARENTERAL

B05BA03	glucosa (dextrosa)	Solución inyectable: 5% (isotónica) de 500 ml y de 1 L	PN	V
B05BA03	glucosa (dextrosa)	Solución inyectable: 10% (hipertónica); de 500 ml y de 1 L	PN	V
B05BA03	glucosa (dextrosa)	Solución inyectable: 50% (hipertónica) de 20 ml, 500 ml y de 1 L	PN	V

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
C05BB56	dextrosa 5% con ringer	Solución inyectable: 5% Dextro- sa; 860 mg de cloruro de sodio, NaCl); 33 mg de cloruro de calcio, (CaCl ₂ ·2H ₂ O); y 30 mg de cloruro de potasio	PN	V
B05BB02	ringer simple	Solución inyectable: 500 ml y de 1 L	PN	V
B05BB02	lactato de ringer (hartmann)	Solución inyectable: 250 y 500 ml y de 1 L	PN	V
B05BB02	glucosa con cloruro sódico (dextrosa con solución salina normal)	Solución inyectable: 4% de glucosa, 0.18% de cloruro sódico (equivalente a Cl ⁻ 30 mmol/l, Na ⁺ 30 mmol/l)	H	E
B05XA03	cloruro sódico (solución salina normal)	Solución inyectable: 0,9% isotónica (equivalente a Cl ⁻ 154 mmol/l, Na ⁺ 154 mmol/l). De 20 ml, de 100ml, 500 ml y de 1L	PN	V
B05XA01	cloruro potásico	Solución: 11.2% en ampollas de 20 ml (equivalente a Cl ⁻ 1,5 mmol/ml, K ⁺ 1,5 mmol/ml)	H	E
B05XA01	cloruro potásico	Inyección: 0.9% 1L	H	E
B05XA01	cloruro potásico	Inyección: 0.9% 100 ml	H	E
B05XA02	bicarbonato sódico	Solución inyectable: 1.4% isotónica (equivalente a HCO ₃ ⁻ 167 mmol/l, Na ⁺ 167 mmol/l)	H	V
B05XA02	bicarbonato sódico	Solución: 8.4% en ampollas de 10 ml equivalente a HCO ₃ ⁻ 1,000 mmol/l Na ⁺ 1,000 mmol/l de 10 ml y de 20 ml	H	V

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
A12AA03	gluconato de calcio	Inyección: 100 mg/ml en ampollas de 10 ml	H	E
A12BA05	potasio gluconato	Jarabe: 20 meq/15 ml	H	N
B05BB02	dextrosa 5% +cloruro sódico 0,33%	Inyección: 5% + 0.33% en 100 ml, 500 ml y de 1 L	H	E
B05BB02	glucosa con cloruro sódico (dextrosa con solución salina normal)	Solución inyectable: 5% de glucosa, 0.9% de cloruro sódico (equivalente a Cl ⁻ 150 mmol/l, Na ⁺ 150 mmol/l); 5% de glucosa, 0.45% de cloruro sódico (equivalente a Cl ⁻ 75 mmol/l, Na ⁺ 75 mmol/l) de 500 ml y de 1 L	PN	V
	Xilitol	Inyección: 5% 500 ml y de 1 L	H	N
26.3 SOLUBILIZANTES				
V07AB00	agua para inyectable	Inyección: 5ml	E, H, PN	E
V07AB00	agua para inyectable	Inyección: 10 ml	E, H, PN	E
V07AB00	agua destilada	Bolsa: 1,000 ml	H	E
V07AB00	agua destilada	Galón	H	E
27. VITAMINAS, MINERALES, PROBLEMAS ÓSEOS, RECIÉN NACIDOS				
A11CA01	retinol (vitamina A)	Perlas: 50,000 UI	PN	E
A11CA01	retinol (vitamina A)	Tabletas: 200,000 UI	PN,H, E	E

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
A11CC01	ergocalciferol (vitamina D)	Forma sólida oral: 1.25 mg (50,000 UI)	H	E
A11CC01	ergocalciferol (vitamina D)	Líquido oral: 250 µg/ml (10,000 UI/ml)	H	E
A11CC04	calcitriol	Cápsula de gelatina blanda: 0.25 µg	H, E	N
H05BX02	paricalcitol	inyección: 5 µg de solución inyectable en ampolla o vial de 1 ml	H, E	N
A11GA01	ácido ascórbico (vitamina C)	Comprimido: 500 mg	PN	E
A11GA01	ácido ascórbico (vitamina C)	Inyección: 500 mg	H	N
H03CA	yodo	Cápsulas: 200 mg	H	E
A01AA01	flúoruro sódico	Concentración y formulación adecuada	PN	E
A11DA01	tiamina (vitamina B1) clorhidrato	Comprimido: 50 mg	PN	E
A11DA01	tiamina (vitamina B1)	Inyección: 100 mg/ml	H	E
A11HA04	riboflavina (vitamina B2)	Comprimido: 5 mg.	H	E
A11HA02	piridoxina (vitamina B6) clorhidrato	Comprimido: 25 mg	H	E
A11HA02	piridoxina	Tabletas: 50 mg	H	E
A11HA02	piridoxina	Tabletas: 100 mg	H	E
B03BA03	hidroxicobalamina (vitamina B12) como acetato, clorhidrato o sulfato	Inyección: 1 mg en ampollas de 1 ml	PN	E
A11HA03	vitamina E	Cápsula: 400 mg	H	N

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
A11HA01	nicotinamida (vitamina B3)	Comprimido: 50 mg	H	E
B03BA05	mecobalamina (vitamina B12)	Cápsula: 500 µg	H	N
A11AA03	multivitaminas adultos	Comprimido o cápsula o gragea Cada uno debe contener: Clorhidrato de tiamina: 1.0 a 10.0 mg Riboflavina (vit. B2): 1.0 a 10.0 mg Piridoxina (vit. B6): 2.0 a 5.0 mg Ácido pantoténico: 2.0 a 7.0 mg Nicotinamida (niacinamida): 10.0 a 100 mg Cianocobalamina (vit. B12): 3.0 a 5.0 µg Acetato de Alfatocoferol: 10.0 a 45 UI Retinol (vit. A): 2,000 a 10,000 UI Colecalciferol o ergocalciferol: 200 a 1,000 UI Vitamina C (ácido ascórbico): 30 a 90 mg Sulfato ferroso o hierro elemental: 15.0 a 60 mg Sulfato de cobre: 1.0 a 4.0 mg Fosfato de magnesio: 5.0 a 133 mg Cloruro, fosfato o sulfato de zinc: 3.0 a 25 mg	PN	N

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
A11AA03	multivitaminas pediátricas más flúor	Cada frasco debe contener la siguiente composición y concentraciones por unidad de dosificación: Vitamina A: 1,250 a 3,750 UI Vitamina D2: 200 a 600 UI Vitamina E: 5 a 15 UI Vitamina C: 20 a 60 mg Tiamina: 1 a 33 mg Riboflavina: 0.4 a 1.2 mg Piridoxina: 0.35 a 3.3 mg Cianocobalamina: 4.5 µg Nicotinamida: 4.5 a 13.5 mg Hierro elemental: 5.0 a 15.0 mg Flúor: 0.25 a 1mg	PN	N
A11AA03	multivitaminas prenatales	Composición: cada comprimido, cápsula o gragea debe contener: Hierro (como sulfato o fumarato): 60 mg Ácido fólico 400 µg – 500 µg Puede contener calcio, flúor y otras vitaminas y minerales. Máximo de las siguientes vitaminas por preparado: Vitamina A 5,000 UI, Vitamina D 250 UI	PN	N
A12AA04	calcio carbonato	Comprimido: 600 mg + 400 mg	H, E PN	E
N06BC01	citrato de cafeína	Inyección: 20 mg/ml (equivalentes a 10 mg de cafeína base/ml)	H	E

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
N06BC01	citrato de cafeína	Líquido oral: 20 mg/ml (equivalentes a 10 mg de cafeína base/ml)	H	E

28. PREPARADOS OTORRINOLARINGOLÓGICOS

S02AA10	ácido acético	Tópico: 2% en alcohol	H, PN	E
R01AD05	budesonida	Spray nasal: 100 µg por dosis	H, PN	E
J01MA02	ciprofloxacino clorhidrato	Tópico: 0.3% gotas	H, PN	E
R03AK07	budesonida + Formoterol	Polvo seco: 100 µg + 6 µg por dosis ; 200 µg + 6 µg por dosis	H, PN	E
S01GA03	xilometazolina	Spray nasal: 0.05%. (no usar en menores de 3 meses)	H, PN	E

29. FÁRMACOS PARA TRASTORNOS GENITOURINARIOS

G04CB01	finasteride	Comprimido: 5 mg	H	N
G04BD04	oxibutinina clorhidrato	Comprimido: 5 mg	H, E	N

30. MIORELAJANTES

M03CA01	dantroleno sódico	Inyección: 20 mg en vial	E	V
N05BA01	diazepam	Inyección: 5 mg/ml	H	E

*Clasificación ATC / **Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)

***Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

Este documento ha sido elaborado y reproducido gracias al apoyo financiero del Proyecto de Fortalecimiento de la Cadena de Suministro de la Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID, sigla en inglés)

