

CUADRO BÁSICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES DE REPÚBLICA DOMINICANA Santo Domingo, 2018

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

Con el apoyo del Proyecto HFG de la USAID



MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA

digemaps



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA



Health Finance
& Governance
Expanding Access. Improving Health.

**CUADRO BÁSICO DE
MEDICAMENTOS ESENCIALES
DE REPÚBLICA DOMINICANA**
Santo Domingo, 2018

Título original: Cuadro Básico de Medicamentos Esenciales 2018

Citar: Ministerio de Salud. Cuadro Básico de Medicamentos Esenciales. Santo Domingo, República Dominicana. Junio 2018.

Ministerio de Salud

Ave. Héctor Homero Hernández, esq. Tiradentes, Ens. La Fe, Santo Domingo, República Dominicana

Copyright © Ministerio de Salud Pública. La mencionada institución autoriza la utilización y reproducción de este documento sólo para actividades académicas y sin fines de lucro. Su contenido es el resultado de un amplio proceso de discusión, revisión documental nacional e internacional, así como del consenso multisectorial y la participación de actores clave.

ISBN: 78-9945-591-12-5

Edición, revisión de texto y corrección de estilo: Dra. Claudia Valdez.

Diagramación: Noelia Cruz.

Impresión:

Séptima edición

300 ejemplares impresos; 300 USB ejemplares digitales.

Impreso en República Dominicana

Junio 2018

Este documento ha sido elaborado y reproducido con el apoyo financiero de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) y la asistencia técnica del Proyecto Health, Finance and Governance (HFG).



Ministerio de Salud Pública

Autoridades

Dr. Rafael Sánchez Cárdenas
Ministro de Salud Pública

Dr. Héctor Quezada
Vice Ministro de Salud Colectiva

Dr. Francisco Neftalí Vásquez
Viceministro de Garantía de la Calidad

Dr. Juan Jose Santana
Viceministro de Planificación y Desarrollo

Karina Mena, M. Sc. - MESM
Directora General de Medicamentos, Alimentos
y Productos Sanitarios

Coordinación General: **Karina Mena, M. Sc. - MESM**
Directora General de Medicamentos, Alimentos y Productos Sanitarios (DIGEMAPS).

Dalia Castillo Sánchez, MSP-MESM
Departamento de Tecnología Sanitaria. Dirección General de Medicamentos, Alimentos y Productos Sanitarios (DIGEMAPS).
Ministerio de Salud

Asesoría técnica: **Dra. Claudia Valdez**
Consultora Líder
HFG/USAID

Lic. María Elena Tapia
Departamento de Medicamentos del Servicio Nacional de Salud (SNS)

Revisor(es) experto(s) internacional(es): **Dr. Edgard Narvaez**
Consultor HFG/USAID

Dr. Edgar Barillas
HFG/USAID

Comisión Nacional de Cuadro Básico de Medicamentos Esenciales

Rafael Sánchez Cárdenas.	Ministro de Salud Pública
Karina Mena Fernández	Directora General de Medicamentos, Alimentos y Productos Sanitarios -DIGEMAPS-
Héctor Quezada	Viceministro de Salud Colectiva
Chanel Rosa Chupany	Director del Servicio Nacional de Salud
Lic. Antonio Peña Mirabal	Director General de Programa de Medicamentos Esenciales/ Central de Apoyo Logísticos -PROMESE/CAL-
Raquel Pimentel	Directora General de Epidemiología
Zacarías Garib	Representante de los Programas Sanitarios Verticales

Angel Federico Garabot	Representante de las Direcciones Regionales de Salud
Rafael Mena	Asociación Nacional de Clínicas y Hospitales Privados
Giselle Scanlon	Representante de las organizaciones no Gubernamentales del área de la salud debidamente acreditadas
Wilson Roa Familia	Colegio Médico Dominicano
Ana Isabel Herrera Plaza	Asociación Farmacéutica Dominicana
Henry Suarez	Asociación de Representantes y Agentes de productores farmacéuticos (ARAPF)
Fernando Espinal	Industria Farmacéutica Dominicana (INFADOMI)
Raúl Hernández	Representante de los dueños de farmacias
Rayza De los Santos	Sociedad Dominicana de Farmacia Hospitalaria
Dinorah Mejía	Representante de las escuelas de farmacias

Instituciones y sociedades especializadas

Lisette Vasquez	Ministerio de Salud Pública /DIGEMAPS
Elaine Romero	Ministerio de Salud Pública /DIGEMAPS
Nelly Castillo	Ministerio de Salud Pública /DIGEMAPS
Lucas Lanfranco	Ministerio de Salud Pública /DIGEMAPS
David Diaz Guzmán	Ministerio de Salud Pública /DIGEMAPS
Francisco Neftalí Vásquez	Ministerio de Salud Pública/ Viceministerio Garantía de la Calidad
Andelys de la Rosa	Ministerio de Salud Pública/ Viceministerio Garantía de la Calidad
Gisselle Vásquez	Ministerio de Salud Pública /Programa de Alto Costo
Indhira Guillen	Ministerio de Salud Pública /Programa de Alto Costo
Rabel Eduardo Ventura	Ministerio de Salud Pública /Programa de Alto Costo
Yuderca Lerebours	Ministerio de Salud Pública/ DIMIA
José Ledesma	Ministerio de Salud Pública /DIGECITSS

Victor Calderón	Servicio Nacional de Salud
Yoleyda Marte	Servicio Nacional de Salud
María Elena Tapia	Servicio Nacional de Salud
Anadina Gautreaux	Servicio Nacional de Salud
Alexander Suazo	Servicio Nacional de Salud
Hilda Cruz	Servicio Nacional de Salud
Victoria Volquez	SRS Metropolitano
Omar García	SRS Metropolitano
Nelly Espaillat	SRS Norcentral
Ángel Garabot	SRS Nordeste
Ana Lugo	SRS Nordeste
Jackeline González	Seguro Nacional de Salud (SENASA)
Miguel Ureña	PROMESE/CAL
Alexandra Rodríguez	Organización Panamericana de la Salud
Juana González	Consejo Nacional de la Seguridad Social
Ellen Hilario Marmolejos	Colegio Médico Dominicano/ SODONEF
Yesenia Díaz	Superintendencia de Salud y Riesgos Laborales
Ana Lucía Meyer	Superintendencia de Salud y Riesgos Laborales
Dinorah Mejía	Universidad Central del Este
Zelandia Matos	Universidad Autónoma de Santo Domingo
Raíza de los Santos	Sociedad Farmacéutica Hospitalaria
Ana Isabel Herrera	Asociación Farmacéutica Dominicana
Giselle Scanlon	INSALUD/Representante de las ASFL
Patricia Mena	INFADOMI
Juan Miguel Madera	ARAPF
José Reyes	DIGEMAPS/Comisión Asesora Medicamentos (CAM)

Susana Guerrero	Ministerio de Salud Pública /Programa Salud Mental
Ana Elizabeth Ruiz	Ministerio de Salud Pública /Programa Salud Mental
Santa Heredia	Hospital Padre Billini
Oscar Familia	Hospital Marcelino Vélez
Carolina Rosario	Hospital Marcelino Vélez
Carmen Sara Mota	Sociedad Dominicana de Infectología
Claudia Almonte	Sociedad Dominicana de Cardiología
Juan Carrasco	Hospital Darío Contreras
Ruth Araujo	Hospital Padre Billini
Ivelisse Taveras	Hospital Francisco Moscoso Puello
David de Luna	Infectólogo
Henry Espinoza	HFG
Kilvis Acosta	HFG
Christopher Detwiler	PEPFAR
Carolina Pina	USAID
Jonathan Cali	HFG
Nassim Diaz	HFG

ÍNDICE

ABREVIATURAS	15
RESOLUCIÓN MINISTERIAL	16
PRESENTACIÓN	18
INTRODUCCIÓN	20
1. ANESTÉSICOS	24
1.1 Anestésicos generales	24
1.2 Anestésicos locales	24
1.3 Preoperatoria y sedación para procesos de corto plazo	25
1.4 Antimuscarínicos	25
2. ANALGÉSICOS, ANTIPIRÉTICOS, AINES, ANTIGOTOSOS Y AGENTES ANTIREUMÁTICOS	25
2.1 Analgésicos no opioides, antipiréticos y AINE	25
2.1.1 Analgésicos antipiréticos	25
2.1.2 Antiinflamatorios no esteroideos (AINE)	26
2.2 Analgésicos opioides	26
2.3 Para tratamiento gota	27
2.4 Medicamentos modificadores en enfermedad reumática	27
3. ANTIALÉRGICOS Y MEDICINAS PARA ANAFILAXIS	27
3.1 antihistamínicos	27
3.2 otros antialérgicos	28
4. ANTÍDOTOS Y SUSTANCIAS USADAS EN ENVENENAMIENTOS	28
4.1 No específicos	28
4.2 Específicos	28
5. ANTIEPILÉPTICOS, ANTICONVULSIVANTES	29
6. MEDICAMENTOS ANTIINFECCIOSOS	31
6.1 Antihelmínticos	31
6.2 Antifilariásicos	31

6.3 Antiesquistosomas y otros antitrematodos	31
6.4 Antibacterianos	31
6.4.1 Antibacterianos betalactámicos	31
6.4.1.1 Penicilinas	31
6.4.1.2 Cefalosporinas	33
6.4.2 Macrólidos	33
6.4.3 Fenicoles	34
6.4.4 Aminoglucósidos	34
6.4.5 Tetraciclinas	34
6.4.6 Sulfonamidas	34
6.4.7 Quinolonas	34
6.5 Otros agentes antimicrobianos	35
6.6 Medicamentos contra la lepra	35
6.7 Medicamentos contra la tuberculosis	35
6.8 Antifúngicos	36
6.9 Antivirales	37
6.10 Antirretrovirales	37
6.10.1 Inhibidores nucleosídicos/nucleótidos de la transcriptasa inversa	37
6.10.2 Inhibidores no nucleosídicos de la transcriptasa inversa	39
6.10.3 Inhibidores de la proteasa	39
6.11 Medicamentos antihepatitis	39
6.11.1 Antihepatitis b	39
6.11.2 Antihepatitis c	40
6.12 Medicamentos antiprotozoos	40
6.12.1 Antiamebicos y anti giardiásicos	40
6.12.2 Antileishmaniasis	40
6.12.3 Medicamentos antimaláricos	40
6.12.4 Antipneumocistosis y antitoxoplasmosis	41
7. MEDICINAS ANTIMIGRAÑOSAS	41
7.1 Para ataques agudos	41
7.2 Profilaxis migraña	41
8. ANTINEOPLÁSICOS, INMUNOSUPRESORES Y PALIATIVOS	42
8.1 Medicamentos inmunosupresores	42
8.2 Medicamentos citotóxicos	42

8.3 Hormonas y antihormonas	44
8.4 Medicinas cuidados paliativos	45
8.5 Agentes coadyuvantes	45
8.5.1 Antieméticos	45
8.5.2 Agentes para la toxicidad de los antineoplásicos	45
9. MEDICAMENTOS ANTIPARKINSONIANOS	46
10. MEDICAMENTOS QUE AFECTAN A LA SANGRE	46
10.1 Antianémicos	46
10.2 Medicamentos que afectan a la coagulación	47
11. PRODUCTOS SANGUÍNEOS Y SUSTITUTOS DEL PLASMA	47
11.1 Sustitutos del plasma	47
11.2 Fracciones plasmáticas uso específico	47
12. MEDICINAS CARDIOVASCULARES	48
12.1 Antianginosos	48
12.2 Antiarrítmicos	48
12.3 Antihipertensivos	49
12.4 Medicamentos usados en fallo cardíaco	50
12.5 Medicamentos antitrombóticos	51
12.6 Agentes reductores de lípidos	51
13. MEDICAMENTOS DERMATOLÓGICOS	52
13.1 Antifúngicos	52
13.2 Antiinfecciosos y antisépticos	52
13.3 Antiinflamatorios y antiprurito	52
13.4 Medicamentos que afectan proliferación y reparación piel	53
13.5 Escabicidas y pediculicidas	53
14. AGENTES DIAGNÓSTICOS	53
14.1 Oftálmicos	53
14.2 Medios radiocontraste	53
15. DESINFECTANTES Y ANTISÉPTICOS	54
15.1 Antisépticos	54

15.2 Desinfectantes	55
16. DIURÉTICOS	55
17. MEDICAMENTOS PARA AFECCIONES GASTROINTESTINALES	56
17.1 Antiácidos y otros antiulcerosos	56
17.2 Antieméticos	56
17.3 Antihemorroidales	56
17.4 Medicamentos antiinflamatorios	56
17.5 Antiespasmódicos	56
17.6 Laxantes	57
17.7 Medicamentos usados en diarrea	57
18. MEDICAMENTOS HORMONALES, ENDOCRINOS Y CONTRACEPTIVOS	58
18.1 Hormonas y sustitutos sintéticos	58
18.2 Andrógenos	58
18.3 Hormonas contraceptivas	58
18.4 Dispositivos intrauterinos	59
18.5 Métodos barrera	59
18.6 Anticonceptivos implantables	59
18.7 Estrógenos	59
18.8 Insulina y agentes antidiabéticos	60
18.9 Inductores de la ovulación	60
18.10 Progestágenos	60
18.11 Hormonas tiroideas y medicamentos antitiroideos	61
18.12 Otras hormonas o agentes de acción hormonal	61
19. INMUNOLÓGICOS	61
19.1 Agentes de diagnóstico	61
19.2 Sueros e inmunoglobulinas	61
19.3 Vacunas	62
19.3.1 Vacunas para inmunización universal	62
19.3.2 Vacunas para individuos y grupos específicos	64

20. RELAJANTES MUSCULARES PERIFÉRICOS E INHIBIDORES DE LA COLI- NESTERASA	64
21. PREPARACIONES OFTALMOLÓGICAS	65
21.1 Agentes antiinfecciosos	65
21.2 Agentes antiinflamatorios	65
21.3 Anestésicos locales	65
21.4 Mióticos y antiglaucoma	66
21.5 Midriáticos	66
22. OXITÓCICOS Y ANTIOXITÓCICOS	66
22.1 Oxitócicos	66
22.2 Antioxitócicos	66
23. SOLUCIONES DE DIÁLISIS PERITONEALES	67
24. PSICOFÁRMACOS	68
24.1 Medicinas usadas en enfermedades psicóticas	68
24.2 Medicinas usadas en trastornos del humor	69
24.2.1 Antidepresivos	69
24.2.2 Medicinas trastornos bipolares	69
24.3 Medicinas usadas en estado de ansiedad y trastornos del sueño	70
24.4 Medicinas usadas en ataques de pánico y enfermedad obsesiva compulsiva	70
25. MEDICINAS QUE ACTÚAN EN TRACTO RESPIRATORIO	70
25.1 Antiasmáticos	70
25.2 Otros medicamentos para vías respiratorias	71
26. SOLUCIONES CORRECTORAS DESÓRDENES DE AGUA, ELECTROLI- TOS Y ÁCIDO BASE	72
26.1 Oral	72
26.2 Parenteral	72
26.3 Solubilizantes	74
27. VITAMINAS, MINERALES, PROBLEMAS ÓSEOS RECIÉN NACIDOS	74
28. PREPARADOS OTORRINOLARINGOLÓGICOS	77
29. FÁRMACOS PARA TRASTORNOS GENITOURINARIOS	77
30. MIORELAJANTES	77

ABREVIATURAS

Amp. :	Ampolla	Or. :	Oral
ATC:	Sistema de Clasificación Anatómica, Terapéutica, Química	Pom. :	Pomada
Cap. :	Cápsula	Sl. :	Sublingual
Comp. :	Comprimido	Sol. :	Solución
Fco. :	Frasco	Sups. :	Supositorio
g. :	Gramo	Susp. :	Suspensión
Iny. :	Inyección	Tab. :	Tableta
Jab. :	Jarabe	U. :	Unidad
Liq. :	Líquido	UI. :	Unidad Internacional
l. :	Litro	Ung. :	Ungüento
µg :	Microgramo	AP :	Atención Primaria
ml. :	Mililitro	V:	Vital
mg. :	Miligramo		

Nivel de uso:

PN: Primer nivel

H: Hospitales

E: Hospitales especializados

Oft. : Oftálmico

RESOLUCIÓN MINISTERIAL



"Año del fomento de las exportaciones"

Resolución No. 000012

08-06-18

QUE PONE EN VIGENCIA EL CUADRO BÁSICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES INSTITUIDO POR EL MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y ASISTENCIA SOCIAL (MISPAS).

CONSIDERANDO: 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 aspectos de salud para regular la producción social de la salud, dirigir y conducir políticas u acciones sanitarias, concertar intereses, movilizar recursos de toda índole, vigilar la salud y coordinar acciones de las diferentes instituciones públicas y privadas y de otros actores sociales comprometidos con la producción de la salud, para el cumplimiento de las políticas nacionales de salud.

CONSIDERANDO: Que el Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social es la encargada de aplicar en todo territorio de la República, directamente 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 promulgaren.

CONSIDERANDO: 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 y a su seguridad, eficacia y costo eficacia comparativa.

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

CONSIDERANDO: 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: Que la autorización de los medicamentos se realizará mediante la evaluación y registro conferido por la Dirección General de Medicamentos, Alimentos y Productos Sanitarios (DIGEMAPS), del Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social.

000012

08-06-18

VISTA: la Constitución dominicana, promulgada en fecha 13 de junio del año 2015.

VISTA: la Ley General de Salud, No. 42-01 de fecha 8 de marzo del 2001 y sus reglamentos de aplicación.

VISTA: la Ley que crea el Sistema Dominicano de Seguridad Social, No. 87-01, de fecha 9 de Mayo del año 2001.

VISTO: el Decreto que aprueba el Reglamento de Medicamentos, No. 246-06, de fecha 9 de junio del 2006.

VISTO: el Decreto que crea la Dirección General de Medicamentos, Alimentos y Productos Sanitarios (DIGEMAPS), No.82-15 de fecha 06 de abril del 2015.

VISTA: la Resolución que pone en vigencia la revisión del Cuadro Básico de Medicamentos Instituido mediante la Ley General de Salud, No.000023 de fecha 11 de agosto del año 2015.

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

RESOLUCIÓN

PRIMERO: Se pone en vigencia la séptima edición revisada del Cuadro Básico de Medicamentos Esenciales instituido por el Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social, cuyo listado queda anexado al texto de la presente resolución, debidamente rubricada.

SEGUNDO: Se instruye a la Dirección General de Medicamentos, Alimentos y Productos Sanitarios, coordinar conjuntamente con las instituciones correspondientes, bajo la vigilancia y supervisión del Ministro de Salud Pública y Asistencia Social, 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 el contenido de la presente resolución.

DADA, FIRMADA Y SELLADA, en Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, capital de la República Dominicana, a los ocho (08) días del mes de junio del año dos mil dieciocho (2018).

DR. RAFAEL AUGUSTO SANCHEZ CARDENAS
Ministro de Salud Pública y Asistencia Social



PRESENTACIÓN

Los *medicamentos esenciales* cubren las necesidades de atención de salud prioritarias de la población, de acuerdo con la Organización Mundial de la Salud (OMS). Su selección se hace atendiendo a la prevalencia de las enfermedades y a su seguridad, eficacia y costo eficacia comparativa. Se pretende que, en el contexto de los sistemas de salud existentes, los medicamentos esenciales estén disponibles en todo momento, en cantidades suficientes, en las formas farmacéuticas apropiadas, con una calidad garantizada, y a un precio asequible para las personas y para la comunidad.

La República Dominicana ha alcanzado hitos importantes vinculados al acceso a medicamentos como son, la organización funcional y operativa de la autoridad nacional de regulación, el establecimiento del Sistema Único de Gestión de Medicamentos e Insumos (SUGEMI), el fortalecimiento de la Central de Apoyo Logístico (PROMESE/CAL), la ampliación de la Red de Farmacias del Pueblo y el catálogo de oferta de medicamentos, entre otros.

En la Política Farmacéutica Nacional y en la Estrategia Nacional de Desarrollo al 2030 que impulsa el Gobierno de la República Dominicana, se establecen objetivos estratégicos alineados con: *“Garantizar a toda la población, el acceso a medicamentos de calidad, promover su uso racional y priorizar la disponibilidad de medicamentos de fuentes múltiples (genéricos) en el mercado nacional”*. Esta línea estratégica requiere de una política nacional que permita precios asequibles, promoción del uso racional, disminución del gasto de bolsillo de la población y un sistema de atención que garantice el uso adecuado de estos productos.

Velar por que todas las personas puedan acceder a los medicamentos que necesitan, cuando y donde los necesiten, es fundamental para que los países avancen hacia el logro de la cobertura sanitaria universal. Una lista de medicamentos esenciales, acorde a nuestras características epidemiológica y acompañada de información para su utilización racional, es indispensable para la aplicación de una política

de medicamentos orientada a promover acceso y equidad en la atención de la salud. Es, además, una estrategia para promover el uso racional y orientar las decisiones sobre los productos cuya disponibilidad debe ser garantizada.

Es nuestro compromiso entregar al Sistema Nacional de Salud de nuestro país el **Cuadro Básico de Medicamentos Esenciales en su 7ma versión**, seleccionado en base a evidencia científica y considerando las nuevas tecnologías disponibles. Este Cuadro Básico contribuye al logro de la Política Farmacéutica Nacional, las Metas Presidenciales del cuatrienio y la Estrategia Nacional de Desarrollo, promoviendo el acceso a medicamentos esenciales, y la sostenibilidad del financiamiento, optimizando la gestión y asegurando la calidad de los medicamentos a la población.

Dr. Rafael Sánchez Cárdenas
Ministro de Salud

INTRODUCCIÓN

El Cuadro Básico de Medicamentos Esenciales (CBME) busca ampliar el acceso a medicamentos con comprobada seguridad y eficacia terapéutica, a costos razonables. La séptima edición revisada en 2018 contiene 797 medicamentos y 465 principios activos.

Esta versión incluye treinta grupos terapéuticos y se adicionan 35 medicamentos correspondientes a 28 principios activos, que se utilizan para abordar las prioridades en los programas de salud colectiva con terapias innovadoras, incluyendo VIH, tuberculosis y planificación familiar; así como medicamentos cardiovasculares, psicofármacos y para el tratamiento de las hepatitis B y C, entre otros.

En la revisión de esta versión participaron las sociedades científicas, la academia, el Colegio Médico Dominicano, la Asociación Farmacéutica Dominicana, la Sociedad de Farmacia Hospitalaria, diversas instancias del Ministerio de Salud, la Comisión Nacional de Cuadro Básico de Medicamentos Esenciales, la sociedad civil y asesores de la Organización Mundial de la Salud, entre otros actores. Este proceso contó con la asistencia técnica del proyecto Health, Finance and Governance (HFG) de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID).

Para la revisión del CBME se tomó como referencia la 20va Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS; la 4ta Lista Modelo OMS de Medicamentos Esenciales para Pediatría; el Reporte del Comité de Expertos para la Selección e Inclusión de Medicamentos en el Fondo Estratégico de la OPS; las normas, protocolos y guías de prácticas clínicas oficiales del país para los principales problemas de salud, solicitudes de inclusión de los establecimientos públicos y también las recomendaciones de agencias como OPS-OMS, UNFPA y UNICEF.

Los criterios para la selección de los medicamentos fueron: el perfil de enfermedades prevalentes, aspectos demográficos, genéticos y ambientales, la

eficacia, seguridad y costos. Se tomó también en consideración el uso de la denominación común internacional, se evitó la duplicación innecesaria de medicamentos y formas de dosificación, e igualmente las facilidades para la fabricación o importación y almacenamiento y el registro sanitario para aquellos disponibles en el país.

La actualización del CBME es una actividad trazadora para cumplir con el propósito de la Política Farmacéutica Nacional y una herramienta fundamental para la adquisición, suministro, financiamiento por parte de la seguridad social, prescripción, manejo de donaciones, educación sanitaria y la información a los profesionales del sector.

Karina Mena, M. Sc. – MESM

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

**CUADRO BÁSICO DE MEDICAMENTOS
ESENCIALES DE LA REPÚBLICA DOMINICANA**

Versión revisada y validada: Mayo 2018

Medicamentos: 797

Principios activos: 465

1. ANESTÉSICOS

1.1 ANESTÉSICOS GENERALES

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
N01AB06	isoflurano	Frasco: 250 ml	H, E	V
N01AB08	sevoflurano	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
N01AF03	tiopental sódico	Inyección: 0,5 g	H	N
N01AF03	tiopental sódico	Inyección: 1g	H	N

1.2 ANESTÉSICOS LOCALES

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

*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***
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
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

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
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
M02AA15	diclofenaco sódico	Suspositorio: 12.5 mg	PN	N
M02AA15	diclofenaco sódico	Suspositorios: 50 mg	PN	N
M01AB05	diclofenaco sódico	Inyección: 25 mg/ml en ampolla de 3 ml	PN	N
M02AA15	diclofenaco sódico	Suspositorio: 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

*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	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
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

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, 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

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 bisodio-fosfato	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

*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***
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
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

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
N03AF01	carbamecepinga	Comprimido (ranurados): 100 mg	H, PN	E
N03AF01	carbamecepinga	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
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
N03AX16	pregabalina	Cápsulas o comprimido: 75 mg	H,E	N
N03AX16	pregabalina	Cápsulas o comprimido: 300 mg	H,E	N

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

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

6. MEDICAMENTOS ANTIINFECCIOSOS

6.1 ANTIHELMÍNTICOS

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
P02CA03	albendazol	Comprimido masticable: 400 mg	PN	E
P02CA03	albendazol	Suspensión: 400 mg /10 ml	PN	E
P02CA01	mebendazol	Comprimido masticables: 100 mg	PN	E
P02CA01	mebendazol	Suspensión: 100 mg/5ml	PN	N
P02DA01	niclosamida	Comprimido masticables: 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 dihidrogeno-citrato	Comprimido: 50 mg	PN	E
P02CF01	ivermectina	Gota oral: 0.6%	H,PN	E
P02CF01	ivermectina	Comprimido (ranurado): 3 mg	H,PN	E

6.3 ANTIESQUISTOSOMAS Y OTROS ANTITREMATODOS

P02BA01	prazicuantel	Comprimido: 600 mg	H,PN	E
P02BX04	triclabendazol	Comprimido: 250 mg	H,E	E

6.4 ANTIBACTERIANOS

6.4.1 ANTIBACTERIANOS BETALACTÁMICOS

6.4.1.1 PENICILINAS

J01CA04	amoxicilina como trihidrato	Cápsulas o Comprimido: 250 mg	PN	E
---------	-----------------------------	-------------------------------	----	---

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
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
J01CE08	penicilina G benzatina	Polvo para inyección: 1.44 g de bencilpenicilina (= 2.4 millones de UI) en viales de 10 ml	PN	E
J01CE01	penicilina G cristalina (bencilpenicilina) en sal sódica o potásica	Polvo para inyección: 600 mg (= 1 millón de UI) en viales	PN	V
J01CE01	penicilina G cristalina (bencilpenicilina) en sal sódica o potásica	Polvo para inyección: 3 g (= 5 millón de UI) en viales.	PN	E
J01CE09	penicilina G procainica (bencilpenicilina procaina)	Polvo para Inyección: 400,000 UI en viales	PN	E
J01CE09	penicilina G procainica (bencilpenicilina procaina)	Polvo para Inyección: 800,000 UI en viales	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***
J01CE09	penicilina G procainica (bencilpenicilina procaina)	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				
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
J01DD02	ceftazidima como pentahidrato	Polvo para inyección: 250 mg en viales.	E, H	E
J01DD04	ceftriaxona como sal sódica	Polvo para inyección: 1 g en viales.	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/5ml	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/5ml	PN	E

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
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
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
J01MA01	ofloxacina	Comprimido: 400 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***
6.5 OTROS AGENTES ANTIMICROBIANOS				
J01FF01	clindamicina sulfato	Inyección: 150 mg/ml	E, H	E
J01FF01	clindamicina clorhidrato	Cápsulas: 300 mg	PN	E
J01FF01	clindamicina palmitato	Líquido oral: 75 mg/5 ml	E	E
J01FF01	clindamicina	Ovulo vaginal:100mg	PN	E
J01XX01	fosfomicina	Inyección: 1 g	H	N
J01XX01	fosfomicina	Suspensión: 250mg/5ml	PN	N
J01XX01	fosfomicina	Comprimido: 500mg	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 LEPROA				
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
J04AB04	rifabutina	Cápsulas: 150 mg	PN	V
J04AM02	isoniazida + rifampicina	Tableta: 75 mg + 150 mg	PN	V
J04AM02	isoniazida + rifampicina	Tableta: 150 mg + 150 mg	PN	V

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
J04AM06	rifampicina + isoniazida + pirazinamida + etambutol	Tableta: 150 mg + 75 mg + 400 mg + 275 mg	PN	V
J04AM06	rifampicina + isoniazida + pirazinamida + etambutol	Tableta: 150 mg + 75 mg + 400 mg + 275 mg	PN	V
J04AK02	etambutol clorhidrato	Comprimido: 400 mg	PN	V
J04AC01	isoniacida	Comprimido: 100 mg	PN	V
J04AC01	isoniacida	Comprimido: 300 mg	PN	
J04AC01	Isoniacida	Líquido oral: 50 mg/5ml	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
J04AD03	etionamida	Comprimido: 250 mg	H	E
J04AB30	capreomicina como sulfato	Polvo para inyección: 1 g en viales	H	E
J04AK05	bedaquilina	Comprimido: 100 mg	H	
J04AK06	delamanid	Comprimido: 50 mg	H	
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
6.8 ANTIFÚNGICOS				
J02AA01	amfotericina B como desoxicolato sódico o complejo liposomal	Polvo para inyección: 50 mg en viales	E, H	E
J02AC01	fluconazol	Cápsulas: 150 mg	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***
J02AC01	fluconazol	Líquido oral: 50 mg/5ml.	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/5ml	H,PN	E
A01AB91	nistatina	Líquido oral: 100 000 IU/ml	PN	E
A01AB91	nistatina	Ovulos 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	Ovulos vaginales:100mg	PN	E
G01AF02	clotrimazol	Ovulos vaginales: 500 mg	PN	E
D01AC08	ketoconazol	Crema tópica: 2%	PN	N
J02AX04	casopfungina 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
6.10 ANTIRRETROVIRALES				
6.10.1 INHIBIDORES NUCLEOSIDICOS/NUCLEÓTIDOS DE LA TRANSCRIPTASA INVERSA				
J05AF06	abacavir sulfato	Comprimido: 300 mg	E	E
J05AF06	abacavir sulfato	Comprimido: 60 mg	E	E

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
J05AF06	abacavir sulfato	Líquido oral: 100 mg/5 ml	E	E
J05AF02	didanosina	Cápsulas (no tamponadas con recubrimiento entérico): 400 mg	E	E
J05AF02	didanosina	Comprimidos o gragea: 400 mg	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
J05AR05	lamivudina + zidovudina + nevirapina	Comprimido: 30 mg + 150 mg + 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: 150 mg + 300 mg	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
J05AR09	Tenofovir Alafenamide (TAF) + Emtricitabina (FTC) + Elvitegravir (EVG) + Cobicistat (COBI)	Comprimido: 10 mg + 200 mg + 150 mg + 150 mg	E	E
J05AF07	tenofovir	Suspensión oral: 40 mg/ml	E	E
J05AR03	emtricitabina + tenofovir	Comprimido: 200 mg + 300 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***
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	Comprimido: 200 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): 200 mg + 50 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
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

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
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 + diyodohidroxiquinoleína	Líquido oral: 400 mg+200 mg	PN	E
P01AB51	metronidazol + diyodohidroxiquinoleína	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
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				
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
P01BA01	cloroquina	Inyección: 250 mg/5ml	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***
P01BA02	hidroxicloroquina sulfato	Tableta o comprimido: 200 mg	PN	E
P01BA03	primaquina difosfato	Comprimido: 15 mg	PN	V
P01BA03	primaquina	Suspensión: 5 mg /5ml	PN	V
P01BA03	quinina como sulfato o bisulfato	Comprimido: 300 mg	PN	V
P01BC01	quinina	Inyección: 300 mg de clorhidrato de quinina/ml en ampollas de 2 ml	H	V
P01BB01	proguanil clorhidrato	Comprimido: 100 mg.	H	V

6.12.4 ANTIPNEUMOCISTOSIS Y ANTITOXOPLASMOSIS

P01CX01	pentamidina como isetionato	Comprimido: 200 mg	H	E
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
---------	-------------------------	-------------------	-----	---

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
---------	------------------	--------------	-------------	------------

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
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

*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***
L01AA01	ciclofosfamida	Comprimido: 25 mg	E	E
L01AA01	ciclofosfamida	Polvo para inyección: 500 mg en viales	E	E
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
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

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
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
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/5ml 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

*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***
L02AE03	goserelina	Inyección: 3.6 mg	E	N
H02AA02	fludrocortisona acetato	Comprimido: 100 µg	H	E
H02AB07	prednisona	Comprimido: 10 mg	H, E	E
H02AB06	prednisolona	Comprimido: 5 mg	H, E	E
M05BA04	Alendronato sodico	Comprimido: 70mg	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
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
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

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
L03AA02	filgrastim	30 millones- unidades (300 µg)/ 0.5 ml	E	N

9. MEDICAMENTOS ANTIPARKINSONIANOS

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
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 cc: 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 dextranso	Inyección: 100 mg/2ml	H	N

10.2 MEDICAMENTOS QUE AFECTAN A LA COAGULACIÓN

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
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

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
B02BD04	factor IX complejo	Polvo para inyección: 500 UI/vial	E	V

12. MEDICINAS CARDIOVASCULARES

12.1 ANTIANGINOSOS

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
C07AG02	carvedilol	Comprimido: 12.5 mg	E, H	E
C07AG02	carvedilol	Comprimido: 6.25 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: 5mg /5ml	E, H	N
C01DA02	trinitrato de glicerilo	Comprimidos (sublinguales): 500 µg	E, H	E
C08DA01	verapamilo clorhidrato	Comprimido: 80 mg	E, H	E
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

*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***
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
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

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, 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
C09CA03	valsartan	Comprimido: 160 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
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				
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

*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***
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

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
B01AC24	ticagrelor	Comprimido: 60 mg	E, H	E
B01AD01	estreptoquinasa	Polvo para inyección: 1.5 millones de UI en viales.	E, H,PN	V

12.6 AGENTES REDUCTORES DE LÍPIDOS

C10AB05	fenofibrato	Comprimido: 200 mg	H	N
C10AA01	simvastatina	Comprimido: 20 mg	H	E
C10AA01	simvastatina	Comprimido: 40 mg	H	E

13. MEDICAMENTOS DERMATOLÓGICOS

13.1 ANTIFÚNGICOS

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
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
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/5ml	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	mupirocína como sal sódica	Crema o pomada: 2%	PN	E
D06BA01	sulfadiazina argéntica	Pomada: 1%	H	E
D10AB02	jabón de azufre 1%	Pasta: 100g	PN	E
D10AB02	azufre precipitado	Barra: 100g	PN	E
D08A	jabón de avena	Pasta: 100g	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
---------	-----------------------	----------------------	-------	---

*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***
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
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

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, 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
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

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
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

*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	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
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	Tableta o comprimido: 20 mg	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
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

*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***
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 mOsm/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
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

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
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
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	testosterona	Inyección: 200 mg (enantato) en ampollas de 1 ml	H	E
---------	--------------	--	---	---

18.3 HORMONAS CONTRACEPTIVAS

G03AA07	etinilestradiol + levonorgestrel	Comprimido: 30 µg + 150 µg	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***
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
18.4 DISPOSITIVOS INTRAUTERINOS				
G02BA02	dispositivos intrauterinos que contienen cobre		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

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
18.8 INSULINA Y AGENTES ANTIDIABÉTICOS				
A10BB01	glibenclamida	Comprimidos ranurados: 5 mg	PN	V
A10BA02	metformina	Comprimido: 850 mg	PN	V
A10BA02	metformina	Comprimido: 500 mg	PN	V
A10BD01	metformina+ glibenclamida	Comprimido: 1,000 mg/ 5 mg Comprimidos: 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
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

*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***
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
H04AA01	glucagón	Inyección: 1 mg/ml	H	E
G02CB01	bromocriptina	Comprimido: 2.5 mg	E	N
19. INMUNOLÓGICOS				
19.1 AGENTES DE DIAGNÓSTICO				
C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
V04CF01	Tuberculina, derivado protéico (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

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
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 inespecífica	Inyección 5%: 100 ml y 200 ml	PN	V
J06BB05	inmunoglobulina antrábrica humana	Inyección: 150 UI/ml en viales	E	V
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- pediatra	Inyección	PN / H	V
J07B	vacuna antipoliomelitica sabin - virus atenuado (OPV)	Ingerible	PN / H	V
J07B	vacuna antipoliomelitica 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

*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***
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
J07BD01	Vacuna anti-antisarampionosa	Inyección	PN / H	V
J07BD53	dúple viral (SR)	Inyección	PN / H	V
J07CA01	diftérico, tos ferina y tetánico (DTwP) - Pertusis de células entera	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) - tetavalente	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) - Ped.	Inyección	PN / H	V

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
J07BB02	influenza est. hemisferio sur (año) - Adulto.	Inyección	PN / H	V
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
J07BL01	vacuna contra fiebre amarilla (virus vivo en cultivo aviarío)	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

*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***
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

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
S01AA11	gentamicina sulfato	Solución (gotas oftálmicas): 0.3%	H,PN	E
S01AA09	tetraciclina clorhidrato	Pomada oftálmica: 1%	PN	E
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
---------	------------------------	-----------------------------------	-----	---

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
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
22. OXITÓCICOS Y ANTIOXITÓCICOS				
22.1 OXITÓCICOS				
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
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)

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
23. SOLUCIONES DE DIÁLISIS PERITONEALES				
B05DB00	solución para diálisis intraperitoneal (de composición adecuada)	Solución	H	V
	kits hemodiálisis	Kits completo, contenido: Filtro para hemodiálisis 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
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

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
N05AA01	clorpromazina clorhidrato	Comprimido: 25 mg	H,E	E
N05AA01	clorpromazina clorhidrato	Comprimido: 100 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
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

*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***
N05AX08	risperidona	Gotas: 1mg/ml	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
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
N06AA02	imipramina clorhidrato	Comprimido: 25 mg	H,E	N
N06AA02	imipramina clorhidrato	Comprimido: 50 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

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
---------	------------------	--------------	-------------	------------

24.3 MEDICINAS USADAS EN ESTADO DE ANSIEDAD Y TRASTORNOS DEL SUEÑO

N05BA12	alprazolam	Comprimido: 250 µg	H,E	N
N05BA01	diazepam	Comprimidos (ranurados): 5 mg	H,E	E
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

*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***
R01AD01	beclometasona dipropionato	Inhalación (aerosol): 50 µg por dosis (en preparados sin clorofluorocarbonos)	H, PN	V
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	acetilcisteina	Inyección: 300 mg/3 ml	H,E	E
V03AB23	acetilcisteina	Sobres granulados: 200 mg	H, E	E

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

26.1 ORAL

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
A07CA00	Salas 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 mOsm/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% Dextrosa; 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
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

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, 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

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
A11CA01	retinol (vitamina A)	Perlas: 50,000 UI	PN	E
A11CA01	retinol (vitamina A)	Tabletas: 200,000 UI	PN,H, E	E
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

*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***
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	fluoruro 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
B03BA03	hidroxibalamina (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
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 cragea conteniendo: cada tableta, cápsula o cragea 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 Alfatoferol: 10.0 a 45 UI Retinol (vit. A): 2,000 a 10,000 UI Colecalfiferol 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

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 U, Vitamina D 250 UI	PN	N
A12AA04	calcio carbonato	Comprimido: 600 mg + 400 mg		
N06BC01	citrato de cafeína	Inyección: 20 mg/ml (equivalentes a 10 mg de cafeína base/ml)	H	E
N06BC01	citrato de cafeína	Líquido oral: 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)

28. PREPARADOS OTORRINOLARINGOLÓGICOS

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
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
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

Este documento ha sido elaborado y reproducido gracias al apoyo financiero de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) y a la asistencia técnica del proyecto Health, Finance and Governance (HFG).

