

# CUADRO BÁSICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES DE REPÚBLICA DOMINICANA

Santo Domingo, 2015

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

*Con el apoyo del proyecto SIAPS de la USAID*



MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA



SERVICIO NACIONAL DE SALUD



USAID  
FROM THE AMERICAN PEOPLE



SIAPS  
Improved Access. Improved Services.  
Better Health Outcomes.



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

**Santo Domingo, 2015**

**Título original:** Cuadro Básico de Medicamentos Esenciales 2015  
**Citar:** Ministerio de Salud. Cuadro Básico de Medicamentos Esenciales.  
Santo Domingo, República Dominicana. Agosto 2015.

**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: 978-9945-591-12-5

Edición, revisión de texto y corrección de estilo:

Dra. Claudia Valdez; SIAPS/USAID

Diagramación: Noelia Cruz

Sexta edición

2,000 ejemplares impresos; y 1000 CD y 1000 USB ejemplares digitales.

Impreso en República Dominicana por DPS Graph Design

Agosto 2015

*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 Systems for Improved Access to Pharmaceuticals and Services (SIAPS).*



## *Ministerio de Salud Pública*

### **Autoridades**

**Dra. Altagracia Guzmán Marcelino**  
Ministra de Salud Pública

**Licda. María Villa de Pina**  
Viceministra de Planificación y Desarrollo

**Dr. Francisco Neftalí Vásquez**  
Viceministro de Garantía de la Calidad

**Dr. Héctor Quezada**  
Vice Ministro de Salud  
Director General de Emergencias y Desastres

**Dra. Mercedes Rodríguez**  
Vice Ministra Administrativa y Financiera

**Dr. Nelson Rodríguez**  
Viceministro de Salud

**Dr. José Manuel Puello**  
Director Viceministerio de Salud Colectiva

**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)  
Ministerio de Salud  
**Licda. María Elena Tapia**  
Coordinadora Unidad Nacional de Gestión de Medicamentos  
Servicio Nacional de Salud (SNS)

**Revisor(es) experto(s) internacional(es):** **Dr. Edgard Narvaez**  
Consultor SIAPS/USAID / Revisión versión CBME/2015  
**Dra. María Isabel Seaman**  
Consultora OPS/OMS / Revisión versión CBME/2013  
**Dra. Perla M. Buschiazio**  
Consultora OPS/OMS / Revisión versión CBME/2012

**Asesoría técnica:** **Dr. Edgar Barillas**  
Portfolio Manager LAC SIAPS/USAID  
**Dra. Claudia Valdez**  
Consultora Líder Proyecto SIAPS/USAID  
República Dominicana

#### **Equipo revisor de especialistas, expertos y miembros de sociedades:**

Dr. Rodolfo Núñez Musa	Dirección General de Medicamentos, Alimentos y Productos Sanitarios (DIGEMAPS)
Dr. Lucas Lanfranco	DIGEMAPS
Licda. Dolores De Los Santos	DIGEMAPS
Licda. Nelly Castillo	DIGEMAPS
Dra. Luz Herrera	Viceministerio de Salud Colectiva (Materno Infantil)
Dr. Zacarías Garib	Viceministerio de Salud Colectiva (PAI)
Dr. José De Jesús Vicioso	Dirección Servicio Regional de Salud Metropolitano
Dra. Altagracia Tejeda	Dirección Servicio Regional Salud El Valle (SRS VI)

Dr. Víctor Suero	Asociación Nacional de Clínicas Privadas y Consejo Nacional de Salud (ANDECLIP y CNS)
Licda. Dalia Castillo	Organización Panamericana de la Salud (OPS)
Dr. Anselmo Aburto Araica	Organización Panamericana de la Salud (OPS)
Dr. Alexander Suazo	Dirección de Atención Primaria
Dra. Maribel García	Dirección de Atención Primaria
Licda. Dinorah Mejía	Dirección Escuela de Farmacia Universidad Central del Este (UCE)
Dra. Gisselle Vásquez	Colegio Médico Dominicano (CMD)
Dra. Juana González	Consejo Nacional de la Seguridad Social (CNSS)
Dr. Víctor Calderón	Dirección de la Maternidad Nuestra Señora de la Altagracia
Dr. Syed Jamal Yunas	Superintendencia de Salud y Riesgos Laborales (SISALRIL)
Dr. Pedro Ramírez Slaibe	Superintendencia de Salud y Riesgos Laborales
Licda. Escarlen Heredia	Comisión Presidencial de Política Farmacéutica Nacional (COPPFAN)
Licda. Manuela Carrasco	Sociedad de Farmacéuticos Hospitalarios (SFH)
Dra. Giselle Scanlon	Dirección Ejecutiva Instituto Nacional de la Salud (INSALUD)
Dra. Ivelisse Taveras Herrera	Hospital Moscoso Puello
Dr. Bienvenido Cabrera	Dirección Servicio de Regional de Salud Cibao Norte(SRS II)
Dr. David Díaz Guzmán	Dirección de Hospitales /DGCSS
Lic. Anadina Gautreaux	Proyecto SIAPS/USAID
Lic. Yoleyda Marte	Unidad Nacional de Gestión de Medicamentos de la Dirección General de los Servicios de Salud
Lic. Leidy Ledesma	Consultora SIAPS/USAID
Dra. Kilvis Acosta	Consultora VIH Dirección General de los Servicios de Salud
Dra. Glennis Colon	Hospital Maternidad San Lorenzo de Los Mina
Dr. Juan Carrasco	Hospital Darío Contreras

# ÍNDICE

ABREVIATURAS	13
RESOLUCIÓN MINISTERIAL	14
PRESENTACIÓN	16
INTRODUCCIÓN	18
1. ANESTÉSICOS	22
1.1 Anestésicos generales	22
1.2 Anestésicos locales	22
1.3 Preoperatoria y sedación para procesos de corto plazo	23
1.4 Antimuscarínicos	23
2. ANALGÉSICOS, ANTIPIRÉTICOS, AINES, ANTIGOTOSOS Y AGENTES ANTIREUMÁTICOS	23
2.1 Analgésicos no opioides, antipiréticos y AINE	23
2.1.1 Analgésicos antipiréticos	23
2.1.2 Antiinflamatorios no esteroideos (AINE)	24
2.2 Analgésicos opioides	24
2.3 Para tratamiento gota	25
2.4 Medicamentos modificadores en enfermedad Reumática	25
3. ANTIALÉRGICOS Y MEDICINAS PARA ANAFILAXIS	25
3.1 Antihistamínicos	25
3.2 Otros antialérgicos	26
4. ANTÍDOTOS Y SUSTANCIAS USADAS EN ENVENENAMIENTOS	26
4.1 No específicos	26
4.2 Específicos	26
5. ANTIEPILÉPTICOS, ANTICONVULSIVANTES	27
6. MEDICAMENTOS ANTIINFECCIOSOS	28
6.1 Antihelmínticos	28
6.2 Antifilariásicos	29



6.3 Antiesquistosomas y otros antitrepatodos	29
6.4 Antibacterianos	29
6.4.1 Antibacterianos betalactámicos	29
6.4.1.1 Penicilinas	29
6.4.1.2 Cefalosporinas	30
6.4.2 Macrólidos	31
6.4.3 Fenicoles	31
6.4.4 Aminoglucósidos	31
6.4.5 Tetraciclinas	31
6.4.5 Sulfonamidas	32
6.4.7 Quinolonas	32
6.5 Otros agentes antimicrobianos	32
6.6 Medicamentos contra la lepra	33
6.7 Medicamentos contra la tuberculosis	33
6.8 Antifúngicos	34
6.9 Antivirales	34
6.10 Antirretrovirales	35
6.10.1 Inhibidores nucleosídicos/nucleótidos de la transcriptasa inversa	35
6.10.2 Inhibidores no nucleosídicos de la transcriptasa inversa	36
6.10.3 Inhibidores de la proteasa	36
6.11 Medicamentos antiprotozoos	37
6.11.1 Antiamebicos y anti giardiásicos	37
6.11.2 Antileishmaniasis	37
6.11.3 Medicamentos antimaláricos	37
6.11.4 Antipneumocistosis y antitoxoplasmosis	38
7. MEDICINAS ANTIMIGRAÑOSAS	38
7.1 Para ataques agudos	38
7.2 Profilaxis migraña	38
8. ANTINEOPLÁSICOS, INMUNOSUPRESORES Y PALIATIVOS	39
8.1 Medicamentos inmunosupresores	39
8.2 Medicamentos citotóxicos	39
8.3 Hormonas y antihormonas	41
8.4 Medicinas cuidados paliativos	42
8.5 Agentes coadyuvantes	42

8.5.1 Antieméticos	42
8.5.2 Agentes para la toxicidad de los antineoplásicos	42
9. MEDICAMENTOS ANTIPARKINSONIANOS	43
10. MEDICAMENTOS QUE AFECTAN A LA SANGRE	43
10.1 Antianémicos	43
10.2 Medicamentos que afectan a la coagulación	44
11. PRODUCTOS SANGUÍNEOS Y SUSTITUTOS DEL PLASMA	44
11.1 Sustitutos del plasma	44
11.2 Fracciones plasmáticas uso específico	44
12. MEDICINAS CARDIOVASCULARES	45
12.1 Antianginosos	45
12.2 Antiarrítmicos	45
12.3 Antihipertensivos	46
12.4 Medicamentos usados en fallo cardíaco	47
12.5 Medicamentos antitrombóticos	47
12.6 Agentes reductores de lípidos	48
13. MEDICAMENTOS DERMATOLÓGICOS	48
13.1 Antifúngicos	48
13.2 Antiinfecciosos y antisépticos	48
13.3 Antiinflamatorios y antiprurito	49
13.4 Medicamentos afectan proliferación y reparación piel	49
13.5 Escabicidas y pediculicidas	49
14. AGENTES DIAGNÓSTICOS	49
14.1 Oftálmicos	49
14.2 Medios radiocontraste	50
15. DESINFECTANTES Y ANTISÉPTICOS	50
15.1 Antisépticos	50
15.2 Desinfectantes	51

16. DIURÉTICOS	51
17. MEDICAMENTOS PARA AFECCIONES GASTROINTESTINALES	52
17.1 Antiácidos y otros antiulcerosos	52
17.2 Antieméticos	52
17.3 Antihemorroidales	52
17.4 Medicamentos antiinflamatorios	52
17.5 Antiespasmódicos	52
17.6 Laxantes	53
17.7 Medicamentos usados en diarrea	53
18. MEDICAMENTOS HORMONALES, ENDOCRINOS Y CONTRACEPTIVOS	54
18.1 Hormonas y sustitutos sintéticos	54
18.2 Andrógenos	54
18.3 Hormonas contraceptivos	54
18.4 Dispositivos intrauterinos	55
18.5 Métodos barrera	55
18.6 Anticonceptivos implantables	55
18.7 Estrógenos	55
18.8 Insulina y agentes antidiabéticos	55
18.9 Inductores de la ovulación	56
18.10 Progestágenos	56
18.11 Hormonas tiroideas y medicamentos antitiroideos	56
18.12 Otras hormonas o agentes de acción hormonal	56
19. INMUNOLÓGICOS	57
19.1 Agentes de diagnóstico	57
19.2 Sueros e inmunoglobulinas	57
19.3 Vacunas	57
19.3.1 Vacunas para inmunización universal	57
19.3.2 Vacunas para individuos y grupos específicos	59
20. RELAJANTES MUSCULARES PERIFÉRICOS E INHIBIDORES DE LA COLINESTERASA	60

21. PREPARACIONES OFTALMOLÓGICAS	61
21.1 Agentes antiinfecciosos	61
21.2 Agentes antiinflamatorios	61
21.3 Anestésicos locales	61
21.4 Mióticos y antiglaucoma	61
21.5 Midriáticos	62
22. OXITÓCICOS Y ANTIOXITÓCICOS	62
22.1 Oxitócicos	62
22.2 Antioxitócicos	62
23. SOLUCIONES DE DIÁLISIS PERITONEALES	62
24. PSICOFÁRMACOS	63
24.1 Medicinas usadas en enfermedades psicóticas	63
24.2 Medicinas usadas en trastornos del humor	64
24.2.1 Antidepresivos	64
24.2.2 Medicinas trastornos bipolares	64
24.3 Medicinas usadas en estado de ansiedad y trastornos del sueño	64
24.4 Medicinas usadas en ataques de pánico y enfermedad obsesiva compulsiva	65
25. MEDICINAS QUE ACTÚAN EN TRACTO RESPIRATORIO	65
25.1 Antiasmáticos	65
25.2 Otros medicamentos para vías respiratorias	66
26. SOLUCIONES CORRECTORAS DESÓRDENES DE AGUA, ELECTROLITOS Y ÁCIDO BASE	66
26.1 Oral	66
26.2 Parenteral	67
26.3 Solubilizantes	68
27. VITAMINAS, MINERALES, PROBLEMAS ÓSEOS, RECIÉN NACIDOS	69
28. PREPARADOS OTORRINOLARINGOLÓGICOS	71
29. FÁRMACOS PARA TRASTORNOS GENITOURINARIOS	71
30. MIORELAJANTES	72

## ABREVIATURAS

<b>Amp. :</b>	Ampolla	<b>Oft. :</b>	Oftálmico
<b>ATC:</b>	Sistema de Clasificación Anatómica, Terapéutica, Química	<b>Or. :</b>	Oral
<b>Cap. :</b>	Cápsula	<b>Pom. :</b>	Pomada
<b>Comp. :</b>	Comprimido	<b>Sl. :</b>	Sublingual
<b>Fco. :</b>	Frasco	<b>Sol. :</b>	Solución
<b>g. :</b>	Gramo	<b>Sup. :</b>	Supositorio
<b>Ing. :</b>	Ingerible	<b>Susp. :</b>	Suspensión
<b>Iny. :</b>	Inyección	<b>Tab. :</b>	Tableta
<b>Jab. :</b>	Jarabe	<b>U. :</b>	Unidad
<b>Liq. :</b>	Líquido	<b>UI. :</b>	Unidad Internacional
<b>Lt. :</b>	Litro	<b>Ung. :</b>	Ungüento
<b>Mcg. :</b>	Microgramo	<b>AP :</b>	Atención Primaria
<b>Ml. :</b>	Mililitro	<b>V:</b>	Vital
<b>Mlg. :</b>	Miligramo		

Nivel de uso:

**PN:** Primer nivel

**H:** Hospitales

**E:** Hospitales especializados

# RESOLUCIÓN MINISTERIAL

NO.000023

**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 sus expresiones territoriales, locales y técnicas. Esta rectoría será entendida como la capacidad política del Ministerio de Salud Pública, 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 promulgaran.

**CONSIDERANDO:** Que el concepto de Medicamentos Esenciales son aquellos fármacos que, estando suficientemente probada su seguridad y eficacia a través del tiempo, responden de una manera adecuada, teniendo en cuenta la eficiencia, a las necesidades de salud de la población.

**CONSIDERANDO:** Que en 1975 la Organización Mundial de la Salud (OMS), definió los medicamentos esenciales como “indispensables y necesarios para las necesidades de salud de la población”, y 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.

**VISTA:** la Constitución dominicana, de fecha 26 de enero del 2010.

**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.00017 de fecha 20 junio del 2005.

**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 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 designa a la Dirección General de Medicamentos, Alimentos y Productos Sanitarios, coordinar conjuntamente con las instituciones correspondientes, bajo la vigilancia y supervisión del (la) 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 designa a la Oficina de Acceso a la Información a publicar en el Portal Web Institucional de este Ministerio de Salud, el contenido de la presente resolución.

**DADA, FIRMADA Y SELLADA,** en Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana, a los once ( 11 ) días del mes de Agosto del año dos mil quince (2015).

  
**DRA. ALTAGRACIA GUZMÁN MARQUEZ**  
Ministra de Salud Pública y Asistencia Social



## PRESENTACIÓN

Ampliar el acceso a los medicamentos esenciales y otros productos y servicios básicos de salud, es una prioridad mundial, por su importancia en la garantía y el ejercicio del derecho a la salud para todas y todos.

La República Dominicana ha transitado un largo trayecto en la búsqueda de soluciones a los problemas de salud y ha alcanzado hitos vinculados al acceso a medicamentos: la organización y operativa de la autoridad nacional de regulación, el establecimiento del Sistema Único de Gestión de Medicamentos e Insumos (SUGEMI) y el fortalecimiento del Programa de Medicamentos Esenciales/Central de Apoyo Logístico (PROMESE/CAL); así como la ampliación de la Red de Farmacias del Pueblo y del catálogo de oferta de medicamentos, entre otros. No obstante, permanece el desafío de mejorar el rendimiento del Sistema de Salud, en beneficio de la población.

En la Política Farmacéutica Nacional, en el Plan Nacional Plurianual del Sector Público 2013-2016 y en la Estrategia Nacional de Desarrollo al 2030, se establecen objetivos estratégicos para *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 los siguientes pilares básicos: una definición clara de la selección y el uso racional de estos medicamentos, una política nacional que permita precios asequibles y financiamiento continuo, un sistema de suministro que asegure la distribución oportuna y un sistema de atención que garantice el uso adecuado de estos productos.

En el documento de Salud en Las Américas 2012, el gasto de bolsillo promedio per cápita anual en medicamentos en América Latina y el Caribe alcanzó los US\$97. Tal realidad puede constituir una barrera importante para el acceso a servicios de atención en salud y ser una causa importante de empobrecimiento.



La Organización Mundial de la Salud define los medicamentos esenciales como aquellos que satisfacen las necesidades prioritarias de salud en la población. La garantía de acceso a éstos se establece mediante cuatro componentes fundamentales: selección y uso racional, precios asequibles, financiamiento sostenible y sistemas de salud confiables.

Una lista de medicamentos esenciales –acorde a las características epidemiológicas del país y acompañada de información para su utilización racional– es indispensable para la aplicación de una política nacional de medicamentos que facilite el acceso equitativo de la población a los productos y servicios que le permitan mantener o recuperar la salud.

Asumiendo nuestra responsabilidad y haciendo el mejor esfuerzo, el Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social entrega al país el Cuadro Básico de Medicamentos Esenciales, fundamentado en evidencia científica y en recientes avances tecnológicos. De esta forma, contribuimos a materializar los principales objetivos de la Política Farmacéutica Nacional: asegurar el acceso a medicamentos esenciales, promover la sostenibilidad del financiamiento, optimizar la gestión, asegurar la calidad y fomentar el uso racional de los medicamentos.

**Dra. Altagracia Guzmán Marcelino**  
*Ministra de Salud Pública*

## INTRODUCCIÓN

El Cuadro Básico de Medicamentos Esenciales (CBME) 2015, en su sexta edición, contiene 762 medicamentos y busca ampliar el acceso a medicamentos con comprobada seguridad y eficacia terapéutica, a costos razonables.

Esta versión incluye treinta grupos terapéuticos, tres de ellos se suman a los que estuvieron en la quinta edición. Adicionalmente, contempla medicamentos que se utilizan para abordar las prioridades en los programas de salud colectiva con terapias innovadoras. Es una novedad también la inclusión de medicamentos de primera línea para el tratamiento de enfermedades de alto costo y de programas de control de enfermedades. Para la elaboración de este cuadro básico se ha hecho una amplia consulta nacional, que inicio en el año 2013 con el apoyo de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y culminó en el 2015 con la colaboración de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo (USAID).

En dicho proceso 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 y la sociedad civil, entre otros actores. Así como, asesores de la Organización Mundial de Salud (OMS) en el tema.

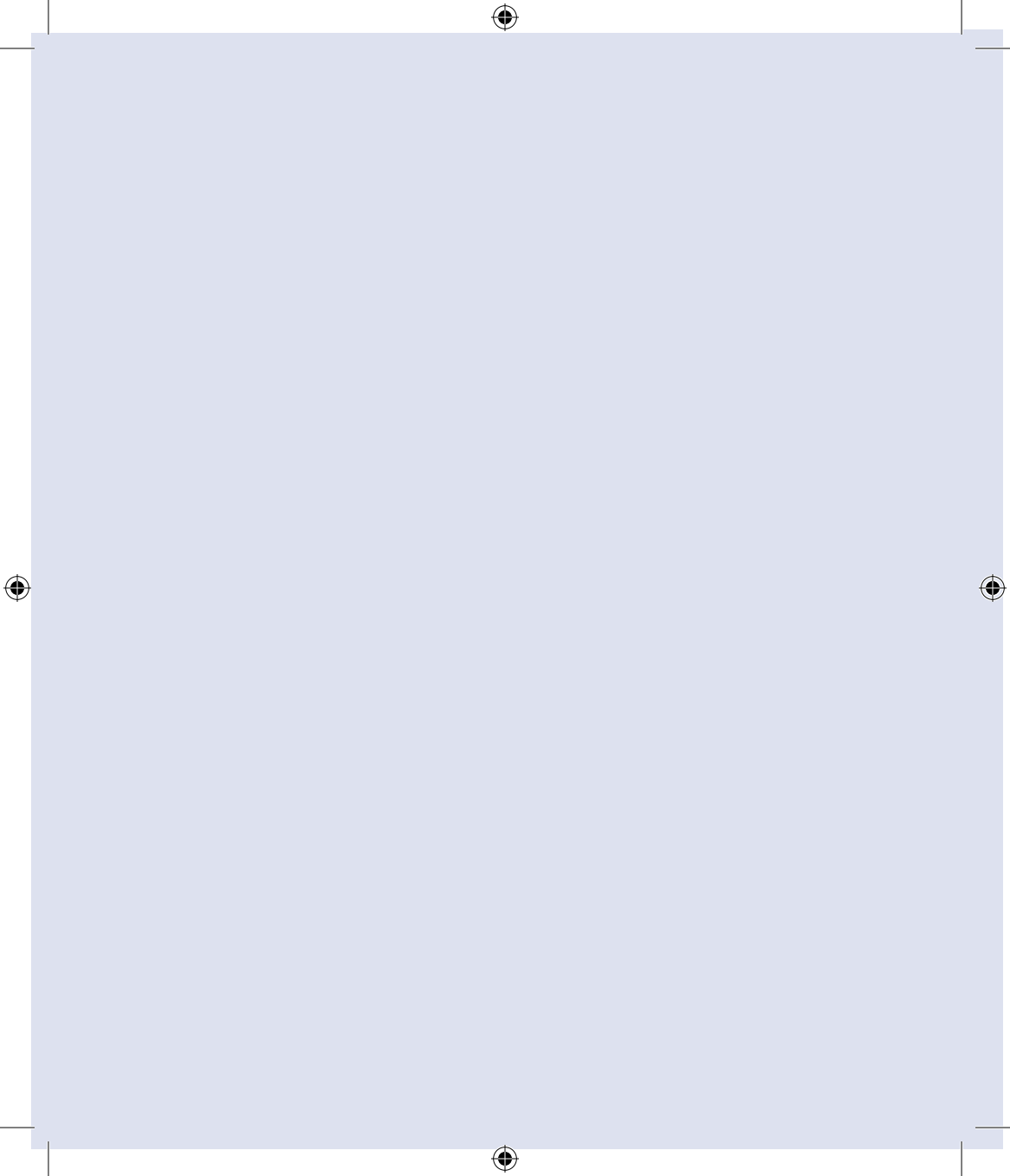
Para la revisión del CBME se tomó como referencia la 18va Lista Modelo de Medicamentos esenciales de la OMS; la 4ta Lista Modelo OMS de Medicamentos Esenciales para Pediatría; el Reporte del Comité de Expertos para la Selección e Inclusión de Medicamentos en el Fondo Estratégico de la OPS; la Lista de Medicamentos Priorizados para Salvar Vidas de Mujeres y Niños/as del año 2012; Las normas farmacológicas de la OPS 2010; las normas, protocolos y guías de práctica clínica oficiales del país para los principales problemas de salud y también los estándares oficiales de agencias como OPS-OMS, UNFPA y UNICEF.

Los criterios para la selección de los medicamentos fueron: la necesidad (perfil de enfermedades prevalentes; aspectos demográficos, genéticos y ambientales), eficacia y seguridad (evaluaciones comparativas, basadas en la evidencia) y costos (incluyendo análisis de costo-efectividad). Además se tomó en consideración el uso de la denominación común internacional (DCI), preferencia por los mono-fármacos, propiedades farmacocinéticas favorables y conveniencia, así como evitar la duplicidad innecesaria de medicamentos y formas de dosificación, facilidades para la fabricación (o importación) y el almacenamiento, disponibilidad de recursos humanos y facilidades de servicios especializados, recursos humanos y facilidades existentes en los establecimientos de salud, conveniencia (ventajas en la administración o dosificación) y autorización de registro sanitario (para aquellos disponibles en el país), entre otros.

La actualización del CBME es una actividad trazadora para cumplir con el propósito de la Política Nacional Farmacéutica y una herramienta fundamental para la adquisición, suministro, financiamiento, 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: Julio 2015**

**Medicamentos: 762**

**Principios activos: 437**

# 1. ANESTÉSICOS

## 1.1 ANESTÉSICOS GENERALES

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
N01AB06	isoflurano	Fco. 250 ml	H, E	V
N01AB08	sevoflurano	Frasco: 250 ml	H, E	E
N01AB04	enflurano	Frasco: 250 ml	H, E	N
N01AB01	halotano	Fco. 250 ml.	H, E	E
N01AX03	ketamina clorhidrato	Inyección 50 mg/ml en viales de 10 ml	H, E	E
N01AX13	óxido nítrico	Inalación	H, E	V
V03AN01	oxígeno (gas medicinal)	Inalación	H, E	V
N01AX10	propofol	Inyección: 10 mg/ml	H, E	E
N01AX10	propofol	Inyección: 20mg/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 8,5%.	H, E	E
D04AB01	lidocaína clorhidrato	Formas tópicas: 2-4%	H, E	N
N01BB02	lidocaína clorhidrato	Inyección al 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	Forma sólida oral: 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	Comprimidos de 5 mg	E, H	E
N05BA01	diazepam	Inyección: 5 mg/ml, 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 mcg/ 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)	Comprimidos de 500 mg	PN	E
N02BE01	acetaminofen (paracetamol)	Líquido oral: 125 mg/5 ml.	PN	E

<b>C. ATC*</b>	<b>Principio activo</b>	<b>Presentación</b>	<b>Nivel Uso**</b>	<b>V, E, N***</b>
N02BE01	acetaminofen (paracetamol)	Solución para administrar en gotas: 100 mg/ml	PN	E
N02BE01	acetaminofen (paracetamol)	Supositorios 100 mg	PN	E
M01AB15	ketorolaco trometanol	Inyección: 30 mg/ ml	E, H, PN	N
<b>2.1.2 ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS (AINE)</b>				
B01AC06	ácido acetilsalicílico	Comprimidos de 100 mg	PN	V
B01AC06	ácido acetilsalicílico	Comprimidos de 325 mg	PN	E
B01AC06	ácido acetilsalicílico	Comprimidos de 500 mg	H	E
M01AB05	diclofenaco sódico	Comprimidos: 50 mg	PN	N
M02AA15	diclofenaco sódico	Suspositorio 50 mg	PN	N
M01AB05	diclofenaco sódico	Inyección: 25 mg/ml en ampolla de 3 ml	PN	N
M02AA15	diclofenaco sódico	Supositorio pediátrico 12,5 mg	PN	N
M01AE01	ibuprofeno	Comprimidos de 200 mg	PN	E
M01AE01	ibuprofeno	Comprimidos de 400 mg	H, PN	E
M01AE01	ibuprofeno	Comprimidos de 600 mg	H, PN	E
M01AE01	ibuprofeno	Líquido oral: 200mg/5ml.	H, PN	E
M01AE02	naproxeno	Comprimidos: 500 mg	PN	N
<b>2.2 ANALGÉSICOS OPIOIDES</b>				
N01AH01	fentanilo	Iny 0.5 mg/10 ml	E	N
N01AH01	fentanilo	Inyección: 0,1 mg/ 2ml	E, H	N
N02AA01	morfina sulfato	Comprimidos: 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: 10 mg en vial de 1 ml	E, H	E
R05DA04	codeína fosfato	Comprimidos: 30 mg	H,E	E

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

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



<b>C. ATC*</b>	<b>Principio activo</b>	<b>Presentación</b>	<b>Nivel Uso**</b>	<b>V, E, N***</b>
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	Comprimidos: 100 mg	H	E
M04AA01	alopurinol	Comprimidos: 300 mg	H	E

### 2.4 MEDICAMENTOS MODIFICADORES EN ENFERMEDAD REUMÁTICA

L04AX01	azatioprina	Comprimidos: 50 mg	E	E
L01AA01	ciclofosfamida	Comprimidos: 25 mg	E	E
L01BA01	metotrexate como sal sódica	Comprimidos: 2,5 mg	E	E
M01CC01	penicilamina	Forma sólida oral: 250 mg.	E	E
A07EC01	sulfazalacina	Comprimidos: 500 mg.	E	E

## 3. ANTIALÉRGICOS Y MEDICINAS PARA ANAFILAXIS

### 3.1 ANTIHISTAMÍNICOS

R06AA02	difenhidramina	Comprimidos: 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

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
R06AX13	loratadina	Comprimidos: 10 mg.	PN	E
R06AE07	Cetirizina	Jarabe 1 mg/1 ml	PN	V
R06AE07	Cetirizina	Comprimido:10mg	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	Comprimidos: 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	Pollo para inyección: 100 mg en viales.	E, H, PN	V
H02AB06	prednisolona	Comprimidos: 5 mg	E, H	E

## 4. ANTÍDOTOS Y SUSTANCIAS USADAS EN ENVENENAMIENTOS

### 4.1 NO ESPECÍFICOS

A07BA01	carbón activado	Pollo 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	Pollo para inyección: 500 mg en viales.	H	E
V03AB09	dimercaprol mesilato	Pollo para inyección: 500 mg en viales.	H	E
M01CC01	penicilamina	Forma sólida oral: 250 mg.	H	E
V03AB31	hexacianoferrato (II) férrico de potasio 2H2O (azul de Prusia)	Pollo 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)

<b>C. ATC*</b>	<b>Principio activo</b>	<b>Presentación</b>	<b>Nivel Uso**</b>	<b>V, E, N***</b>
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)	Comprimidos (recubrimiento entérico): 200 mg	H,PN	E
N03AG01	ácido valproico (valproato sódico)	Comprimidos (recubrimiento entérico): 500 mg	H,PN	E
N03AF01	carbameceptina	Comprimidos (ranurados): 100 mg	H, PN	E
N03AF01	carbameceptina	Comprimidos (ranurados): 200 mg	H, PN	E
N05BA01	diazepam	Comprimidos: 10 mg.	H, PN	E
N05BA01	diazepam	Inyección: 5 mg/ml.	E, H, PN	E

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
N03AB02	fenitoína sódica	Cápsulas, forma sólida oral o comprimidos masticables: 25 mg	H,E,PN	E
N03AB02	fenitoína sódica	Cápsulas, forma sólida oral o comprimidos masticables: 50 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	Comprimidos: 15 mg	H,E	E
N03AA02	fenobarbital	Líquido oral: 15 mg/5 ml.	H,E	E
N03AA02	fenobarbital	Comprimidos: 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
N03AX16	pregabalina	Cápsulas: 75 mg	H,E	N
N03AX16	pregabalina	Cápsulas: 300 mg	H,E	N

## 6. MEDICAMENTOS ANTIINFECCIOSOS

### 6.1 ANTIHELMÍNTICOS

P02CA03	albendazol	Comprimidos (masticables): 400 mg	PN	E
P02CA03	albendazol	Suspensión: 400 mg /10 ml	PN	E
P02CA01	mebendazol	Comprimidos (masticables): 100 mg	PN	E

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

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

<b>C. ATC*</b>	<b>Principio activo</b>	<b>Presentación</b>	<b>Nivel Uso**</b>	<b>V, E, N***</b>
P02CA01	mebendazol	Suspensión: 100 mg/5ml	PN	N
P02DA01	niclosamida	Comprimidos (masticables): 500 mg.	PN	E
P02BA01	prazicuantel	Comprimidos: 150 mg	H,PN	E
P02BA01	prazicuantel	Comprimidos: 600 mg.	H,PN	E
P02CC01	pirantel como embonato o pamoato	Líquido oral: 50 mg/ml.	H, PN	E
<b>6.2 ANTIFILARIÁSICOS</b>				
P02CB02	dietilcarbamazina dihidrogeno-citrato	Comprimidos: 50 mg	PN	E
P02CF01	ivermectina	Gotas orales 0.6%	H,PN	E
P02CF01	ivermectina	Comprimidos (ranurados): 3 mg.	H,PN	E
<b>6.3 ANTIESQUISTOSOMAS Y OTROS ANTITREMATODOS</b>				
P02BA01	prazicuantel	Comprimidos: 600 mg.	H,PN	E
P02BX04	triclabendazol	Comprimidos: 250 mg.	H,E	E
<b>6.4 ANTIBACTERIANOS</b>				
<b>6.4.1 ANTIBACTERIANOS BETALACTÁMICOS</b>				
<b>6.4.1.1 PENICILINAS</b>				
J01CA04	amoxicilina como trihidrato	Cápsulas o comprimidos: 250 mg	PN	E
J01CA04	amoxicilina como trihidrato	Cápsulas o comprimidos: 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	Comprimidos: 500 mg + 125 mg	H,PN	E
J01CA01	ampicilina como sal sódica	Polvo para inyección: 1 g en viales.	H	N

<b>C. ATC*</b>	<b>Principio activo</b>	<b>Presentación</b>	<b>Nivel Uso**</b>	<b>V, E, N***</b>
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	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 procaína)	Polvo para Inyección: 400,000 UI en viales	PN	E
J01CE09	penicilina G procainica (bencilpenicilina procaína)	Polvo para Inyección: 800,000 UI en viales	H,PN	E
J01CE09	penicilina G procainica (bencilpenicilina procaína)	Polvo para inyección: 1 g (= 1 millón de UI) en viales	PN	E
J01CE09	penicilina G procainica (bencilpenicilina procaína)	Polvo para inyección: 3 g (= 3 millones de UI) en viales.	PN	E
J01CR05	tazobactam + piperacilina Sódica	Inyección: 500 mg + 4,0 g en vial	H,E	N
<b>6.4.1.2 CEFALOSPORINAS</b>				
J01DB01	cefalexina monohidrato	Forma sólida oral: 500 mg	PN	E
J01DB01	cefalexina anhidra	Polvo para suspensión extemporánea: 250 mg/5 ml.	PN	E

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

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

<b>C. ATC*</b>	<b>Principio activo</b>	<b>Presentación</b>	<b>Nivel Uso**</b>	<b>V, E, N***</b>
J01DB04	cefazolina	Polvo para inyección: 1 g (como sal sódica) en viales.	E, H	E
J01DE01	cefepima	Polvo para inyección: 1gr en vial	E	N
J01DD01	cefotaxima	Polvo para inyección: 1gr 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
<b>6.4.2 MACRÓLIDOS</b>				
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	Forma sólida oral: 500 mg	PN	E
J01FA01	eritromicina como estearato, estolato o etilsuccinato	Polvo para líquido oral: 250 mg/5ml	PN	E
<b>6.4.3 FENICOLES</b>				
J01BA01	cloranfenicol	Cápsulas: 250 mg.	H,PN	E
J01BA01	cloranfenicol succinato sódico	Polvo para inyección: 1 g en viales.	E, H	N
<b>6.4.4 AMINOGLUCÓSIDOS</b>				
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
<b>6.4.5 TETRACICLINAS</b>				
J01AA02	doxiciclina hclato o monohidrato	Forma sólida oral o cápsulas: 100 mg	PN	E

<b>C. ATC*</b>	<b>Principio activo</b>	<b>Presentación</b>	<b>Nivel Uso**</b>	<b>V, E, N***</b>
<b>6.4.5 SULFONAMIDAS</b>				
J01EE01	sulfametoxazol + trimetoprim	Comprimidos: 400 mg + 80 mg	PN	E
J01EE01	sulfametoxazol + trimetoprim	Comprimidos: 800 mg + 160 mg.	PN	E
J01EE01	sulfametoxazol + trimetoprim	Líquido oral: 200 mg + 40 mg/5 ml.	PN	E
<b>6.4.7 QUINOLONAS</b>				
J01MA02	ciprofloxacino como clorhidrato	Comprimidos: 250 mg.	PN	E
J01MA02	ciprofloxacino clorhidrato	Comprimidos: 500 mg	PN	E
J01MA02	ciprofloxacino clorhidrato	Solución para inyección intravenosa: 2 mg/ml	E, H	E
J01MA12	levofloxacino	Comprimidos: 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	Comprimidos: 400 mg	H	E
<b>6.5 OTROS AGENTES ANTIMICROBIANOS</b>				
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
J01XX01	fosfomicina	Inyección: 1 g	H	N
J01XX01	fosfomicina	Suspensión: 250mg/5ml	PN	N
J01XX01	fosfomicina	Comprimidos: 500mg	PN	N
J01XA01	vancomicina clorhidrato	Polvo para inyección: 1 gr.	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

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

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



<b>C. ATC*</b>	<b>Principio activo</b>	<b>Presentación</b>	<b>Nivel Uso**</b>	<b>V, E, N***</b>
J01DH02	meropenem	Inyección: 1 g en vial	E, H	E
J01XE01	nitrofurantoína	Comprimidos: 100 mg.	PN	E
<b>6.6 MEDICAMENTOS CONTRA LA LEPROA</b>				
J04BA02	dapsone	Comprimidos: 100 mg	E	V
J04BA01	clofazimina	Cápsulas: 100 mg	E	V
J04AB02	rifampicina	Forma sólida oral: 150 mg	E,PN	V
J04AB02	rifampicina	Forma sólida oral: 300 mg	E,PN	V
<b>6.7 MEDICAMENTOS CONTRA LA TUBERCULOSIS</b>				
J04AB02	rifampicina	Líquido oral: 20 mg/ml	PN	V
J04AB04	rifabutina	Cápsulas: 150 mg.	PN	V
J04AM02	isoniazida + rifampicina	75 mg + 150 mg	PN	V
J04AM02	isoniazida + rifampicina	150 mg + 150 mg	PN	V
J04AM06	rifampicina + isoniazida + pirazinamida + etambutol	Tab 150 + 75 + 400 + 275 mg	PN	V
J04AM06	rifampicina + isoniazida + pirazinamida + etambutol	150 mg + 75 mg + 400 mg + 275 mg	PN	V
J04AK02	etambutol clorhidrato	Comprimidos: 400 mg	PN	V
J04AC01	isoniacida	Comprimidos: 100 mg	PN	V
J04AC01	isoniacida	Comprimidos: 300 mg	PN	
J04AC01	Isoniacida	Líquido oral: 50 mg/5ml	PN	V
J04AK01	pirazinamida	Comprimidos: 400 mg.	PN	V
J04AK01	pirazinamida	Comprimidos: 400 mg	PN	V
J04AK01	pirazinamida	Comprimidos: 500 mg.	PN	V
J04AB01	cicloserina	Forma sólida oral: 250 mg.	H	E
J04AD03	etionamida	Comprimidos: 250 mg	H	E

<b>C. ATC*</b>	<b>Principio activo</b>	<b>Presentación</b>	<b>Nivel Uso**</b>	<b>V, E, N***</b>
J04AB30	capreomicina como sulfato	Polvo para inyección: 1 g en viales.	H	E
<b>6.8 ANTIFÚNGICOS</b>				
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
J02AC01	fluconazol	Líquido oral: 50 mg/5ml.	H,E	E
J02AC01	fluconazol	Inyección: 2 mg/ml en viales.	H,E	E
J02AC02	itraconazol	Comprimidos: 200 mg	E,PN	N
D01BA01	griseofulvina	Forma sólida oral: 500 mg	H,PN	E
D01BA01	griseofulvina	Líquido oral: 125 mg/5ml	H,PN	E
A01AB91	nistatina	Comprimidos: 100 000 UI	PN	E
A01AB91	nistatina	Comprimidos: 500 000 UI	PN	E
A01AB91	nistatina	Líquido oral: 100 000 IU/ml.	PN	E
A01AB91	nistatina	Ovulos vaginales: 100 000 UI.	PN	E
J01FF01	clindamicina	Ovulos vaginales:100mg	PN	E
G01AF02	clotrimazol	Ovulos vaginales: 500 mg.	PN	E
D01AC08	ketoconazol	Crema tópica 2%	PN	N
<b>6.9 ANTIVIRALES</b>				
J05AB01	aciclovir	Pomada: 3% peso/peso.	PN	E
J05AB01	aciclovir	Líquido oral: 200 mg/5 ml.	H, E	E
J05AB01	aciclovir	Comprimidos: 400 mg	H, E,PN	E
J05AB01	aciclovir como sal sódica	Polvo para inyección: 250 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)

<b>C. ATC*</b>	<b>Principio activo</b>	<b>Presentación</b>	<b>Nivel Uso**</b>	<b>V, E, N***</b>
<b>6.10 ANTIRRETROVIRALES</b>				
<b>6.10.1 INHIBIDORES NUCLEOSIDICOS/NUCLEÓTIDOS DE LA TRANSCRIPTASA INVERSA</b>				
J05AF06	abacavir sulfato	Comprimidos: 300 mg	E	E
J05AF06	abacavir sulfato	Comprimidos: 60 mg	E	E
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	Comprimidos: 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	Comprimidos: 30 mg + 150 mg + 200 mg.	E	E
J05AR02	lamivudina + abacavir	Comprimidos : 300 mg + 600 mg	E	E
J05AR12	lamivudina + tenofovir	Comprimidos: 300 mg + 300 mg	E	E
J05AF04	estavudina	Cápsula: 20 mg	E	E
J05AF04	estavudina	Polvo para líquido oral: 5 mg/5 ml (1 g/200 ml)	E	E
J05AF01	zidovudina	Comprimidos: 100 mg	E	E
J05AF01	zidovudina	Líquido oral: 50 mg/5 ml.	E	E
J05AR01	zidovudina + lamivudina	Comprimidos: 150 mg + 300 mg	E	E
J05AR01	zidovudina + lamivudina	Comprimidos: 30 mg + 60 mg	E	E
J05AR05	lamivudina + nevirapina + zidovudina	Comprimidos: 30 mg + 50 mg + 60 mg	E	E

<b>C. ATC*</b>	<b>Principio activo</b>	<b>Presentación</b>	<b>Nivel Uso**</b>	<b>V, E, N***</b>
J05AF07	tenofovir disoproxil fumarato	Comprimidos: 300 mg (tenofovir disoproxil fumarato, equivalente a 245 mg de tenofovir disoproxil).	E	E
J05AR12	tenofovir + lamivudina	Comprimidos: 300 mg + 300 mg	E	E
J05AF07	tenofovir	Suspensión oral: 40 mg/ml	E	E
J05AR03	emtricitabina + tenofovir	Comprimidos: 200 mg + 300 mg.	E	E
<b>6.10.2 INHIBIDORES NO NUCLEOSIDICOS DE LA TRANSCRIPTASA INVERSA</b>				
J05AG03	efavirenz	Cápsulas: 50 mg	E	E
J05AG03	efavirenz	Cápsulas: 200 mg	E	E
J05AG03	efavirenz	Comprimidos: 600 mg.	E	E
J05AG01	nevirapina	Comprimidos: 200 mg.	E	E
J05AG01	nevirapina	Líquido oral: 50 mg/5 ml.	E	E
<b>6.10.3 INHIBIDORES DE LA PROTEASA</b>				
J05AE10	darunavir	Comprimidos: 300mg	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	Comprimidos: 400 mg	E	E
J05AE08 / J05AE03	atazanavir + ritonavir	Comprimidos: 300 mg + 100 mg	E	E

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

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

<b>C. ATC*</b>	<b>Principio activo</b>	<b>Presentación</b>	<b>Nivel Uso**</b>	<b>V, E, N***</b>
<b>6.11 MEDICAMENTOS ANTIPROTOZOOS</b>				
<b>6.11.1 ANTIAMEBICOS Y ANTIGIARDIÁSICOS</b>				
J01XD01	metronidazol	Comprimidos: 500 mg.	PN	E
P01AB51	metronidazol + diyodohidroxiquinoleína	Líquido oral:400+200 mg	PN	E
P01AB51	metronidazol + diyodohidroxiquinoleína	Comprimidos: 400 + 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	Comprimidos: 500 mg	PN	N
<b>6.11.2 ANTILEISHMANIASIS</b>				
P01CB01	antimoniato de meglumina o estibogluconato sódico	Inyección: 100 mg/ml, 1 vial = 30 ml o 30%, 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
<b>6.11.3 MEDICAMENTOS ANTIMALÁRICOS</b>				
P01BA01	cloroquina como fosfato o sulfato	Comprimidos: 100 mg; 150 mg	PN	V
P01BA01	cloroquina como fosfato o sulfato	Líquido oral: 50 mg/5 ml.	PN	V
P01BA01	cloroquina	Iny 250 mg/5ml	PN	E
P01BA02	hidroxicloroquina sulfato	Forma sólida oral: 200 mg.	PN	E
P01BA03	primaquina difosfato	Comprimidos: 15 mg	PN	V
P01BA03	primaquina	Suspensión: 5 mg /5ml	PN	V

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
P01BA03	quinina como sulfato o bisulfato	Comprimidos: 300 mg	PN	V
P01BC01	quinina	Inyección: 300 mg de clorhidrato de quinina/ml en ampollas de 2 ml.	H	V
P01BB01	proguanil clorhidrato	Comprimidos: 100 mg.	H	V
<b>6.11.4 ANTIPNEUMOCISTOSIS Y ANTITOXOPLASMOSIS</b>				
P01CX01	pentamidina como isetonato	Comprimidos: 200 mg	H	E
P01CX01	pentamidina como isetonato	Comprimidos: 300 mg	H	E
P01BD01	pirimetamina	Comprimidos: 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	Comprimidos: 500 mg	PN	E
N02BE01	acetaminofen	Comprimidos: 500 mg	PN	E
N02CC01	sumatriptán	Comprimidos: 50 mg	H	N
N02CA02	ergotamina tartrato	Comprimidos: 1 mg	PN	N

### 7.2 PROFILAXIS MIGRAÑA

C07AA05	propranolol clorhidrato	Comprimidos: 20 mg.	H,E	E
C07AA05	propranolol clorhidrato	Comprimidos: 40 mg	H,E	E

\*Clasificación ATC / \*\*Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)  
 \*\*\*Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

## 8. ANTINEOPLÁSICOS, INMUNOSUPRESORES Y PALIATIVOS

### 8.1 MEDICAMENTOS INMUNOSUPRESORES

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
L04AX01	azatioprina	Comprimidos: 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	Comprimidos: 0.50 mg	E	N
L04AA18	everolimus	Comprimidos: 0.75 mg	E	N
L04AD02	tacrolimus	Tab 5 mg	E	N
L04AD02	tacrolimus	Tab 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	Comprimidos: 15 mg.	E	E
V03AF03	folinato calcico	Inyección: 3 mg/ml en ampollas de 10 ml.	E	E
L01AA02	clorambucilo	Comprimidos: 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	Comprimidos: 25 mg.	E	E
L01AA01	ciclofosfamida	Polvo para inyección: 500 mg en viales.	E	E

<b>C. ATC*</b>	<b>Principio activo</b>	<b>Presentación</b>	<b>Nivel Uso**</b>	<b>V, E, N***</b>
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 microgramos 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	Comprimidos: 400 mg	E	N
P02CE01	levamisol clorhidrato	Comprimidos: 50 mg	E	E
V03AF03	leucovorin	Inyección: 50 mg	E	N
L01BB02	mercaptopurina	Comprimidos: 50 mg.	E	E
L01BA01	metotrexate como sal sódica	Comprimidos: 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

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

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



<b>C. ATC*</b>	<b>Principio activo</b>	<b>Presentación</b>	<b>Nivel Uso**</b>	<b>V, E, N***</b>
L01CA02	vincristina sulfato	Polvo para inyección: 5 mg en viales.	E	E
L01CA02	vincristina sulfato	Polvo para inyección: 2 mg en viales.	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	Comprimidos: 2 mg	E	E
L02BB01	flutamida	Comprimidos: 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	Comprimidos: 5 mg	E	N
L01AA03	melfalan	Comprimidos: 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
<b>8.3 HORMONAS Y ANTIHORMONAS</b>				
L02BA01	tamoxifeno citrato	Comprimidos: 10 mg	E	E
L02BA01	tamoxifeno citrato	Comprimidos: 20 mg	E	E
L02AE03	goserelina	Inyección: 3.6 mg	E	N
H02AA02	fludrocortisona acetato	Comprimidos: 100 microgramos	H	E
H02AB07	prednisona	Comprimidos: 10 mg	H, E	E

<b>C. ATC*</b>	<b>Principio activo</b>	<b>Presentación</b>	<b>Nivel Uso**</b>	<b>V, E, N***</b>
H02AB06	prednisolona	Comprimidos: 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
<b>8.4 MEDICINAS CUIDADOS PALIATIVOS</b>				
H02AB02	dexametasona	Forma sólida oral: 0,5 mg	H,E	E
L04AA06	micofenolato de mofetilo	Comprimidos: 500 mg	E	N
<b>8.5 AGENTES COADYUVANTES</b>				
<b>8.5.1 ANTIEMÉTICOS</b>				
A03FA01	metoclopramida clorhidrato	Comprimidos: 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	Forma sólida oral: equivalente a 8 mg base	E	E
V03AF03	ácido folínico	Comprimidos: 5 mg	E	N
V03AF03	ácido folínico	Inyección: 2 mg	E	N
V03AF03	ácido folínico	Inyección: 50 mg	E	N
<b>8.5.2 AGENTES PARA LA TOXICIDAD DE LOS ANTINEOPLASICOS</b>				
V03AF01	Mesna	Inyección: 100 mg/ml en ampollas de 4 ml y de 10 ml.	E	E
L03AA02	filgastrim	30 million-units (300 micrograms)/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)

## 9. MEDICAMENTOS ANTIPARKINSONIANOS

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

## 10. MEDICAMENTOS QUE AFECTAN A LA SANGRE

### 10.1 ANTIANÉMICOS

B03BB01	ácido fólico	Comprimidos: 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	Tab 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	Comprimidos: equivalente a 60 mg de hierro + 400 mcg de ácido fólico	PN	E
B03AD03	sal ferrosa + ácido fólico	Comprimidos: 300 mg+5 mg (posteriormente se irá priorizando la concentración de 60 mg de hierro + 60 mcg de ácido fólico)	PN	E

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
B03BA03	hidroxocobalamina (vit. B12) (como acetato, clorhidrato o sulfato)	Inyección: 1 mg en ampollas de 1 ml.	PN	E
B03XA01	eritropoyetina	Inyección: 4000UI/ml	E	N
B03AC06	hierro dextrano	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: 5000 UI/ml en vial de 1 ml	H	V
B01AA03	warfarina sódica	Comprimidos: 2 mg	H,E	V
B01AA03	warfarina sódica	Comprimidos: 5 mg	H,E	V

# 11. PRODUCTOS SANGUÍNEOS Y SUSTITUTOS DEL PLASMA

## 11.1 SUSTITUTOS DEL PLASMA

B05AA01	albumina humana	Inyección: 20% 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
B02BD04	factor IX complejo	Polvo para inyección: 500 IU/vial	E	V

\*Clasificación ATC / \*\*Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)  
 \*\*\*Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

## 12. MEDICINAS CARDIOVASCULARES

### 12.1 ANTIANGINOSOS

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
C07AG02	carvedilol	Comprimidos: 12,5 mg	E, H	E
C07AG02	carvedilol	Comprimidos: 6,25 mg	E, H	E
C07AA05	propranolol clorhidrato	Comprimidos: 40 mg	E, H	E
C07AB07	bisoprolol	Comprimidos: 2.5 mg	E, H	E
C07AB07	bisoprolol	Comprimidos: 5 mg.	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 microgramos.	E, H	E
C08DA01	verapamilo clorhidrato	Comprimidos: 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	Comprimidos: 150 mg	E, H	N
C07AB03	atenolol	Comprimidos: 50 mg	E, H,PN	N
C07AB03	atenolol	Comprimidos: 100 mg	E, H,PN	N
A03BA01	atropina sulfato	Inyección: 1 mg en ampollas de 1 ml.	E, H, PN	V
C01BD01	amiodarona clorhidrato	Comprimidos: 200 mg	E, H	V
C01BD01	amiodarona clorhidrato	Inyección: 50 mg/ml en ampollas de 3 ml.	E, H	V

<b>C. ATC*</b>	<b>Principio activo</b>	<b>Presentación</b>	<b>Nivel Uso**</b>	<b>V, E, N***</b>
C01BB01	lidocaína clorhidrato	Inyección: 20 mg/ml en ampollas de 5 ml.	E, H	V
C01AA05	digoxina	Comprimidos: 62,5 microgramos	E, H	V
C01AA05	digoxina	Comprimidos: 250 microgramos	E, H	V
C01AA05	digoxina	Líquido oral: 50 microgramos/ml.	E, H	V
C01AA05	digoxina	Inyección: 250 microgramos/ml en ampollas de 2 ml.	E, H	V
C01CA24	epinefrina (adrenalina) como tartrato ácido o clorhidrato	Inyección: 100 microgramos/ml, en ampollas de 10 ml.	E, H	V
<b>12.3 ANTIHIPERTENSIVOS</b>				
C02AB01	alfametildopa	Comprimidos: 250 mg	H,PN	V
C02AB01	alfametildopa	Comprimidos: 500 mg	H,PN	V
C02DB02	hidralazina clorhidrato	Comprimidos: 25 mg	H,PN	V
C02DB02	hidralazina clorhidrato	Comprimidos: 50 mg	H,PN	V
C02DB02	hidralazina clorhidrato	Polvo para inyección: 20 mg en ampollas.	H,PN	V
C07AB03	atenolol	Comprimidos: 50 mg	PN	N
C07AB03	atenolol	Comprimidos: 100 mg	PN	N
C09AA01	captoprilo	Comprimidos para administración sublingual: 25 mg	PN	E
C09AA02	enalaprilo maleato	Comprimidos: 20 mg	PN	E
C09AA02	enalaprilo maleato	Comprimidos: 10 mg	PN	E
C09AA05	ramipril	Comprimidos: 5 mg	H,E	N
C09CA01	losartan	Comprimidos: 50 mg	H,E	N
C09CA03	valsartan	Comprimidos: 160 mg	H,E	N
C02DD01	nitroprusiato sódico	Polvo para infusión: 50 mg en ampollas.	H	V

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

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

<b>C. ATC*</b>	<b>Principio activo</b>	<b>Presentación</b>	<b>Nivel Uso**</b>	<b>V, E, N***</b>
C08CA01	amlodipino como maleato, mesilato o besilato	Comprimidos: 5 mg	H, PN	E
C08CA01	amlodipino como maleato, mesilato o besilato	Comprimidos: 10 mg	H,PN	E
C03AA03	hidroclorotiazida	Forma sólida oral: 50 mg	PN	E
<b>12.4 MEDICAMENTOS USADOS EN FALLO CARDÍACO</b>				
C09AA01	captoprilo	Comprimidos para administración sublingual: 25 mg	H, PN	E
C01AA05	digoxina	Comprimidos: 250 microgramos.	H, PN	V
C01AA05	digoxina	Inyección: 250 microgramos/ml en ampollas de 2 ml.	E, H	V
C01AA05	digoxina	Líquido oral: 50 microgramos/ml.	E, H	V
C01CA04	dopamina clorhidrato	Inyección: 40 mg en viales de 5 ml.	H	V
C03AA03	hidroclorotiazida	Forma sólida oral: 25 mg.	PN	E
C03AA03	hidroclorotiazida	Forma sólida oral: 50 mg	PN	E
C01CA07	dobutamina clorhidrato	Inyección: 5 mg/mL en vial de 50 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 microgramos/ml, en ampollas de 10 ml.	H	V
<b>12.5 MEDICAMENTOS ANTITROMBÓTICOS</b>				
B01AC06	ácido acetilsalicílico	Comprimidos: 81 mg	H, PN	E
B01AC06	ácido acetilsalicílico	Comprimidos: 100 mg.	H, PN	E
B01AC04	clopidogrel	Comprimidos: 75 mg	E, H	E
B01AD01	estreptoquinasa	Polvo para inyección: 1,5 millones de UI en viales.	E, H,PN	V

<b>C. ATC*</b>	<b>Principio activo</b>	<b>Presentación</b>	<b>Nivel Uso**</b>	<b>V, E, N***</b>
<b>12.6 AGENTES REDUCTORES DE LÍPIDOS</b>				
C10AB05	fenofibrato	Comprimidos: 200 mg	H	N
C10AA01	simvastatina	Comprimidos: 20 mg	H	E
C10AA01	simvastatina	Comprimidos: 40 mg.	H	E
<b>13. MEDICAMENTOS DERMATOLÓGICOS</b>				
<b>13.1 ANTIFÚNGICOS</b>				
J02AA01	amfotericina B como desoxicolato sódico	Polvo para inyección: 50 mg en viales	E	E
A01AB91	nistatina	Líquido oral: 100 000 IU/ml	PN	E
A01AB91	nistatina	Óvulos vaginales: 100 000 UI.	PN	E
G01AF02	clotrimazol	Sol o Crema 1%	PN	E
G01AF02	clotrimazol	Comprimidos vaginales: 500 mg.	PN	E
D01BA01	griseofulvina	Líquido oral: 125 mg/5ml	PN	E
D01BA01	griseofulvina	Forma sólida oral: 500 mg	H	E
D11AC03	sulfuro de selenio	Champú 2%	PN	E
<b>13.2 ANTIINFECCIOSOS Y ANTISÉPTICOS</b>				
D06AX09	mupirocina como sal sódica	Crema: 2% o Pomada: 2%.	PN	E
D06BA01	sulfadiazina argéntica	Pomada 1%	H	E
D10AB02	Jabon de azufre 1%	Pasta de 100g	PN	E
D10AB02	Azufre Precipitado	Barra de 100g	PN	E
D08A	Jabon de avena	Pasta de 100g	PN	E
D08AX06	permanganato potásico	Solución acuosa: 1:10 000.	H	E
D08AF01	Nitrofurazona	0.2% crema	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***
<b>13.3 ANTIINFLAMATORIOS Y ANTIPRURITO</b>				
D07AC01	betametasona valerato	Crema o pomada: 0,1%	H, PN	E
D07AA02	hidrocortisona acetato	Crema o pomada: 1%	H, PN	E
D02AB	Oxido de zinc	Loción	PN	E
D04AX00	loción de calamina	Loción	PN	E
<b>13.4 MEDICAMENTOS QUE AFECTAN PROLIFERACIÓN Y REPARACIÓN PIEL</b>				
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%; 10%.	PN	E
<b>13.5 ESCABICIDAS Y PEDICULICIDAS</b>				
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
<b>14. AGENTES DIAGNÓSTICOS</b>				
<b>14.1 OFTÁLMICOS</b>				
S01JA01	fluoresceína sal sódica	Gotas oftálmicas: 1%	H	E
S01FA06	tropicamida	Gotas oftálmicas: 0,5%.	H	E

<b>C. ATC*</b>	<b>Principio activo</b>	<b>Presentación</b>	<b>Nivel Uso**</b>	<b>V, E, N***</b>
<b>14.2 MEDIOS RADIOCONTRASTE</b>				
V08AC06	ácido Iopanoico	Comprimidos: 500 mg	H	N
V08AB02	iohexol	Inyección: 140-350 mg de yodo/ml en ampollas de 5 ml	H	E
V08AB02	iohexol	Inyección: 140-350 mg de yodo/ml en ampollas de 10 ml.	H	E
V08AB02	iohexol	Inyección: 140-350 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
V08AD03	propiliodona	Suspensión: 500-600 mg/ml 20 ml	H	N
<b>15. DESINFECTANTES Y ANTISÉPTICOS</b>				
<b>15.1 ANTISÉPTICOS</b>				
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 etílico	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	Comprimidos: 5 mg	H, PN	E
C03DA01	espironolactona	Comprimidos: 25 mg	H	V
C03DA01	espironolactona	Comprimidos: 100 mg	H	V
C03AA03	hidroclorotiazida	Forma sólida oral: 25 mg.	PN	V
C03AA03	hidroclorotiazida	Forma sólida oral: 50 mg	PN	V
C03CA01	furosemida	Comprimidos: 40 mg	PN	V
C03CA01	furosemida	Inyección: 10 mg/ml en ampollas de 2 ml.	E, H, PN	V
S01EC01	acetazolamida	Comprimidos: 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	Comprimidos: 150 mg	PN	E
A02BA02	ranitidina como clorhidrato	Inyección: 25 mg/ml en ampollas de 2 ml.	H	E
A02BC01	omeprazol	Forma sólida oral: 20 mg	H, PN	E
A02BC01	omeprazol	Inyección: 40 mg	H	N

### 17.2 ANTIEMÉTICOS

A03FA01	metoclopramida clorhidrato	Forma sólida oral: 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	Anestésico local + astringente + antiinflamatorio	Crema o supositorio	PN	N
---------	---------------------------------------------------	---------------------	----	---

### 17.4 MEDICAMENTOS ANTIINFLAMATORIOS

C05AA01	hidrocortisona acetato	Supositorios: 25 mg	H,E	E
A07EC01	sulfasalazina	Comprimidos: 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	Comprimidos: 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***
<b>17.6 LAXANTES</b>				
A06AD11	lactulosa	Solución: 3,33 g/5ml	H	E
<b>17.7 MEDICAMENTOS USADOS EN DIARREA</b>				
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	Forma sólida oral: 2 mg.	H	N
A12CB02	zinc gluconato	Jarabe 10 mg/5ml (se preferirá el sulfato de zinc)	PN	V
A12CB01	sulfato de zinc	Forma sólida oral: 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	Forma sólida oral: 0,5 mg	H, PN	E
H02AB02	dexametasona	Forma sólida oral: 0,75 mg	H, PN	E
H02AB02	dexametasona	Forma sólida oral: 4 mg	H, PN	E
H02AB02	dexametasona fosfato como sal disódica	Inyección: 4 mg/ml en ampollas de 1 ml.	H	V
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
H02AB07	prednisona	Comprimidos: 5 mg	H, PN	E
H02AB07	prednisona	Comprimidos: 20 mg	H, PN	E
H02AB07	prednisona	Comprimidos: 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

G03AA07	etinilestradiol + levonorgestrel	Comprimidos: 30 microgramos + 150 microgramos.	PN	V
G03AA07	etinilestradiol + levonorgestrel	Comprimidos: 35 microgramos + 1,0 mg.	PN	V

\*Clasificación ATC / \*\*Nivel de Uso: Primer Nivel (PN), Hospitales (H), Hospitales especializados (E)  
 \*\*\*Vital (V), Esencial (E), No Esencial (N)

<b>C. ATC*</b>	<b>Principio activo</b>	<b>Presentación</b>	<b>Nivel Uso**</b>	<b>V, E, N***</b>
G03CA53	estradiol + norgestrel	Comprimidos: 0,05 + 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	Comprimidos: 30 microgramos; 750 microgramos (envase de dos); 1,5 mg.	PN	V
<b>18.4 DISPOSITIVOS INTRAUTERINOS</b>				
G02BA02	dispositivos intrauterinos que contienen cobre		H, PN	V
<b>18.5 MÉTODOS BARRERA</b>				
G02BB00	preservativo masculino		PN	V
G02BB00	preservativo femenino		PN	V
<b>18.6 ANTICONCEPTIVOS IMPLANTABLES</b>				
G03AC03	implantes liberadores de levonorgestrel	Implante de dos varillas y de una varilla liberadoras de levonorgestrel, cada una de las cuales contiene 75 mg de levonorgestrel (150 mg en total).	H, PN	V
<b>18.7 ESTRÓGENOS</b>				
G03CA53	estradiol + norgestrel	Comprimidos: 2 mg + 0.5 mg	H,E	N
G03CA57	estrogenos conjugados	Comprimidos: 0.625 mg	H,E	N
G03DA04	progesterona	Comprimidos: 100 mg	H,E	E
<b>18.8 INSULINA Y AGENTES ANTIDIABÉTICOS</b>				
A10BB01	glibenclamida	Comprimidos ranurados : 5 mg	PN	V
A10BA02	metformina	Comprimidos: 850 mg	PN	V
A10BA02	metformina	Comprimidos: 500 mg	PN	V

<b>C. ATC*</b>	<b>Principio activo</b>	<b>Presentación</b>	<b>Nivel Uso**</b>	<b>V, E, N***</b>
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	Iny 100 UI/ml	E,H	E
<b>18.9 INDUCTORES DE LA OVULACIÓN</b>				
G03G	clomifeno citrato	Comprimidos: 50 mg	H,E	E
<b>18.10 PROGESTÁGENOS</b>				
G03DA03	hidroxiprogesterona	Inyección: 150 mg/ml	H	E
G03AC06	acetato de medroxiprogesterona	Comprimidos: 5 mg.	H,E	E
<b>18.11 HORMONAS TIROIDEAS Y MEDICAMENTOS ANTITIROIDEOS</b>				
H03AA01	levotiroxina sal sódica	Comprimidos: 25 microgramos	H,E	V
H03AA01	levotiroxina sal sódica	Comprimidos: 50 microgramos	H,E	V
H03AA01	levotiroxina sal sódica	Comprimidos: 100 microgramos	H,E	V
H03AA01	levotiroxina	Inyección: 500 mcg	H	V
V03AB21	ioduro potásico	Solución saturada.	H	E
H03BA02	propiltiouracilo	Comprimidos: 50 mg.	E	E
<b>18.12 OTRAS HORMONAS O AGENTES DE ACCIÓN HORMONAL</b>				
H03BA02	propiltiouracilo	Comprimidos: 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

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

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



## 19. INMUNOLÓGICOS

### 19.1 AGENTES DE DIAGNÓSTICO

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
V04CF01	Tuberculina, derivado proteico (PPD)	Inyección: 3UI / 0.1ml	H	V

### 19.2 SUEROS E INMUNOGLOBULINAS

J07AM51	Antitoxina Diftérica	Inyección 10,000UI en viales	H	V
J07AM51	Antitoxina Diftérica	Inyección 20,000UI en viales	H	V
J07AM01	Antitoxina Tetanica (Equina)	Inyección 3000 UI	H	V
J06BB02	Antitoxina Tetanica (Humana)	Inyección 1500 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 microgramos en viales monodosis.	H,E	V
J06BB04	inmunoglobulina anti-hepatitis. B	Inyección: 200 UI en 1 ml	H	V
J06BA01	Inmunoglobulina Humana Inespecifica 5%	Inyección: 100 ml y 200ml	PN	V
J06BB05	Inmonoglobulina Antirabica 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- Peditra	Inyección	PN / H	V

<b>C. ATC*</b>	<b>Principio activo</b>	<b>Presentación</b>	<b>Nivel Uso**</b>	<b>V, E, N***</b>
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)	Via oral	PN / H	V
J07BH01	Rotavirus - 3 Dosis (Virus Humano Vivo Atenuado)	Via 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
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-Pediatrica	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***
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) - Ped.	Inyección	PN / H	V
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
<b>19.3.2 VACUNAS PARA INDIVIDUOS Y GRUPOS ESPECÍFICOS</b>				
J07AH08	Vacuna meningitis meningocócica A+C+W135+Y (Tetra) Conjugada	Inyección	PN/H	V
J07AH08	Vacuna meningitis meningocócica A+C+W135+Y (Tetra) Polisacarida	Inyección	PN/H	V
J06BB05	Vacuna Antirrábica Humana / Célula Vero	Inyección	PN/H	V

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
J06BB05	Vacuna Antirrábica Humana / CPEP	Inyección	PN/H	V
J07A	Vacuna Antitifoidea (Antígeno Vi)	Inyección	PN/H	V
J07A	Vacuna Antitifoidea (Viva Atenuada)	Ingerible	PN/H	V
J07BL01	Vacuna contra Fiebre Amarilla (Virus Vivo en Cultivo Aviario)	Inyección	H	V

## 20. RELAJANTES MUSCULARES PERIFÉRICOS E INHIBIDORES DE LA COLINESTERASA

M03AC04	atracurio besilato	Inyección: 10 mg/ml	E,H	E
M03AC04	atracurio besilato	Inyección: 25 mg/ 2,5 ml	E,H	E
M03AC03	vecuronio bromuro	Polvo para inyección: 10 mg en viales.	E,H	N
N07AA01	neostigmina bromuro	Comprimidos: 15 mg	E,H	E
N07AA01	neostigmina metilsulfato	Inyección: 500 microgramos en ampollas de 1 ml	H	E
N07AA01	neostigmina metilsulfato	Inyección: 2,5 mg en ampollas de 1 ml.	H	E
N07AA02	piridostigmina bromuro	Comprimidos: 60 mg	E	E
N07AA02	piridostigmina	Inyección: 1 mg en ampollas de 1 ml.	E	E
M03AB01	suxametonio cloruro	Inyección: 50 mg/ml en ampollas de 2 ml.	H	E

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

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

## 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
---------	------------------------	-----------------------------------	-----	---

### 21.4 MIÓTICOS Y ANTIGLAUCOMA

S01EC01	acetazolamida	Comprimidos: 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 micro-gramos/ml.	H,E	E

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
<b>21.5 MIDRIÁTICOS</b>				
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 microgramos 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	Comprimidos: 200 microgramos	H,E	V

### 22.2 ANTIOXITÓCICOS

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

## 23. SOLUCIONES DE DIÁLISIS PERITONEALES

B05DB00	solución para diálisis intraperitoneal (de composición adecuada)	Solución	H	V
	Kits hemodiálisis	Kits completo	H	V
B05DB00	solución para diálisis peritoneal + dextrosa	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 + 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

N05AA01	clorpromazina clorhidrato	Comprimidos: 25 mg	H,E	E
N05AA01	clorpromazina clorhidrato	Comprimidos: 100 mg	H,E	E
N05AA01	clorpromazina clorhidrato	Comprimidos: 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	Forma sólida oral: 2 mg	H,E	E
N05AD01	haloperidol	Forma sólida oral: 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	Forma sólida oral: 25 mg.	H,E	E
N05AH02	clozapina	Forma sólida oral:100 mg.	H,E	E
N05AH04	quetiapina fumarato	Comprimidos: 25 mg	H,E	N
N05AH04	quetiapina fumarato	Comprimidos: 100 mg	H,E	N
N05AH03	olanzapina	Comprimidos: 5 mg	H,E	N

<b>C. ATC*</b>	<b>Principio activo</b>	<b>Presentación</b>	<b>Nivel Uso**</b>	<b>V, E, N***</b>
N05AH03	olanzapina	Comprimidos: 20 mg	H,E	N
N05AX08	risperidona	Forma sólida oral: 1 mg	H,E	E
N05AX08	risperidona	Forma sólida oral: 2 mg	H,E	E
<b>24.2 MEDICINAS USADAS EN TRASTORNOS DEL HUMOR</b>				
<b>24.2.1 ANTIDEPRESIVOS</b>				
N06AA09	amitriptilina clorhidrato	Comprimidos: 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	Forma sólida oral: 20 mg	H,E	E
N06AA02	imipramina clorhidrato	Comprimido: 25 mg	H,E	N
N06AA02	imipramina clorhidrato	Comprimido: 50 mg	H,E	N
<b>24.2.2 MEDICINAS TRASTORNOS BIPOLARES</b>				
N03AF01	carbameceptina	Comprimidos (ranurados): 100 mg;	H,E	V
N03AF01	carbameceptina	Comprimidos (ranurados): 200 mg.	H,E	V
N05AN01	carbonato de Litio	Forma sólida oral: 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
<b>24.3 MEDICINAS USADAS EN ESTADO DE ANSIEDAD Y TRASTORNOS DEL SUEÑO</b>				
N05BA12	alprazolam	Comprimido: 250 mcg	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

\*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***
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

#### 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 microgramos por dosis (en preparados sin clorofluorocarbonos).	H, PN	V
R01AD01	beclometasona dipropionato	Inhalación (aerosol): 250 microgramos 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 ipatropio	Inhalación (aerosol): 20 microgramos/dosis medida.	H	E
R03BB01	bromuro de ipatropio	Aerosol para Nebulizar: 0.900 mg/3ml	E	N

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
R03AC02	salbutamol sulfato	Comprimidos: 4 mg	PN	N
R03AC02	salbutamol sulfato	Inhalación (aerosol): 100 microgramos 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/3 ml	H,E	E
---------	----------------	------------------------	-----	---

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

## 26.1 ORAL

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
---------	-----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---

\*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***
<b>26.2 PARENTERAL</b>				
B05BA03	glucosa (dextrosa)	Solución inyectable: 5% (isotónica) de 500 ml y 1 litro	PN	V
B05BA03	glucosa (dextrosa)	Solución inyectable: 10% (hipertónica); de 500 ml y 1 L	PN	V
B05BA03	glucosa (dextrosa)	Solución inyectable: 50% (hipertónica). De 20 ml, 500 ml y 1 L	PN	V
C05BB56	dextrosa 5% con ringer	Solución inyectable: 5% Dextrosa; 860 mg de cloruro de sodio, NaCl); 33 mg de cloruro de calcio, (CaCl <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O); y 30 mg de cloruro de potasio,	PN	V
B05BB02	ringer simple	Solución inyectable: 500 ml y 1 l	PN	V
B05BB02	Lactato de ringer (hartmann)	Solución inyectable: 250 y 500 ml y 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 <sup>-</sup> 30 mmol/l, Na <sup>+</sup> 30 mmol/l).	H	E
B05XA03	cloruro sódico (solución salina normal)	Solución inyectable: 0,9% isotónica (equivalente a Cl <sup>-</sup> 154 mmol/l, Na <sup>+</sup> 154 mmol/l). De 20 ml, 100ml, 500 ml y 1L	PN	V
B05XA01	cloruro potásico	Solución: 11,2% en ampollas de 20 ml (equivalente a Cl <sup>-</sup> 1,5 mmol/ml, K <sup>+</sup> 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 <sub>3</sub> <sup>-</sup> 167 mmol/l, Na <sup>+</sup> 167 mmol/l).	H	V

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
B05XA02	bicarbonato sódico	Solución: 8,4% en ampollas de 10 ml (equivalente a HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 1000 mmol/l Na+ 1000 mmol/l). De 10 ml y 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
B05BB02	dextrosa 5% + cloruro sódico 0,33%	Inyección: 5% + 0,33% en 100 ml, 500 ml y 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 <sup>-</sup> 150 mmol/l, Na+ 150 mmol/l); 5% de glucosa, 0,45% de cloruro sódico (equivalente a Cl <sup>-</sup> 75 mmol/l, Na+ 75 mmol/l). De 500 ml y 1 L	PN	V
	Xilitol	Iny 5% 500 ml y 1l	H	N
<b>26.3 SOLUBILIZANTES</b>				
V07AB00	agua para inyectable	Inyección: 2ml	E, H, PN	E
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 1000 ml	H	E
V07AB00	agua destilada	Galón	H	E

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

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

## 27. VITAMINAS, MINERALES, PROBLEMAS ÓSEOS, RECIÉN NACIDOS

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
A11CA01	Retinol (vit. A)	Perlas 50.000UI	PN	E
A11CA01	Retinol (vit. A)	Tab 200.000UI	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 microgramos/ml (10 000 UI/ml).	H	E
A11GA01	ácido ascórbico (vitamina C)	Comprimidos: 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 formulacion adecuada	PN	E
A11DA01	tiamina (vitamina. B1) clorhidrato	Comprimidos: 50 mg	PN	E
A11DA01	tiamina (vitamina B1)	Inyección: 100 mg/ml	H	E
A11HA04	riboflavina (viamina. B2)	Comprimidos: 5 mg.	H	E
A11HA02	piridoxina ( viamina. B6) clorhidrato	Comprimidos: 25 mg	H	E
B03BA03	hidroxicobalamina (vit. 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)	Comprimidos: 50 mg.	H	E
B03BA05	mecobalamina	Cápsula: 500 mcg	H	N

C. ATC*	Principio activo	Presentación	Nivel Uso**	V, E, N***
A11AA03	multivitaminas adultos	Comprimido o Cápsula o Gragea conteniendo: Cada tableta, cápsula o gragea 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 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
A11AA03	multivitaminas pediátricas más flúor	Cada frasco debe contener la siguiente composición y concentraciones por unidad de dosificación: Vitamina A: 1250 a 3750 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

\*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 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 5000 U, Vitamina D 250 UI	PN	N
A12AA04	Calcio carbonato	Comprimido.600+400mg		
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

## 28. PREPARADOS OTORRINOLARINGOLÓGICOS

S02AA10	ácido acético	Tópico: 2% en alcohol	H, PN	E
R01AD05	budesonida	Spray nasal: 100 microgramos 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
---------	-------------	------------------	---	---

## 30. MIORELAJANTES

<b>C. ATC*</b>	<b>Principio activo</b>	<b>Presentación</b>	<b>Nivel Uso**</b>	<b>V, E, N***</b>
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 de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) y a la asistencia técnica del Proyecto Systems for Improved Access to to Pharmaceuticals and Services (SIAPS)*





