



**MINISTERIO DE SALUD**

**Normativa — 026 Segunda Edición**

**LISTA BÁSICA DE MEDICAMENTOS  
ESENCIALES  
2013**

**MANAGUA, MAYO 2013**

**MINISTERIO DE SALUD**

**Normativa – 026 Segunda Edición**

---

---

**LISTA BÁSICA DE MEDICAMENTOS  
ESENCIALES  
2013**

---

---

**Managua, Mayo 2013**

N  
WQ  
39  
0169  
2013

Nicaragua. Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional  
Ministerio de Salud. **Normativa 026: Lista Básica de  
Medicamentos Esenciales 2013**/ Dirección Superior de Ministerio  
de Salud. Managua: MINSa. 2 ed., Aumentada y Corregida  
may. 2013

114 p.; tab Acuerdo Ministerial 525 - 2013

(Contiene soporte jurídico, Índice Alfabético de los Medicamentos,  
Cambios entre LBME -2013 y LBME-2009)

1. Medicamentos Esenciales
2. Medicamentos de Atención Básica
3. Uso Racional de Medicamentos (descriptor local)
4. Medicamentos de Cuidados Paliativos (descriptor local)
5. Productos Farmacéuticos (descriptor local)
6. Evaluación del Uso de Medicamentos (descriptor Local)
7. Gestión de Uso de Medicamentos (descriptor local)
8. Estrategia Fundamental para la Programación, Adquisición y  
Uso Racional de Medicamentos en el Sector Salud (descriptor local)

Ficha Bibliográfica elaborada por la Biblioteca Nacional de Salud  
© MINSa. 2013



**Gobierno de Reconciliación  
y Unidad Nacional**

*El Pueblo, Presidente!*

**2013:**  
**BENDECIDOS,  
PROSPERADOS Y  
EN VICTORIAS!**

Acuerdo Ministerial No. 525-2013

**ACUERDO MINISTERIAL  
No. 525 - 2013**

**SONIA CASTRO GONZALEZ**, en uso de las Facultades que me confiere el texto de la Ley No. 290 "*Ley de Organización, Competencia y Procedimientos del Poder Ejecutivo*", publicada en La Gaceta, Diario Oficial, No. 35 del veintidós de Febrero del año dos mil trece, la Ley No. 292, Ley de Medicamentos y Farmacias, publicada en La Gaceta No. 103 del 4 Junio 1998, el Decreto No. 6-99, Reglamento de la Ley No. 292, Ley de Medicamentos y Farmacias, publicado en La Gaceta No. 24 y 25 del 4 y 5 de Febrero de 1999; la Ley No. 423 "*Ley General de Salud*", publicada en "La Gaceta", Diario Oficial, No. 91 del diecisiete de mayo del año dos mil dos, el Decreto No. 001-2003, "*Reglamento de la Ley General de Salud*", publicado en "La Gaceta" Diario Oficial, Nos. 7 y 8 del diez y trece de Enero del año dos mil tres, respectivamente.

**CONSIDERANDO:**

**I**

Que la Constitución Política de la República de Nicaragua, en su Arto. 59, partes conducentes, establece que: "Los nicaragüenses tienen derecho, por igual, a la salud. El Estado establecerá las condiciones básicas para su promoción, protección, recuperación y rehabilitación. Corresponde al Estado dirigir y organizar los programas servicios y acciones de salud".

**II**

Que la Ley No. 290 "*Ley de Organización, Competencia y Procedimientos del Poder Ejecutivo*", en su Arto. 26, incisos b), d) y e), establece que al Ministerio de Salud le corresponde: b) Coordinar y dirigir la ejecución de la política de salud del Estado en materia de promoción, protección, recuperación y rehabilitación de la salud; d) Organizar y dirigir los programas, servicios y acciones de salud de carácter preventivo y curativo y promover la participación de las organizaciones sociales en la defensa de la misma; y e) Dirigir y administrar el sistema de supervisión y control de políticas y normas de salud."

**III**

Que la Ley No. 292, "*Ley de Medicamentos y Farmacias*", en su Arto. 20 establece: "Las especialidades farmacéuticas, cosméticos medicados y las sustancias medicinales que las compongan, serán objeto de evaluación toxicológica que garantice su seguridad en condiciones normales de uso y estarán en relación a la duración prevista del tratamiento"; de igual forma el Decreto No. 6-99, "*Reglamento de la Ley de Medicamentos y Farmacia*", establece en los Artos. 29 y 61: Artículo 29.- La evaluación toxicológica a la que alude el Arto. 20 de la Ley, se refiere a la evaluación de eficacia y toxicidad de los medicamentos post comercialización, con el fin de efectuar un seguimiento sobre la eficacia terapéutica, evitar la inducción de uso con indicaciones no autorizadas y prevenir los efectos colaterales y reacciones adversas no deseadas, producidas por los medicamentos. La Dirección General de Normalización de Insumos Médicos del Ministerio de Salud, a través del Centro de Información de Medicamentos, es la dependencia correspondiente para recibir y enviar la información referida; Artículo 61.- La Dirección de Normación de Insumos y Farmacias en colaboración con las Universidades, suministrarán información científica y objetiva sobre medicamentos a los profesionales sanitarios. Para asegurar el uso racional de los medicamentos, se señalan las reglas siguientes: 3) Información sobre la medicación a los pacientes, seguimiento de los tratamientos y fármaco - vigilancia".



**CRISTIANA, SOCIALISTA, SOLIDARIA!**  
**BUEN GOBIERNO!**  
**MINISTERIO DE SALUD**

Complejo Nacional de Salud "Dra. Concepción Palacios,  
Costado oeste Colonia Iero de Mayo, Managua, Nicaragua.  
PBX (505) 22894700. Web [www.minsa.gob.ni](http://www.minsa.gob.ni)





**Gobierno de Reconciliación  
y Unidad Nacional**

*El Pueblo, Presidente!*

**2013:**  
**BENDECIDOS,  
PROSPERADOS Y  
EN VICTORIAS!**

Acuerdo Ministerial No. 525-2013

**IV**

Que la Ley No. 423 "Ley General de Salud", en su Arto. 1, Objeto de la Ley, establece que la misma tiene por objeto "tutelar el derecho que tiene toda persona de disfrutar, conservar y recuperar su salud, en armonía con lo establecido en las disposiciones legales y normas especiales, y que para tal efecto regulará: a) Los principios, derechos y obligaciones con relación a la salud; y b) Las acciones de promoción, prevención, recuperación y rehabilitación de la salud".

**V**

Que la Ley No. 423 "Ley General de Salud", en su Arto. 2, Órgano Competente, establece que "El Ministerio de Salud es el órgano competente para aplicar, supervisar, controlar y evaluar el cumplimiento de la presente Ley y su Reglamento; así como para elaborar, aprobar, aplicar, supervisar y evaluar normas técnicas, formular políticas, planes, programas, proyectos, manuales e instructivos que sean necesarios para su aplicación."

**VI**

Que la Ley No. 423 "Ley General de Salud", en su Arto. 4, Rectoría, señala que: "Corresponde al Ministerio de Salud como ente rector del sector, coordinar, organizar, supervisar, inspeccionar, controlar, regular, ordenar y vigilar las acciones en salud, sin perjuicio de las funciones que deba ejercer frente a las instituciones que conforman el sector salud, en concordancia con lo dispuesto en las disposiciones legales especiales"; y el Decreto No. 001-2003, "Reglamento de la Ley General de Salud", en su Arto. 19, numeral 17, establece: "Artículo 19.- Para ejercer sus funciones, el MINSA desarrollará las siguientes actividades: 17. Elaborar las políticas, planes, programas, proyectos nacionales y manuales en materia de salud pública en todos sus aspectos, promoción, protección de la salud, prevención y control de las enfermedades, financiamiento y aseguramiento."

**VII**

Que la Ley No. 423, "Ley General de Salud" en sus Artos. 77, literal "c" y 79 literal "g", establece: "Artículos 77.- La suspensión o cancelación de las habilitaciones, registros o licencias, procederá en los siguientes casos: c) Cualquier producto registrado, cuando fuere considerado nocivo o peligroso para la salud de las personas o del medio ambiente, en virtud de nuevos conocimientos médicos, científicos o tecnológicos; "Artículo 79.- Son medidas administrativas de seguridad para ser aplicadas de forma inmediata las siguientes: g) La orden de retiro inmediato de la circulación de cualquier producto u objeto en posesión persona natural o jurídica que ponga en peligro la salud de las personas.

**VIII**

Que la presente Lista Básica de Medicamentos Esenciales contiene 349 principios activos, nombrados por su Denominación Común Internacional y 556 medicamentos en sus diversas formas terapéuticas, integrados en 22 grupos terapéuticos, con el fin de facilitar el proceso de selección, programación, adquisición y uso racional de medicamentos en los establecimientos de salud y la Clínica Médica Previsional del Ministerio de Salud.

**IX**

Que con fecha 8 de Octubre del 2013, la Dirección General de Regulación Sanitaria, solicitó se elaborara el Acuerdo Ministerial que aprobara el documento denominado "Lista Básica de Medicamentos Esenciales", cuyo objetivo es definir los medicamentos que integran la Lista Básica de Medicamentos Esenciales y su aplicación en los diversos niveles de la cadena de suministro del medicamento.



**CRISTIANA, SOCIALISTA, SÓLIDARIA!**  
**BUEN GOBIERNO!**  
**MINISTERIO DE SALUD**

Complejo Nacional de Salud "Dra. Concepción Palacios,  
Costado oeste Colonia Iero de Mayo, Managua, Nicaragua.  
PBX (505) 22894700. Web [www.minsa.gob.ni](http://www.minsa.gob.ni)



Gobierno de Reconciliación  
y Unidad Nacional

*El Pueblo, Presidente!*

**2013:**  
**BENDECIDOS,  
PROSPERADOS Y  
EN VICTORIAS!**

Acuerdo Ministerial No. 525-2013

Por tanto, esta Autoridad,

**ACUERDA:**

- PRIMERO:** Se aprueba el documento denominado "Lista Básica de Medicamentos Esenciales", el cual forma parte integrante del presente Acuerdo Ministerial.
- SEGUNDO:** Se designa a la Dirección General de Regulación Sanitaria, para que dé a conocer el presente Acuerdo Ministerial y el referido documento a los directores de SILAIS, directores de establecimientos públicos y privados y las filiales de la Clínica Médica Previsional del Ministerio de Salud, a los importadores, distribuidores y laboratorios químico farmacéuticos nacionales.
- TERCERO:** Los profesionales de la salud autorizados para prescribir productos farmacéuticos y que sean trabajadores al servicio del Ministerio de Salud en los establecimientos públicos así como la Clínica Médica Previsional del Ministerio de Salud deberán regirse por las normas correspondientes y el contenido de la Lista Básica de Medicamentos Esenciales, la cual expresa el marco de regencia de la selección y elaboración de los listados, siendo obligatorio la prescripción de los fármacos con el nombre genérico de los mismos.
- CUARTO:** El presente Acuerdo Ministerial revoca y deja sin ningún efecto legal el Acuerdo Ministerial No 202-2009 del veintiséis de Junio del año dos mil nueve.
- QUINTO:** El presente Acuerdo Ministerial entrará en vigencia a partir de su firma, sin perjuicio de su posterior publicación en "La Gaceta", Diario Oficial.

Comuníquese el presente, a cuantos corresponda conocer del mismo.

Dado en la ciudad de Managua, a los nueve días del mes de Octubre del año dos mil trece.

  
SONIA CASTRO GONZÁLEZ  
MINISTRA DE SALUD



**CRISTIANA, SOCIALISTA, SOLIDARIA!**  
**BUEN GOBIERNO!**  
**MINISTERIO DE SALUD**

Complejo Nacional de Salud "Dra. Concepción Palacios,  
Costado oeste Colonia Iero de Mayo, Managua, Nicaragua.  
PBX (505) 22894700. Web [www.minsa.gob.ni](http://www.minsa.gob.ni)

## Contenido

<b>Presentación.....</b>	<b>1</b>
<b>Antecedentes.....</b>	<b>3</b>
<b>Justificación .....</b>	<b>4</b>
<b>Soporte Jurídico.....</b>	<b>5</b>
<b>Siglas y Abreviaturas .....</b>	<b>7</b>
<b>Definiciones.....</b>	<b>8</b>
<b>Objetivo.....</b>	<b>11</b>
<b>Objeto de la Norma .....</b>	<b>11</b>
<b>Campo de Aplicación de la Norma.....</b>	<b>11</b>
<b>Universo de la Norma.....</b>	<b>11</b>
<b>Esquema de la LBME .....</b>	<b>12</b>
<b>Contenido de LBME 2013 .....</b>	<b>13</b>
<b>Referencias.....</b>	<b>90</b>
Anexo 1: Distribución de los medicamentos en la LBME 2013 .....	91
Anexo 2: Cambios entre la LBME 2013 / LBME 2009 .....	92
<b>Índice alfabético .....</b>	<b>105</b>

## Presentación

El Ministerio de Salud en su calidad de ente Rector del sector salud, a fin de dar cumplimiento a las políticas orientadas por el Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional, en el marco del Modelo de Salud Familiar y Comunitario; y como resultado de la implementación de las acciones descritas en el Plan Estratégico Nacional de Promoción del Uso Racional de los Medicamentos; publica la presente Lista Básica de Medicamentos Esenciales, 2013 (LBME).<sup>1</sup> Es en este contexto del MOSAFC, que la LBME articula la disponibilidad y el uso racional, contenido en las disposiciones normativas que regulan el uso de los medicamentos.<sup>2</sup>

Los medicamentos seleccionados, cumplen con los siguientes requisitos: 1) Útiles para el tratamiento, prevención o control de los principales problemas de salud en Nicaragua, 2) Tienen reconocimiento internacional por su un relevante papel en la terapéutica<sup>3</sup> y 3) Ante la presencia diversas alternativas, se define según los criterios de costo, seguridad y conveniencia.<sup>4</sup>

Se tomó como referencia la LBME de Nicaragua 2009, las normas oficiales del MINSA, la 17va Edición de la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales 2009 de la OMS y la 3ra Edición de la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales Pediátricos de la OMS.

Es por ello que con la presente edición de la LBME se da continuidad a la disponibilidad de una lista actualizada de medicamentos para su uso en los procesos de adquisición, distribución y uso de medicamentos por parte del Ministerio de Salud y que funciona además de referencia para otras instituciones que brindan servicios sanitarios en el país (por ejemplo, INSS, ejército, etc.).

Sirve de referencia para cada uno de los procesos que componen la denominada "cadena de suministro de medicamentos", en particular para las etapas de programación, adquisición, distribución, prescripción, dispensación, consumo / administración y evaluación del uso de los medicamentos.

En los procesos normativos, la LBME sirve de referencia para la elaboración de documentos normativos, los cuales a su vez, constituyen la base para la definición de los futuros listados de medicamento.

En los procesos gerenciales, es de gran utilidad para la evaluación de la provisión de servicios sanitarios y para la programación, adquisición, distribución, almacenamiento, dispensación, monitoreo y supervisión del suministro de los medicamentos.

Es útil como documento de referencia en los procesos docentes de formación básica de todos los recursos sanitarios nacionales y además, contribuye a los procesos evaluativos del uso de medicamento, especialmente aquellos impulsados por los CURIM presentes en cada Institución Proveedora de Servicios de Salud.

---

<sup>1</sup> En la Ley de Medicamentos y Farmacia, 292; este listado se denomina "cuadro básico de medicamentos".

<sup>2</sup> Se revisaron las normativas oficiales publicadas por el MINSA a más tardar en marzo del 2013.

<sup>3</sup> Con especial atención a las recomendaciones de organizaciones internacionales como la OMS.

<sup>4</sup> Según cada caso particular, puede tener más peso un criterio u otro.

Es una herramienta básica en los procesos de certificación y unificación de procedimientos en el marco de las actividades de cumplimiento de compromisos internacionales y de los procesos específicos de integración regional en el tema de los medicamentos.

Actualmente, Nicaragua cuenta con diversos listados de medicamentos: 1) Un listado de medicamentos generado por el registro de medicamentos, 2) Un listado de medicamentos que define los medicamentos que se comercializan en el país y 3) Un listado de medicamentos que define los medicamentos que el MINSA utiliza en la provisión de servicios de salud.

La presente edición 2013 de la LBME está compuesta por 350 principios activos, 506 productos farmacéuticos organizados en 22 grupos terapéuticos. En el anexo 2 (página 927), se puede consultar las diferencias de la LBME actual en comparación con la del 2009.

## Antecedentes

El Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional (GRUN), garantiza el acceso gratuito a los medicamentos de calidad para alcanzar el mayor beneficio posible a la población a través de una selección de medicamentos que tengan el mejor perfil de eficacia, seguridad y costo en relación a la mejor evidencia disponible.

Al inicio de los 80's, el listado oficial de medicamentos se perfilaba como un listado único de abastecimiento. Posteriormente, el listado de medicamento se fue complejizando y diferenciando, estableciéndose listados diferentes según el tipo de atención que se brindaba; de tal forma que se contaba con listados para el sistema público, para la Seguridad Social y para el mercado interno de medicamentos.

La LBME tiene sus antecedentes en la Lista Básica del 2001 (oficializado a través del acuerdo ministerial 2-2001) y la Lista Básica de Medicamentos Esenciales del 2009 (oficializado a través del acuerdo ministerial 202-2009).

La metodología utilizada en la elaboración de las últimas LBME (2001, 2009 y 2013) ha sido similar: se conformaron grupos de trabajo nacional y de asistentes por especialidades coordinado por expertos en logística, farmacología clínica y especialidades médicas, aplicando herramientas de la epidemiología clínica;<sup>5</sup> se ha contado con la participación activa de los comités de uso racional de insumos médicos (CURIM) de los hospitales de referencia nacional y centros de salud seleccionados, quienes propusieron las inclusiones, exclusiones y modificaciones de principios activos para los listados.

En la actual LBME 2013, además se conformó la sub-comisión de medicamentos convocada por la División General de Insumos Médicos (DGIM) con el objetivo de evaluar y decidir la aceptación, no aceptación o revisión de una solicitud de inclusión, exclusión o modificación de un principio activo.<sup>6</sup> Además se ha incorporado la correspondencia existente entre los medicamentos de la LBME 2013 y las disposiciones oficiales de uso de medicamento contenidas de las normas vigentes en el MINSA.

Como reflejo tangible del mayor acceso a las tecnologías sanitarias, se observa que en la presente LBME 2013, se incorpora el grupo número 22 que corresponde a los medicamentos para cuidados paliativos, aumentando la cobertura a la población que requiere cuidados terminales.

La selección de medicamentos esenciales dispuestos en un listado básico de medicamentos actualizado, continua siendo una estrategia fundamental para la programación, adquisición y uso racional de los medicamentos en el sector salud.<sup>7</sup>

---

<sup>5</sup> Ministerio de Salud de Nicaragua. Dirección General Servicios de Salud. Dirección de Normación de Insumos Médicos. Lista de Medicamentos Esenciales, 2001

<sup>6</sup> Ministerio de Salud de Nicaragua. División General de Insumos Médicos. División de Uso Racional de Insumos Médicos. Metodología de Actualización de Lista Básica de Medicamentos Esenciales (LBME), Julio, 2012.

<sup>7</sup> Ministerio de Salud de Nicaragua., Normativa – 088. Norma Técnica para el Uso Racional de Insumos Médicos y Manual de Procedimientos para el Uso Racional de Insumos Médicos, Marzo 2012.

## Justificación

De los miles de medicamentos que existen, sólo unos pocos son realmente necesarios para atender los principales problemas de salud de la población.

Los medicamentos juegan un papel importante en la provisión de servicios de calidad, por el papel que directamente desempeñan en el la curación, alivio, prevención y diagnóstico. Permite organizar la disponibilidad del medicamento requerido con la prescripción de los medicamentos según tratamiento indicado por los médicos y otros profesionales de la salud.

Sin embargo, la complejidad de la prescripción, puede también condicionar su mal uso si no contamos con las herramientas y tecnologías apropiadas.

Los Listados Nacionales constituyen una herramienta útil en la gestión del abastecimiento y la gestión del uso de los medicamentos, debido a que se posicionan como la referencia para los procesos que garantizan el consumo farmacéutico en los diversos niveles del sistema sanitario.

El desarrollo del modelo sanitario requiere de la definición de un listado de medicamentos que identifique aquellos productos sanitarios que han demostrado un papel relevante en la terapéutica de los principales problemas de salud de la población nicaragüense.

La ausencia de dicho listado conlleva no sólo a problemas de la gestión de la adquisición, almacenamiento y distribución de los medicamentos; sino que impacta fuertemente en el presupuesto nacional debido a la gran cantidad de medicamentos innecesarios que se encuentran disponibles en el mercado mundial.

Finalmente, es una herramienta que contribuye al uso racional de los medicamentos y que de esa manera, aporta al mejor estado de salud de la población nicaragüense.

## Soporte Jurídico

Las disposiciones contenidas en la presente norma, tienen su base legal principalmente en la Constitución Política, Ley General de Salud y su Reglamento, Reglamento de la Ley de Medicamentos y Farmacias, que a continuación se citan:

### A. Constitución Política de la República de Nicaragua

**Arto. 59.-** *“Los Nicaragüenses tienen derecho, por igual, a la salud. El estado establecerá las condiciones básicas para su promoción, protección, recuperación y rehabilitación”.*

Corresponde al estado dirigir y organizar, los programas, servicios y acciones de salud y promover la participación popular en defensa de la misma.

En el artículo 26 de la Ley de Organización, competencia y procedimientos del poder ejecutivo, en incisos a), d) y e) que dicen:

Al Ministerio de Salud le corresponden las funciones siguientes:

- a) Proponer planes y programas de salud, coordinando la participación de otras entidades que se ocupen de esas labores.
- d) Organizar y dirigir los programas, servicios y acciones de salud de carácter preventivo y curativo y promover la participación de las organizaciones sociales en la defensa de la misma.
- e) Dirigir y administrar el sistema de supervisión y control de políticas y normas de salud.

### B. Ley 290, “Ley de Organización, Competencias y Procedimientos del Poder Ejecutivo”

Arto. 26, literales "b", "d" y "f" establece que son funciones del Ministerio de Salud:

- b) Coordinar y dirigir la ejecución de la política de salud del Estado en materia de promoción, protección, recuperación y rehabilitación de la salud.
- d) Organizar y dirigir los programas, servicios y acciones de salud de carácter preventivo y curativo y promover la participación de las organizaciones sociales en la defensa de la misma.
- f) Formular y proponer las reglas y normas para controlar la calidad de la producción y supervisión de importación de medicamentos, cosméticos, instrumental, dispositivos de uso médico y equipo de salud de uso humano; dirigir y administrar el sistema de supervisión y control de políticas y normas de salud.

**C. Reglamento de la Ley General de Salud. Ley No. 423**

Artículo 113.- Los subcomités referidos en el artículo anterior tendrán las funciones siguientes:

5.2 Proponer la inclusión, sustitución o eliminación de medicamentos, material de reposición periódica y los reactivos de laboratorio en los listados básicos.

**D. Reglamento de la Ley de Medicamentos y Farmacia. Ley No. 292**

TITULO I: Disposiciones Generales

OBJETO DE LA LEY

Arto. 1. La presente Ley tiene por objeto proteger la salud de los consumidores, garantizándoles la disponibilidad y accesibilidad de medicamentos eficaces, seguros y de calidad; para tal efecto regulará:

- a. La fabricación, distribución, importación, exportación, almacenamiento, promoción, experimentación, comercialización, prescripción y dispensación, de medicamentos de uso humano, cosméticos medicados y dispositivos médicos.
- b. La selección, evaluación, control de calidad y registro sanitario.
- c. La información, publicidad y uso racional de medicamentos.
- d. El funcionamiento de los establecimientos farmacéuticos.
- e. Las responsabilidades del propietario del establecimiento farmacéutico y de su regente, así como las de toda persona que intervenga en cualquiera de las actividades reguladas por la presente Ley.

Arto. 3 El Ministerio de Salud es el órgano competente del Estado para ejecutar, implementar y hacer cumplir la presente Ley.

## Siglas y Abreviaturas

Admón.....	Administración	IM.....	Intramuscular
Amp.....	Ampolla	Jer.....	Jeringa
APS.....	Atención Primaria en Salud	LBME .....	Lista Básica de Medicamentos Esenciales
Barr .....	Barra	mL.....	Mililitros
Bol.....	Bolsa	mg.....	Miligramo
Bot .....	Botella	mEq.....	Miliequivalente
Cap .....	Cápsula	mOsmol....	Miliosmol
Cart .....	Cartucho	ORL.....	Otorrinolaringología
CENAO ....	Centro Nacional de Oftalmología	OF .....	Oftálmica
Cil.....	Cilindro	OMS.....	Organización Mundial de la Salud.
C/S.....	Centro de Salud Familiar y Comunitario	Ovu .....	Óvulo
CND .....	Centro Nacional de Dermatología	Par .....	Parche
DCI.....	Denominación Común Internacional	Ppm.....	Partes por millón
Fco.....	Frasco	Rh .....	Factor Rhesus
g.....	Gramo	RN.....	Recién Nacido
Hosp.....	Hospital	SC.....	Subcutánea
IA .....	Intra-alveolar (odontología)	Sbe.....	Sobre
ID .....	Intradérmica	Sup.....	Supositorio
IP .....	Intraperitoneal	Tab.....	Tableta
IM.....	Intramuscular	TAC.....	Tomografía axial computarizada
Inhl .....	Inhalado	Trans.....	Transdérmico
INSS.....	Instituto Nicaragüense de Seguridad Social	UCI.....	Unidad de Cuidados Intensivos
IT.....	Intratecal	UI .....	Unidades Internacionales
IOP.....	Infecciones Oportunistas	VIH.....	Virus de Inmunodeficiencia Humana
IV .....	Intravenoso		

## Definiciones

Para efectos del presente documento, se establecen las siguientes definiciones:

<b>Blíster</b>	Blíster es un envase de plástico transparente y con una cavidad en forma de ampolla donde se aloja el producto, permitiendo al mismo tiempo presentarlo y protegerlo de golpes durante las operaciones de manipulación y transporte.
<b>Cadena de suministro</b>	Es la secuencia lógica de pasos que se cumplen para que finalmente la población pueda usar el medicamento. Al menos se consideran los siguientes pasos: Definición de listado, programación de necesidades, adquisición, distribución, prescripción, dispensación y consumo. El concepto es importante porque nos ayuda a identificar que el uso de medicamentos es un proceso multidisciplinario e interdependiente.
<b>Cápsula</b>	Las cápsulas son pequeños contenedores o envases solubles generalmente fabricados a base de gelatina en cuyo interior se halla la dosis del fármaco que se administrará por vía oral.
<b>Código</b>	Conjunto de números que se combinan para designar de forma única e inconfundible a un medicamento.
<b>Concentración</b>	Cantidad de principio activo contenido en un determinado peso o volumen. La concentración de la sustancia medicamentosa o principio activo se expresa generalmente de las siguientes formas: peso/peso, peso/volumen, dosis unitaria/volumen.
<b>Cuidados paliativos</b>	Enfoque que mejora la calidad de vida de pacientes y familias que se enfrentan a los problemas asociados con enfermedades amenazantes para la vida, a través de la prevención y alivio del sufrimiento por medio de la identificación temprana, evaluación y tratamiento del dolor y otros problemas, físicos, psicológicos y espirituales (OMS 2002)
<b>Denominación Común Internacional</b>	La Denominación Común Internacional (DCI) es el nombre oficial no comercial o genérico de una sustancia farmacológica (medicamento o droga).
<b>Dispensación</b>	Es el acto y efecto profesional farmacéutico de proporcionar uno o más medicamentos a un paciente, generalmente como respuesta a la presentación de una receta elaborada por un profesional autorizado. En este acto y efecto, el farmacéutico informa y orienta al paciente sobre el uso adecuado de dicho medicamento.
<b>Eficacia</b>	Es la aptitud de un medicamento para producir los efectos propuestos, determinados por métodos científicos.

<b>Estéril</b>	Es la cualidad de un producto farmacéutico, que se caracteriza por la ausencia de microorganismos viables.
<b>Fármaco</b>	Un fármaco es toda sustancia química purificada utilizada en la prevención, diagnóstico, tratamiento, mitigación y cura de una enfermedad, para evitar la aparición de un proceso fisiológico no deseado o bien para modificar condiciones fisiológicas con fines específicos.
<b>Forma farmacéutica</b>	Es la disposición individualizada a que se adaptan los fármacos (principios activos) y excipientes (materia farmacológicamente inactiva) para constituir un medicamento.5 O dicho de otra forma, la disposición externa que se da a las sustancias medicamentosas para facilitar su administración.
<b>Frasco</b>	Recipiente, generalmente de vidrio, de cuello recogido, que sirve para contener líquidos, sustancias en polvo, tabletas, etc.
<b>Grupos terapéuticos</b>	Es el conjunto de medicamentos que se relacionan por su efecto farmacológico, las indicaciones terapéuticas o la clasificación química.
<b>Medicamento</b>	De acuerdo a la Ley 292, medicamento se define como: Es toda sustancia contenida en un producto farmacéutico empleada para modificar o explorar sistemas fisiológicos en beneficio de la persona a quién le fue administrada. En esa acepción, el termino medicamento es equivalente a productos farmacéuticos, productos terminados, producto medicamentoso. El término "Medicamento" se emplea también para describir el principio activo o sustancias medicamentosas, aún cuando estos no se encuentren formulados en una forma farmacéutica o de dosificación.
<b>Medicamento esencial</b>	Son aquellos medicamentos que satisfacen las necesidades prioritarias de salud en la población. La selección viene dada por: pertinencia para la salud pública, prueba de su eficacia y seguridad, y su eficacia comparativa en relación a su costo
<b>Polvo liofilizado</b>	Método de desecación en el que se elimina el agua por congelación del producto húmedo y posterior sublimación del hielo en condiciones de vacío. Es un procedimiento químico que transforma una sustancia inestable o de corta duración en su estado actual ,por medio de deshidrataciones sucesivas para que no pierda su actividad al reconstituirse
<b>Prescripción</b>	El acto profesional de expresar qué medicamento debe recibir el paciente, la dosificación correcta y duración del tratamiento. En el caso de pacientes ambulatorios, el acto de prescripción se traduce en la elaboración de una receta médica, mientras que en los pacientes hospitalizados la prescripción es consignada además en el expediente clínico.

<b>Principio activo</b>	Cualquier componente de un medicamento destinado a proporcionar una actividad farmacológica u otro efecto directo en la diagnosis, tratamiento o prevención de enfermedades, o a actuar sobre la estructura o función de un organismo humano o animal por medios farmacológicos. Un medicamento puede contener más de un principio activo.
<b>Suspensión</b>	En química, suspensión es una mezcla heterogénea formada por un sólido en polvo y/o pequeñas partículas no solubles (fase dispersa) que se dispersan en un medio líquido (fase dispersante o dispersora).
<b>Tabletas</b>	Las tabletas (o comprimidos) son preparaciones sólidas, cada uno de los cuales contiene una unidad de dosificación de uno o más principios activos. Se obtienen aglomerando por compresión un volumen constante de partículas y están destinados a la administración por vía oral.
<b>Terapéutico</b>	En medicina, tratamiento o terapia es el conjunto de medios de cualquier clase (higiénicos, farmacológicos, quirúrgicos o físicos) cuya finalidad es la curación o el alivio de las enfermedades o síntomas.
<b>Unidades Internacionales</b>	En farmacología, es una unidad de medida de la cantidad de una sustancia, basada en su actividad biológica mediada (o sus efectos).
<b>Vía de administración</b>	Se entiende por vía de administración de un fármaco al camino que se elige para hacer llegar ese fármaco hasta su punto final de destino.
<b>Vial</b>	Un pequeño recipiente para medicamentos parenterales, con un tapón y un sobresello, su contenido se retira después de perforar el tapón. Existe como dosis única y dosis múltiples. <sup>8</sup>

---

<sup>8</sup>En la actual versión de la LBME se sustituye el término "*frasco ampula*" por el término "*vial*" o "*frasco*" según corresponda. De esta manera se armoniza con listados internacionales como el de la OMS y la FDA.

## **Objetivo**

Definir los medicamentos que integran la Lista Básica de Medicamentos Esenciales y su aplicación en los diversos niveles de la cadena de suministro del medicamento.

## **Objeto de la Norma**

Proporcionar al equipo de salud un instrumento básico legal que facilite y permita uniformar la gestión del suministro de los medicamentos.

Garantizar disponibilidad de los medicamentos requeridos para la atención y priorizada en salud en todos los niveles y modalidades.

## **Campo de Aplicación de la Norma**

Esta Norma es de aplicación y cumplimiento obligatorio para todo el personal de salud en los establecimientos que prestan servicios de atención del Ministerio de Salud (MINSA) y sirve de referencia para la definición de otros listados de medicamentos nacionales en el ámbito público y privado.

## **Universo de la Norma**

Toda persona que habiendo sido valorado por el personal sanitario competente, requiera usar algún medicamento en concepto de tratamiento, diagnóstico, prevención o rehabilitación de su estado de salud.

## Esquema de la LBME

La codificación de los medicamentos se ha establecido con un margen de 10 dígitos entre un medicamento y otro del mismo subgrupo farmacológico (Ejemplo: 01010100, 01010110, 01010120), lo que permite futuras incorporaciones de nuevas formas farmacéuticas al listado. A cada medicamento se le asignó un código de 8 dígitos que responde a la siguiente estructura:

- 1) Los dos primeros dígitos corresponden a la sección.  
Ejemplo: **01** ----- *Sección Medicamentos.*
- 2) El tercer y cuarto dígito corresponde al grupo terapéutico que pertenece el medicamento.  
Ejemplo: **0101** ----- *Antimicrobianos.*
- 3) El quinto y sexto dígito corresponden al subgrupo terapéutico.  
Ejemplo: **010101** ----- *Betalactámicos.*
- 4) Los dos últimos dígitos indican el orden secuencial de los medicamentos.  
Ejemplo: **01010100** ----- *Bencilpenicilina cristalina 1000000 UI Solución vial.*

En los medicamentos que así los requieren, se ha colocado una advertencia de uso en un bloque negro con letras blancas al lado del nombre del medicamento; ello define la restricción de uso que tiene ese insumo (Ejemplo: **Tuberculosis** indica que dicho medicamento es de uso reservado para tuberculosis).

El listado presenta además, otros datos farmacológicos tales como la forma farmacéutica, la presentación del fármaco, la concentración y vía de administración del medicamento.

Para cada insumo se define además el "nivel de uso"<sup>9</sup> que establece cuál es el nivel que está habilitado para la prescripción de dicho medicamento. Cuando define Hospital, significa que dicho medicamento es de prescripción hospitalaria; cuando define Centro de Salud, significa que dicho medicamento puede ser prescrito a nivel de hospital o de Centro de Salud.<sup>10</sup>

Finalmente, en la última columna, se ha ubicado la referencia de la norma que define disposiciones oficiales para su uso. Consideramos este dato de mucha utilidad pues establece el vínculo entre la disponibilidad del insumo y la normativa de uso.

Se tomó como referencia la LBME de Nicaragua 2009, las normas oficiales del MINSA, la 17va Edición de la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales 2009 de la OMS y la 3ra Edición de la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales Pediátricos de la OMS.

<sup>9</sup> Algunos medicamentos, pueden estar presentes en un nivel diferente cuando son constituyentes de algún "stock". Por ejemplo, el stock de paro, que contiene adrenalina y otros medicamentos parenterales de nivel hospitalario, puede estar presente a nivel de APS.

<sup>10</sup> Algunos medicamentos pueden usarse en otro nivel de atención previa justificación de uso (P. ejemplo: estreptomocina en Centro de salud para paciente con tuberculosis que rechaza la hospitalización)

**Contenido de LBME 2013**

<b>Grupo 01: ANTIMICROBIANOS .....</b>	<b>18</b>
Subgrupo 01: Betalactámicos.....	18
Subgrupo 02: Macrólidos y Lincosamidas .....	20
Subgrupo 03: Tetraciclina y Cloranfenicol .....	21
Subgrupo 04: Aminoglucósidos .....	21
Subgrupo 05: Trimetoprim y Sulfamidas.....	22
Subgrupo 06: Nitrofuranos.....	22
Subgrupo 07: Antimicóticos.....	23
Subgrupo 08: Antipalúdicos.....	24
Subgrupo 09: Antileishmaniásicos.....	24
Subgrupo 10: Antitoxoplasmosis .....	25
Subgrupo 11: Vancomicina.....	25
Subgrupo 12: Quinolonas.....	25
Subgrupo 13: Antivirales .....	25
<b>Grupo 02: GASTROENTEROLOGÍA .....</b>	<b>29</b>
Subgrupo 01: Antiácidos y antisecretorios.....	29
Subgrupo 02: Antidiarreico y laxante .....	29
Subgrupo 03: Antieméticos.....	29
Subgrupo 04: Antiprotozoarios .....	30
Subgrupo 05: Antihelmínticos .....	31
<b>Grupo 03: NEUMOLOGÍA.....</b>	<b>32</b>
Subgrupo 01: Broncodilatadores .....	32
Subgrupo 02: Antituberculosos.....	32
Subgrupo 03: Corticosteroides inhalados.....	33
Subgrupo 04: Anticolinérgico .....	34
Subgrupo 05: Surfactante pulmonar.....	34
<b>Grupo 04: CARDIOVASCULAR.....</b>	<b>35</b>
Subgrupo 01: Glucósido cardiotónicos .....	35
Subgrupo 02: Betabloqueadores.....	35

Subgrupo 03: Antiarrítmicos .....	35
Subgrupo 04: Aminas simpaticomiméticas.....	36
Subgrupo 05: Antianginosos .....	37
Subgrupo 06: Antitrombóticos .....	37
Subgrupo 07: Antihipertensivos.....	38
Subgrupo 08: Hipolipemiantes.....	38
<b>Grupo 05: HEMATOLOGÍA.....</b>	<b>40</b>
Subgrupo 01: Antianémicos .....	40
Subgrupo 02: Factores de crecimiento eritropoyético.....	40
Subgrupo 03: Anticoagulantes .....	40
Subgrupo 04: Hemostáticos .....	40
Subgrupo 05: Derivados sanguíneos .....	41
<b>Grupo 06: SOLUCIONES ELECTROLITICAS Y SUSTITUTOS DEL PLASMA.....</b>	<b>42</b>
Subgrupo 01: Electrolitos parenterales .....	42
Subgrupo 02: Sustitutos del plasma .....	42
Subgrupo 03: Proteínas, aminoácidos y lípidos .....	43
Subgrupo 04: Solvente de medicamentos .....	43
Subgrupo 05: Electrolitos.....	43
Subgrupo 06: Medicamentos utilizados en la hipocalcemia .....	44
<b>Grupo 07: NEFROLOGÍA Y UROLOGÍA .....</b>	<b>45</b>
Subgrupo 01: Diuréticos.....	45
Subgrupo 02: Uricosúricos.....	45
Subgrupo 03: Soluciones para diálisis peritoneal .....	46
Subgrupo 04: Resinas para intercambio catiónico .....	47
Subgrupo 05: Antimuscarínicos .....	47
Subgrupo 06: Soluciones para hemodiálisis.....	48
<b>Grupo 08: NEUROLOGÍA .....</b>	<b>51</b>
Subgrupo 01: Antiepilépticos y anticonvulsivantes orales .....	51
Subgrupo 02: Antiepilépticos y anticonvulsivantes parenterales.....	51
Subgrupo 03: Antiparkinsonianos .....	52
Subgrupo 04: Antimiasténicos .....	52
Subgrupo 05: Medicamentos para el tratamiento de la migraña.....	53
Subgrupo 06: Vasodilatador cerebral .....	53

<b>Grupo 09: PSIQUIATRÍA .....</b>	<b>54</b>
Subgrupo 01: Hipnóticos y ansiolíticos .....	54
Subgrupo 02: Neurolépticos .....	54
Subgrupo 03: Antidepresivos .....	55
<b>Grupo 10: OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA.....</b>	<b>56</b>
Subgrupo 01: Oxitóxicos.....	56
Subgrupo 02: Anticandidiasis .....	56
Subgrupo 03: Progestágenos .....	56
Subgrupo 04: Hormonales mixtos.....	56
Subgrupo 05: Inhibidores de la contractilidad uterina .....	57
Subgrupo 06: Anticuerpos homólogos anti - Rh.....	57
<b>Grupo 11: OTORRINOLARINGOLOGÍA.....</b>	<b>58</b>
Subgrupo 01: Descongestionantes nasales .....	58
Subgrupo 02: Corticoide .....	58
Subgrupo 03: Antimicótico .....	58
Subgrupo 04: Antimicrobiano.....	58
<b>Grupo 12: OFTALMOLOGIA.....</b>	<b>59</b>
Subgrupo 01: Antimicrobianos .....	59
Subgrupo 02: Midriáticos y ciclopégicos.....	60
Subgrupo 03: Antiglaucomatosos .....	60
Subgrupo 04: Anestésico local.....	61
Subgrupo 05: Auxiliares para el diagnóstico y tratamiento .....	61
Subgrupo 06: Lubricantes oftálmicos .....	62
Subgrupo 07: Solución .....	62
Subgrupo 08: Antiviral.....	63
Subgrupo 09: Analgésicos y antiinflamatorios .....	63
Subgrupo 10: Antialérgico .....	63
Subgrupo 11: Inmunomoduladores .....	63
Subgrupo 12: Otros .....	63
<b>Grupo 13: DERMATOLOGÍA .....</b>	<b>65</b>
Subgrupo 01: Antimicrobianos .....	65
Subgrupo 02: Antiparasitarios.....	65
Subgrupo 03: Antiseborreicos y secantes.....	66

Subgrupo 04: Antiulcerosos .....	66
Subgrupo 05: Queratolítico, cáustico y queratoplástico.....	66
Subgrupo 06: Antiinflamatorios .....	67
Subgrupo 07: Inmunosupresor .....	67
Subgrupo 08: Antileproso.....	68
Subgrupo 09: Antihistamínicos .....	68
Subgrupo 10: Antiacné.....	69
Subgrupo 11: Preventivos de la irritación dérmica .....	69
Subgrupo 12: Repigmentantes .....	69
<b>Grupo 14: ONCOLOGÍA .....</b>	<b>71</b>
Subgrupo 01: Inmunosupresores .....	71
Subgrupo 02: Citotóxicos.....	71
Subgrupo 03: Bloqueadores de la síntesis hormonal .....	73
Subgrupo 04: Inmunomoduladores .....	73
Subgrupo 05: Antagonista de citotóxicos.....	74
<b>Grupo 15: NUTRICIÓN.....</b>	<b>75</b>
Subgrupo 01: Vitaminas y minerales .....	75
Subgrupo 02: Sucedáneos de la leche materna .....	75
<b>Grupo 16: ANALGÉSICOS, ANTIPIRÉTICOS Y ANTIINFLAMATORIOS .....</b>	<b>76</b>
Subgrupo 01: Analgésicos narcóticos .....	76
Subgrupo 02: Analgésicos, antipiréticos.....	76
Subgrupo 03: Analgésicos, antiinflamatorios .....	77
Subgrupo 04: Modificadores de la enfermedad reumática.....	77
<b>Grupo 17: ENDOCRINOLOGÍA .....</b>	<b>78</b>
Subgrupo 01: Corticosteroides .....	78
Subgrupo 02: Insulinas.....	79
Subgrupo 03: Hipoglicemiantes orales .....	79
Subgrupo 04: Hormonas tiroideas.....	79
Subgrupo 05: Inhibidores de la función tiroidea.....	80
Subgrupo 06: Inductores de la ovulación.....	80
<b>Grupo 18: VACUNAS E INMUNOGLOBULINAS.....</b>	<b>81</b>
Subgrupo 01: Vacunas toxoides.....	81

Subgrupo 02: Toxoides formólicos .....	82
Subgrupo 03: Inmunoglobulinas .....	82
Subgrupo 04: Vacunas auxiliares para el diagnóstico.....	83
<b>Grupo 19: ANESTESIOLOGÍA.....</b>	<b>84</b>
Subgrupo 01: Anticolinérgico .....	84
Subgrupo 02: Inductores anestésicos .....	84
Subgrupo 03: Anestésicos generales .....	84
Subgrupo 04: Gases medicados.....	85
Subgrupo 05: Anestésicos locales / regionales .....	85
Subgrupo 06: Relajantes musculares.....	86
Subgrupo 07: Neuroleptoanestesia.....	86
Subgrupo 08: Antagonista narcótico .....	86
<b>Grupo 20: RADIOLOGÍA.....</b>	<b>87</b>
Subgrupo 01: Medios de contraste .....	87
<b>Grupo 21: ANTÍDOTOS .....</b>	<b>88</b>
Subgrupo 01: Antídotos .....	88
<b>Grupo 22: PALIATIVOS .....</b>	<b>89</b>
Subgrupo 01: Paliativos .....	89

**Grupo 01: ANTIMICROBIANOS**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
<b>Subgrupo 01: Betalactámicos</b>						
01010100	Bencilpenicilina Cristalina	Polvo estéril para inyección 1 000 000 UI	Vial	IV, IM	C/S	1, 2, 4, 9, 17, 18, 23
01010101	Bencilpenicilina Cristalina	Polvo estéril para inyección 4 000 000 UI	Vial	IV, IM	C/S	4, 5, 6, 9, 17, 18, 23
01010110	Bencilpenicilina Procaínica	Polvo estéril para inyección 800 000 UI	Vial	IM	C/S	1, 2, 3
01010120	Bencilpenicilina Benzatínica	Polvo estéril para inyección 1 200 000 UI	Vial	IM	C/S	1, 2, 3, 22, 32
01010130	Dicloxacilina	Polvo para reconstituir 125 mg / 5 mL	FCO 100 a 120 mL	ORAL	C/S	1, 9
01010132	Cloxacilina	Polvo liofilizado para inyección 500 mg	Vial	IV, IM	HOSP	5, 9, 23,
01010135	Dicloxacilina	Cápsula 500 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	1, 2, 9, 23
01010140	Amoxicilina	Polvo para reconstituir 250 mg / 5 mL	FCO 100 a 120 mL	ORAL	C/S	2, 3, 9, 12
01010145	Amoxicilina	Cápsula o tableta 500 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	6, 7, 9, 12, 26
01010146	Amoxicilina + Ácido Clavulánico	Tableta 875 mg + 125 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	6, 7, 9, 10, 26

**Grupo 01: ANTIMICROBIANOS**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01010147	Amoxicilina + Ácido Clavulánico	Polvo para reconstituir 250 mg + 62,5 mg / 5 mL	FCO 120 mL	ORAL	C/S	2, 9, 12, 17, 18
01010150	Ampicilina	Polvo liofilizado para inyección 1 g	Vial	IV	HOSP	2, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 15, 23
01010161	Piperacilina + Tazobactam	Polvo para inyección 4 g + 500 mg	Vial	IV	HOSP	
01010164	Meropenem	Polvo liofilizado para inyección 500 mg	Vial	IV	HOSP	1, 2, 7, 9
01010165	Imipenen + Cilastatina	Polvo liofilizado para inyección 500 mg + 500 mg	Vial	IV	HOSP	1, 2, 4, 7, 9, 10
01010170	Cefazolina	Polvo liofilizado para inyección 1 g	Vial	IV, IM	HOSP	4, 6, 9, 10, 12, 14
01010175	Cefalexina	Tableta o cápsula 500 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	4, 5, 6
01010180	Cefoxitina	Polvo liofilizado para inyección 1 g	Vial	IV, IM	HOSP	10
01010182	Cefuroxima	Suspensión 250 mg / 5 mL	FCO 120 mL	ORAL	HOSP	2, 12
01010185	Cefotaxima	Polvo liofilizado para inyección 1 g	Vial	IV, IM	HOSP	1, 2, 7, 9, 10, 12, 15, 23
01010190	Ceftazidima	Polvo liofilizado para inyección 1 g	Vial	IV, IM	HOSP	1, 2, 7, 9, 12, 20

**Grupo 01: ANTIMICROBIANOS**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01010195	Ceftriaxona	Polvo liofilizado para inyección 1 g	Vial	IV, IM	C/S	1, 2, 4, 6, 7, 9, 10, 12, 15, 17, 19, 20, 22, 23, 26, 32
01010197	Cefepima	Polvo liofilizado para inyección 1 g	Vial	IV, IM	HOSP	1, 7, 9, 12

**Subgrupo 02: Macrólidos y Lincosamidas**

01010210	Eritromicina	Tableta ranurada 500 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	1, 2, 6, 9, 19, 22,26
01010220	Clindamicina	Cápsula 300 mg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	9, 10,15, 16, 20, 24
01010230	Clindamicina	Solución para inyección 150 mg / 1 mL	Vial 6 mL	IV, IM	HOSP	2, 6, 9, 10, 16, 20
01010241	Claritromicina	Suspensión 250 mg / 5 mL	FCO 50 mL	ORAL	C/S	2, 15
01010250	Claritromicina	Tableta 500 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	7, 16, 22, 23, 26
01010253	Azitromicina	Polvo para reconstituir 200 mg / 5 mL	FCO 30 mL	ORAL	C/S	9, 15, 19, 22, 23
01010254	Azitromicina	Tableta o cápsula 500 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	7, 9, 15, 16, 22, 23, 32
01010256	Azitromicina	Tableta o cápsula 250 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	7, 9, 15, 16, 22, 23, 32

**Grupo 01: ANTIMICROBIANOS**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
<b>Subgrupo 03: Tetraciclina y Cloranfenicol</b>						
01010300	Doxiciclina	Tableta o cápsula 100 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	7, 19, 22, 23, 24, 26, 32
01010330	Cloranfenicol	Polvo liofilizado para inyección 1 g	Vial	IV, IM	HOSP	2, 6, 9, 10, 23
<b>Subgrupo 04: Aminoglucósidos</b>						
01010400	Estreptomina	<b>TUBERCULOSISii</b> Polvo estéril para inyección 1 g	Vial	IM	HOSP	2, 21, 22
01010420	Gentamicina	Solución para inyección 10 mg / 1 mL	Vial 2 mL	IV, IM	HOSP	1, 2, 5, 12, 23
01010421	Kanamicina	Solución para inyección 1 g / 3 mL	Vial 3 mL	IV, IM	HOSP	
01010425	Gentamicina	Solución para inyección 40 mg / 1 mL	Vial 2 mL	IV, IM	HOSP	2, 6, 9, 10, 12, 20, 23
01010440	Amikacina	Solución para inyección 50 mg / 1 mL	Vial 2 mL	IV, IM	HOSP	1, 2, 12
01010445	Amikacina	Solución para inyección 250 mg / 1 mL	Vial 2 mL	IV, IM	HOSP	2, 9, 12, 20

**Grupo 01: ANTIMICROBIANOS**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
<b>Subgrupo 05: Trimetoprim y Sulfamidas</b>						
01010500	Trimetoprim + Sulfametoxazol	Suspensión 40 mg + 200 mg / 5 mL	FCO 120 mL	ORAL	C/S	1, 16, 22
01010501	Trimetoprim + Sulfametoxazol	Tableta 160 mg + 800 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	9, 14, 16, 22
01010510	Trimetoprim + Sulfametoxazol	Tableta 80 mg + 400 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	9, 16, 22
01010512	Trimetoprim + Sulfametoxazol	Solución para inyección 16 mg + 80 mg / 1 mL	Vial 5 a 10 mL	IV	HOSP	9, 16
01010520	Sulfadiazina de plata	Crema 1%	FCO 200 a 250 g	TÓPICO	C/S	20
01010530	Sulfadiazina	Tableta 500 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	1, 15, 22
01010536	Sulfadiazina de plata	Crema 1%	TBO 15 a 25 g	TÓPICO	C/S	20, 22
<b>Subgrupo 06: Nitrofuranos</b>						
01010600	Nitrofurantoína	Suspensión 25 mg / 5 mL	FCO 100 a 120 mL	ORAL	C/S	2, 3, 4, 5, 6, 12
01010610	Nitrofurantoína	Tableta o cápsula 100 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	4, 5, 6, 12

**Grupo 01: ANTIMICROBIANOS**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01010650	Furazolidona	Suspensión 50 mg / 5 mL	FCO 100 a 120 mL	ORAL	C/S	2, 3, 9
01010655	Furazolidona	Tableta 100 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	2, 3, 9
<b>Subgrupo 07: Antimicóticos</b>						
01010700	Nistatina	Suspensión 100 000 UI / 1 mL	FCO 30 mL	ORAL	C/S	1
01010720	Anfotericina B Liposomal	<b>IVIH -IOI</b> Polvo liofilizado para inyección 50 mg	Vial	IV	HOSP	1, 2, 9, 15, 16
01010723	Fluconazol	Solución para inyección 2 mg / 1 mL	FCO / BOL 100 mL	IV	HOSP	15, 16, 22
01010724	Fluconazol	Suspensión 50 mg / 5 mL	FCO 35 mL	ORAL	HOSP	15, 16, 22
01010729	Itraconazol	<b>ICROMOMICOSISI</b> Tableta o cápsula 100 mg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	16, 32
01010740	Fluconazol	Tableta o cápsula 150 mg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	15, 32

**Grupo 01: ANTIMICROBIANOS**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
<b>Subgrupo 08: Antipalúdicos</b>						
01010800	Cloroquina	Solución para inyección 40 mg / 1 mL	AMP 3 mL	IV, IM	HOSP	2, 24
01010810	Cloroquina	Tableta 250 mg (150 mg base)	Blister x 10	ORAL	C/S	2, 3, 24
01010820	Primaquina	Tableta 5 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	2, 3, 24
01010830	Primaquina	Tableta 15 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	24
01010845	Sulfadoxina + Pirimetamina	Tableta 500 mg + 25 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	15, 16, 22
01010861	Quinina	Solución para inyección 300 mg / 1 mL	AMP 1 a 2 mL	IV, IM	HOSP	2, 24
01010865	Quinina	Tableta 300 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	2, 24
01010835	Mefloquina	Tableta 274 mg (250 mg base)	Blister x 10	ORAL	HOSP	2, 24
<b>Subgrupo 09: Antileishmaniásicos</b>						

**Grupo 01: ANTIMICROBIANOS**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01010900	Meglumina	Solución para inyección 1,5 g / 5 mL	AMP 5 mL	IM	HOSP	
<b>Subgrupo 10: Antitoxoplasmosis</b>						
01011000	Espiramicina	Tableta 250 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	
<b>Subgrupo 11: Vancomicina</b>						
01011100	Vancomicina	Polvo liofilizado para inyección 500 mg	Vial	IV	HOSP	1, 2, 9, 12, 23
<b>Subgrupo 12: Quinolonas</b>						
01011210	Ciprofloxacina	Tableta recubierta 500 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	9, 10, 19, 20, 22, 32
01011220	Ciprofloxacina	Solución para inyección 2 mg / 1 mL	FCO 100 mL	IV	HOSP	7, 9, 10, 19, 20, 22
01011244	Levofloxacina	Tableta 500 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	7, 16, 23, 26
01011246	Levofloxacina	Solución para inyección 5 mg / 1 mL	FCO 100 a 150 mL	IV	HOSP	7, 16, 23, 26
<b>Subgrupo 13: Antivirales</b>						

**Grupo 01: ANTIMICROBIANOS**

<b>Código</b>	<b>Medicamento</b>	<b>Forma y concentración farmacéutica</b>	<b>Presentación</b>	<b>Vía de admón.</b>	<b>Nivel de Uso</b>	<b>Referencia</b>
01011265	Aciclovir	Suspensión 200 mg / 5 mL	FCO 100 mL	ORAL	HOSP	15, 22
01011301	Aciclovir	Solución para inyección 25 mg / 1 mL	FCO 20 mL	IV	HOSP	1, 2, 16, 22
01011304	Nevirapina (NVP)	Tableta 200 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	14, 15, 16, 22
01011309	Lamivudina (3TC)	Tableta 150 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	14, 15, 16, 22
01011310	Aciclovir	Tableta 400 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	2, 12, 16, 22
01011311	Efavirenz (EFV)	Cápsula 200 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	15, 16, 22
01011313	Ritonavir (RTV)	Tableta 100 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	16
01011314	Lamivudina (3TC) + Zidovudina (AZT)	Tableta 150 mg + 300 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	14, 15, 16, 22
01011316	Lamivudina (3TC)	Suspensión 10 mg / 1 mL	FCO 240 mL	ORAL	HOSP	15, 22
01011320	Efavirenz (EFV)	Tableta 600 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	15, 16, 22
01011321	Didanosina (ddl)	Cápsula liberación prolongada 400 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	15, 16, 22

**Grupo 01: ANTIMICROBIANOS**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01011323	Nevirapina (NVP)	Suspensión 10 mg / 1 mL	FCO 240 mL	ORAL	HOSP	15, 22
01011325	Estavudina (D4T)	Cápsula 30 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	14, 15, 16, 22
01011330	Zidovudina (AZT)	Suspensión 10 mg / 1 mL	FCO 200 mL	ORAL	HOSP	15, 22
01011331	Zidovudina (AZT)	Solución para inyección 10 mg / 1 mL	FCO 20 mL	IV	HOSP	14, 15, 22
01011332	Lopinavir + Ritonavir (LPV/r)	Suspensión 400 mg + 100 mg / 5 mL	FCO 160 mL	ORAL	HOSP	15, 22
01011334	Lopinavir + Ritonavir (LPV/r)	Tableta 200 mg + 50 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	14, 15, 16, 22
01011338	Darunavir (DRV)	Tableta 300 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	
01011341	Efavirenz (EFV)	Solución oral 30 mg / 1 mL	FCO 180 mL	ORAL	HOSP	16
01011345	Abacavir (ABC)	Tableta 300 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	14
01011346	Abacavir (ABC)	Solución oral 20 mg / 1 mL	FCO 240 mL	ORAL	HOSP	16

**Grupo 01: ANTIMICROBIANOS**

<b>Código</b>	<b>Medicamento</b>	<b>Forma y concentración farmacéutica</b>	<b>Presentación</b>	<b>Vía de admón.</b>	<b>Nivel de Uso</b>	<b>Referencia</b>
01011350	Tenofovir (TDF)	Tableta 300 mg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	15, 22
01011351	Emtricitabina (FTC) + Tenofovir (TFV)	Tableta 200 mg + 300 mg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	16, 22
01011370	Oseltamivir	Cápsula 75 mg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	23
01011372	Oseltamivir	Polvo para reconstituir 12 mg / 1 mL	FCO 25 mL	ORAL	HOSP	23
01011475	Atazanavir (ATV)	Cápsula 150 mg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	16

**Grupo 02: GASTROENTEROLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
<b>Subgrupo 01: Antiácidos y antisecretorios</b>						
01020130	Ranitidina	Solución para inyección 25 mg / 1 mL	AMP 2 mL	IV	HOSP	1, 2, 7, 9, 10, 17, 18
01020140	Ranitidina	Tableta o cápsula 300 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	1, 2, 7, 9, 10, 17, 18
01020160	Omeprazol	Polvo liofilizado para inyección 40 mg	Vial	IV	HOSP	2, 4, 7, 18
01020170	Omeprazol	Tableta o cápsula 20 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	4, 7, 17, 18, 31
<b>Subgrupo 02: Antidiarreico y laxante</b>						
01020300	Enema fosfato y bifosfato	Solución rectal 6 - 19 g	FCO 100 a 150 mL	RECTAL	HOSP	31
01150143	Zinc	Tableta 20 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	2, 9, 15, 20
<b>Subgrupo 03: Antieméticos</b>						
01020400	Dimenhidrinato	Tableta 50 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	2, 5, 12, 17, 18
01020405	Dimenhidrinato	Solución para inyección 50 mg / 1 mL	AMP 1 mL	IV, IM	HOSP	2, 4, 9, 12, 17, 18

**Grupo 02: GASTROENTEROLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01020410	Metoclopramida	Solución para inyección 10 mg / 2 mL	Vial 2 mL	IV, IM	HOSP	1, 4, 9, 10, 31
01020420	Ondansetrón	Solución para inyección 2 mg / 1 mL	AMP 2 a 4 mL	IV, IM	HOSP	27, 31
01020423	Ondansetrón	Tableta 8 mg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	27, 31
01020425	Ondansetrón	Suspensión 4 mg / 5 mL	FCO 50 mL	ORAL	HOSP	27, 31

**Subgrupo 04: Antiprotozoarios**

01020500	Tinidazol	Tableta o cápsula 500 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	
01020510	Metronidazol	Suspensión 125 mg / 5 mL	FCO 100 a 120 mL	ORAL	C/S	
01020511	Metronidazol	Solución para inyección 5 mg / 1 mL	FCO/BOL 100 mL	IV	HOSP	2, 9, 22, 31
01020513	Metronidazol	Tableta o Cápsula 500 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	2, 6, 7, 9, 10, 20, 22
01020540	Benznidazol	Tableta 100 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	4, 6, 10, 20, 22, 31, 32

**Grupo 02: GASTROENTEROLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01020541	Nifurtimox	Tableta 120 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	
<b>Subgrupo 05: Antihelmínticos</b>						
01020605	Praziquantel	Tableta 600 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	
01020620	Albendazol	Suspensión 400 mg	FCO 10 a 20 mL	ORAL	C/S	
01020630	Albendazol	Tableta 400 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	3, 22
01020646	Mebendazol	Tableta 500 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	2, 3

**Grupo 03: NEUMOLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
<b>Subgrupo 01: Broncodilatadores</b>						
01030102	Salbutamol	Solución para aspersion al 0,1% (100 mcg / dosis)	FCO 200 a 250 dosis	INHL	C/S	2, 3, 4, 7, 9, 11, 26
01030108	Salbutamol	Solución para nebulizar al 0,5% (5 mg / 1 mL)	FCO 20 mL	INHL	C/S	2, 3, 4, 7, 9
01030110	Aminofilina	Solución para inyección 25 mg / 1 mL	AMP 10 mL	IV	HOSP	1, 2, 7, 9
01030125	Teofilina	Tableta de liberación prolongada 300 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	4, 26
01030145	Cafeína	Solución oral 20 mg / 1 mL	FCO	ORAL	HOSP	1
<b>Subgrupo 02: Antituberculosos</b>						
01030300	Isoniacida (INH)	Tableta 100 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	2, 15, 16, 21, 22
01030301	Isoniacida (INH)	Tableta 300 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	15, 16, 21, 22
01030320	Rifampicina + Isoniacida	Tableta 150 mg + 100 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	2, 15, 21, 22

**Grupo 03: NEUMOLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01030321	Rifampicina + Isoniacida	Tableta 150 mg + 150 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	2, 15, 21, 22
01030330	Etambutol	Tableta 400 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	2, 15, 16, 21, 22
01030340	Pirazinamida	Tableta 400 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	2, 16, 21, 22
01030342	Etionamida	Tableta 250 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	22
01030370	Isoniacida + Etambutol + Rifampicina + Pirazinamida (HERZ)	Tableta 75 mg + 275 mg + 150 mg + 400 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	16, 21, 22
01030375	Rifampicina + Isoniacida	Tableta 150 mg + 75 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	2, 15, 21, 22
01030331	Cicloserina	Cápsula 250 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	22
<b>Subgrupo 03: Corticosteroides inhalados</b>						
01030400	Beclometasona	Solución para aspersion al 0,05% (50 mcg / inhl)	FCO 200 dosis	INHL	C/S	2, 4

**Grupo 03: NEUMOLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01030405	Beclometasona	Solución para aspersion al 0,25% (250 mcg / inhl)	FCO 200 dosis	INHL	C/S	2, 4

**Subgrupo 04: Anticolinérgico**

01030500	Ipratropium	Solución para aspersion al 0,02% (20 mcg / dosis)	FCO 200 dosis	INHL	C/S	1, 2, 7, 9
01030505	Ipratropium	Solución para nebulizar al 0,25% (250 mcg / 1 mL)	FCO 20 mL	INHL	HOSP	1, 2, 7, 9

**Subgrupo 05: Surfactante pulmonar**

01030520	Beractante	<b>  UCI-NEONATO  </b> Suspensión 25 mg / 1 mL	FCO 8 mL	Endo-traqueal	HOSP	1
----------	------------	--	----------	---------------	------	---

**Grupo 04: CARDIOVASCULAR**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
<b>Subgrupo 01: Glucósido cardiotónicos</b>						
01040100	Digoxina	Solución para inyección 0,25 mg / 1 mL	AMP 2 mL	IV, IM	HOSP	1, 4
01040110	Digoxina	Tableta 0,25 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	4
<b>Subgrupo 02: Betabloqueadores</b>						
01040130	Carvedilol	Tableta ranurada 6,25 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	7
01040135	Carvedilol	Tableta ranurada 25 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	7
01040688	Bisoprolol	Tableta 5 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	
01040650	Labetalol	Solución para inyección 5 mg / 1 mL	AMP 4 mL	IV	HOSP	6, 7
<b>Subgrupo 03: Antiarrítmicos</b>						
01040200	Amiodarona	Tableta 200 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	4
01040205	Amiodarona	Solución para inyección 50 mg / 1 mL	AMP 3 mL	IV	HOSP	4

**Grupo 04: CARDIOVASCULAR**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01040210	Verapamilo	Solución para inyección 25 mg / 1 mL	AMP 2 mL	IV	HOSP	4, 12
01040215	Verapamilo	Tableta 80 mg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	4, 7, 12
01040220	Adenosina	Solución para inyección 3 mg / 1 mL	AMP 2 mL	IV	HOSP	1
<b>Subgrupo 04: Aminas simpaticomiméticas</b>						
01040301	Efedrina	Solución para inyección 50 mg / 1 mL	AMP 1 a 2 mL	IV	HOSP	1
01040310	Fenilefrina	Solución para inyección al 1% (10 mg / 1 mL)	AMP 1 mL	IV	HOSP	1
01040320	Dobutamina	Solución para inyección 12,5 mg / 1 mL	FCO 20 mL	IV	HOSP	1, 2, 4, 9, 17, 18
01040330	Dopamina	Solución para inyección 40 mg / 1 mL	FCO 5 mL	IV	HOSP	1, 2, 4, 6, 9, 12, 17, 18
01040340	Epinefrina (Adrenalina)	Solución para inyección al 1% (1:1000)	AMP 1 mL	IV, IM, SC	HOSP	1, 2, 3, 4, 5, 9, 17, 18
01040348	Norepinefrina	Solución para inyección 1 mg / 1 mL	AMP 1 mL	IV	HOSP	4

**Grupo 04: CARDIOVASCULAR**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
<b>Subgrupo 05: Antianginosos</b>						
01040410	Isosorbide	Tableta 10 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	7
01040420	Nitroglicerina	Solución para inyección 5 mg / 1 mL	FCO 5 mL	IV	HOSP	7, 9
01040425	Nitroglicerina	Parche 5 mg / 24 horas	Caja x 10	TÓPICO	HOSP	7, 9
01040505	Nitroglicerina	Tableta 0.3 mg	Caja x 10	Sub-lingual	HOSP	7, 9
<b>Subgrupo 06: Antitrombóticos</b>						
01040500	Ácido Acetil Salicílico	Tableta 100 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	4, 5, 7, 8, 12, 20, 31
01040503	Clopidogrel	Tableta 75 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	7
01040511	Estreptoquinasa	Polvo estéril para inyección 1 500 000 UI	Vial	IV	HOSP	7

**Grupo 04: CARDIOVASCULAR**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01040522	Enoxaparina	Solución para inyección 40 mg (4000 UI) / 0,4 mL	JER 0,4 mL	IM	HOSP	7
<b>Subgrupo 07: Antihipertensivos</b>						
01040610	Enalapril	Tableta ranurada 10 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	1, 4, 7, 8, 11, 12
01040615	Captopril	Tableta 25 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	1, 4, 7, 8, 11, 12
01040620	Metildopa	Tableta ranurada 500 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	1, 6, 8, 11, 12
01040630	Hidralazina	Tableta 50 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	1, 6, 8, 12
01040635	Hidralazina	Solución para inyección 20 mg / 1 mL	Vial 2 mL	IV, IM	HOSP	1, 6, 12
01040640	Nitroprusiato de sodio	Polvo estéril para inyección 50 mg	Vial	IV	HOSP	1, 7, 9, 12
01040435	Amlodipina	Tableta 5 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	
<b>Subgrupo 08: Hipolipemiantes</b>						
01040700	Gemfibrozil	<b>IESPECIALISTA</b> Tableta 600 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	8

**Grupo 04: CARDIOVASCULAR**

Código	Medicamento		Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01040711	Simvastatina	<b>IESPECIALISTAII</b>	Tableta ranurada 10 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	7, 11
01040715	Simvastatina	<b>IESPECIALISTAII</b>	Tableta ranurada 40 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	7, 11

**Grupo 05: HEMATOLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
<b>Subgrupo 01: Antianémicos</b>						
01050100	Ácido Fólico	Tableta 5 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	1, 11, 12, 15
01050110	Sulfato Ferroso + Ácido Fólico	Tableta 60 mg + 400 mcg	Blíster x 10	ORAL	C/S	5, 11, 15
01050120	Sulfato Ferroso	Solución 15 mg / 0,6mL	FCO 30 mL	ORAL	C/S	1, 2, 3, 11, 15
<b>Subgrupo 02: Factores de crecimiento eritropoyético</b>						
01050133	Eritropoyetina recombinante	Solución para inyección 4000 UI / 1 mL	AMP 1 mL	IV	HOSP	1, 11, 12
<b>Subgrupo 03: Anticoagulantes</b>						
01050200	Heparina	Solución para inyección 5000 UI / 1 mL	AMP 10 mL	IV, SC	HOSP	1, 4, 7
01050210	Warfarina	Tableta 5 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	4, 7, 20
<b>Subgrupo 04: Hemostáticos</b>						
01050300	Fitomenadiona (Vitamina K1)	Solución para inyección 1 mg / 0,5 mL	AMP 0,5 a 1 mL	IV, IM	HOSP	2, 3, 5

**Grupo 05: HEMATOLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01050305	Fitomenadiona (Vitamina K1)	Solución para inyección 10 mg / 1 mL	AMP 1 mL	IV	HOSP	2, 3, 5, 7, 9, 10, 11
01050309	Protamina	Solución para inyección 10 mg / 1 mL	AMP 5 mL	IV	HOSP	

**Subgrupo 05: Derivados sanguíneos**

01140138	Factor VIII concentrado	<b>HEMOFILIAI</b>	Polvo para inyección 500 UI - 600 UI	Vial	IV	HOSP
01050322	Factor IX concentrado	<b>HEMOFILIAI</b>	Polvo para inyección 500 UI - 600 UI	Vial	IV	HOSP

**Grupo 06: SOLUCIONES ELECTROLITICAS Y SUSTITUTOS DEL PLASMA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
<b>Subgrupo 01: Electrolitos parenterales</b>						
01060100	Dextrosa	Solución para inyección al 5%	FCO/BOL 1000 mL	IV	C/S	1, 2, 7, 8, 9, 14, 19, 23, 24
01060106	Dextrosa	Solución para inyección al 10%	FCO/BOL 1000 mL	IV	HOSP	1, 2, 5, 8, 9, 19
01060108	Dextrosa	Solución para inyección al 50%	FCO 50 mL	IV	HOSP	7, 11, 19
01060110	Hartman (Nacl + Clk + Cl <sub>2</sub> Ca + Nahco <sub>3</sub> )	Solución para inyección (0,6 + 0,03 + 0,02 + 0,31)	FCO/BOL 1000 mL	IV	HOSP	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 17, 18, 19
01060120	Cloruro Sódico (Solución Fisiológica) Nacl	Solución para inyección al 0,9%	FCO/BOL 1000 mL	IV	C/S	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 17, 18, 19, 20, 23
01060126	Solución mixta (Nacl + Dextrosa)	Solución para inyección (0,9% + 5%)	FCO/BOL 500 mL	IV	HOSP	2, 17, 23
<b>Subgrupo 02: Sustitutos del plasma</b>						
01060200	Dextrán 70	Solución para inyección en dextrosa al 5%	FCO/BOL 500 mL	IV	HOSP	2, 4, 7, 9, 17, 18

**Grupo 06: SOLUCIONES ELECTROLITICAS Y SUSTITUTOS DEL PLASMA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01060205	Dextrán 70	Solución para inyección en cloruro de sodio al 0,9%	FCO/BOL 500 mL	IV	HOSP	2, 9, 17, 18
<b>Subgrupo 03: Proteínas, aminoácidos y lípidos</b>						
01060215	Albúmina humana	Solución para inyección al 20%	FCO 50 mL	IV	HOSP	1, 9, 12
01060410	Aminoácidos	Solución para inyección al 6% y 10%	FCO 500 mL	IV	HOSP	
01060420	Lípidos	Solución para Inyección al 10% y 20%	FCO 500 mL	IV	HOSP	
<b>Subgrupo 04: Solvente de medicamentos</b>						
01060300	Agua destilada	Solución para inyección	AMP 10 mL	IV, IM	C/S	1, 2, 9
<b>Subgrupo 05: Electrolitos</b>						
01060500	Cloruro de potasio	Solución para inyección 1,5 g (2 mEq / 1 mL)	AMP 10 mL	IV	HOSP	1, 2, 8, 9, 12, 17, 18, 19
01060510	Cloruro sódico (Solución Hipertónica)	Solución para inyección al 20% (3,42 mEq / 1 mL)	AMP 10 mL	IV	HOSP	2, 9, 17, 18, 19

**Grupo 06: SOLUCIONES ELECTROLITICAS Y SUSTITUTOS DEL PLASMA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01060520	Gluconato de potasio	Solución 20 mEq / 15 mL	FCO 120 mL	ORAL	HOSP	
01060533	Bicarbonato sódico	Solución para inyección al 7,5% (1 mEq / 1 mL)	AMP 10 mL	IV	HOSP	1, 2, 5, 8, 9, 11, 12, 19
01060536	Bicarbonato sódico	Tableta 600 mg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	12
01060541	Solución electrolitos orales de osmolaridad reducida (245mOsmol/L)	Polvo para solución oral Glucosa anhidra 13,5 g /L Cloruro de sodio 2,6 g /L Cloruro de potasio 1,5g /L Citrato de sodio 2,9 g /L	SBE 20,5 g	ORAL	C/S	1, 2, 3, 4, 9, 17, 18

**Subgrupo 06: Medicamentos utilizados en la hipocalcemia**

01060560	Calcio carbonato	Tableta 1,5 g (600 mg calcio)	Blíster x 10	ORAL	C/S	5, 11, 12
01170600	Calcio gluconato	Solución para inyección al 10% (1 g / 10 mL)	AMP 10 mL	IV	HOSP	1, 6, 7, 9, 11, 17, 18
01060580	Calcitriol	Cápsula/Perla 0,25 mcg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	11

**Grupo 07: NEFROLOGÍA Y UROLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
<b>Subgrupo 01: Diuréticos</b>						
01070105	Furosemida	Tableta 40 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	1, 4, 7, 11, 12, 20
01070110	Furosemida	Solución para inyección 20 mg / 2 mL	AMP 1 a 2 mL	IV	HOSP	1, 2, 4, 7, 9, 11, 12, 20
01070120	Hidroclorotiazida	Tableta ranurada 50 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	1, 7, 11, 12
01070142	Hidroclorotiazida	Tableta ranurada 25 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	1, 7, 11, 12
01070131	Hidroclorotiazida + Amilorida	Tableta 50 mg + 5 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	4, 7, 11, 12
01070140	Manitol	Solución para inyección al 20%	FCO 250 mL	IV	HOSP	2, 7, 9
01070150	Espironolactona	Tableta ranurada 50 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	7, 12
<b>Subgrupo 02: Uricosúricos</b>						

**Grupo 07: NEFROLOGÍA Y UROLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01070215	Alopurinol	Tableta 300 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	11
<b>Subgrupo 03: Soluciones para diálisis peritoneal</b>						
01070313	Solución para diálisis peritoneal intermitente	Solución en dextrosa al 4,25% Dextrosa 4,25 g /dL Cloruro de sodio 538 mg /dL Lactato de sodio 448 mg /dL Cloruro de calcio 25,7 mg /dL Cloruro magnesio 5,08 mg /dL	BOL 5000 mL	IP	HOSP	11
01070314	Solución para diálisis peritoneal intermitente	Solución en dextrosa al 2,5% Dextrosa 2,5 g /dL Cloruro de sodio 538 mg /dL Lactato de sodio 448 mg /dL Cloruro de calcio 25,7 mg /dL Cloruro magnesio 5,08 mg /dL	BOL 5000 mL	IP	HOSP	11
01070315	Solución para diálisis peritoneal intermitente	Solución en dextrosa al 1,5% Dextrosa 1,5 g /dL Cloruro de sodio 538 mg /dL Lactato de sodio 448 mg /dL Cloruro de calcio 25,7 mg /dL Cloruro magnesio 5,08 mg /dL	BOL 5000 mL	IP	HOSP	11

**Grupo 07: NEFROLOGÍA Y UROLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01070320	Solución para diálisis peritoneal ambulatoria	Solución en dextrosa al 1,5% Dextrosa 1,5 g /dL Cloruro de sodio 538 mg /dL Lactato de sodio 448 mg /dL Cloruro de calcio 25,7 mg /dL Cloruro magnesio 5,08 mg /dL	BOL gemela 2000 mL	IP	HOSP	11
01070321	Solución para diálisis peritoneal ambulatoria	Solución en dextrosa al 2,5% Dextrosa 2,5 g /dL Cloruro de sodio 538 mg /dL Lactato de sodio 448 mg /dL Cloruro de calcio 25,7 mg /dL Cloruro magnesio 5,08 mg /dL	BOL gemela 2000 mL	IP	HOSP	11
01070322	Solución para diálisis peritoneal ambulatoria	Solución en dextrosa al 4,25% Dextrosa 4,25 g /dL Cloruro de sodio 538 mg /dL Lactato de sodio 448 mg /dL Cloruro de calcio 25,7 mg /dL Cloruro magnesio 5,08 mg /dL	BOL gemela 2000 mL	IP	HOSP	11

**Subgrupo 04: Resinas para intercambio catiónico**

01070400	Sodio poliestireno sulfonato	Polvo 99.75 g / 100 g	FCO 100 mL	ORAL	HOSP	11
----------	------------------------------	-----------------------	------------	------	------	----

**Subgrupo 05: Antimuscarínicos**

**Grupo 07: NEFROLOGÍA Y UROLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01070500	Oxibutinina	Tableta 5 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	11
01040665	Doxazocina	Tableta 2 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	
01070506	Doxazocina	Tableta 4 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	
<b>Subgrupo 06: Soluciones para hemodiálisis</b>						
01070600	Bicarbonato sódico	Concentrado para hemodiálisis: Cloruro de sodio 23,56 g / L + bicarbonato de sodio 65,95 g / L	BOT 3780 mL	IV	HOSP	11
01070605	Bicarbonato sódico	Polvo Bicarbonato de sodio 627 g + Cloruro de sodio 224 g	BOL 851 g	IV	HOSP	11

## Grupo 07: NEFROLOGÍA Y UROLOGÍA

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01070610	Concentrado ácido	<p>Concentrado para hemodiálisis:            Cloruro sodio 172,2 g / 1 L;            Cloruro de calcio 9,5 g / 1 L;            Cloruro de potasio 5,5 g / 1 L;            Cloruro magnesio 3,7 g / 1 L;            Ácido acético 8,8 g / 1 L;            Dextrosa 73,7 g / 1 L.</p> <p>Dializado final:            Sodio 139 mEq / 1 L;            Calcio 3.5 mEq / 1 L;            Potasio 2 mEq / 1 L;            Magnesio 1 mEq / 1 L;            Cloruro 106.5 mEq / 1 L;            Acetato 4 mEq / 1 L;            Bicarbonato 35 mEq / 1 L;            Dextrosa 200 mg / 1 dL</p>	BOT 3780 mL	IV	HOSP	11

## Grupo 07: NEFROLOGÍA Y UROLOGÍA

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01070615	Concentrado ácido	<p>Concentrado para hemodiálisis:            Cloruro de sodio 172 g / 1 L;            Cloruro de calcio 7,15 g / 1 L;            Cloruro potasio 5,49 g / 1 L;            Cloruro magnesio 1,75 g / 1 L;            Ácido acético 8,85 g / 1 L;            Dextrosa 73,7 g / 1 L.</p> <p>Dializado final:            Sodio 139 mEq / 1 L;            Calcio 3.5 mEq / 1 L;            Potasio 2 mEq / 1 L;            Magnesio 1 mEq / 1 L;            Cloruro 106 mEq / 1 L;            Acetato 4 mEq / 1 L;            Bicarbonato 39 mEq / 1 L;            Dextrosa 200 mg / 1 dL</p>	Botella de 3780 mL	IV	HOSP	11

**Grupo 08: NEUROLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
<b>Subgrupo 01: Antiepilépticos y anticonvulsivantes orales</b>						
01080110	Valproato	Solución 250 mg / 5 mL	FCO 100 a 120 mL	ORAL	C/S	1, 2
01080120	Carbamazepina	Tableta ranurada 200 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	2, 6, 7, 9, 31
01080131	Ácido Valproico	Tableta 250 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	9
01080136	Clonazepam	Tableta 0,5 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	7
01080150	Fenitoína (Difenilhidantoína)	Suspensión 125 mg / 5 mL	FCO 120 mL	ORAL	C/S	1, 2
01080155	Fenitoína (Difenilhidantoína)	Tableta 100 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	1, 2, 6, 7, 9
01080160	Fenobarbital	Tableta 100 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	1, 4
01080165	Fenobarbital	Solución 15 mg / 5 mL	FCO 100 mL	ORAL	C/S	1, 2
<b>Subgrupo 02: Antiepilépticos y anticonvulsivantes parenterales</b>						
1080200	Sulfato de magnesio	Solución para inyección 10% (100 mg / 1 mL)	AMP 10 mL	IV, IM	HOSP	1, 2, 4, 6, 7, 9

**Grupo 08: NEUROLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01080205	Sulfato de Magnesio	Solución para inyección 50% (500 mg / 1 mL)	AMP 2 y 10 mL	IV, IM	HOSP	1, 4, 6
01080210	Diazepam	Solución para inyección 5 mg / 1 mL	AMP 2 mL	IV, IM	HOSP	1, 2, 3, 6, 7, 9, 12, 17, 18, 31
01080220	Fenitoína (Difenilhidantoína)	Solución para inyección 50 mg / 1 mL	AMP 5 mL	IV	HOSP	1, 2, 6, 7, 9
01080230	Fenobarbital	Solución para inyección 200 mg / 1 mL	AMP 1 mL	IV	HOSP	1, 4, 7, 9

**Subgrupo 03: Antiparkinsonianos**

01080300	Levodopa + Carbidopa	Tableta ranurada 250 mg + 25 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	
01080310	Trihexifenidilo	Tableta 5 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	
01080320	Biperideno	Tableta 2 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	
01080325	Biperideno	Solución para inyección 5 mg / 1 mL	AMP 10 mL	IV	HOSP	

**Subgrupo 04: Antimiasténicos**

**Grupo 08: NEUROLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01080400	Neostigmina	Solución para inyección 0,5 mg / 1 mL	AMP 1 mL	IV, IM	HOSP	
<b>Subgrupo 05: Medicamentos para el tratamiento de la migraña</b>						
01080520	Propranolol	Tableta 40 mg	Blisters x 10	ORAL	C/S	1, 4, 7, 9, 11, 12
<b>Subgrupo 06: Vasodilatador cerebral</b>						
01080610	Nimodipino	<b>IESPECIALISTAII</b> Tableta 30 mg	Blisters x 10	ORAL	HOSP	
01080615	Nimodipino	<b>IESPECIALISTAII</b> Solución para inyección 200 mcg / 1 mL	FCO 50 mL	IV	HOSP	

**Grupo 09: PSIQUIATRÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
<b>Subgrupo 01: Hipnóticos y ansiolíticos</b>						
01090110	Diazepam	Tableta 5 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	31
01090120	Lorazepam	Tableta 2 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	1, 7, 9, 31
<b>Subgrupo 02: Neurolépticos</b>						
01090210	Clorpromazina	Tableta 100 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	31
01090215	Clorpromazina	Solución para inyección 25 mg / 1 mL	Vial 5 mL	IV	HOSP	9, 31
01090220	Tioridazina	Tableta 100 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	
01090230	Fluofenazina	Solución para inyección 25 mg / 1 mL	AMP 1 mL	IM	HOSP	
01090300	Haloperidol	Solución 2 mg / 1 mL	FCO 15 a 30 mL	ORAL	C/S	31
01090305	Haloperidol	Solución para inyección 5 mg / 1 mL	FCO 1 mL	IV, IM	HOSP	31
01090310	Haloperidol	Tableta 5 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	31

**Grupo 09: PSIQUIATRÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01090320	Litio	Tableta/Cápsula 300 mg (8,12 mEq de litio)	Blister x 10	ORAL	C/S	
<b>Subgrupo 03: Antidepresivos</b>						
01090400	Amitriptilina	Tableta/Cápsula 25 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	31
01090420	Fluoxetina	Tableta/Cápsula 20 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	
01090435	Imipramina	Tableta 25 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	

**Grupo 10: OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
<b>Subgrupo 01: Oxitóxicos</b>						
01100101	Oxitocina	Solución para inyección 10 UI / 1 mL	AMP 1 mL	IM	C/S	5, 6
01100107	Misoprostol	Tableta 200 mcg	Blister x 10	ORAL, vaginal	HOSP	4, 6
01100110	Ergometrina	Solución para inyección 0,2 mg / 1 mL	AMP 1 mL	IV, IM	HOSP	5, 6
<b>Subgrupo 02: Anticandidiasis</b>						
01100203	Clotrimazol	Óvulo 500 mg	Caja x 10	Vaginal	C/S	22
<b>Subgrupo 03: Progestágenos</b>						
01100410	Medroxiprogesterona	Solución para inyección 150 mg / 1 mL	AMP 1 mL	IM	C/S	13, 29
01100425	Levonorgestrel	Tableta 750 mcg	Caja x 2	ORAL	C/S	13
<b>Subgrupo 04: Hormonales mixtos</b>						
01100510	Etinilestradiol + Levonorgestrel	Tableta 0.15 mg + 0.03 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	13

**Grupo 10: OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01100545	Norestisterona + Estradiol	Solución para inyección 50 mg + 5 mg / 1 mL	AMP 1 mL	IM	C/S	13
<b>Subgrupo 05: Inhibidores de la contractilidad uterina</b>						
01040679	Nifedipina	Cápsula liberación inmediata 10 mg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	4, 5, 6
01100600	Ritodrina	Solución para inyección 10 mg / 1 mL	AMP 5 mL	IV	HOSP	4
<b>Subgrupo 06: Anticuerpos homólogos anti - Rh</b>						
01100700	Inmunoglobulina anti – D humana	Solución para inyección 125 mcg / 1 mL	AMP 2 mL	IM	HOSP	4, 6

**Grupo 11: OTORRINOLARINGOLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
<b>Subgrupo 01: Descongestionantes nasales</b>						
01110100	Cloruro de sodio	Solución nasal 0,9%	FCO 15 mL	Nasal	C/S	
<b>Subgrupo 02: Corticoide</b>						
01030408	Beclometasona	<b>IRINITIS ALÉRGICA</b> Spray nasal 50 mcg / aspersión	FCO 200 dosis	INHNL	HOSP	
01110200	Dexametasona	Solución 0,1%	FCO 30 mL	ÓTICA	C/S	
<b>Subgrupo 03: Antimicótico</b>						
01110210	Clotrimazol	Solución 0,1%	FCO 5 mL	OTICA	C/S	
<b>Subgrupo 04: Antimicrobiano</b>						
01110215	Ciprofloxacina	Solución 0,2%	FCO 10 mL	OTICA	C/S	

**Grupo 12: OFTALMOLOGIA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
<b>Subgrupo 01: Antimicrobianos</b>						
01120105	Tetraciclina	Ungüento oftálmico 1%	TBO 5 g	OFTALMICA	C/S	1, 2, 3, 5
01120110	Gentamicina	Colirio 3 mg / 1 mL	FCO 10 a 15 mL	OFTALMICA	HOSP	
01120120	Tobramicina + Dexametasona	Colirio 0,3% + 0,1%	FCO 5 mL	OFTALMICA	HOSP	
01120122	Tobramicina + Dexametasona	Ungüento oftálmico 0,3% + 0,1%	TBO 3,5 g	OFTALMICA	HOSP	
01120130	Tobramicina	Colirio 0,3%	FCO 5 a 15 mL	OFTALMICA	HOSP	
01120140	Tobramicina	Ungüento oftálmico 0,3%	TBO 3,5 g	OFTALMICA	HOSP	
01120150	Ciprofloxacina	Colirio 0,3%	FCO 2,5 a 5 mL	OFTALMICA	HOSP	
01120155	Moxifloxacina	Colirio 0,5%	FCO 3 a 5 mL	OFTALMICA	HOSP	
01120170	Cloranfenicol	Colirio 0,5%	FCO 2,5 a 5 mL	OFTALMICA	HOSP	

**Grupo 12: OFTALMOLOGIA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01120820	Fluconazol	Colirio 0,2%	FCO 5 mL	OFTAL-MICA	HOSP	
<b>Subgrupo 02: Midriáticos y ciclopégicos</b>						
01120124	Acetilcolina	Solución inyectable 0,05%	AMP 2 mL	OFTAL-MICA	HOSP	
01120200	Atropina	Colirio 1%	FCO 10 mL	OFTAL-MICA	HOSP	
01120201	Atropina	Colirio 0,5%	FCO 10 mL	OFTAL-MICA	HOSP	
01120217	Tropicamida + Fenilefrina	Colirio 0,8% + 5%	FCO 10 a 15 mL	OFTAL-MICA	HOSP	
01120230	Ciclopentolato	Colirio 1%	FCO 5 a 10 mL	OFTAL-MICA	HOSP	
<b>Subgrupo 03: Antiglaucomatosos</b>						
01120300	Dorzolamida	Colirio 2%	FCO 5 mL	OFTAL-MICA	HOSP	
01120305	Dorzolamida + Timolol	Colirio 2% + 0,5%	FCO 5 mL	OFTAL-MICA	HOSP	

**Grupo 12: OFTALMOLOGIA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01120310	Pilocarpina	Colirio 2%	FCO 5 a 10 mL	OFTALMICA	HOSP	
01120312	Pilocarpina	Colirio 4%	FCO 5 a 10 mL	OFTALMICA	HOSP	
01120320	Timolol	Colirio 0,5%	FCO 5 a 15 mL	OFTALMICA	HOSP	
01120330	Acetazolamida	Tableta 250 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	1
01120332	Acetilcolina	Polvo para inyección 10 mg / 1 mL (1%)	Vial 2 mL	INTRAOCULAR	HOSP	
01120340	Latanoprost	Colirio 0,005%	FCO 2,5 mL	OFTALMICA	HOSP	
01120345	Brimonidina	Colirio 0,2%	FCO 5 mL	OFTALMICA	HOSP	
<b>Subgrupo 04: Anestésico local</b>						
01120410	Tetracaína	Colirio 0,5%	FCO 2,5 a 10 mL	OFTALMICA	HOSP	
<b>Subgrupo 05: Auxiliares para el diagnóstico y tratamiento</b>						
01120505	Fluoresceína	Solución para inyección 10%	AMP 10 mL	INTRAOCULAR	HOSP	

**Grupo 12: OFTALMOLOGIA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01120515	Carbachol	Solución para inyección 0,01%	Vial 2,5 mL	INTRAOCULAR	HOSP	
01120543	Hialuronato	Solución para inyección 1,4% a 1,8%	AMP 0,5 mL	INTRAOCULAR	HOSP	
01120825	Azul tripano	Solución para inyección 0,06%	Vial 1 mL	INTRAOCULAR	HOSP	
01190360	Perflutren (Gas c3f8)	Gas fluorocarbonado	CIL	INTRAOCULAR	HOSP	
<b>Subgrupo 06: Lubricantes oftálmicos</b>						
01120542	Hialuronato	Colirio 0,4%	FCO 5 a 10 mL	OFTALMICA	HOSP	
01120736	Ácido Poliacrílico	Ungüento oftálmico 0,2%	TBO 10 g	OFTALMICA	HOSP	
<b>Subgrupo 07: Solución</b>						
01120550	Solución salina balanceada	Solución para irrigación Cloruro de sodio 0,64% Acetato de sodio 0,39% Citrato de sodio 0,17% Cloruro de calcio 0,048% Cloruro de magnesio 0,03% Cloruro de potasio 0,075%	FCO 500 mL	INTRAOCULAR	HOSP	

**Grupo 12: OFTALMOLOGIA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
<b>Subgrupo 08: Antiviral</b>						
01120600	Aciclovir	Ungüento oftálmico 3%	TBO 3,5 a 5 g	OFTALMICA	HOSP	
<b>Subgrupo 09: Analgésicos y antiinflamatorios</b>						
01120700	Diclofenac	Colirio 0,1%	FCO 2,5 a 5 mL	OFTALMICA	HOSP	
01120720	Prednisolona	Colirio 1%	FCO 5 a 30 mL	OFTALMICA	HOSP	
01160360	Ketorolaco	Colirio 0,4%	FCO 5 a 10 mL	OFTALMICA	HOSP	
<b>Subgrupo 10: Antialérgico</b>						
01120800	Ketotifeno	Colirio 0,05%	FCO 5 a 10 mL	OFTALMICA	HOSP	
<b>Subgrupo 11: Inmunomoduladores</b>						
01140115	Ciclosporina	Colirio 0,1%	FCO 5 a 10 mL	OFTALMICA	HOSP	
<b>Subgrupo 12: Otros</b>						

**Grupo 12: OFTALMOLOGIA**

<b>Código</b>	<b>Medicamento</b>	<b>Forma y concentración farmacéutica</b>	<b>Presentación</b>	<b>Vía de admón.</b>	<b>Nivel de Uso</b>	<b>Referencia</b>
01120900	Cloruro de sodio	Colirio 0,9%	FCO 10 a 20 mL	OFTALMICA	HOSP	
01120901	Cloruro de sodio	Colirio 5%	FCO 5 a 10 mL	OFTALMICA	HOSP	
01120903	Hipromelosa	Solución para inyección 2% (20 mg / 1 mL)	AMP 2 mL	INTRAOCULAR	HOSP	
01120905	Hipromelosa	Colirio 0,5%	FCO 5 a 10 mL	OFTALMICA	HOSP	
01121000	Nafazolina	Colirio 0,1%	FCO 10 a 15 mL	OFTALMICA	HOSP	

**Grupo 13: DERMATOLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
<b>Subgrupo 01: Antimicrobianos</b>						
01130100	Clotrimazol	Crema 1%	TBO 20 a 30 g	TÓPICO	C/S	22
01130130	Mupirocina	Ungüento 2%	TBO 15 g	TÓPICO	HOSP	1, 9
01130140	Terbinafina	Tableta 250 mg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	
01130145	Eritromicina	Gel 4%	TBO 30 g	TÓPICO	HOSP	
01130175	Clindamicina	Loción 1%	FCO 30 mL	TÓPICO	HOSP	
<b>Subgrupo 02: Antiparasitarios</b>						
01130201	Permetrina	Crema 5%	TBO 30 g	TÓPICO	C/S	22
01130230	Ivermectina	Tableta 6 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	22

**Grupo 13: DERMATOLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
<b>Subgrupo 03: Antiseborreicos y secantes</b>						
01130300	Píxide enebro + Alquitrán de hulla	Shampoo	FCO 120 mL	TÓPICO	C/S	
01130310	Cobre + Zinc	Solución sulfato de cobre 0,12g + sulfato de zinc 0,42g	SBE 100 g	TÓPICO	C/S	
01130320	Piritionato de Zinc	Shampoo 1%	FCO 120 mL	TÓPICO	C/S	
01130340	Azufre + Ácido salicílico	Jabón barra	Caja x 1	TÓPICO	C/S	
<b>Subgrupo 04: Antiulcerosos</b>						
01130450	Calamina + Glicerina + Óxido de zinc (bota de unna)	Rollo	Caja x 1	TÓPICO	C/S	20
01130460	Ketanserina	Gel 2%	TBO 78 g	TÓPICO	C/S	20
<b>Subgrupo 05: Queratolítico, cáustico y queratoplástico</b>						

**Grupo 13: DERMATOLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01130500	Ácido Salicílico + Vaselina	Ungüento tópico 5%	TBO 30 g	TÓPICO	C/S	
01130502	Ácido Salicílico + Vaselina	Ungüento tópico 40%	TBO 30 g	TÓPICO	C/S	
01130505	Ácido Salicílico + Vaselina	Ungüento tópico 10%	TBO 30 g	TÓPICO	C/S	
01130605	Podofilina en alcohol	Loción tópica 25%	FCO 20 mL	TÓPICO	C/S	22
01130616	Ácido Tricloroacético	Loción tópica 60% - 90%	FCO 15 a 20 mL	TÓPICO	C/S	
<b>Subgrupo 06: Antiinflamatorios</b>						
01130700	Hidrocortisona	Crema 1%	TBO 15 g	TÓPICO	C/S	22
01130710	Betametasona	Crema 0,025%	TBO 15 g	TÓPICO	HOSP	
01130720	Mometasona	<b>IDERMATOLOGÍAII</b> Loción 0,1%	FCO 20 mL	TÓPICO	HOSP	
01130728	Clobetasol	<b>IDERMATOLOGÍAII</b> Ungüento 0,05%	TBO 15 g	TÓPICO	HOSP	
<b>Subgrupo 07: Inmunosupresor</b>						
01130750	Tacrolimus	<b>ICNDII</b> Ungüento 0,03%	TBO 15 g	TÓPICO	HOSP	

**Grupo 13: DERMATOLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
<b>Subgrupo 08: Antileprosos</b>						
01130800	Clofazimina	Cápsula 100 mg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	
01130810	Dapsona	Tableta 25 mg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	15, 15
01130815	Dapsona	Tableta 100 mg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	15, 16
01130820	Rifampicina	Tableta 150 mg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	2, 15, 16, 21, 22
01130825	Rifampicina	Tableta 300 mg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	9, 15, 16, 21, 22
01130850	Talidomida	Tableta 50 mg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	30, 31
01130855	Talidomida	Tableta 100 mg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	30, 31
<b>Subgrupo 09: Antihistamínicos</b>						
01130925	Difenhidramina	Solución para inyección 10 mg / 1 mL	AMP 5 mL	IV, IM	HOSP	2, 9, 11
01130930	Loratadina	Suspensión 1 mg / 1 mL	FCO 100 a 120 mL	ORAL	C/S	11

**Grupo 13: DERMATOLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01130935	Loratadina	Tableta 10 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	11, 22
01130960	Clorfeniramina	Tableta 4 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	9
<b>Subgrupo 10: Antiacné</b>						
01131000	Isotretinoína	<b>IESPECIALISTAII</b> Cápsula 20 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	
01131001	Isotretinoína	<b>IESPECIALISTAII</b> Cápsula 10 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	
01131015	Peróxido de Benzoilo	Gel 5%	TBO 30 g	TÓPICO	HOSP	
01131025	Tretinoína (Ácido Retinoico)	Crema 0,05%	TBO 30 g	TÓPICO	HOSP	
<b>Subgrupo 11: Preventivos de la irritación dérmica</b>						
01131270	Pasta al agua	Pasta: glicerina + talco + óxido de zinc	FCO 10 a 20 g	TÓPICO	C/S	
<b>Subgrupo 12: Repigmentantes</b>						

**Grupo 13: DERMATOLOGÍA**

Código	Medicamento		Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01130730	Polypodium Leucotomos		Cápsula 120 mg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	

**Grupo 14: ONCOLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
<b>Subgrupo 01: Inmunosupresores</b>						
01140100	Azatioprina	Tableta 50 mg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	
<b>Subgrupo 02: Citotóxicos</b>						
01140200	Asparaginasa	Polvo para solución inyectable 10 000 UI	Vial	IV	HOSP	
01140205	Citarabina	Solución para inyección 20 mg / 1 mL	AMP 5 mL	IV	HOSP	30
01140210	6-Mercaptopurina	Tableta 50 mg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	30
01140215	5-Fluoruracilo	Ungüento 5%	TBO 25 g	TÓPICO	HOSP	28, 29
01140217	5-Fluoruracilo	Solución para inyección 50 mg / 1 mL	AMP 10 mL	IV	HOSP	27, 28
01140225	Hidroxiurea	Cápsula 500 mg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	30
01140230	Ifosfamida	Polvo para solución inyectable 1 g	Vial	IV	HOSP	30
01140235	Ciclofosfamida	Tableta 50 mg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	12, 27

**Grupo 14: ONCOLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01140236	Ciclofosfamida	Polvo para solución inyectable 500 mg	Vial	IV	HOSP	12, 27
01140241	Cisplatino	Polvo para solución inyectable 50 mg	Vial	IV	HOSP	27, 28
01140250	Etoposido	Solución para inyección 20 mg / 1 mL	AMP 5 mL	IV	HOSP	30
01140254	Metotrexato	Tableta 2.5 mg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	30
01140255	Metotrexato (sin preservante)	Solución para inyección 25 mg / 1 mL	Vial 2 mL	IV	HOSP	30
01140260	Mitomicina	Polvo liofilizado para inyección 20 mg	Vial	IV	HOSP	30
01140265	Doxorrubicina (Adriamicina)	Polvo liofilizado para inyección 10 mg	Vial	IV	HOSP	27
01140266	Doxorrubicina (Adriamicina)	Polvo liofilizado para inyección 50 mg	Vial	IV	HOSP	27
01140270	Clorambucil	Tableta 2 mg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	27
01140272	Vincristina	Polvo liofilizado para inyección 1 mg	Vial	IV	HOSP	30
01140273	Vincristina	Polvo liofilizado para inyección 5 mg	Vial	IV	HOSP	30
01140274	Vimblastina	Polvo liofilizado para inyección 10 mg	Vial	IV	HOSP	30

**Grupo 14: ONCOLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01140275	Dactinomicina (Actinomicina)	Polvo liofilizado para inyección 0,5 mg	Vial	IV	HOSP	30
01140280	Bleomicina	Polvo liofilizado para inyección 15 mg	Vial	IV	HOSP	30
01140290	Daunorrubicin	Polvo liofilizado para inyección 20 mg	Vial	IV	HOSP	30
01140293	Carboplatino	Polvo liofilizado para inyección 450 mg	Vial	IV	HOSP	27, 28

**Subgrupo 03: Bloqueadores de la síntesis hormonal**

01140125	Bicalutamida	Tableta 50 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	29, 30
01140126	Bicalutamida	Tableta 150 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	29, 30
01140310	Tamoxifeno	Tableta 10 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	27
01140315	Tamoxifeno	Tableta 20 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	27

**Subgrupo 04: Inmunomoduladores**

**Grupo 14: ONCOLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01140400	Interferón alfa 2a	Solución para inyección 3 000 000 UI	AMP 0,5 mL	IV	HOSP	30
<b>Subgrupo 05: Antagonista de citotóxicos</b>						
01140500	Leucovorín (Acido Folínico)	Tableta 10 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	1, 15, 16, 22
01140505	Leucovorín (Acido Folínico)	Tableta 20 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	15
01140506	Leucovorín (Acido Folínico)	Solución para inyección 10 mg / 1 mL	AMP 5 mL	IV	HOSP	15
01140515	Messna	Solución para inyección 100 mg / 1 mL	AMP 4 mL	IV	HOSP	30

## Grupo 15: NUTRICIÓN

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
<b>Subgrupo 01: Vitaminas y minerales</b>						
01150105	Piridoxina	Tableta 50 mg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	1, 15, 16
01150110	Tiamina	Solución para inyección 100 mg / 1 mL	FCO 10 mL	IV, IM	HOSP	7, 15
01150112	Tiamina	Tableta 100 mg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	7, 15
01150116	Vitamina C	Tableta 500 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	1, 5, 6, 15, 20
01150120	Retinol (Vitamina A)	Solución 25 000 UI / 1 gota	FCO 30 mL	ORAL	C/S	1, 2, 3, 15
01150122	Retinol (Vitamina A)	Cápsula blanda 100 000 UI	Blíster x 10	ORAL	HOSP	2, 3, 5, 9, 15
01150202	Vitamina A, C y D sin flúor <b>INEONATO</b>	Solución 5000 UI + 150 mg + 2000 UI / 1 mL	FCO 30 mL	ORAL	HOSP	1
<b>Subgrupo 02: Sucedáneos de la leche materna</b>						
01151100	Leche Maternizada I semestre	Pote 400 g	Caja	ORAL	HOSP	
01151105	Leche Maternizada II semestre	Pote 400 g	Caja	ORAL	HOSP	

**Grupo 16: ANALGÉSICOS, ANTIPIRÉTICOS Y ANTIINFLAMATORIOS**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
<b>Subgrupo 01: Analgésicos narcóticos</b>						
01160101	Morfina	Tableta 10 mg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	2, 9, 31
01160102	Morfina	Solución para inyección 20 mg / 1 mL	AMP 1 a 2 mL	IV, IM	HOSP	1, 2, 7, 9, 10, 31
01160107	Morfina	Tableta liberación prolongada 60 mg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	9, 31
01160108	Morfina	Solución 10 mg / 5 mL	FCO 100 mL	ORAL	HOSP	9, 31
<b>Subgrupo 02: Analgésicos, antipiréticos</b>						
01160200	Dipirona	Solución para inyección 500 mg / 1 mL	AMP 2 mL	IV, IM	HOSP	2, 7, 9, 10
01160210	Paracetamol (Acetaminofén)	Solución 100 mg / 1 mL	FCO 15 a 30 mL	ORAL	C/S	1, 2, 3, 4, 9, 17, 18, 23, 31
01160212	Paracetamol (Acetaminofén)	Solución 120 mg / 5 mL	FCO 100 a 120 mL	ORAL	C/S	2, 3, 9, 17, 18, 23, 31
01160216	Paracetamol (Acetaminofén)	Tableta ranurada 500 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	2, 5, 6, 9, 17, 18, 20, 23, 31

**Grupo 16: ANALGÉSICOS, ANTIPIRÉTICOS Y ANTIINFLAMATORIOS**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01160218	Paracetamol (Acetaminofén)	Supositorio 300 mg	Caja x 10	RECTAL	C/S	2, 9, 17, 18, 23, 31
<b>Subgrupo 03: Analgésicos, antiinflamatorios</b>						
01160330	Ibuprofeno	Tableta 400 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	9, 12, 20, 31
01160340	Diclofenac sódico	Solución para inyección 25 mg / 1 mL	AMP 3 mL	IM	HOSP	10
01160350	Diclofenac sódico	Tableta 50 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	31
01160362	Ketorolaco	Solución para inyección 30 mg / 1 mL	AMP 1 mL	IV, IM	HOSP	2, 7, 9, 10, 20,
<b>Subgrupo 04: Modificadores de la enfermedad reumática</b>						
01160430	Hidroxicloroquina	Tableta 200 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	4

## Grupo 17: ENDOCRINOLOGÍA

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
<b>Subgrupo 01: Corticosteroides</b>						
01170100	Dexametasona	Solución para inyección 4mg / 1 mL	AMP 2 mL	IV, IM	HOSP	1, 2, 4, 6, 9, 22, 31
01170105	Betametasona dipropionato + Betametasona fosfato disódico	Solución para inyección 5 mg + 2 mg / 1 mL	AMP 1 a 2 mL	IM, SC, intralesional	HOSP	25
01170110	Hidrocortisona	Polvo liofilizado para inyección 500 mg	Vial	IV	HOSP	1, 2, 4, 7, 9
01170120	Prednisona	Tableta 5 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	1, 2, 3, 4, 12, 15, 29
01170126	Triamcinolona	Solución para inyección 8 mg / 1 mL	AMP 20 mL	IM, SC, intralesional	HOSP	25
01170125	Prednisona	Tableta ranurada 50 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	4, 7, 9, 12, 15, 22, 26, 29
01170130	Metilprednisolona	Suspensión acuosa 40 mg / 1 mL	AMP	IV, IM	HOSP	2
01170135	Metilprednisolona	Polvo estéril para inyección 500 mg	Vial	IV, IM	HOSP	1, 2, 9
01170131	Prednisolona	Solución 15 mg / 5 mL	FCO 60 mL	ORAL	C/S	2

**Grupo 17: ENDOCRINOLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01170180	Dexametasona	Tableta 0,5 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	2
<b>Subgrupo 02: Insulinas</b>						
01170200	Insulina humana NPH	Solución para inyección 100 UI / 1 mL	FCO 10 mL	IV, SC	C/S	4, 8
01170205	Insulina humana rápida	Solución para inyección 100 UI / 1 mL	FCO 10 mL	IV, SC	C/S	1, 4, 7, 8, 11
<b>Subgrupo 03: Hipoglicemiantes orales</b>						
01170300	Glibenclamida (Gliburida)	Tableta 5 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	8
01170310	Metformina	Tableta 500 mg	Blister x 10	ORAL	C/S	8
<b>Subgrupo 04: Hormonas tiroideas</b>						
01170400	Levotiroxina	Tableta 0,05 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	1, 4
01170401	Levotiroxina	Tableta 0,1 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	1

**Grupo 17: ENDOCRINOLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01170414	Levotiroxina	Suspensión 0,025 mg / 5 mL	FCO 100 mL	ORAL	HOSP	
<b>Subgrupo 05: Inhibidores de la función tiroidea</b>						
01170500	Tiamazol (Metimazol)	Tableta 5 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	4
01170520	Solución Iugol	Solución Iodo acuoso 5% + ioduro de potasio 10% (Iodo total 130 mg / 1 mL)	FCO 120 mL	ORAL	HOSP	4
<b>Subgrupo 06: Inductores de la ovulación</b>						
01100900	Clomifeno	Tableta 50 mg	Blister x 10	ORAL	HOSP	

**Grupo 18: VACUNAS E INMUNOGLOBULINAS**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
<b>Subgrupo 01: Vacunas toxoides</b>						
01180110	Vacuna BCG	Polvo liofilizado para inyección	FCO 10 dosis	ID	C/S	3, 5, 15
01180120	Vacuna antirrábica canina	Solución para inyección	FCO 10 dosis	SC	C/S	
01180122	Vacuna antirrábica de células de embrión de pollo	Polvo liofilizado para inyección	FCO unidosis	SC	C/S	
01180125	Vacuna antirrábica humana	Solución para inyección	FCO 10 dosis	SC, IM	C/S	
01180130	Vacuna antipolio	Solución	FCO 10 dosis	ORAL	C/S	3, 15
01180145	Vacuna antihepatitis B	Polvo liofilizado para inyección 20 mcg / 1 mL	FCO unidosis	IM	C/S	1, 15
01180155	Vacuna MMR (parotiditis, sarampión y rubeola)	Polvo liofilizado para inyección	FCO unidosis	SC	C/S	1, 2, 3, 15
01180165	Vacuna pentavalente antirrotavirus	Solución	FCO unidosis	ORAL	C/S	2, 3, 15
01180170	Vacuna antiinfluenza (uso pediátrico)	Solución para inyección	FCO unidosis o multidosis	IM	C/S	15

**Grupo 18: VACUNAS E INMUNOGLOBULINAS**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01180175	Vacuna antiinfluenza (uso adultos)	Solución para inyección	FCO unidosis o multidosis	IM	C/S	
01180180	Vacuna antiinfluenza pandémica	Solución para inyección	FCO unidosis o multidosis	IM	C/S	15
01180190	Vacuna antineumococo	Solución para inyección	FCO unidosis o multidosis	IM	C/S	15
<b>Subgrupo 02: Toxoides formólicos</b>						
01180208	Vacuna dT	Solución para inyección	FCO 10 dosis	IM	C/S	5, 6, 9, 10, 15
01180215	Vacuna DPT	Solución para inyección	FCO 10 dosis	IM	C/S	2, 15
01180220	Vacuna conjugada: DPT, haemophilus influenza B y hepatitis B (pentavalente)	Polvo liofilizado o solución para inyección	FCO unidosis	IM	C/S	3, 15
<b>Subgrupo 03: Inmunoglobulinas</b>						
01180400	Inmunoglobulina antitetánica humana	Solución para inyección 250 UI / 1 mL	FCO 2 mL	IM	HOSP	
01180425	Inmunoglobulina antirrábica humana	Solución para inyección 150 UI / 1 mL	FCO 5 mL	IM	HOSP	

**Grupo 18: VACUNAS E INMUNOGLOBULINAS**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01180430	Inmunoglobulina antirrábica humana	Solución para inyección 500 UI / 1 mL	FCO 5 mL	IM	HOSP	

**Subgrupo 04: Vacunas auxiliares para el diagnóstico**

01180500	Tuberculina (PPD)	Solución para inyección 20 UI / 1 mL	FCO 1,5 mL	SC	C/S	15
01180503	Tuberculina (PPD)	Solución para inyección 50 UI / 1 mL	FCO 1,5 mL	SC	C/S	15

**Grupo 19: ANESTESIOLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
<b>Subgrupo 01: Anticolinérgico</b>						
01190110	Atropina	Solución para inyección 1 mg / 1 mL	AMP 1 mL	IV, IM	HOSP	2, 9, 10
<b>Subgrupo 02: Inductores anestésicos</b>						
01190200	Midazolam	Solución para inyección 1 mg / 1 mL	AMP 5 mL	IV, IM	HOSP	1, 7, 9, 10, 12, 31
01190202	Midazolam	Solución para inyección 5 mg / 1 mL	AMP 3 mL	IV, IM	HOSP	1, 7, 9, 10, 12, 31
01190204	Etomidato	Solución para inyección 2 mg / 1 mL	AMP 10 mL	IV	HOSP	
01190210	Tiopental	Polvo liofilizado para inyección 1 g	Vial	IV	HOSP	7, 9, 10
<b>Subgrupo 03: Anestésicos generales</b>						
01190300	Propofol	Solución para inyección 10 mg / 1 mL	AMP 20 mL	IV	HOSP	7, 9, 10
01190310	Ketamina	Solución para inyección 50 mg / 1 mL	Vial 10 mL	IV, IM	HOSP	1, 9, 10
01190330	Sevoflurane	Líquido para inhalación (de 300 a 1000 PPM)	FCO 250 mL	INH	HOSP	1, 9, 10
01190340	Óxido Nitroso	Gas	CIL	INH	HOSP	9, 10

## Grupo 19: ANESTESIOLOGÍA

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
<b>Subgrupo 04: Gases medicados</b>						
01190350	Oxígeno	Gas	CIL	INH	HOSP	6, 7, 9, 10, 12, 17, 18, 23
<b>Subgrupo 05: Anestésicos locales / regionales</b>						
01190400	Lidocaína (sin preservante)	Solución para inyección 2%	FCO 20 a 30 mL	SC, IT, IM, IV	HOSP	1, 4, 9, 10
01190405	Lidocaína (con preservante)	Solución para inyección 2%	FCO 20 mL	SC	C/S	5, 6, 9, 10
01190409	Mepivacaína	Solución para inyección 3%	Cartucho 1,8 mL	IA	C/S	
01190425	Lidocaína (sin preservante)	Solución para inyección 5% (50 mg / 1 mL) Dextrosa 7,5% (75 mg / 1 mL) hiperbárica	Vial 2 mL	IT	HOSP	9, 10
01190430	Lidocaína con Epinefrina	Solución para inyección 2% + epinefrina 1:200 000	Vial 30 mL	SC	HOSP	9, 10
01190435	Mepivacaína con Epinefrina	Solución para inyección 2% + epinefrina 1:100 000	Cartucho 1,8 mL	IA	C/S	
01190440	Lidocaína con Epinefrina	Solución para inyección 2% + epinefrina 1:80 000	Cartucho 1,8 mL	IA	C/S	9, 10
01190445	Bupivacaína con Epinefrina	Solución para inyección 0,5% + epinefrina 1:200 000	FCO 20 a 30 mL	SC, IT	HOSP	9, 10

**Grupo 19: ANESTESIOLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
01190455	Bupivacaína	Solución para inyección 0,5% (5 mg / 1 mL) en dextrosa 7,5% (75 mg / 1 mL) hiperbárica	Vial 4 mL	IT	HOSP	9, 10
01190460	Bupivacaína	Solución para inyección 0,5%	AMP 20 mL	IT	HOSP	1, 9
<b>Subgrupo 06: Relajantes musculares</b>						
01190500	Succinilcolina (Suxametonio)	Solución para inyección 100 mg / 1 mL	FCO 10 mL	IV	HOSP	10
01190510	Pancuronio	Solución para inyección 2 mg / 1 mL	AMP 2 mL	IV	HOSP	1, 9, 10
01190520	Vecuronio	Solución para inyección 10 mg / 1 mL	AMP 2 mL	IV	HOSP	1, 9, 10
01190525	Atracurio	Solución para inyección 10 mg / 1 mL	AMP 5 mL	IV	HOSP	1, 9, 10
<b>Subgrupo 07: Neuroleptoanestesia</b>						
01190600	Droperidol	Solución para inyección 2,5 mg / 1 mL	FCO 10 mL	IV	HOSP	9, 10
01190610	Fentanilo	Solución para inyección 0,05 mg / 1 mL	Vial 2 mL	IV	HOSP	1, 4, 9, 10, 31
<b>Subgrupo 08: Antagonista narcótico</b>						
01190700	Naloxona	Solución para inyección 0,4 mg / 1 mL	AMP 1 mL	IV, IM, SC	HOSP	1, 5, 9, 10, 31

**Grupo 20: RADIOLOGÍA**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
<b>Subgrupo 01: Medios de contraste</b>						
01200110	Sulfato de bario	Polvo para solución	FCO	ORAL	HOSP	9, 10
01200115	Enema Baritado	Polvo 250 g	BOL	RECTAL	HOSP	
01200120	Enema sulfato de bario	Polvo para solución	FCO	RECTAL	HOSP	9, 10
01200125	Sulfato de bario para seriado gastroduodenal	Solución	Balde	ORAL	HOSP	
01200132	Medio de contraste Yodado no iónico 68%	Solución para inyección	FCO 150 mL	IV	HOSP	9, 10
01200137	Gadolíneo	Solución para inyección	FCO 15 mL	IV	HOSP	
01200135	Sales de Meglumina	Solución para inyección 60%	FCO 30 mL	IV	HOSP	
01200136	Bismuto contraste de TAC de tórax y abdomen	Solución para inyección	FCO 250 mL	IV	HOSP	

**Grupo 21: ANTÍDOTOS**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
<b>Subgrupo 01: Antídotos</b>						
01210110	Carbón activado	Polvo para suspensión 30 g	SBE	ORAL	HOSP	2, 9
01210120	Pralidoxima	Solución para inyección 200 mg / 1 mL	AMP 1 mL	IV, IM	HOSP	2
01210160	Suero antiofídico polivalente	Solución para inyección	FCO 10 mL	IV	C/S	2, 9
01210170	Suero anticoral	Solución para inyección	FCO 10 mL	IV	C/S	2, 9
01190215	Flumazenil	Solución para inyección 0,1 mg / 1 mL	AMP 5 mL	IV	HOSP	2

**Grupo 22: PALIATIVOS**

Código	Medicamento	Forma y concentración farmacéutica	Presentación	Vía de admón.	Nivel de Uso	Referencia
<b>Subgrupo 01: Paliativos</b>						
01020202	Loperamida	Tableta / cápsula 2 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	31
01020360	Aceite mineral	Solución oral (oleosa)	FCO 120 mL	ORAL	C/S	
01020411	Metoclopramida	Tableta 10 mg	Blíster x 10	ORAL	C/S	31
01020700	Lactulosa	Suspensión 3,1 - 3,7 g / 5 mL	FCO 500 mL	ORAL	HOSP	31
01030216	Codeína	Solución oral 10 mg / 5 mL	FCO 120 mL	ORAL	HOSP	2, 31
01030200	Codeína	Tableta 30 mg	Blíster x 10	ORAL	HOSP	31

## Referencias

1. MINSA. Guía para el manejo del neonato. Marzo 2007
2. MINSA. Normativa 017 Guía para el abordaje de las enfermedades más comunes de la infancia y la malnutrición. Para la atención hospitalaria de niños y niñas de 1 mes a 4 años de edad. AIEPI Hospitalario. Enero 2009
3. MINSA. Norma de Atención Integral a la Niñez. Curso Clínico AIEPI. MINSA. 2008
4. MINSA. Normativa 077 Protocolo para el abordaje de las Patologías más frecuentes del ARO. Septiembre 2011
5. MINSA. Normativa 011 Norma y Protocolo de Atención Prenatal, Parto, Puerperio y RN de Bajo Riesgo. Agosto 2008
6. MINSA. Norma y Protocolos para la Atención de las Complicaciones Obstétricas. 2006
7. MINSA. Normativa 051. Protocolos de Atención de Problemas Médicos más frecuentes en Adulto, 2010
8. MINSA. Normativa 081. Protocolos de Atención de la Diabetes Mellitus. 2011
9. MINSA. Normativa 076. Protocolos para Manejo de Enf. Frecuentes en mayores de 5 años y adolescentes, 2011
10. MINSA. Normativa 052. Protocolo de Atención de Enfermedades Quirúrgicas más frecuentes en Adulto, 2010
11. MINSA. Normativa 016. Norma y Protocolo para el abordaje de Enfermedad Renal Crónico, 2009
12. MINSA. Normativa 025. Guía para el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades renales en niños, 2009
13. MINSA. Normativa 002. Norma y Protocolo de Planificación Familiar, 2008
14. MINSA. Normativa 014. Norma y Protocolo para la prevención de la transmisión vertical del VIH, 2008
15. MINSA. Normativa 012. Guía de manejo para la exposición vertical VIH y SIDA en niños, niñas y adolescentes, 2008
16. MINSA. Guía de terapia antirretroviral en adultos con VIH , 2009
17. MINSA. Normativa 072. Protocolo para el abordaje del dengue en pediatría, 2011
18. MINSA. Normativa 073. Protocolo para el abordaje del dengue en adultos, 2011
19. MINSA. Normativa 061. Guía clínica para el abordaje y tratamiento del cólera, 2010
20. MINSA. Normativa 045. Protocolo de manejo de úlceras por presión y las úlceras por insuficiencia venosa, 2010
21. MINSA. Normativa 054. Norma y procedimiento para el abordaje de la TB, 2010
22. MINSA. Normativa 055. Norma y Protocolo para el manejo de la co-infección TB/VIH , 2010
23. MINSA. Normativa 022. Protocolo de manejo de pacientes con influenza humana A H1N1, 2009
24. MINSA. Norma Nacional para la Prevención, Control y Tratamiento de la Malaria, 2005
25. MINSA. Normativa 067 Norma administrativa CENAO, 2011
26. MINSA. Normativa 043 Guías simplificadas para el manejo de la EPOC, neumonía y asma bronquial, 2010
27. MINSA. Norma Técnica de prevención, detección y atención del cáncer de mama, 2006
28. MINSA. Norma Técnica de prevención, detección y atención del cáncer cérvico uterino, 2006
29. MINSA. Normativa 036 Norma para abordaje del Ca de próstata y protocolo para abordaje del Ca de próstata, 2010
30. INSS, Esquemas de tratamiento oncológicos, 2011
31. MINSA. Normativa 039 Norma de cuidados paliativos y protocolo para los cuidados paliativos, 2010
32. MINSA. Guías para el tratamiento de las infecciones de transmisión sexual. Manejo Sindrómico, 2008

**Anexo 1: Distribución de los medicamentos en la LBME 2013**

<b>Grupo</b>	<b>Principios activos</b>	<b>Formas farmacéuticas</b>
1. Antimicrobianos	110	97
2. Gastroenterología	22	22
3. Neumología y alergia	26	20
4. Cardiovascular	35	35
5. Hematología	12	11
6. Soluciones electrolíticas y sustitutos del plasma	22	22
7. Nefrología y urología	23	22
8. Neurología	22	21
9. Psiquiatría	13	13
10. Gineco Obstetricia	13	11
11. Otorrino laringología	5	5
12. Oftalmología	48	44
13. Dermatología	48	40
14. Oncología	34	34
15. Nutrición	11	9
16. Analgésicos, antipiréticos y antiinflamatorios	14	14
17. Endocrinología	20	20
18. Vacunas e inmunoglobulinas	29	20
19. Anestesiología	31	27
20. Radiología	8	8
21. Antídotos	5	5
22. Paliativos	6	6
<b>T O T A L</b>	<b>557 (350*)</b>	<b>506</b>

\* Cuando se evalúa globalmente la LBME, se encuentran principios activos que se repiten en diferentes grupos terapéuticos. Por ello, la suma independiente de principios activos por grupos terapéuticos es 557; pero la contabilización de principios activos de forma global suma 350.

**Anexo 2: Cambios entre la LBME 2013 / LBME 2009**

Código	Medicamento	Forma y concentración	Cambio
01010111	Bencilpenicilina Procaínica	Polvo para inyección 400,000 UI en vial	Exclusión
01010118	Cefadroxilo	Suspensión oral 250 mg / 5 mL en frasco de 60 a 80 mL	Exclusión
01010119	Cefadroxilo	Cápsula o tableta oral 500 mg	Exclusión
01010183	Cefuroxima	Polvo para inyección 750 mg en vial	Exclusión
01010186	Cefuroxima	Tableta oral 500 mg	Exclusión
01010200	Eritromicina	Suspensión oral 250 mg / 5 mL FCO 100 mL	Exclusión
01010215	Eritromicina	Polvo para inyección 1gr en vial	Exclusión
01010310	Cloranfenicol	Suspensión ora 125 mg / 5 mL en frasco de 60 a 110 mL	Exclusión
01010320	Cloranfenicol	Cápsula 500 mg	Exclusión
01010430	Neomicina	Tableta oral 500 mg	Exclusión
01010446	Amikacina	Polvo para Inyección 1 g	Exclusión
01010710	Griseofulvina	Tableta oral micronizada	Exclusión
01010850	Pirimetamina	Tableta oral 25 mg	Exclusión
01010860	Quinina	Tableta oral 200 mg	Exclusión
01010861	Quinina	Inyección 300 mg / 1 mL en ampolla de 1 y 2 mL	Exclusión
01010865	Quinina	Tableta oral 300 mg	Exclusión
01011318	Aciclovir	Polvo para inyección 500 mg	Exclusión
01011319	Didanosina (DDI)	Cápsula de liberación retardada 200 mg	Exclusión
01020520	Diloxanida	Tableta 500 mg	Exclusión
01020600	Praziquantel	Tableta 150 mg	Exclusión

Código	Medicamento	Forma y concentración	Cambio
01020105	Hidróxido Aluminio + Hidróxido Magnesio	Suspensión oral 150 mg + 150 mg / 5 mL en frasco de 120 mL	Exclusión
01020110	Hidróxido Aluminio + Hidróxido Magnesio	Tableta oral masticable 500 mg + 350 mg	Exclusión
01020642	Mebendazol	Tableta oral 100 mg	Exclusión
01030100	Salbutamol	Solución oral 2 mg / 5 mL en frasco de 100 mL	Exclusión
01030150	Teofilina	Solución 80 mg / 15 mL	Exclusión
01030310	Isoniacida + Tioacetazona	Tablecap 100 mg + 50 mg	Exclusión
01030315	Isoniacida + Tioacetazona	Tablecap 300 mg + 150 mg	Exclusión
01030325	Rifampicina + Isoniacida	Tablecap 150 + 100 mg	Exclusión
01030332	Ácido Paraaminosalicílico	Suspensión oral 4 g en sobre	Exclusión
01030335	Ácido Paraaminosalicílico	Tableta 500 mg	Exclusión
<b>01030342</b>	<b>Etionamida</b>	<b>Tableta 250 mg</b>	<b>Exclusión</b>
01030347	Etionamida	Tableta 200 mg	Exclusión
01030348	Etionamida	Tableta 125 mg	Exclusión
01030410	Cromoglicato	Solución para aspersion 5 mg / inhalación medida	Exclusión
01040140	Metoprolol	Tableta de liberación sostenida 12.5 mg	Exclusión
01040145	Metoprolol	Tableta liberación sostenida, 25 mg	Exclusión
01040148	Metoprolol	Tableta liberación sostenida 100 mg	Exclusión
01040344	Epinefrina	Solución para inyección al 1% (1:10 000)	Exclusión
01040400	Isosorbide	Tableta sublingual 5 mg	Exclusión
01040415	Isosorbide	Tableta 20 mg	Exclusión
01040600	Atenolol	Tableta 100 mg	Exclusión

Código	Medicamento	Forma y concentración	Cambio
01040612	Enalapril	Tableta 5 mg	Exclusión
01040618	Enalapril	Tableta 20 mg	Exclusión
01040673	Clonidina	Tableta 100 mg	Exclusión
01040674	Clonidina	Tableta 150 mg	Exclusión
01040676	Nifedipina	Tableta liberación sostenida 10 mg	Exclusión
01050105	Ácido Fólico	Tableta 400 mcg	Exclusión
01050130	Eritropoyetina	Solución para inyección 2,000 UI / 1 mL	Exclusión
01050145	Hierro Dextrán	Inyección 50 mg / 1 mL en ampolla de 2 mL	Exclusión
01060102	Dextrosa	Solución para inyección al 10%, 500 ml	Exclusión
01060104	Dextrosa	Solución para inyección al 5%, 500 ml	Exclusión
01060121	Cloruro Sódico	Solución para inyección al 0,9%, 500 ml	Exclusión
01060216	Albúmina humana	Solución para inyección al 20%	Exclusión
01060305	Agua destilada	Inyección 5 ml	Exclusión
01060575	Calcio	Tableta oral 1 gr (250 mg de Ca)	Exclusión
01070103	Furosemida	Solución oral 20 mg / 1 mL en frasco de 150mL	Exclusión
01070103	Irbesartán	Tableta oral 150 mg a 300 mg	Exclusión
01070200	Colchicina	Tableta oral 0.5 mg	Exclusión
01070210	Alopurinol	Tableta 100 mg	Exclusión
01080132	Ácido Valproico	Tableta oral 500 mg	Exclusión
01080135	Clonazepam	Tableta oral 2 mg	Exclusión
01080137	Clonazepam	Polvo para inyección 1 mg	Exclusión

Código	Medicamento	Forma y concentración	Cambio
01080140	Etosuximida	Suspensión oral 250 mg / 5 mL	Exclusión
01080145	Etosuximida	Tableta oral 250 mg	Exclusión
01080400	Neostigmina	Solución para inyección 0.5 mg / 1 mL	Exclusión
01080405	Neostigmina	Solución para inyección 2.5 mg / 1 mL	Exclusión
01080410	Piridostigmina	Tableta 60 mg	Exclusión
01080520	Propranolol	Tableta 10 mg	Exclusión
01090105	Diazepam	Tableta 10 mg	Exclusión
01090125	Lorazepam	Inyección 4 mg / 1 mL, ampolla de 1 mL	Exclusión
01090140	Oxazepam	Tableta oral 15 mg	Exclusión
01090200	Levomepromazina	Inyección 25 mg / 1 mL en ampolla de 1 mL	Exclusión
01090218	Clorpromazina	Solución oral 25 mg / 5 mL en frasco de 150 mL	Exclusión
01090219	Clorpromazina	Solución oral 100 mg / 5 mL	Exclusión
01090225	Tioridazina	Solución oral 30 mg / 1 mL	Exclusión
01090235	Risperidona	Tableta oral 3 mg	Exclusión
01090240	Risperidona	Solución oral 1 mg / 1 mL en frasco de 100 mL	Exclusión
01090308	Haloperidol	Inyección de depósito 100 mg / 1 mL	Exclusión
01090305	Haloperidol	Solución para inyección 5 mg / 1 mL	Exclusión
01090332	Clorpromazina	Solución para inyección 25 mg / 1 mL	Exclusión
01090405	Amitriptilina	Tableta/Cápsula 75 mg	Exclusión
01090410	Clomipramina	Tableta oral 25 mg	Exclusión
01090430	Imipramina	Tableta 10 mg	Exclusión

Código	Medicamento	Forma y concentración	Cambio
01090500	Metilfenidato	Tableta oral 10 mg	Exclusión
01100100	Oxitocina	Solución para inyección 5 UI / 1 mL	Exclusión
01100200	Clotrimazol	Óvulo o tableta vaginal 100 mg	Exclusión
01100210	Metronidazol	Gel vaginal 0.75% en tubo 40 g	Exclusión
01100310	Estradiol	Gel vaginal 0.06%	Exclusión
01100320	Estradiol	Gel vaginal 0.1%	Exclusión
01100430	Norestisterona	Tableta 50 mg	Exclusión
01100503	Norestisterona + Etinilestradiol	Gragea 1 mg + 35 mcg	Exclusión
01100505	Levonorgestrel + Etinilestradiol	Tableta oral 100 mcg + 20 mcg	Exclusión
01100523	Levonorgestrel + Etinilestradiol	Tableta oral 300 mcg + 30 mcg	Exclusión
01100525	Medroxiprogesterona + Estradiol	Inyección 25 mg + 5 mg / 1 mL en ampolla de 1 mL	Exclusión
01100530	Progesterona + Estradiol	Inyección 150 mg + 10 mg / 1 mL en ampolla de 1 mL	Exclusión
01100535	Etinilestradiol + Desogestrel	Tableta oral 300 mcg (0.03 mg) + 15 mcg (0.15 mg)	Exclusión
01100625	Fenoterol	Inyección 0.5 mg / 10 mL en ampolla de 10 mL	Exclusión
01110110	Fenilefrina	Solución Nasal 0.25% en frasco gotero de 10 mL	Exclusión
01110115	Fenilefrina	Solución Nasal 0.5% en frasco gotero de 10 mL	Exclusión
01110120	Oximetazolina	Solución Nasal 0.025% en frasco spray de 15 mL	Exclusión
01110125	Oximetazolina	Solución Nasal 0.05% en frasco spray de 15 mL	Exclusión
01120160	Sulfacetamida + Prednisolona	Solución oftálmica 10% + 0,5% en frasco gotero de 3,5 mL	Exclusión
01120180	Cloranfenicol	Ungüento oftálmico 1% en tubo de 3.5 g	Exclusión
01120210	Tropicamida	Solución oftálmica 1% en frasco gotero de 2 a 5 mL	Exclusión

Código	Medicamento	Forma y concentración	Cambio
01120215	Tropicamida	Solución oftálmica 0.5% en frasco gotero de 2 mL	Exclusión
01120216	Tropicamida	Solución oftálmica 0.75% + 2.5% en frasco gotero	Exclusión
01120220	Fenilefrina	Solución oftálmica 2.5% frasco gotero de 5 a 10 mL	Exclusión
01120225	Fenilefrina	Solución oftálmica 10% en frasco gotero de 10 mL	Exclusión
01120510	Fluoresceína	Papel estéril en tiras de 1 mg	Exclusión
01120540	Hialuronato de sodio	Inyección intraocular 4 mg / 1mL en ampolla de 0.5 mL	Exclusión
01130110	Ketoconazol	Crema 2% en tubo de 20 ó 30 g	Exclusión
01120710	Dexametasona	Solución oftálmica 0.1% en frasco gotero de 5 a 10 mL	Exclusión
01130201	Permetrina	Loción 1%	Exclusión
01130600	Podofilina En Alcohol	Ungüento 40%	Exclusión
01130610	Ácido Tricloroacético	Loción 25% en frasco de 15 a 20 mL	Exclusión
01130900	Ketotifeno	Solución oral 1 mg / 5 mL en frasco de 120 mL	Exclusión
01130905	Ketotifeno	Tableta 1 mg	Exclusión
01130921	Difenhidramina	Tableta 25 mg	Exclusión
01140216	5-Fluoruracilo	Inyección 50 mg / 1 mL en ampolla 5 mL	Exclusión
01140218	5-Fluoruracilo	Inyección 50 mg / 1mL en ampolla de 20 mL	Exclusión
01131200	Eosina hidroalcohólica	Loción 2% en frasco de 120 mL	Exclusión
01140220	Flutamida	Cápsula 125 mg	Exclusión
01140231	Ifosfamida	Polvo para solución inyectable 1 g	Exclusión
01140240	Cisplatino	Solución para inyección 1 mg / 1 mL	Exclusión
01140262	Tioguanina	Tableta 40 mg	Exclusión

Código	Medicamento	Forma y concentración	Cambio
01140264	Busulfán	Tableta 2 mg	Exclusión
01140285	Procarbacina	Cápsula 50 mg	Exclusión
01140410	Levamisol	Tableta 50 mg	Exclusión
01140420	Molgramostim	Polvo para inyección 400mcg / 1 mL en vial	Exclusión
01140510	Mesna	Solución para inyección 10 mg / 1 mL	Exclusión
01150106	Piridoxina	Tableta 10 mg	Exclusión
01150124	Retinol (Vitamina A)	Cápsula blanda 50,000 UI	Exclusión
01150130	Nicotinamida	Tableta, 50 mg	Exclusión
01150135	Hidroxocobalamina	Inyección 1 mg / 1 mL en ampolla de 1 mL	Exclusión
01150143	Zinc	Tableta 50 mg	Exclusión
01150145	Multivitaminas Y Minerales Prenatales	Tableta / Cápsula Vitamina A:4000 UI B1: 1,6 mg, B2: 1,8 mg Nicotinamida:19 mg, B6: 2,6 mg, Pantotenato de Calcio: 10 mg,. Biotina: 0,2 mg. B12: 4 mcg, C: 100 mg. D: 500 UI, E: 15 Mg, Acido Fólico: 0,8 mg,	Exclusión
01160100	Morfina	Solución para inyección 10 mg / 1 mL	Exclusión
01160116	Acetaminofén + Codeína	Tableta oral500 mg + 8 mg	Exclusión
01160117	Acetaminofén + Codeína	Tableta oral500 mg + 15 mg	Exclusión
01160118	Acetaminofén + Codeína	Tableta oral500 mg + 30 mg	Exclusión
01160201	Dipirona	Tableta, 500 mg	Exclusión
01160205	Dipirona	Solución para inyección400 mg / 1 mL	Exclusión
01160300	Ácido Acetil Salicílico	Tableta, 500 mg	Exclusión
01160320	Indometacina	Tableta, 500 mg	Exclusión
01160344	Diclofenac	Gel 1%	Exclusión

Código	Medicamento	Forma y concentración	Cambio
01160345	Diclofenac	Tableta 50 mg	Exclusión
01160349	Diclofenac	Tableta liberación sostenida 100 mg	Exclusión
01170113	Hidrocortisona	Polvo liofilizado para inyección 100 mg	Exclusión
01170114	Hidrocortisona	Tableta, 20 mg	Exclusión
01170131	Prednisolona	Solución oral 15 mg / 5 mL en frasco de 60 mL	Exclusión
01170415	Levotiroxina	Solución para inyección 40 mcg / 1 mL	Exclusión
01170515	Propranolol	Solución para inyección 1 mg / 1 mL	Exclusión
01170620	Bromocriptina	Tableta, 5 mg	Exclusión
01170705	Vasopresina	Solución para inyección 20 mg / 1 mL	Exclusión
01170710	Desmopresina	Tableta, 5 mg	Exclusión
01170801	Ciproterona	Tableta, 50 mg	Exclusión
01170802	Ciproterona + Etinilestradiol	Tableta, 2 mg + 35 mcg	Exclusión
01180140	Vacuna antihepatitis A	Polvo liofilizado para inyección	Exclusión
01180320	Antitoxina Diftérica	Inyección 20,000 UI / 10mL en vial de 10 mL	Exclusión
01180325	Antitoxina Diftérica	Inyección 10,000 UI / 10mL en 10 mL	Exclusión
01190100	Escopolamina	Solución para inyección, 400 mcg / 1 mL	Exclusión
01190105	Escopolamina	Solución para inyección, 600 mcg / 1 mL	Exclusión
01190203	Midazolam	Solución para inyección 5 mg / 1 mL	Exclusión
01190209	Tiopental	Polvo liofilizado para inyección 0.5 g	Exclusión
01190320	Halotano	Líquido inhalado 99.99% en frasco de 250 mL	Exclusión
01190331	Isoflurano	Líquido inhalado 99.99% en frasco de 250 mL	Exclusión

Código	Medicamento	Forma y concentración	Cambio
01190355	Aire Medicado	Gas inhalado	Exclusión
01190403	Lidocaína (sin preservante)	Solución para inyección 1% 20-30 ml	Exclusión
01190406	Lidocaína (sin preservante)	Solución para inyección 1% 50 ml	Exclusión
01190410	Lidocaína	Cartucho dental	Exclusión
01190420	Lidocaína Hiperbárica sin preservantes	Inyección para anestesia espinal Lidocaína 2% (20 mg / 1 mL) en dextrosa 7.5%(75 mg / 1 mL) en vial de 2mL	Exclusión
01190450	Bupivacaína Hiperbárica sin preservantes	Inyección para anestesia espinal Bupivacaína 0.75% (7.5 mg / 1 mL) en dextrosa 7.25% (72.5 mg / 1 mL) en ampolla de 2 mL	Exclusión
01190455	Bupivacaína Hiperbárica Sin Preservantes	Inyección para anestesia espinal Bupivacaína 0.5% (5 mg / 1 mL) en dextrosa 8% (80 mg / 1 mL) en ampolla de 2 mL	Exclusión
01200100	Ácido Yopanoico	tableta 500 mg	Exclusión
01200130	Sales de Meglumina	Inyección 60 - 66% en vial de 30 a 50mL	Exclusión
01200160	Azul de Metileno	Solución 1% en frasco de 30 mL	Exclusión
01210100	Acetilcisteína	Inyección 200 mg / 1 mL en ampolla 10mL	Exclusión
01210130	Calcio	Tableta oral 500 mg	Exclusión
01210135	Calcio	Inyección 200 mg / 1 mL en ampolla de 5 mL	Exclusión
01210136	Calcio	Tableta oral 1 g	Exclusión
01210140	D-Penicilamina	Tableta oral 500 mg	Exclusión
01210150	Dimercaprol	Inyección 50 mg / 1 mL en ampolla 2mL	Exclusión
01210190	Tierra de Fuller	Suspensión 60 g	Exclusión
01010161	Piperacilina + Tazobactam	Polvo para inyección 4 g + 500 mg	Inclusión
01010197	Cefepima	Polvo liofilizado para inyección 1 g	Inclusión
01010241	Claritromicina	Suspensión 250 mg / 5 mL	Inclusión

Código	Medicamento	Forma y concentración	Cambio
01010250	Claritromicina	Tableta 500 mg	Inclusión
01010256	Azitromicina	Tableta o cápsula 250 mg	Inclusión
01010421	Kanamicina	Solución inyección 1 g / 3 mL	Inclusión
01011265	Aciclovir	Suspensión, 200 mg / 5 mL	Inclusión
01011299	Didanosina (ddl)	2 g	Inclusión
01011313	Ritonavir (RTV)	Tableta 100 mg	Inclusión
01011338	Darunavir (DRV)	Tableta 300 mg	Inclusión
01011341	Efavirenz (EFV)	Solución oral 30 mg / 1 mL	Inclusión
01011346	Abacavir (ABC)	Solución oral 20 mg / 1 mL	Inclusión
01011370	Oseltamivir	Cápsula 75 mg	Inclusión
01011372	Oseltamivir	Polvo para reconstituir 12 mg / 1 mL	Inclusión
01020720	Prednisolona	Colirio 1%	Inclusión
01030145	Cafeína	Solución oral 20 mg / 1 mL	Inclusión
01030331	Cicloserina	Cápsula 250 mg	Inclusión
01040136	Metoprolol	Tableta liberación sostenida 50 mg	Inclusión
01040301	Efedrina	Solución para inyección 50 mg / 1 mL	Inclusión
01040341	Norepinefrina	Solución para inyección 1 mg / 1 mL	Inclusión
01040435	Amlodipina	Tableta 5 mg	Inclusión
01040503	Clopidogrel	Tableta 75 mg	Inclusión
01040679	Nifedipina	Cápsula de liberación inmediata 10 mg	Inclusión

Lista Básica de Medicamentos Esenciales 2013

01040688	Bisoprolol	tableta 5 mg	Inclusión
01070505	Doxazocina	Tableta 2 mg	Inclusión
01070506	Doxazocina	Tableta de liberación sostenida 4 mg	Inclusión
01100107	Misoprostol	Tableta 200 microgramos	Inclusión
01120155	Moxifloxacina	Colirio 0,5%	Inclusión
01120340	Latanoprost	Colirio 0,005%	Inclusión
01120345	Brimonidina	Colirio 0,2%	Inclusión
01120518	Carbachol	Solución para inyección 0,01%	Inclusión
01120542	Hialuronato	Colirio 0,4%	Inclusión
01120736	Ácido Poliacrílico	Ungüento oftálmico 0,2%	Inclusión
01130100	Clotrimazol	Crema 1%	Inclusión
01130140	Terbinafina	Tableta 250 mg	Inclusión
01130175	Clindamicina	Loción 1%	Inclusión
01130310	Cobre + Zinc	Solución sulfato de cobre 0,12 g + sulfato de zinc 0,42g	Inclusión
01130320	Piritionato de Zinc	Shampoo 1%	Inclusión
01130460	Ketanserina	Gel 2%	Inclusión
01130502	Ácido Salicílico + Vaselina	Ungüento tópico 40%	Inclusión
01130728	Clobetasol	Ungüento 0,05%	Inclusión
01130730	Polypodium Leucotomos	Cápsula 120 mg	Inclusión
01130800	Clofazimina	Cápsula 100 mg	Inclusión
01130855	Talidomida	Tableta 100 mg	Inclusión
01130960	Clorfeniramina	Tableta 4 mg	Inclusión

01131000	Isotretinoína	Cápsula 20 mg	Inclusión
01131000	Isotretinoína	Cápsula 20 mg	Inclusión
01131000	Isotretinoína	Cápsula 20 mg	Inclusión
01131001	Isotretinoína	Cápsula 10 mg	Inclusión
01140125	Bicalutamida	Tableta 50 mg	Inclusión
01140126	Bicalutamida	Tableta 150 mg	Inclusión
01150112	Tiamina	Tableta 100 mg	Inclusión
01150202	Vitamina A, C y D Sin Flúor	Solución: 5.000 UI + 150 mg + 2,000 UI / 1 mL	Inclusión
01160360	Ketorolaco	Colirio 0,4%	Inclusión
01160362	Ketorolaco	Solución para inyección 30 mg / 1 mL	Inclusión
01170126	Triamcinolona	Solución para inyección 8 mg / 1 mL	Inclusión
01180180	Vacuna Antiinfluenza pandémica	Solución para inyección	Inclusión
01180190	Vacuna antineumococo	Solución para inyección	Inclusión
01190204	Etomidato	Solución para inyección 2 mg / 1 mL	Inclusión
01190360	Gas Fluorocarbonado	Gas	Inclusión
01190409	Mepivacaína	Solución para inyección 3%	Inclusión
01190435	Mepivacaína con Epinefrina	Solución para inyección 2% + epinefrina 1:100 000	Inclusión
01190445	Bupivacaína con Epinefrina	Solución para inyección: 0,5% + epinefrina 1:200,000	Inclusión
01190455	Bupivacaína	Solución para inyección 0,5% (5 mg / 1 mL) en Dextrosa 7.5% (75 mg / 1 mL) hiperbárica	Inclusión
01190520	Vecuronio	Solución para inyección 10 mg / 1 mL	Inclusión
01190525	Atracurio	Solución para inyección 10 mg / 1 mL	Inclusión
01200115	Enema Baritado	Solución	Inclusión

01200132	Medio de contraste Yodado no iónico 68%	Solución para inyección	Inclusión
01200134	Gadolinéo	Solución para inyección	Inclusión
01200135	Sales de Meglumina	Solución para inyección 60%	Inclusión
01200136	Bismuto Contraste de Tac Tórax y Abdomen	Solución para inyección	Inclusión
01210170	Suero anticoral (Proteínas, globulinas Equinas Purificadas)	Polvo liofilizado para inyección Estándar	Inclusión
01131024	Tretinoína (Ácido Retinoico)	Crema tópica 0,025% en tubo de 30 g	Exclusión
01130616	Ácido Tricloroacético	Loción 60% al 90% en frasco de 15 a 20 mL	Exclusión

**Resumen de cambios 2009 / 2013:**

- Total de cambios ..... 257
- Exclusiones con referencia a la LBME 2009 .... 183
- Inclusiones en la LBME 2013..... 74

## Índice alfabético

### 5

5-Fluoruracilo, 72, 98

### 6

6-Mercaptopurina, 72

### A

Abacavir (ABC), 28, 102  
 Aceite mineral, 90  
 Acetaminofén, 77, 78  
 Acetaminofén + Codeína, 99  
 Acetazolamida, 62  
 Acetilcisteína, 101  
 Acetilcolina, 61, 62  
 Aciclovir, 26, 64, 93, 102  
 Ácido Acetil Salicílico, 37, 99  
 Ácido Fólico, 40, 95  
 Ácido Paraaminosalicílico, 94  
 Ácido Poliacrílico, 63, 103  
 Ácido Salicílico + Vaselina, 68, 103  
 Ácido Tricloroacético, 68, 98, 105  
 Ácido Valproico, 52, 95  
 Ácido Yopanoico, 101  
 Adenosina, 36  
 Agua destilada, 43, 95  
 Aire Medicado, 101  
 Albendazol, 31  
 Albúmina humana, 43, 95  
 Alopurinol, 47, 95  
 Amikacina, 21, 93  
 Aminoácidos, 43  
 Aminofilina, 32  
 Amiodarona, 35  
 Amitriptilina, 56, 96  
 Amlodipina, 38, 102  
 Amoxicilina, 18  
 Amoxicilina + Ácido Clavulánico, 18, 19  
 Ampicilina, 19  
 Anfotericina B Liposomal, 23  
 Antitoxina Diftérica, 100  
 Asparginasa, 72  
 Atazanavir (ATV), 28  
 Atenolol, 95  
 Atracurio, 87, 104  
 Atropina, 61, 85  
 Azatioprina, 72  
 Azitromicina, 20, 102  
 Azufre + Ácido salicílico, 67

Azul de Metileno, 101

Azul Tripano, 63

### B

Beclometasona, 33, 34, 59  
 Bencilpenicilina Benzatínica, 18  
 Bencilpenicilina Cristalina, 18  
 Bencilpenicilina Procaínica, 18, 93  
 Benznidazol, 30  
 Beractante, 34  
 Betametasona, 68  
 Betametasona dipropionato + Betametasona fosfato disódico, 79  
 Bicalutamida, 74, 104  
 Bicarbonato sódico, 44, 49  
 Biperideno, 53  
 Bismuto contraste de TAC tórax y abdomen, 88  
 Bisoprolol, 35, 103  
 Bleomicina, 74  
 Brimonidina, 62, 103  
 Bromocriptina, 100  
 Bupivacaína, 87, 104  
 Bupivacaína con Epinefrina, 86, 104  
 Bupivacaína Hiperbarica sin preservantes, 101  
 Busulfán, 99

### C

Cafeína, 32, 102  
 Calamina + Glicerina + Óxido de zinc (bota de unna), 67  
 Calcio, 95  
 Calcio carbonato, 44  
 Calcio gluconato, 44  
 Calcioedetato, 101  
 Calcitriol, 45  
 Captopril, 38  
 Carbachol, 63, 103  
 Carbamazepina, 52  
 Carbón activado, 89  
 Carboplatino, 74  
 Carvedilol, 35  
 Cefadroxilo, 93  
 Cefalexina, 19  
 Cefazolina, 19  
 Cefepima, 20, 101  
 Cefotaxima, 19  
 Cefoxitina, 19  
 Ceftazidima, 19

Ceftriaxona, 20  
 Cefuroxima, 19, 93  
 Ciclofosfamida, 72, 73  
 Ciclopentolato, 61  
 Cicloserina, 33, 102  
 Ciclosporina, 64  
 Ciprofloxacina, 25, 59, 60  
 Ciproterona, 100  
 Ciproterona + Etinilestradiol, 100  
 Cisplatino, 73, 98  
 Citarabina, 72  
 Claritromicina, 20, 102  
 Clindamicina, 20, 66, 103  
 Clobetasol, 68, 103  
 Clofazimina, 69, 103  
 Clomifeno, 81  
 Clomipramina, 96  
 Clonazepam, 52, 95, 96  
 Clonidina, 95  
 Clopidogrel, 37, 102  
 Clorambucil, 73  
 Cloranfenicol, 21, 60, 93, 97  
 Clorfeniramina, 70, 103  
 Cloroquina, 24  
 Clorpromazina, 55, 96  
 Cloruro de potasio, 43  
 Cloruro de sodio, 59, 65  
 Cloruro Sódico, 95  
 Cloruro Sódico (Solución Fisiológica), 42  
 Cloruro sódico (Solución Hipertónica), 43  
 Clotrimazol, 57, 59, 66, 97, 103  
 Cloxacilina, 18  
 Cobre + Zinc, 67, 103  
 Codeína, 90  
 Colchicina, 95  
 Concentrado ácido, 50, 51  
 Cromoglicato, 94

### D

Dactinomicina (Actinomicina), 74  
 Dapsona, 69  
 Darunavir (DRV), 27, 102  
 Daunorrubicin, 74  
 Desmopresina, 100  
 Dexametasona, 59, 79, 80, 98  
 Dextrán 70, 42, 43  
 Dextrosa, 42, 95  
 Diazepam, 53, 55, 96  
 Diclofenac, 64, 100  
 Diclofenac sódico, 78  
 Dicloxacilina, 18

Didanosina (ddl), 27, 93, 102  
 Difenhidramina, 70, 98  
 Digoxina, 35  
 Diloxanida, 93  
 Dimenhidrinato, 29  
 Dimercaprol, 101  
 Dipirona, 77, 99  
 Dobutamina, 36  
 Dopamina, 36  
 Dorzolamida, 61  
 Dorzolamida + Timolol, 61  
 Doxazocina, 49, 103  
 Doxiciclina, 21  
 Doxorubicina (Adriamicina), 73  
 D-Penicilamina, 101  
 Droperidol, 87

**E**

Efavirenz (EFV), 26, 27, 28, 102  
 Efedrina, 36, 102  
 Emtricitabina (FTC) + Tenofovir (TFV), 28  
 Enalapril, 38, 95  
 Enema Baritado, 88, 104  
 Enema fosfato y bifosfato, 29  
 Enema sulfato de bario, 88  
 Enoxaparina, 38  
 Eosina hidroalcohólica, 98  
 Epinefrina, 94  
 Epinefrina (Adrenalina), 36  
 Ergometrina, 57  
 Eritromicina, 20, 66, 93  
 Eritropoyetina, 40, 95  
 Escopolamina, 100  
 Espiramicina, 25  
 Espironolactona, 46  
 Estavudina (D4T), 27  
 Estradiol, 97  
 Estreptomina, 21  
 Estreptoquinasa, 37  
 Etambutol, 33  
 Etinilestradiol + Desogestrel, 97  
 Etinilestradiol + Levonorgestrel, 57  
 Etionamida, 33, 94  
 Etomidato, 85, 104  
 Etopósido, 73  
 Etosuximida, 96

**F**

Factor IX concentrado, 41  
 Factor VIII concentrado, 41  
 Fenilefrina, 36, 97, 98  
 Fenitoína (Difenilhidantoína), 52, 53  
 Fenobarbital, 52, 53

Fenoterol, 97  
 Fentanilo, 87  
 Fitomenadiona (Vitamina K1), 40, 41  
 Fluconazol, 23, 24, 61  
 Flumazenil, 89  
 Fluofenazina, 55  
 Fluoresceína, 62, 98  
 Fluoxetina, 56  
 Flutamida, 98  
 Furazolidona, 23  
 Furosemida, 46, 95

**G**

Gadolíneo, 88, 105  
 Gas Fluorocarbonado, 104  
 Gemfibrozil, 38  
 Gentamicina, 21, 60  
 Glibenclamida (Gliburida), 80  
 Gluconato de potasio, 44  
 Griseofulvina, 93

**H**

Haloperidol, 55, 96  
 Halotano, 100  
 Hartman, 42  
 Heparina, 40  
 Hialuronato, 63, 103  
 Hialuronato de sodio, 98  
 Hidralazina, 38  
 Hidroclorotiazida, 46  
 Hidroclorotiazida + Amilorida, 46  
 Hidrocortisona, 68, 79, 100  
 Hidroxicloroquina, 78  
 Hidroxicobalamina, 99  
 Hidróxido Aluminio + Hidróxido Magnesio, 94  
 Hidroxiurea, 72  
 Hierro Dextrán, 95  
 Hipromelosa, 65

**I**

Ibuprofeno, 78  
 Ifosfamida, 72, 98  
 Imipenen + Cilastatina, 19  
 Imipramina, 56, 97  
 Indometacina, 99  
 Inmunoglobulina anti – D humana, 58  
 Inmunoglobulina antirrábica humana, 84  
 Inmunoglobulina antitetánica humana, 84  
 Insulina humana NPH, 80  
 Insulina humana rápida, 80

Interferón alfa 2a, 75  
 Ipratropium, 34  
 Irbesartán, 95  
 Isoflurano, 101  
 Isoniacida (INH), 32  
 Isoniacida + Etambutol + Rifampicina + Pirazinamida (HERZ), 33  
 Isoniacida + Tioacetazona, 94  
 Isosorbide, 37, 94  
 Isotretinoína, 70, 104  
 Itraconazol, 24  
 Ivermectina, 66

**K**

Kanamicina, 21, 102  
 Ketamina, 85  
 Ketanserina, 67, 103  
 Ketoconazol, 98  
 Ketorolaco, 64, 78, 104  
 Ketotifeno, 64, 98

**L**

Labetalol, 35  
 Lactulosa, 90  
 Lamivudina (3TC), 26, 27  
 Lamivudina (3TC) + Zidovudina (AZT), 26  
 Latanoprost, 62, 103  
 Leche Maternizada I semestre, 76  
 Leche Maternizada II semestre, 76  
 Leucovorín (Acido Folinico), 75  
 Levamisol, 99  
 Levodopa + Carbidopa, 53  
 Levofloxacina, 26  
 Levomepromazina, 96  
 Levonorgestrel, 57  
 Levonorgestrel + Etinilestradiol, 97  
 Levotiroxina, 80, 81, 100  
 Lidocaína, 101  
 Lidocaína (con preservante), 86  
 Lidocaína (sin preservante), 86, 101  
 Lidocaína con Epinefrina, 86  
 Lidocaína Hiperbárica sin preservantes, 101  
 Lípidos, 43  
 Litio, 56  
 Loperamida, 90  
 Lopinavir + Ritonavir (LPV/R), 27  
 Loratadina, 70  
 Lorazepam, 55, 96

**M**

Manitol, 46  
 Mebendazol, 31, 94  
 Medio de contraste Yodado no iónico 68%, 88, 105  
 Medroxiprogesterona, 57  
 Medroxiprogesterona + Estradiol, 97  
 Mefloquina, 25  
 Meglumina, 25  
 Mepivacaína, 86, 104  
 Mepivacaína con Epinefrina, 86, 104  
 Meropenem, 19  
 Mesna, 75, 99  
 Metformina, 80  
 Metildopa, 38  
 Metilfenidato, 97  
 Metilprednisolona, 79  
 Metoclopramida, 30, 90  
 Metoprolol, 94, 102  
 Metotrexato, 73  
 Metotrexato (sin preservante), 73  
 Metronidazol, 30, 97  
 Midazolam, 85, 100  
 Misoprostol, 57, 103  
 Mitomicina, 73  
 Molgramostim, 99  
 Mometasona, 68  
 Morfina, 77, 99  
 Moxifloxacina, 60, 103  
 Multivitaminas Y Minerales Prenatales, 99  
 Mupirocina, 66

**N**

Nafazolina, 65  
 Naloxona, 87  
 Neomicina, 93  
 Neostigmina, 54, 96  
 Nevirapina (NVP), 26, 27  
 Nicotinamida, 99  
 Nifedipina, 58, 95, 102  
 Nifurtimox, 31  
 Nimodipino, 54  
 Nistatina, 23  
 Nitrofurantoina, 23  
 Nitroglicerina, 37  
 Nitroprusiato de sodio, 38  
 Norepinefrina, 36, 102  
 Norestisterona, 97  
 Norestisterona + Estradiol, 58  
 Norestisterona + Etinilestradiol, 97

**O**

Omeprazol, 29  
 Ondansetrón, 30  
 Oseltamivir, 28, 102  
 Oxazepam, 96  
 Oxibutinina, 49  
 Óxido Nitroso, 85  
 Oxígeno, 86  
 Oximetazolina, 97  
 Oxitocina, 57, 97

**P**

Pancuronio, 87  
 Paracetamol, 77, 78  
 Pasta al agua, 71  
 Perflutren (gas c3f8), 63  
 Permetrina, 66, 98  
 Peróxido de Benzoilo, 70  
 Pilocarpina, 62  
 Piperacilina + Tazobactam, 19, 101  
 Pirazinamida, 33  
 Piridostigmina, 96  
 Piridoxina, 76, 99  
 Pirimetamina, 93  
 Piritionato de Zinc, 67, 103  
 Píxide enebro + Alquitrán de hulla, 67  
 Podofilina en alcohol, 68  
 Podofilina En Alcohol, 98  
 Polypodium Leucotomos, 71, 103  
 Pralidoxima, 89  
 Praziquantel, 31, 93  
 Prednisolona, 64, 79, 100, 102  
 Prednisona, 79  
 Primaquina, 24  
 Procarbacin, 99  
 Progesterona + Estradiol, 97  
 Propofol, 85  
 Propranolol, 54, 96, 100  
 Protamina, 41

**Q**

Quinina, 24, 93

**R**

Ranitidina, 29  
 Retinol (Vitamina A), 76, 99  
 Rifampicina, 69  
 Rifampicina + Isoniacida, 32, 33, 94  
 Risperidona, 96  
 Ritodrina, 58  
 Ritonavir (RTV), 26, 102

**S**

Salbutamol, 32, 94  
 Sales de Meglumina, 88, 101, 105  
 Sevoflurane, 85  
 Simvastatina, 39  
 Sodio poliestireno sulfonato, 48  
 Solución electrolitos orales, 44  
 Solución electrolitos orales de osmolaridad reducida, 44  
 Solución lugol, 81  
 Solución mixta, 42  
 Solución para diálisis peritoneal ambulatoria, 48  
 Solución para diálisis peritoneal intermitente, 47  
 Solución salina balanceada, 63  
 Succinilcolina (Suxametonio), 87  
 Suero anticoral, 89, 105  
 Suero antiofídico polivalente, 89  
 Sulfacetamida + Prednisolona, 97  
 Sulfadiazina, 22  
 Sulfadiazina de plata, 22  
 Sulfadoxina + Pirimetamina, 24  
 Sulfato de bario, 88  
 Sulfato de bario para seriado gastroduodenal, 88  
 Sulfato de magnesio, 52, 53  
 Sulfato Ferroso, 40  
 Sulfato Ferroso + Ácido Fólico, 40

**T**

Tacrolimus, 69  
 Talidomida, 69, 103  
 Tamoxifeno, 74  
 Tenofovir (TDF), 28  
 Teofilina, 32, 94  
 Terbinafina, 66, 103  
 Tetracaína, 62  
 Tetraciclina, 60  
 Tiamazol (Metimazol), 81  
 Tiamina, 76, 104  
 Tierra de Fuller, 101  
 Timolol, 62  
 Tinidazol, 30  
 Tioguanina, 99  
 Tiopental, 85, 100  
 Tioridazina, 55, 96  
 Tobramicina, 60  
 Tobramicina + Dexametasona, 60  
 Tretinoína (Ácido Retinoico), 70, 105  
 Triamcinolona, 79, 104  
 Trihexifenidilo, 53

Trimetoprim + Sulfametoxazol,  
22  
Tropicamida, 98  
Tropicamida + Fenilefrina, 61  
Tuberculina (PPD), 84

**V**

Vacuna antihepatitis A, 100  
Vacuna antihepatitis B, 82  
Vacuna antiinfluenza (uso  
adultos), 83  
Vacuna antiinfluenza (uso  
pediátrico), 83  
Vacuna antiinfluenza pandémica,  
83  
Vacuna Antiinfluenza  
pandémica, 104  
Vacuna antineumococo, 83, 104

Vacuna antipolio, 82  
Vacuna antirrábica canina, 82  
Vacuna antirrábica de células de  
embrión de pollo, 82  
Vacuna antirrábica humana, 82  
Vacuna BCG, 82  
Vacuna conjugada  
DPT, haemophilus influenza  
B y hepatitis B  
(pentavalente), 83  
Vacuna DPT, 83  
Vacuna dT, 83  
Vacuna MMR (parotiditis,  
sarampión y rubeola), 82  
Vacuna pentavalente  
antirrotavirus, 82  
Valproato, 52  
Vancomicina, 25  
Vasopresina, 100

Vecuronio, 87, 104  
Verapamilo, 36  
Vimblastina, 73  
Vincristina, 73  
Vitamina A, C y D sin flúor, 76  
Vitamina A, C y D Sin Flúor, 104  
Vitamina C, 76

**W**

Warfarina, 40

**Z**

Zidovudina (AZT), 27  
Zinc, 29, 99