

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL

LME

# LISTA DE MEDICAMENTOS ESENCIALES





## **Autoridades Nacionales e Institucionales del Ministerio de Salud de Paraguay**

**Dra. Esperanza Martínez**

*Ministra de Salud*

**Dr. Edgar Giménez**

*Vice Ministro de Salud*

**Dra. Laura Duarte**

*Directora General de Gestión de Insumos Estratégicos en Salud*

### **Comité Técnico Nacional para la elaboración de la Lista de Medicamentos Esenciales**

Q.F. Carmen Buzarquis	Selección y Adquisición - DGGIES
Dr. Francisco Giménez	Uso Racional de Medicamentos - DGGIES
Dra. Julia Noemí Mancuello	Salud Sexual y Reproductiva - DGPS
Dra. Elke Strubing	Niñez y Adolescencia - DGPS
Dra. Marta Mendoza	Salud Mental - DGPS
Fca. Mirta Torres	Dpto Evaluación de Registro Sanitario - DNVS
Lic. Alicia Báez	Centro Nacional del Quemado
Dr. José Ortellado	Enfermedades no Transmisibles - INPCARD
Dr. Oscar Merlo	Instituto Medicina Tropical
Qca Fca. Ma.Auxiliadora Vargas	PRONASIDA
Prof. Dr. Evelio Cardozo	Facultad de Medicina - UNA
Prof. Farm. Miguel Campuzano	Facultad de Ciencias Químicas - UNA
Prof. Farm. Zully Vera	Facultad de Ciencias Químicas- CIM
Prof. Farm. Mabel Maidana	Facultad de Ciencias Químicas- CIM

### **Asistencia Técnica**

Maritza Narváez Flores	Consultora, USAID   PROYECTO DELIVER
Carolina Vera	Asesora Técnica, USAID   PROYECTO DELIVER
Bernardo Uribe	Asesor Residente, USAID   PROYECTO DELIVER
Nora Quesada	Representante Regional DELIVER

### **Agradecimientos**

A la Misión de USAID en Paraguay, quien hizo posible el financiamiento de esta publicación de la LME, en particular a la Dra. Graciela Ávila, por su invaluable apoyo y compromiso con el proyecto.

## Médicos prescriptores y personal de salud de regiones sanitarias que participaron en la revisión de la Lista de Medicamentos Esenciales de Paraguay

### III REGION SANITARIA

Dr. Rolfier Gómez W.	Director Regional
Dra. Lidia Bernal	HD Eusebio Ayala
Dra. Isidora Guzmán	CS Tobati
Dr. Christian Yegros	Regional
Dr. Félix Carossini	H. Regional
Dr. Hugo Hernán Rojas	HD Altos
Farm. Perla Arias	Farmacéutica Regional

### V REGION SANITARIA

Dr. Pedro Alvarez	CS Raúl Oviedo
Lic. Francisca Alonso	CS Raúl Oviedo
Dr. Antonio Ayala	CS La Pastora
Dr. Ivan Castiñeira	CS Cecilio Báez
Lic. Benjamina Britez	Salud Sexual y Reproductiva
Dra. Teodolina González	CS Carayaó
Dra. Cecilia Rojas	CS Nueva Londres
Dr. Orlando Ramírez	Hosp. Juan Manuel Frutos
Dr. Walter Céspedes	CS JR Chávez
Dra. Gloria Espinola	Directora H.Regional
Farm. Cynthia Navarro	Jefe de Parque Sanitario
Dr. Pedro A. Came	CS J. Estigarribia
Dr. Richard Gómez	Hospital Distrital Repatriación
Lic. Noemi Flores	CS Cecilio Báez
Farm. Adriana Franco	Regente Parque Sanitario
Dr. Eligio Campuzano	Director Regional
Lic. Leonor Villalba	Hospital Regional
Lic. Edita Rodriguez	C.S. J Eulogio Estigarribia

### VI REGION SANITARIA

Dra. Mercedes Roa	Directora Regional
Dr. Hugo Méndez	Hospital.Regional
Lic. Edy Diarte	Enfermera Regional

### IX REGION SANITARIA

Dr. Andrés Notario	CS
Dra. Graciela Santander	CS Yvytymi
Dr. Mario Gamon	CS Sapucaí
Dr. Alexander Arzamendia	CS Escobar
Dra. Cecilia Castillo	CS Roque Gonzalez
Dr. Luis Battilana	CS Caballero
Farm. Natalia González	Regional
Dr. Luis Ferreira	Hospital Yvytymi
Dra. Leticia Flor	H.D.Yby
Dr. H González	H.D La Colmena
Dr. José Luis Romero	H.D Carapegua
Qca. Fca Carolina González	H.Regional
Dr. Simón Pereira	Director Regional
Lic. Rosa Recalde	CS Caapucú
Dr. Walter Caballero	CS Yaguaron
Lic. Nilsa Salmira Ortiz	CS Mbuyapey
Dra. Leticia Vera	CS Quyuquyo
Lic. Lidia Recalde	Regente Parque S.
Lic. Arminda González	H.Regional

XI REGION SANITARIA	
Farm. María Bello Linari	Hospital Distrital M.R.A
Dr. Javier Ruiz Díaz	Hospital Distrital ITA
Dr. Sixto Escobar	Hospital Villa Elisa
Dr. Hilarion Fernández	Director Hospital ITA
Fca. Teresa Gamarra	Hospital Distrital Villalta
Dra. Leydi Diana Fleyta	Hospital Distrital Aregua
Lic. Rosalía Benítez	Hospital Distrital Aregua
Dra. Fátima López	CS Itaugua
Lic. Mirian Jara	C.S San Antonio
QF Zaida Penayo	HMI F. Mora
Dra. Vivian Santander	HMI San Lorenzo
Dra. Cecilia Aguayo	C.S Ypacarai
Dr Pto Alfieri	H. Gral. Pediátrico Acosta Ñu
Dra. Gladys Wagenbach	H. Gral. Pediátrico Acosta Ñu
Dr. José Ramírez	HD Lambaré
Dra. María Cristina Vera	HR Luque

XVII REGION SANITARIA	
Dr. Silvio Ortega R.	Director Regional
Farm. Armando Andino G,	Regente Parque S

XVIII REGION SANITARIA	
Dr. Narciso Herrero A	CS No. 12
Dra. Angélica de Melgarejo	CS No. 10
Dr. Eduardo Chenu Vargas	CS No. 10
Dra. Lucía Lezcano	CS No. 3
Lic. Bety González Méndez	CS No. 8
Dra. María Isabel del Puerto	CS No. 7
Dra. Adriana Brites	CS No. 11
Dra. Celia Palacio	CS No. 11
Dr. David Samudio	CS Zeballos
Dr. Pedro Venialgo	CS San Felipe
Lic. Yiya Rodríguez	CS San Felipe
Farm . Beatriz Alvarez	Jefa Parque Sanitario
Dra. Mayda Bareiro	CS Capellanes del Chaco
Dr. Cristian Pintos	Director Regional
Dra. Clara Antunez	CS Sta. Ana
Dr. Eladio Centurión	CS N° 9

## Especialistas de comisiones técnicas que participaron en la revisión de la Lista de Medicamentos Esenciales de Paraguay

ESPECIALISTA	ESPECIALIDAD	INSTITUCIÓN
Dra. María Angélica Gomes	Servicios de Salud	OPS – OMS Paraguay
Dra. Gilda Benítez Rolandi	Endocrinóloga	Programa Nacional de Diabetes
Lic. Alberto Bareiro	Nutricionista	Instituto Nacional de Nutrición
Dra. Victoria Alvarenga	Dermatóloga	Programa Nacional de Lepra
Dr. Silvio Franco	Nefrólogo	Instituto Nacional de Nefrología
Lic. Marcelo Galeano	Nutricionista	Instituto Nacional de Nutrición
Dra. Teresa Gayoso de Aguayo	Clínica	DGGIES
Dra. María Elena Ibáñez	Dermatóloga	Cátedra de Dermatología UNA
Dr. Roger Ayala	Nefrólogo	Instituto Nacional de Nefrología
Dra. Angela Báez	Gineco-obstetra	Salud Sexual y Reproductiva DGPS
Dr. Rubén Darío Ortiz	Gineco-obstetra	Salud Sexual y Reproductiva DGPS
Dra. Sonia Yalil	Gineco-obstetra	Cátedra de Gineco - Obstetricia UNA
Lic. Noemí Gómez	Logística	Salud Reproductiva DGPS
Dr. Arnaldo Vera	Infectólogo	PRONASIDA
Dra. Blanca Villalba Flores	Pediatra	Niñez y Adolescencia DGPS
Dra. Rocio Bogado	Pediatra	DGGIES
Dra. Cintia Calcena	Pediatra	DGGIES
Dr. Juan Manuel Fernández	Cirujano	Centro de Emergencias Médicas
QF. Gloria Abente de Franco	Farmacéutica	Centro de Emergencias Médicas
Dr. Vicente Acuña	Gineco-Obstetra	Hospital San Pablo
Dra. Soraya Araya	Infectóloga	Instituto Medicina Tropical
Dra. Dolores Lovera	Infectóloga	Instituto Medicina Tropical
Dr. Walter Morínigo	Anestesiólogo	Presidente Asociación Anestesia
Tec. Noemí Benítez	Técnica en Anestesia	Hospital San Pablo
Dr. Manuel Irala	Anestesiólogo	Hospital San Pablo
Dra. Marta Mendoza	Psiquiatra	Salud Mental DGPS
Dr. Luis Bernardo González	Oftalmólogo	Hospital de Clínicas
Dra. Margarita Ojeda	Neumóloga	INERAM
Dr. Luis Carlos Báez	Pediatra	Hospital Loma Pyta
Dra. Avelina Troche	Pediatra	Hospital Nacional de Itagua
Dr. Oscar Merlo	Pediatra	Instituto Medicina Tropical
Dra. Rosa Ayala	Oftalmóloga	Sociedad de Oftalmología
Dr. Nestor Girala	Psiquiatra	Hospital Psiquiátrico
Dra. Luz Quintana	Oftalmóloga	Programa Nacional de Salud Ocular
Dr. Juan M. Quiroz N	Traumatólogo	Centro de Emergencias Médicas
Dra. Raquel Lovera	Pediatra	Hospital Nacional de Itagua
Dr. Oscar Paredes G	Medicina Interna	Centro de Emergencias Médicas
Farm Olga Maciel	Farmacéutico	As. Químicos Farmacéutico del Py
Dr. Hector Dami Cañiza	Oncólogo	Instituto Nacional del Cáncer

# Indice

---

Siglas .....	8
Presentación .....	9
Objetivos .....	16
Propósito de la LME .....	17
Metodología de actualización de la LME .....	18
Patrón de morbimortalidad .....	22
Organización y estructura de la LME .....	23
Grupos farmacológicos .....	24
Bibliografía .....	25
Anexos .....	26
Lista de medicamentos esenciales .....	29
Composición Lista de Medicamentos Esenciales .....	70
Resumen por Sub-Grupo.....	72
Lista Alfabética de Medicamentos .....	75

# Siglas

<b>ATQ</b>	Anatomo Terapéutico Químico
<b>CIM</b>	Centro de Información de Medicamentos
<b>CS</b>	Centro de Salud
<b>DCI</b>	Denominación Común Internacional
<b>DELIVER</b>	Proyecto Global de USAID para el mejoramiento de la disponibilidad de insumos de salud, incluyendo anticonceptivos, implementado por John Snow, Inc.
<b>DGGIES</b>	Dirección General de Gestión de Insumos Estratégicos en Salud
<b>DGPS</b>	Dirección General de Programas de Salud
<b>DNVS</b>	Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria
<b>H</b>	Hospital
<b>HD</b>	Hospital Distrital
<b>HR</b>	Hospital Regional
<b>IMT</b>	Instituto de Medicina Tropical
<b>INPCARD</b>	Instituto Nacional de Prevención Cardiovascular
<b>INERAM</b>	Instituto Nacional Enfermedades Respiratorias y Ambientales
<b>ITS</b>	Infecciones de Transmisión Sexual
<b>LNME</b>	Lista Nacional de Medicamentos Esenciales
<b>MSPYBS</b>	Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
<b>OMS</b>	Organización Mundial de la Salud
<b>PRONASIDA</b>	Programa Nacional de Sida
<b>PS</b>	Puesto de Salud
<b>TB</b>	Tuberculosis
<b>UNA</b>	Universidad Nacional de Asunción
<b>USAID</b>	Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional
<b>VIH</b>	Virus de Inmunodeficiencia Humana



# Presentación

---

Cumpliendo los objetivos de mejorar la calidad de la atención que recibe la población, el Ministerio de Salud y Bienestar Social de Paraguay presenta la Lista de Medicamentos Esenciales 2009, la cual ha sido revisada y actualizada bajo la conducción y coordinación del Comité Técnico Nacional de Medicamentos mediante “un proceso continuo multidisciplinario y participativo con clínicos prescriptores que permitieron definir un listado de medicamentos, basado en el perfil epidemiológico del país, protocolos de tratamiento, para asegurar la disponibilidad de los medicamentos que se requieren en los servicios de salud públicos del país y que contribuirán a resolver los principales problemas de salud de la población paraguaya”.

Los medicamentos esenciales se definen como aquellos que satisfacen las necesidades prioritarias de salud de la población por lo que **deben estar disponibles en todo momento, en cantidades suficientes**, en las formas farmacéuticas apropiadas, con garantía de la calidad e información adecuada y accesibles a los pacientes y la comunidad en general.

La necesidad de contar con una Lista de Medicamentos Esenciales en Paraguay como marco de referencia para la adquisición, la distribución y la utilización de los medicamentos en todos los niveles de gestión y de atención en el sector público, impulsó su revisión y actualización.

Agradecemos a todos los profesionales de la salud nacionales, internacionales e instituciones del Sistema Público en Salud que apoyaron en el proceso de selección de medicamentos haciendo posible la definición de la presente Lista de Medicamentos Esenciales.

El Ministerio de Salud y Bienestar Social de Paraguay pone a la disposición del personal de salud de todas las instituciones públicas del país, la LBME como la referencia para la oferta de medicamentos en los servicios de salud y confiando que el uso de los medicamentos seleccionados conducirá a la mejora en el suministro de los medicamentos, a una prescripción más racional favoreciendo a los usuarios de los servicios de salud y al aprovechamiento costo eficaz de los recursos sanitarios.



## **MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL**

### **SECRETARIA GENERAL**

#### **RESOLUCION S.G. N° 1050**

POR LA CUAL SE APRUEBA EL LISTADO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA LAS REGIONES SANITARIA, HOSPITALES, CENTROS Y PUESTOS DE SALUD, Y PROGRAMAS DE SALUD; POR PARTE DE LA DIRECCION GENERAL DE GESTION DE INSUMOS ESTRATEGICOS DE SALUD DEPENDIENTE DEL MINISTERIO DE SALUD PUBLICA Y BIENESTAR SOCIAL.

Asunción, 14 de diciembre de 2.009

VISTA:

La necesidad de contar con un listado de medicamentos esenciales, a efectos de asegurar y facilitar el acceso de la población a medicamentos de calidad, seguridad y eficacia, por parte del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social; y

CONSIDERANDO:

Que la Constitución Nacional, en su Art. 68, dispone. "El Estado protegerá y promoverá la salud como derecho fundamental de la persona y en interés de la comunidad".

Que la Ley N° 836/20, Código Sanitario, establece en su Artículo 3°, que: "El Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social es la más alta dependencia del Estado competente en materia de salud y aspectos fundamentales del bienestar social".

Que la Ley 2320/03, Capítulo III, Título I De la Adquisición de los medicamentos, en su Art. 9, dispone: "Las entidades del sector público que tengan a su cargo prestación y programas de salud, están obligadas a solicitar ofertas de medicamentos exclusivamente por su nombre genérico, de acuerdo con el listado de medicamentos esenciales elaborado y aprobado por el Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social". Esta misma ley, en el Capítulo IV, Título I De las disposiciones transitorias, Art. II, expresa: "La lista básica de medicamentos esenciales estará conformada por los comprendidos en el listado elaborado por el Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social".

Que, conforme a lo establecido por el Decreto N° 21.376/98 en sus Artículos 19, y 20 numeral 6, al Ministro de Salud Pública y Bienestar Social compete ejercer la administración general de la Institución. Dicho Decreto, en su Artículo 20° numeral 7, dispone que una de las funciones específicas del Ministro es la de dictar Resoluciones que regulen la actividad de los diversos programas y servicios, reglamenten su organización y determinen sus funciones;

Que la Ley N° 1119/capitulo VIII, De los medicamentos esenciales, Art. 35 – I establece: “La autoridad sanitaria nacional emitirá un listado de medicamentos esenciales que atienda la mayoría de las patologías de la población, y lo mantendrá actualizado, de acuerdo con los adelantos de la ciencia y los cambios en el perfil de morbi/mortalidad”.

Que, conforme a la Resolución SG N° 181/08, Artículo 1°, la Dirección General de Gestión de Insumos Estratégicos en Salud se halla en línea de dependencia directa del Viceministerio de Salud Pública.

POR TANTO, en virtud de las disposiciones legales invocadas y en uso de sus atribuciones:

## **LA MINISTRA DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL**

### **RESUELVE:**

Artículo 1° Aprobar el Listado de Medicamentos Esenciales que serán adquiridos por el Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social; el cual reviste carácter taxativo y es parte anexa de la presente Resolución.

Artículo 2° Establecer que la Dirección General de Gestión de Insumos Estratégicos en Salud es la Dependencia responsable de la adquisición y distribución de los medicamentos esenciales que se incluyen en el Listado aprobado en el Artículo precedente.

Artículo 3° Establecer que el listado de Medicamentos Esenciales será revisado periódicamente de acuerdo con los adelantos de la ciencia y los cambios en el perfil de morbi/mortalidad del país.

Artículo 4° Dejar sin efecto todas las Resoluciones contrarias a las disposiciones contenidas en Ésta.

Artículo 5° Determinar que la presente Resolución entre en vigor a partir de la fecha de su firma.

Artículo 6° Comunicar a quienes corresponda y cumplido, archivar.



DRA. ESPERANZA MARTINEZ

MINISTRA

# Prologo

---

Acceso a medicamentos esenciales en una nueva salud pública en Paraguay  
*Dr. Edgar Giménez Caballero*

¿Por qué es necesaria una nueva salud pública en Paraguay? Y en esta renovación ¿qué lugar ocupa el acceso a medicamentos esenciales?

Una nueva salud pública nos exige comprender la dinámica interacción que existe entre la población y el sistema de salud; la importancia de los determinantes sociales, de los determinantes ambientales y de los estilos de vida en el proceso de salud y -en suma- la manera en que estos afectan a la carga sanitaria, social y económica de las enfermedades.

Ya no se trata solamente de hablar de epidemias, hospitales, medicinas, médicos y enfermeras de manera aislada o de la falta de más dinero como la razón de todos nuestros problemas sanitarios. Cuando nos limitamos a este enfoque, reducimos un paisaje más complejo; vemos el árbol y no el bosque.

Sencillamente, más de “la vieja salud pública” no alcanza. Prueba de ello es que, a pesar de nuestros esfuerzos y de haber duplicado el presupuesto del Ministerio de Salud en la última década, la mortalidad materna e infantil -así como otros indicadores- no se han modificado. Es más, tenemos muy malos indicadores y, a este ritmo, nos será muy difícil alcanzar los objetivos de desarrollo del milenio en el campo de la salud.

En la condición de salud de nuestro país, predominan determinantes sociales como la pobreza, las características del empleo, las particularidades culturales, la falta de acceso a agua potable y saneamiento y factores ambientales como la deforestación y la exposición al uso inadecuado de sustancias químicas como los agrotóxicos. Las consecuencias de la interacción de estos determinantes son: una transición epidemiológica lenta con una alta ocurrencia y mortalidad por enfermedades infecciosas y no infecciosas prevenibles; la ocurrencia periódica de unas epidemias y la amenaza latente de otras; el incremento de enfermedades crónicas como la diabetes y la hipertensión y el aumento de lesiones y discapacidades causadas por accidentes de tránsito.

Nuestra respuesta social organizada, reflejada en nuestro sistema de salud, ha sido débil para atender todos estos asuntos. En parte -es cierto- por la bajísima inversión pública en salud, pero también -y quizás por sobre todo- debido a las características propias del sistema de salud. El mismo se caracteriza por ser segmentado y fragmentado; por instituciones públicas altamente centralizadas, muy burocráticas y con un modelo histórico de gestión poco eficiente y poco transparente. Otro rasgo (y a la vez factor crítico del sistema) reside

en los desafíos para el desarrollo de los recursos humanos en salud. En conjunto, estos aspectos se traducen en una reducida coordinación de los recursos y capacidades existentes en el país, lo cual deriva en muchas debilidades en la oferta de servicios para atender las demandas y necesidades de la población.

La interacción de los determinantes sociales y las debilidades de nuestro sistema resulta en la exclusión social en salud. Esto es dramático si consideramos la situación de la población pobre, de las comunidades indígenas y de ciertos segmentos de la población rural. Para estas personas, las barreras significan muchas veces elegir entre buscar atención médica o realizar algún trabajo no formal de subsistencia; entre comprar medicamentos y comer. El precio de una consulta médica o de la compra de un medicamento, puede superar el ingreso diario de muchas familias y, ante una enfermedad grave, esto puede ser una catástrofe.

En términos económicos, el impacto más notable de la salud en la economía familiar se debe fundamentalmente a la compra de medicamentos recayendo el mayor peso porcentual sobre las familias con menores ingresos. En efecto, si analizamos el gasto en salud podremos comprobar que el gasto de bolsillo de los hogares de nuestro país representa más de la mitad del total del gasto en salud. A su vez, más de la mitad de este gasto se debe a la compra de medicamentos. Es por esto que las políticas sociales que buscan combatir la pobreza y las políticas sectoriales de salud que aspiran a reducir la exclusión (o, en sentido positivo, aumentar la inclusión) deben considerar la eliminación de las barreras económicas para acceder a servicios de salud y a medicamentos esenciales. Estos aspectos se incluyen en las Políticas Públicas en Calidad de Vida y Salud con Equidad en Paraguay como elementos estratégicos para la construcción de una nueva salud pública en Paraguay.

Estas políticas, para que sean efectivas, deben ser integrales. En el caso de la Política Nacional de Acceso a Medicamentos hay que considerar aspectos relevantes en la regulación de productos farmacéuticos así como en el desarrollo de un Sistema Nacional de Suministros de Insumos Estratégicos para la Salud que considere todos los componentes del ciclo de tal modo a garantizar la disponibilidad, la buena calidad, el acceso y el uso racional de estos productos en todos los componentes del Sistema Nacional de Salud. El Ministerio de Salud debe ser la entidad rectora en todo este proceso.

La elaboración y publicación del Listado Nacional de Medicamentos Esenciales es un paso importante para orientar estos procesos en la dirección adecuada. De esta manera, el ciclo de suministros consolida el primer paso fundamental, que es la selección de productos, es decir, la definición de productos que serán gestionados de manera explícita dentro del Sistema Nacional de Salud. La selección de estos productos ha pasado por un proceso riguroso que le da suficiente legitimidad, pertinencia y relevancia dentro del sistema. La elaboración de normas y protocolos de atención es el siguiente paso para construir un puente entre la selección de estos productos y su uso racional por los profesionales de la salud de todo el país. Pero como señalábamos al inicio, sólo con medicinas no vamos a lograr el objetivo que nuestra población tenga más salud o mejore su calidad de vida. En la nueva

salud pública que buscamos tenemos que avanzar en varios frentes: impulsar las nuevas políticas de salud en el marco de las políticas sociales abordando los determinantes sociales y ambientales para la salud; consolidar el Sistema Nacional de Salud; estructurar el Fondo Nacional de Salud; desarrollar el Sistema Nacional de Información en Salud; implementar una política de desarrollo de recursos humanos; consolidar la participación social y la descentralización de servicios; redefinir el modelo de atención basado en la estrategia de una renovada Atención Primaria de la Salud en una Red Integrada de Servicios de Salud.

Las personas, las familias, las comunidades son el centro, sujeto y protagonistas de las políticas, estrategias y acciones que buscan mejorar la salud y la calidad de vida de nuestra población bajo los principios de universalidad, integralidad y equidad. En la nueva salud pública del Paraguay, la promoción, el cuidado de la salud y la atención requerida ante la enfermedad, constituyen un derecho de todas las personas. Para que este derecho no sea sólo una expresión de deseo, hay que realizar acciones concretas y garantizar un conjunto integral de prestaciones que incluya -cuando corresponda- el acceso oportuno a medicamentos de buena calidad seleccionados a partir del Listado Nacional de Medicamentos Esenciales.

Habiendo tanto por hacer, ¿por dónde empezamos?

Con un enfoque sistémico, el Ministerio de Salud ha definido tres momentos o etapas para la acción:

- a) etapa de Contingencia (2008 – 2009): donde los objetivos se orientan a brindar una respuesta inmediata a problemas priorizados y situaciones urgentes entre las cuales se incluyen la exclusión social, el alto gasto de bolsillo, la centralización, burocracia y la alta ocurrencia de enfermedades prevenibles.
- b) etapa de Mejoras e Innovaciones Sustanciales (2010 – 2011): donde los objetivos trazados pretenden el incremento del desempeño del Sistema de Salud para mejorar la cobertura, la calidad y el acceso a servicios y medicamentos a partir de una renovada estrategia de Atención Primaria de la Salud y el desarrollo de redes de servicios;
- c) etapa de Reformas Estructurales (2012 – 2013): para garantizar el derecho a la salud a través de la protección social y financiera de todos los habitantes de la República bajo un nuevo modelo de financiamiento, gestión y atención en el campo de la salud.

Existe evidencia de que todo esto es posible y de que hay competencias y recursos nacionales para hacerlo. Alcanzar estos objetivos no es tarea exclusiva del Ministerio de Salud o de un gobierno, sino de toda la sociedad paraguaya. Es necesario concertar un amplio Pacto Nacional de Orden Social, Político y Económico que manifieste explícitamente el modelo de atención, protección social y financiera para la población, es decir, que defina el modelo de atención a la salud que queremos en la República del Paraguay o, en definitiva, la sociedad que queremos.

# Objetivos

## OBJETIVO GENERAL

Elaborar la Lista de Medicamentos Esenciales del MSP y BS de Paraguay sobre la base de los criterios de selección de medicamentos de la OMS y los protocolos de tratamiento de los programas de salud priorizados que asegure la disponibilidad de medicamentos eficaces, seguros y accesibles en el sistema público de salud.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Establecer el propósito de la lista básica de medicamentos esenciales.
2. Diseñar los pasos metodológicos a seguir para la revisión de los medicamentos a incluir en la lista básica de medicamentos esenciales.
3. Definir los criterios para seleccionar los medicamentos a incluir en la lista nacional de medicamentos esenciales.
4. Determinar la estructura y organización de la lista básica de medicamentos esenciales.



# Propósito de la LME

El presente documento constituye la propuesta final de la Lista de Medicamentos Esenciales del Ministerio de Salud y Bienestar Social de la República de Paraguay, orientada a fortalecer los procesos de selección local, adquisición y uso racional de los medicamentos en las instituciones públicas del sector salud del país que contribuya resolver los principales problemas de salud de la población.

Los medicamentos esenciales escogidos corresponden a las necesidades de salud o morbilidad a tratar en Paraguay, así como a la estructura y grado de desarrollo de los servicios de salud que se proveen en el país.

El propósito de la Lista de Medicamentos Esenciales definido y consensuado por el Comité Técnico Nacional seleccionado por las Autoridades del Ministerio de Salud se presenta a continuación:

- a. Garantizar al ciudadano un número de medicamentos seleccionados para tratar la mayoría de las enfermedades posibles de acuerdo a protocolos de atención basados en evidencias y con la mejor relación costo beneficio.
- b. Proporcionar a los prescriptores, farmacéuticos y personal de salud, información sobre los medicamentos disponibles a utilizarse en los establecimientos de salud de acuerdo al nivel de atención que asegure a cada paciente la mejor alternativa terapéutica posible permitiendo su uso racional.

La utilidad de la LME se basa en los estrictos criterios técnicos científicos que guiaron la selección de cada uno de los medicamentos, en su redacción clara y concisa, en el contenido de medicamentos de uso ordinario y ordenada de tal manera que facilite su consulta, es la aspiración de esta publicación que pretende apoyar a los médicos, farmacéuticos y personal de salud en su laborioso tarea en los servicios de salud.

# Metodología de actualización de la LME

La necesidad de utilizar una LME que oriente la logística, la adquisición, y la prescripción de los medicamentos en el sector público, permitió desarrollar un proceso metodológico de actualización, estrictamente científico técnico, tomando como referencia las mejores evidencias disponibles para asegurar la calidad e independencia, y abierto a los usuarios del sistema de salud con transparencia como principios básicos para obtener una lista que sea aceptada, creíble y utilizada para el propósito que se destinará.

El proceso de actualización de la LME se desarrolló en tres fases cada una con los siguientes pasos metodológicos aplicados:

## **Fase I: Conformación del Comité Técnico Nacional para elaborar propuesta inicial de LME**

Las Autoridades del Ministerio de Salud designaron a un grupo de profesionales integrados en un **Comité Técnico Nacional** para realizar la Selección de Medicamentos, el que fue coordinado por la DGGIES e integrado por funcionarios de las direcciones técnicas del MSPyBS, universidades nacionales e institutos nacionales relacionados directamente en las actividades de selección de medicamentos.

### **Los pasos metodológicos para elaborar la primera propuesta del listado básico de medicamentos fueron los siguientes:**

1. Revisión de Listas de Medicamentos y protocolos de tratamiento de los programas de salud del MSPyBS, y de la última edición de la Lista modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS<sup>1</sup>.
2. Organización del listado de medicamentos según la clasificación internacional Anatómico Terapéutica Química (A.T.Q) y el nivel de uso en los diferentes niveles de atención.
3. Elaboración de formato para las propuestas de ajustes: inclusiones, exclusiones, y modificaciones, de acuerdo a los criterios acordados y promovidos por la OMS.
4. Consenso del comité técnico nacional de la primera propuesta del listado, de acuerdo a la revisión de los criterios de selección consensuados.

El Comité Técnico Nacional estuvo a cargo de consolidar y evaluar la información producida en los equipos técnicos de médicos de las regiones sanitarias y de especialistas clínicos, para determinar la calidad de la aplicación de la metodología de revisión de los medicamentos asegurando la calidad y transparencia por ser los tomadores de las decisiones y aprobación final de la lista.

<sup>1</sup>WHO Model List of Essential Medicines. 16th list, March 2009 (Unedited version – 30 April 2009)

## **Fase II: Diseminación de la propuesta de LME mediante la estrategia de grupos focales de clínicos prescriptores de regiones sanitarias representativas y de clínicos especialistas por grupos farmacológicos**

La diseminación tuvo como propósito obtener sugerencias de inclusión o exclusión de medicamentos de la propuesta de LME, durante el período de agosto a octubre 2009. Esta fase se realizó en dos momentos:

1. La diseminación del listado inicial a través de las regiones sanitarias, con un mecanismo de retroalimentación de observaciones y propuestas de inclusión o exclusión con las justificaciones debidas y los criterios definidos.
2. La conformación de grupos de revisión de especialistas que se encarguen de revisar la lista propuesta por el comité, cada grupo farmacológico y las propuestas surgidas de la diseminación en las regiones sanitarias.

## **Fase III: Revisión técnica de los medicamentos propuestos a incluir o excluir para elaborar la LME**

El comité técnico nacional realizó una evaluación de las recomendaciones surgidas del proceso de diseminación y realizó los ajustes necesarios identificando y aplicando la información de referencia a partir de la mejor evidencia disponible, importante para la revisión de los aspectos de eficacia y seguridad del medicamento debido a que la selección se basa en indicaciones de primera elección para cada problema de salud.

En los aspectos relacionados con características farmacológicas del medicamento, se consultó las fuentes de información especializadas para revisar el contenido por cada medicamento seleccionado que se presentan en la tabla siguiente.

<b>Característica</b>	<b>Contenido</b>
<b>Nombre del medicamento</b>	En su denominación genérica, o Denominación Común Internacional (DCI).
<b>Concentración</b>	Potencia del medicamento.
<b>Forma farmacéutica</b>	Forma en que se elabora el medicamento para que pueda administrarse al organismo: (Comprimido, Líquido, Inyectable, etc)
<b>Vía de administración</b>	Ruta de entrada del medicamento al organismo para producir sus efectos: (Oral, Intravenosa, Tópica, etc)
<b>Nivel de uso</b>	Según el nivel de resolución: Centro especializado (CE), Hospital (H), Centro de Salud (CS), o Puesto de Salud (PS)

El comité técnico nacional de medicamentos revisó los últimos ajustes realizados y realizó un consenso final para aprobar y proponer la lista final a las autoridades del Ministerio de Salud.

# Criterios de selección de los medicamentos esenciales

Los criterios considerados por el comité técnico nacional para la selección de los medicamentos incluidos en la LME son los promovidos y aplicados por la OMS en la elaboración de la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales y que se presentan a continuación:

## **Relevancia para el patrón de enfermedades prevalentes**

Los medicamentos seleccionados deben resolver las necesidades de tratamiento de los problemas de salud del país, por tanto, fue importante identificar las enfermedades prevalentes y para cuál de ellas es prioritario abordar debido a su importancia en la salud pública.

## **Eficacia y seguridad demostradas**

Se seleccionaron los medicamentos sobre los cuales se hayan realizado estudios clínicos que hayan aportado información fiable y completa acerca de su eficacia e inocuidad. Cuando existieron dos o más medicamentos similares en los aspectos mencionados, la selección se hará mediante una cuidadosa comparación de su eficacia, inocuidad, calidad, precio y disponibilidad.

## **Pruebas de que producen los resultados esperados en diversos entornos**

Se seleccionaron aquellos medicamentos cuyos efectos en el uso general se hayan comprobado en entornos médicos de distintos tipos.

## **Calidad adecuada, incluyendo biodisponibilidad y estabilidad**

Cada medicamento seleccionado deberá estar disponible en formas farmacéuticas que permitan garantizar su calidad, incluida su biodisponibilidad; asimismo, será preciso determinar su estabilidad en las condiciones de almacenamiento y uso previstas.

## **Relación costo beneficio favorable en términos del costo total del tratamiento**

Al comparar los medicamentos se tendrá en cuenta el costo del tratamiento completo, y no sólo el precio unitario de cada producto. La relación costo beneficio es un factor importante en la selección de algunos medicamentos para su inclusión en la lista.

## **Propiedades farmacocinéticas deseables y posibilidad de fabricación local**

Algunas veces esa selección también puede verse afectada por otros factores, como las propiedades farmacocinéticas relativas, o por consideraciones de índole local, como la disponibilidad de fábricas o instalaciones de almacenamiento.

## **Comercialización en forma de compuestos individuales**

En la mayoría de los casos, la fórmula de los medicamentos esenciales deberá incluir un solo principio activo. Las combinaciones de medicamentos en proporciones fijas son aceptables únicamente si la dosis de cada ingrediente se ajusta a las necesidades de un grupo definido de la población y se ha comprobado que la combinación aporta mayores beneficios que los obtenidos con cada compuesto administrado por separado, en cuanto a efecto terapéutico, inocuidad u observancia del régimen prescrito.

# Patrón de morbimortalidad

## PRINCIPALES CAUSAS DE MORTALIDAD

Las principales causas de muerte responsables de más del 70% de las defunciones que ocurren en el país

- Enfermedades del aparato circulatorio (ACV)
- Tumores
- Diabetes mellitus
- Causas externas (accidentes y violencias)
- Enfermedades del sistema respiratorio
- Enfermedades perinatales
- Enfermedades infecciosas y parasitarias

## PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD

- Enfermedades infecciosas (Infecciones Respiratorias Agudas, Parasitosis intestinal, Diarrea, TB, VIH y Sida, ITS, Influenza humana)
- Anemia
- Enfermedades del aparato circulatorio con factores predisponentes: (Hipertensión arterial, diabetes y dislipidemias)
- Enfermedades inmunoprevenibles
- Enfermedades transmitidas por vectores (Dengue, Malaria, Leishmaniasis, Chagas)
- Tumores (cuello uterino [59% del total] y tumor maligno de mama)

# Organización y estructura de la LME

La Lista de Medicamentos Esenciales de Paraguay contiene 316 principios activos con su denominación genérica y 441 medicamentos en sus diferentes formas y presentaciones farmacéuticas distribuidos en 14 grupos farmacológicos de acuerdo al sistema de clasificación internacional de la OMS (ATQ) Anatómico Terapéutico Químico.

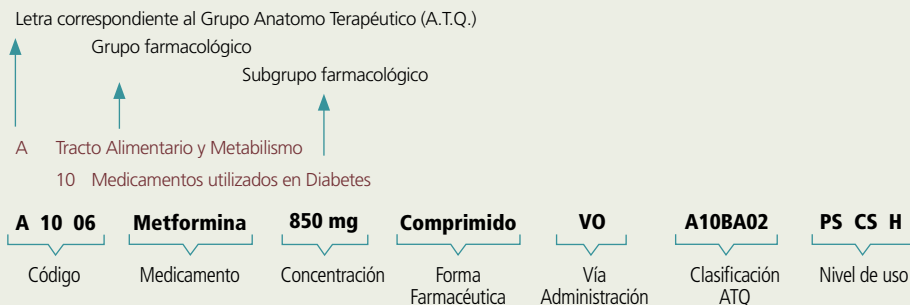
El principal criterio para usar esta clasificación fue que en la mayoría de países de Sur América es la que utilizan lo que podría ser útil para comparación con los Listados de Medicamentos a nivel regional.

La clasificación ATQ ubica a los medicamentos en cinco niveles, divididos en 14 grupos farmacológicos (1er nivel) con relación al sistema u órgano efector, con un subgrupo farmacológico (2do nivel) con relación al efecto farmacológico. El 3er y 4to nivel son subgrupos químicos/farmacológicos y el 5to nivel es la sustancia química.

**La estructura del código ATQ se puede ilustrar con el ejemplo de la metformina:**

<b>A</b>	<b>Tracto alimentario y metabolismo</b> (1er nivel, principal grupo anatómico)
<b>A10</b>	<b>Medicamentos usados en diabetes</b> (2do nivel, subgrupo terapéutico)
<b>A10B</b>	<b>Medicamentos que disminuyen la glucosa en sangre, excl. insulina</b> (3er nivel, subgrupo farmacológico)
<b>A10BA</b>	<b>Biguanidas</b> (4to nivel, grupo químico)
<b>A10BA02</b>	<b>Metformina</b> (5to nivel, sustancia química)

**En la LME a cada medicamento se le asignó un código cuya estructura se ilustra en la figura siguiente:**



# Lista de medicamentos esenciales

GRUPOS FARMACOLÓGICOS	
<b>A</b>	Tracto alimentario y metabolismo
<b>B</b>	Sangre y organos formadores de la sangre
<b>C</b>	Sistema cardiovascular
<b>D</b>	Dermatologicos
<b>G</b>	Sistema genitourinario
<b>H</b>	Preparaciones sistemicas hormonales excluyendo hormonas sexuales e insulinas
<b>J</b>	Antimicrobianos de uso sistemico
<b>L</b>	Agentes antineoplasicos e inmunomoduladores
<b>M</b>	Sistema musculoesqueletico
<b>N</b>	Sistema nervioso
<b>P</b>	Antiparasitarios
<b>R</b>	Sistema respiratorio
<b>S</b>	Organos de los sentidos
<b>V</b>	Varios



# Bibliografía

1. British Medical Journal. Information In practice. BMJ No. 7064 volume 313 Sat 26 Oct. 1996.
2. Ministerio de Salud Perú. Manual de Selección de Medicamentos Esenciales. Dirección General de Medicamentos Insumos y Drogas. 2001.
3. Ministerio de Salud de Nicaragua. Lista de Medicamentos Esenciales de Nicaragua, 2001.
4. MSH, OMS, OPS. La gestión del suministro de medicamentos. 2da edición, 2002.
5. OMS. Guía de la Buena Prescripción. Programa de acción sobre medicamentos esenciales. 1998.
6. OMS. Selección de medicamentos esenciales. Junio 2002.
7. WHO. The Selection and Use of Essential Medicines, including the 16th WHO Model List of Essential Medicines.
8. OMS. Procedimientos revisados para actualizar la lista modelo de medicamentos esenciales de la OMS: resumen de las propuestas y del proceso. Documento EB108/INF.DOC./2 19 de mayo de 2001.
9. OMS. 17th Expert Committee on the Selection and Use of Essential Medicines. Information to be included with an application for inclusion, change or deletion of a medicine in the WHO Model List of Essential Medicines. Marzo 2009.
10. WHO Collaborating Centre for Drugs Statistics Methodology. Norwegian Institute of Public Health. ATC Index 2009. <http://www.whocc.no/atcddd/>
11. BP Martindale. 2003
12. Ministerio de Salud y Bienestar Social de Paraguay. Guía Nacional de PF y de manejo de las ITS. 2007
13. Ministerio de Salud y Bienestar Social de Paraguay. Norma de Programa TB y Lepra
14. Ministerio de Salud y Bienestar Social de Paraguay. Norma de Programa AIEPI
15. Ministerio de Salud y Bienestar Social de Paraguay. Norma de Programa de Diabetes
16. Ministerio de Salud y Bienestar Social de Paraguay. Norma Programa INPCARD
17. Ministerio de Salud y Bienestar Social de Paraguay. Norma de PRONASIDA

# Anexo

## Anexo 1: Formas farmacéuticas utilizadas en la LME

Término	Definición
<b>Comprimido</b>	Se refiere a formas sólidas generalmente discoidea, obtenida por compresión.
<b>Cápsula</b>	Cubiertas de gelatina que se llenan con sustancia sólidas o líquidas y se administran por deglución para evitar el sabor y el olor de los medicamentos.
<b>Líquido oral</b>	Preparaciones líquidas para ser deglutidas ej: solución oral, suspensión, emulsión y gotas orales, incluyendo aquellos a reconstituirse de polvos o gránulos. Se prefiere que los líquidos orales no contengan azúcar y las soluciones para niños no contengan alcohol.
<b>Inyectable</b>	Preparado líquido, solución o suspensión, constituido por medicamentos en vehículo acuoso o aceitoso, estéril, para emplearse por vía parenteral (intravenosa, intramuscular, intratecal, subcutánea, etc)
<b>Ovulo</b>	Es un preparado sólido de forma cónica; se ablanda o disuelve a la temperatura del cuerpo. Ej: óvulo de clotrimazol
<b>Crema</b>	Emulsión de aceite en agua o agua en aceite, de consistencia semisólida no untuosa o líquida muy espesa. Ej: hidrocortisona 1% crema
<b>Solución</b>	Sustancias químicas disueltas en agua, para uso interno o externo. Si son usadas en la piel son lociones; por nebulización en inhalaciones y para ojo en gotas. Ej.: permetrina 1% loción, alcohol al 70%, salbutamol solución para nebulizar.
<b>Aerosol</b>	Dispersiones finas de un líquido o sólido en un gas en forma de niebla, y se administra por inhalación. Ej.: Beclometasona dipropionato 250 mcg por dosis.

## Anexo 2: Vías de administración de los medicamentos utilizadas en la LME

Vía de administración	Abreviatura	Significado
<b>Oral</b>	VO	Vía oral
<b>Parenteral</b>	IV	Intravenosa
	IM	Intramuscular
	SC	Subcutánea
	ID	Intradérmica
	IP	Intraperitoneal
	IT	Intratecal o espinal
	AD	Anestesia dental
	ET	Endotraqueal
	IO	Intraoral o dental
<b>Inhalatoria</b>	INH	Inhalada
<b>Tópica</b>	TOP	Tópica
	OFT	Oftálmica
	VAG	Vaginal

### Anexo 3: Formato de solicitud para inclusión, exclusión o modificación de medicamentos en la LME

Por favor llene las partes de este formato con la información solicitada en cada ítem y marque con una (x) el tipo de propuesta:

Inclusión: \_\_\_\_\_ Exclusión: \_\_\_\_\_ Modificación: \_\_\_\_\_

Para cada medicamento a proponer describa los siguientes aspectos:

Nombre Genérico	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación

Mencione las principales indicaciones terapéuticas del medicamento que propone incluir:

Mencione las principales precauciones y contraindicaciones relacionadas con el uso de este medicamento:

Indique la forma de dosificación del medicamento y la duración del tratamiento para:

- a. Niños:
- b. Adultos:

Si es una inclusión resuma las razones terapéuticas del uso del medicamento que superen los medicamentos ya existentes de acuerdo a los siguientes criterios:

<b>Eficacia</b>	
<b>Seguridad</b>	
<b>Dosis</b>	
<b>Duración Tratamiento</b>	
<b>Cumplimiento por paciente</b>	
<b>Costo</b>	

Nivel de atención donde pueda ser utilizado el medicamento: H ( ) CS ( ) PS ( )

Centro especializado ( )

Nombre del profesional que propone: \_\_\_\_\_















Título o cargo: \_\_\_\_\_

Bibliografía: \_\_\_\_\_

# LME

# LISTA DE MEDICAMENTOS ESENCIALES

## ÍNDICE POR COLORES

-  TRACTO ALIMENTARIO Y METABOLISMO
-  SANGRE Y ÓRGANOS FORMADORES DE SANGRE
-  SISTEMA CARDIOVASCULAR
-  DERMATOLÓGICOS
-  SISTEMA GENITOURINARIO Y HORMONAS SEXUALES
-  PREPARADOS HORMONALES SISTÉMICOS
-  ANTIINFECCIOSOS PARA USO SISTÉMICO
-  ANTINEOPLÁSICOS E INMUNOMODULADORES
-  SISTEMA MUSCULOESQUELÉTICO
-  SISTEMA NERVIOSO
-  ANTIPARASITARIOS, INSECTICIDAS Y REPELENTES
-  SISTEMA RESPIRATORIO
-  ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS
-  VARIOS

Código			Medicamento	Concentración
<b>TRACTO ALIMENTARIO Y METABOLISMO</b>				
<b>01 PREPARADOS ESTOMATOLÓGICOS</b>				
A	01	01	Fluoruro de sodio	2%
<b>02 AGENTES PARA EL TRATAMIENTO DE ALTERACIONES CAUSADAS POR ÁCIDOS</b>				
A	02	01	Ranitidina	50 mg
A	02	02	Ranitidina	150 mg
A	02	03	Omeprazol	20 mg
A	02	04	Omeprazol	40 mg/mL
A	02	05	Sucralfato	20 g /100 mL
<b>03 AGENTES CONTRA PADECIMIENTOS FUNCIONALES DEL ESTÓMAGO E INTESTINO</b>				
A	03	01	Atropina (clorhidrato)	1 mg/mL
A	03	02	Metoclopramida	5mg/1mL
A	03	03	Metoclopramida	4mg/mL
A	03	04	Domperidona	10 mg
A	03	05	Domperidona	4 mg
A	03	06	Simeticona	10%
<b>04 ANTIEMÉTICOS Y ANTINAUSEOSOS</b>				
A	04	01	Ondansetrón	2 mg/mL
A	04	02	Ondansetrón	2 mg/mL
<b>07 ANTIDIARREICOS, AGENTES ANTIINFLAMATORIOS/ANTIINFECIOSOS INTESTINALES</b>				
A	07	01	Nistatina (antiinfeccioso)	100.000 UI/ 5 mL
A	07	02	Sales de rehidratación oral (SRO)	Fórmula estándar OMS
A	07	03	Carbon activado	Concentración estándar
<b>10 MEDICAMENTOS USADOS EN DIABETES</b>				
A	10	01	Insulina humana rápida	100 UI/mL
A	10	02	Insulina humana ultra rápida	100 UI/mL
A	10	03	Insulina humana intermedia NPH	100 UI/mL
A	10	04	Insulina humana lenta análoga	100 UI/mL
A	10	05	Insulina humana NPH/Cristalina 30/70	100 UI/mL

Forma Farmacéutica	Vía de admin	Presentación	Clasif. A.T.Q.	Nivel de Uso			U.R
Comprimido	TOP	Frasco	A12CD	PS	CS	H	
Inyectable	IV	Ampolla	A02BA02		CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	A02BA02	PS	CS	H	
Cápsula	VO	Blister x 10	A02BC01		CS	H	
Inyectable	IV	Frasco ampolla	A02BC01			H	R
Líquido oral	VO	Frasco 100mL	A02BX02			H	
Inyectable	IV	Ampolla 1mL	A03BA01		CS	H	
Inyectable	IV,IM	Ampolla 2mL	A03FA01		CS	H	
Líquido oral	VO	Frasco gotero	A03FA01		CS	H	
Inyectable	IV,IM	Ampolla 2mL	A03FA03		CS	H	
Inyectable	IV,IM	Ampolla 2mL	A03FA03		CS	H	
Líquido oral	VO	Frasco	A03AX13			H	R
Inyectable	IV	Ampolla 4mL	A04AA01			H	R
Inyectable	IV	Ampolla 2mL	A04AA01			H	R
Líquido oral	VO	Frasco 30-60mL	A07AA02	PS	CS	H	
Polvo oral	VO	Sobre	A07CA01	PS	CS	H	
Polvo oral	VO	Sobre	A07BA01	PS	CS	H	
Inyectable	IV,SC	Frasco ampolla	A10AB01		CS	H	
Inyectable	IV,SC	Frasco ampolla	A10AB01		CS	H	
Inyectable	SC	Frasco ampolla	A10AC01		CS	H	
Inyectable	SC	Frasco ampolla	A10AC01		CS	H	
Inyectable	SC	Frasco ampolla	A10AC01		CS	H	

Código			Medicamento	Concentración
<b>TRACTO ALIMENTARIO Y METABOLISMO</b>				
<b>10 MEDICAMENTOS USADOS EN DIABETES</b>				
A	10	06	Metformina	850 mg
A	10	07	Glimepirida	4 mg
A	10	08	Glimepirida	2 mg
A	10	09	Metformina + rosiglitazona	500 mg + 2 mg
A	10	10	Repaglinida	1 mg
<b>11 VITAMINAS</b>				
A	11	01	Tocoferol (Vitamina E)	200 UI
A	11	02	Retinol (Vitamina A)	50,000 a 100.000 UI.
A	11	03	Vitaminas A, C, D	3000 UI a 5000 UI + 1000 UI + 50 a 75 mg/ml
A	11	04	Vitamina B1 B6 B12	100-250mg+50-250mg+10mg
A	11	05	Multivitaminas y minerales	Concentración estándar
<b>12 SUPLEMENTOS MINERALES</b>				
A	12	01	Calcio (carbonato)	500 mg (calcio elemental)
A	12	02	Zinc (sulfato)	10 mg/5mL
A	12	03	Zinc (sulfato)	20 mg

## SANGRE Y ÓRGANOS FORMADORES DE SANGRE

<b>01 AGENTES ANTITROMBÓTICOS</b>				
B	01	01	Warfarina	5 mg
B	01	02	Heparina sódica	5.000 UI/mL
B	01	03	Enoxaparina	60 mg (6000 UI)
B	01	04	Enoxaparina	40 mg (4000 UI)
B	01	05	Ácido acetil salicílico	125 mg
B	01	06	Clopidogrel	75 mg
B	01	07	Estreptoquinasa	1.500.000 UI



Forma Farmacéutica	Vía de admin	Presentación	Clasif. A.T.Q.	Nivel de Uso			U.R
Comprimido	VO	Blister x 10	A10BA02	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	A10BB01	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	A10BB02	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	A10BD03	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	A10BX02	PS	CS	H	
Cápsula blanda	VO	Blister x 10	A11HA03			H	
Cápsula blanda	VO	Blister x 10	A11CA01	PS	CS	H	
Líquido oral	VO	Frasco gotero	A11JA			H	
Inyectable	IV,IM	Ampolla 2mL	A11DB		CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	A11AA03	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	A12AA04	PS	CS	H	
Líquido oral	VO	Frasco 100mL	A12CB01	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	A12CB01	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	B01AA03			H	R
Inyectable	SC	Vial 5mL	B01AB01			H	
Inyectable	SC	Jeringa precargada	B01AB05			H	R
Inyectable	SC	Jeringa precargada	B01AB05			H	R
Comprimido	VO	Blister x 10	B01AC06	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	B01AC04			H	
Inyectable	IV	Frasco ampolla	B01AD01			H	R

Código			Medicamento	Concentración
<b>SANGRE Y ÓRGANOS FORMADORES DE SANGRE</b>				
<b>02 ANTIHEMORRÁGICOS</b>				
B	02	01	Fitomenadiona (Vitamina K1)	10 mg/mL
B	02	02	Fitomenadiona (Vitamina K1)	1 mg/mL
B	02	03	Etamsilato	250 mg
<b>03 PREPARADOS ANTIANÉMICOS</b>				
B	03	01	Acido fólico	1 mg/ml
B	03	02	Acido fólico	5 mg
B	03	03	Hierro elemental (Sulfato Ferroso)	20 mg
B	03	04	Hierro sacarato	100 mg
B	03	05	Sulfato ferroso (hierro elemental) + ácido fólico	125 - 350 mgr. + 0.5 - 1 mgr.
B	03	06	Sulfato ferroso (hierro elemental) + ácido fólico	70 - 150 mgr + 0.25 - 1mgr/5ml
B	03	07	Eritropoyetina Alfa	2000 UI - 4000 UI
<b>05 SUSTITUTOS DE LA SANGRE Y SOLUCIONES PARA PERFUSIÓN</b>				
B	05	01	Albúmina humana	20-25%
B	05	02	Solución ringer con lactato	Na 130 mEq/l, K 4 mEq/l Ca 3 mEq/l , Cl 109,7 mEq/l Lactato 28 mEq/l
B	05	03	Solución ringer con lactato	Na 130 mEq/l, K 4 mEq/l Ca 3 mEq/l , Cl 109,7 mEq/l Lactato 28 mEq/l
B	05	04	Solución manitol	15%
B	05	05	Solución manitol	15%

Forma Farmacéutica	Vía de admin	Presentación	Clasif. A.T.Q.	Nivel de Uso			U.R
Inyectable	IV	Ampolla 1mL	B02BA01		CS	H	
Inyectable	IV	Ampolla 1mL	B02BA01		CS	H	
Inyectable	IV,IM	Ampolla 2mL	B02BX01			H	
Líquido oral	VO	Frasco gotero	B03BB01			H	
Comprimido	VO	Blister x 10	B03BB01	PS	CS	H	
Líquido oral	VO	Frasco gotero	B03AA07	PS	CS	H	
Inyectable	IM	Frasco ampolla	B03AC02			H	R
Comprimido	VO	Blister x 10	B03AD03	PS	CS	H	
Líquido oral	VO	Frasco	B03AD03	PS	CS	H	
Inyectable	IV	Ampolla-jeringa precarg	B03XA01			H	R
Inyectable	IV	Frasco ampolla	B05AA01			H	R
Inyectable	IV	Frasco 500mL	B05BB01	PS	CS	H	
Inyectable	IV	Frasco 1000mL	B05BB01	PS	CS	H	
Inyectable	IV	Frasco 500mL	B05BC01		CS	H	
Inyectable	IV	Frasco 1000mL	B05BC01		CS	H	

Código			Medicamento	Concentración
<b>SANGRE Y ÓRGANOS FORMADORES DE SANGRE</b>				
<b>05 SUSTITUTOS DE LA SANGRE Y SOLUCIONES PARA PERFUSIÓN</b>				
B	05	06	Solución fisiológica (Cloruro de sodio)	0,9%
B	05	07	Solución fisiológica (Cloruro de sodio)	0,9%
B	05	08	Solución fisiológica (Cloruro de sodio)	0,9%
B	05	09	Solución fisiológica (Cloruro de sodio)	0,9%
B	05	10	Solución dextrosa hipertónica	50%
B	05	11	Solución dextrosa hipertónica	50%
B	05	12	Solución dextrosa hipertónica	50%
B	05	13	Solución dextrosa hipertónica	10%
B	05	14	Solución dextrosa hipertónica	10%
B	05	15	Solución dextrosa	5%
B	05	16	Solución dextrosa	5%
B	05	17	Solución dextrosa	5%
B	05	18	Solución dextrosa para diálisis peritoneal	1,5%
B	05	19	Solución dextrosa para diálisis peritoneal	2,5%
B	05	20	Solución dextrosa para diálisis peritoneal	4,25%
B	05	21	Bicarbonato de sodio para hemodiálisis	Bicarbonato de Na 84 g/l
B	05	22	Acetato para hemodiálisis	Cloruro Na 205,218 g, Acetato Na 107 g, Cloruro K 5,060 g, Cloruro Mg 5,180 g, Cloruro Ca 8,740 g
B	05	23	Sal ácida para hemodiálisis	Na 138 mEq/l, K 2,0mEq/l ,Ca 3,5 mEq/l, Mg 1,0 mEq/l, Clorato 109,5 mEq/l, Acetato 3,0 mEq/l, Bicarbonato 32,0 mEq/l
B	05	24	Cloruro de potasio	3 mEq/ ml
B	05	26	Cloruro de sodio	3 mEq/ ml
B	05	27	Sulfato de magnesio	50% (0.5 g/1 ml)
B	5	28	Gluconato de calcio	10%

Forma Farmacéutica	Vía de admin	Presentación	Clasif. A.T.Q.	Nivel de Uso			U.R
Inyectable	IV	Ampolla 10mL	B05CB01	PS	CS	H	
Inyectable	IV	Frasco 250mL	B05CB01	PS	CS	H	
Inyectable	IV	Frasco 500mL	B05CB01	PS	CS	H	
Inyectable	IV	Frasco 1000mL	B05CB01	PS	CS	H	
Inyectable	IV	Ampolla 20mL	B05CX01	PS	CS	H	
Inyectable	IV	Frasco 500mL	B05CX01	PS	CS	H	
Inyectable	IV	Frasco 1000mL	B05CX01	PS	CS	H	
Inyectable	IV	Frasco 500mL	B05CX01	PS	CS	H	
Inyectable	IV	Frasco 1000mL	B05CX01	PS	CS	H	
Inyectable	IV	Frasco 250mL	B05CX01	PS	CS	H	
Inyectable	IV	Frasco 500mL	B05CX01	PS	CS	H	
Inyectable	IV	Frasco 1000mL	B05CX01	PS	CS	H	
Inyectable	IP	Frasco	B05DA01			H	
Inyectable	IP	Frasco	B05DA01			H	
Inyectable	IP	Frasco	B05DA01			H	
Inyectable	IV	Frasco	B05ZA01			H	
Inyectable	IV	Frasco	B05ZA01			H	
Inyectable	IV	Frasco	B05ZA01			H	
Inyectable	IV	Ampolla 10mL	B05XA01		CS	H	
Inyectable	IV	Ampolla 10mL	B05XA03		CS	H	
Inyectable	IV,IM	Ampolla 10mL	B05XA05		CS	H	
Inyectable	IV	Ampolla 10mL	B05XA07			H	

Código			Medicamento	Concentración
<b>SISTEMA CARDIOVASCULAR</b>				
<b>01 TERAPIA CARDÍACA</b>				
C	01	01	Digoxina	0,25 mg
C	01	02	Digoxina	0,25mg/5 MI
C	01	03	Amiodarona (clorhidrato)	200 mg
C	01	04	Amiodarona (clorhidrato)	50 mg/mL
C	01	05	Dopamina clorhidrato	200 mg/ 5mL
C	01	06	Dobutamina	50 mg/mL
C	01	07	Noradrenalina	1 mg/mL
C	01	08	Adrenalina	1 mg/mL
C	01	09	Milrinona	1 mg/mL
C	01	10	Nitroglicerina (Trinitrato de glicerol)	5 mg/mL
C	01	11	Dinitrato de Isosorbide	5 mg
C	01	12	Adenosina	3 mg/ mL
C	01	13	Etilefrina (clorhidrato)	10mg/mL
<b>02 ANTIHIPERTENSIVOS</b>				
C	02	01	Alfa metildopa	500 mg
C	02	02	Nitroprusiato de sodio	25 mg/mL
<b>03 DIURÉTICOS</b>				
C	03	01	Hidroclorotiazida	25 mg
C	03	02	Furosemida	10 mg/mL
C	03	03	Furosemida	20 mg/mL
C	03	04	Furosemida	40 mg
C	03	05	Espironolactona	25 mg
<b>07 BETA-BLOQUEANTES</b>				
C	07	01	Propranolol (clorhidrato)	40 mg
C	07	02	Atenolol	50 mg
C	07	03	Labetalol (clorhidrato)	20 mg/mL
C	07	04	Labetalol (clorhidrato)	200 mg

Forma Farmacéutica	Vía de admin	Presentación	Clasif. A.T.Q.	Nivel de Uso			U.R
Comprimido	VO	Blister x 10	C01AA05			H	
Líquido oral	VO	Frasco gotero 10mL	C01AA05			H	R
Comprimido	VO	Blister x 10	C01BD01		CS	H	
Inyectable	IV	Ampolla 3mL	C01BD01			H	
Inyectable	IV	Ampolla 5mL	C01CA04			H	
Inyectable	IV	Ampolla 5mL	C01CA07			H	
Inyectable	IV	Ampolla 4mL	C01CA24			H	
Inyectable	IV	Ampolla 1mL	C01CA24		CS	H	
Inyectable	IV	Ampolla 4mL	C01CE02			H	R
Inyectable	IV	Ampolla 5mL	C01DA02			H	
Comprimido	SL	Blister x 10	C01DA08	PS	CS	H	
Inyectable	IV	Ampolla 2mL	C01EB10			H	
Inyectable	IV	Ampolla 1mL				H	
Comprimido	VO	Blister x 10	C02AB01	PS	CS	H	
Inyectable	IV	Ampolla de 5mL	C02DD01			H	
Comprimido	VO	Blister x 10	C03AA03	PS	CS	H	
Inyectable	IV	Ampolla 2mL	C03CA01	PS	CS	H	
Líquido oral	VO	Frasco gotero	C03CA01	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	C03CA01	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	C03DA01		CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	C07AA05	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	C07AB03	PS	CS	H	
Inyectable	IV	Ampolla 4mL	C07AG01			H	
Comprimido	VO	Blister x 10	C07AG01			H	R

Código			Medicamento	Concentración
<b>SISTEMA CARDIOVASCULAR</b>				
<b>07 BETA-BLOQUEANTES</b>				
C	07	05	Carvedilol	6,25 mg
C	07	06	Carvedilol	25 mg
<b>08 BLOQUEANTES DE CANALES DE CALCIO</b>				
C	08	01	Amlodipina (Besilato)	10 mg
C	08	02	Nifedipina	20 mg
C	08	03	Nimodipina	60 mg
<b>09 AGENTES QUE ACTÚAN SOBRE EL SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA</b>				
C	09	01	Enalaprilato (anhidro)	2.5 mg/mL
C	09	02	Enalapril (maleato)	10 mg
C	09	03	Enalapril (maleato)	20 mg
C	09	04	Enalapril (maleato) + hidroclorotiazida	10 mg + 25 mg
C	09	05	Losartán (potásico)	50 mg
C	09	06	Valsartán	160 mg
<b>10 AGENTES QUE REDUCEN LOS LÍPIDOS SÉRICOS</b>				
C	10	01	Atorvastatina	20 mg
C	10	02	Genfibrozilo	600 mg

<b>DERMATOLÓGICOS</b>				
<b>01 ANTIFÚNGICOS PARA USO DERMATOLÓGICO</b>				
D	01	01	Ketoconazol	2%
D	01	02	Terbinafina	1%
<b>02 EMOLIENTES Y PROTECTORES</b>				
D	02	01	Vaselina líquida	
D	02	02	Vaselina sólida	
<b>04 ANTIPRURIGINOSOS, INCLUYENDO ANTIHISTAMÍNICOS, ANESTÉSICOS, ETC.</b>				
D	04	01	Lidocaína	2%



Forma Farmacéutica	Vía de admin	Presentación	Clasif. A.T.Q.	Nivel de Uso			U.R
Comprimido	VO	Blister x 10	C07AG02			H	
Comprimido	VO	Blister x 10	C07AG02			H	
Comprimido	VO	Blister x 10	C08CA01		CS	H	
Comprimido retard	VO	Blister x 10	C08CA05		CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	C08CA06			H	
Inyectable	IV	Ampolla 1mL	C09AA02		CS	H	
Comprimido	VO	Blister alu-alu x 10	C09AA02	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Blister alu-alu x 10	C09AA02	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	C09BA02	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Blister alu-alu x 10	C09CA01	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	C09CA03			H	R
Comprimido	VO	Blister x 10	C10AA05		CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	C10AB04		CS	H	
Crema	TOP	Tubo	D01AC08	PS	CS	H	
Crema	TOP	Tubo	D01AE15	PS	CS	H	
Líquida	TOP	Frasco	D02AD01		CS	H	
Sólida	TOP	Frasco	D02AD01		CS	H	
Gel o jalea	TOP	Frasco	D04AB01		CS	H	

Código			Medicamento	Concentración
<b>DERMATOLÓGICOS</b>				
<b>06 ANTIBIÓTICOS PARA USO DERMATOLÓGICO</b>				
D	06	01	Acido fusídico	2%
D	06	02	Sulfadiazina de plata	1%
D	06	03	Resina de Podofilo (Podofilina)	25%
<b>07 CORTICOSTEROIDES PARA USO DERMATOLÓGICO</b>				
D	07	01	Hidrocortisona (acetato)	1%
D	07	02	Clobetasol	0,05%
D	07	03	Betametasona (valerato)	0,1%
<b>08 ANTISÉPTICOS Y DESINFECTANTES</b>				
D	08	01	Clorhexidina gluconato	4%
D	08	02	Glutaraldehído	2%
D	08	03	Nitrofurazona	0,2%
D	08	04	Iodopovidona	7,5%
D	08	05	Iodopovidona	10%
D	08	06	Hipoclorito de sodio	8%
D	08	07	Etanol/Alcohol Rectificado	70%
D	08	08	Alcohol rectificado	70%

<b>SISTEMA GENITOURINARIO Y HORMONAS SEXUALES</b>				
<b>01 ANTIINFECCIOSOS Y ANTISÉPTICOS GINECOLÓGICOS</b>				
G	01	01	Acido Tricloro acético	80%
G	01	02	Metronidazol	500 mg
G	01	03	Clotrimazol	100 mg
<b>02 OTROS PRODUCTOS GINECOLÓGICOS</b>				
G	02	01	Ergonovina maleato	0,2 mg/mL
G	02	02	Hexoprenalina	25 mcg/5mL
G	02	03	Hexoprenalina	0,5 mg

Forma Farmacéutica	Vía de admin	Presentación	Clasif. A.T.Q.	Nivel de Uso			U.R
Crema	TOP	Tubo	D06AX01	PS	CS	H	
Crema	TOP	Frasco	D08AL30		CS	H	
Solución	TOP	Frasco	D11AF	PS	CS	H	
Crema	TOP	Tubo	D07AA02	PS	CS	H	
Crema /pomada	TOP	Tubo	D07AB01	PS	CS	H	
Crema	TOP	Tubo	D07AC01	PS	CS	H	
Solución	TOP	Frasco	D08AC02	PS	CS	H	
Solución	TOP	Frasco 1000mL	D08AE03	PS	CS	H	
Pomada	TOP	Pomo	D08AF01	PS	CS	H	
Solución jabonosa	TOP	Frasco	D08AG02	PS	CS	H	
Solución	TOP	Frasco	D08AG02	PS	CS	H	
Solución	TOP	Frasco	D08AX07	PS	CS	H	
Solución	TOP	Frasco	D08AX08	PS	CS	H	
Gel	TOP	Frasco	D08AX08	PS	CS	H	
Solución	VAG	Frasco 20mL	G01AD02		CS	H	
Ovulo	VAG	Caja x 10	G01AF01	PS	CS	H	
Óvulo	VAG	Caja x 10	G01AF02	PS	CS	H	
Inyectable	IM	Ampolla 2mL	G02AB01	PS	CS	H	
Inyectable	IV	Ampolla 5mL	R03CC05		CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	R03CC05		CS	H	

Código			Medicamento	Concentración
<b>SISTEMA GENITOURINARIO Y HORMONAS SEXUALES</b>				
<b>03 HORMONAS SEXUALES Y MODULADORES DEL SISTEMA GENITAL</b>				
G	03	01	Enantato de noretisterona + valerato de estradiol	50 mg + 5 mg
G	03	02	Levonorgestrel + etinil estradiol	0,15 mg + 0,03 mg
G	03	03	Levonorgestrel	0,75 mg
G	03	04	Acetato de medroxiprogesterona	150 mg

<b>PREPARADOS HORMONALES SISTÉMICOS, EXCLUYENDO HORMONAS SEXUALES E INSULINAS</b>				
<b>01 HORMONAS HIPOFISARIAS E HIPOTALÁMICAS Y SUS ANÁLOGOS</b>				
H	01	01	Desmopresina	10 mcg/dosis
H	01	02	Oxitocina	5 UI/mL
H	01	03	Oxitocina	10 UI/mL
<b>02 CORTICOESTEROIDES PARA USO SISTÉMICO</b>				
H	02	01	Dexametasona	4 mg/mL
H	02	02	Dexametasona fosfato + dexametasona pivalato	2mg + 8mg/mL
H	02	03	Hidrocortisona succinato sódico	500 mg
H	02	04	Metilprednisolona succinato sódico	500 mg
H	02	05	Prednisona	20 mg
H	02	06	Prednisona	5 mg
H	02	07	Prednisona	5 mg/5 mL
H	02	08	Prednisona	20 mg/5 mL
<b>03 TERAPIA TIROIDEA</b>				
H	03	01	Levotiroxina sódica	100 mcg
H	03	02	Levotiroxina sódica	50 mcg
H	03	03	Propiltiouracilo	50 mg

Forma Farmacéutica	Vía de admin	Presentación	Clasif. A.T.Q.	Nivel de Uso			U.R
Inyectable	IM	Ampolla 1mL	G03AB01	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 21	G03AB03	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 2	G03AC03	PS	CS	H	
Inyectable	IM	Frasco ampolla	G03AC06	PS	CS	H	
Aerosol	INH	Frasco 5mL	H01BA02			H	
Inyectable	IV,IM	Ampolla 1mL	H01BB02		CS	H	
Inyectable	IV,IM	Ampolla 1mL	H01BB02		CS	H	
Inyectable	IV,IM	Ampolla 2mL	H02AB02	PS	CS	H	
Inyectable	IV,IM	Ampolla 2mL	H02AB02		CS	H	
Inyectable	IV,IM	Frasco ampolla	H02AB09		CS	H	
Inyectable	IV,IM	Frasco ampolla	H02AB06			H	
Comprimido	VO	Blister x 10	H02AB07		CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	H02AB07	PS	CS	H	
Líquido oral	VO	Frasco	H02AB07		CS	H	
Líquido oral	VO	Frasco	H02AB07		CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	H03AA01		CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	H03AA01		CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	H03BA02		CS	H	

Código			Medicamento	Concentración
<b>ANTIINFECCIOSOS PARA USO SISTÉMICO</b>				
<b>01 ANTIBACTERIANOS PARA USO SISTÉMICO</b>				
J	01	01	Doxiciclina	100 mg
J	01	02	Cloranfenicol succinato sódico	1 g
J	01	03	Ampicilina (sal sódica)	1 g
J	01	04	Amoxicilina	500 mg
J	01	05	Amoxicilina	500 mg/5 mL
J	01	06	Bencilpenicilina sódica	1.000.000 UI
J	01	07	Bencilpenicilina sódica	10.000.000 UI
J	01	08	Bencilpenicilina benzatínica	1.200.000 UI
J	01	09	Bencilpenicilina benzatínica	2.400.000 UI
J	01	10	Dicloxacilina sódica	500 mg
J	01	11	Dicloxacilina sódica	250 mg/5ml
J	01	12	Oxacilina	1 g
J	01	13	Ampicilina + sulbactam	1000 mg + 500mg
J	01	14	Amoxicilina+sulbactam	1000 mg + 500mg
J	01	15	Amoxicilina+sulbactam	875 mg + 125 mg
J	01	16	Amoxicilina+sulbactam	1:4
J	01	17	Piperacilina+tazobactam	4 g + 500 mg
J	01	18	Cefalexina	500 mg/5mL
J	01	19	Cefalexina	500 mg
J	01	20	Cefazolina (sal sódica)	1 g
J	01	21	Cefuroxime	1 g
J	01	22	Cefotaxima	1 g
J	01	23	Ceftazidima	1 g
J	01	24	Ceftriaxona	1 g
J	01	25	Cefixime	100 mg/5mL
J	01	26	Cefixime	400 mg
J	01	27	Cefoperazona + sulbactam	1 g + 500 mg

Forma Farmacéutica	Vía de admin	Presentación	Clasif. A.T.Q.	Nivel de Uso			U.R
Comprimido	VO	Blister x 10	J01AA02		CS	H	
Inyectable	IV	Frasco ampolla	J01BA01			H	
Inyectable	IV	Frasco ampolla	J01CA01		CS	H	
Comprimido	VO	Cápsula	J01CA04	PS	CS	H	
Líquido oral	VO	Frasco 90mL	J01CA04	PS	CS	H	
Inyectable	IV,IM	Frasco ampolla	J01CE01		CS	H	
Inyectable	IV,IM	Frasco ampolla	J01CE01		CS	H	
Inyectable	IM	Frasco ampolla	J01CE08		CS	H	
Inyectable	IM	Frasco ampolla	J01CE08		CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	J01CF02		CS	H	
Líquido oral	VO	Frasco 100mL	J01CF02		CS	H	
Inyectable	IV	Frasco ampolla	J01CF02			H	
Inyectable	IV,IM	Frasco ampolla	J01CR01			H	
Inyectable	IV	Frasco ampolla	J01CR02	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Comprimido	J01CR02	PS	CS	H	
Líquido oral	VO	Frasco 90mL	J01CR02	PS	CS	H	
Inyectable	IV	Frasco ampolla	J01CR05			H	R
Líquido oral	VO	Frasco 90mL	J01DB01	PS	CS	H	
Cápsula	VO	Blister x 10	J01DB01	PS	CS	H	
Inyectable	IV	Frasco ampolla	J01DB04		CS	H	
Inyectable	IV	Frasco ampolla	J01DC02			H	
Inyectable	IV	Frasco ampolla	J01DD01		CS	H	
Inyectable	IV	Frasco ampolla	J01DD02			H	R
Inyectable	IV,IM	Frasco ampolla	J01DD04		CS	H	
Líquido oral	VO	Frasco	J01DD08			H	R
Comprimido	VO	Frasco	J01DD08			H	R
Inyectable	IV	Frasco ampolla	J01DD62			H	R

Código			Medicamento	Concentración
<b>ANTIINFECCIOSOS PARA USO SISTÉMICO</b>				
<b>01 ANTIBACTERIANOS PARA USO SISTÉMICO</b>				
J	01	28	Meropenem	500 mg
J	01	29	Imipenem (monohidrato) + Cilastatina (sal sódica)	500 mg + 500 mg
J	01	30	Sulfadiazina	500 mg
J	01	31	Sulfametoxazol - Trimetoprima	800 + 160 mg
J	01	32	Sulfametoxazol - Trimetoprima	200 + 40 mg/5mL
J	01	33	Sulfametoxazol - Trimetoprima	80 mg + 16 mg/mL
J	01	34	Claritromicina	500 mg
J	01	35	Claritromicina	250 mg/5mL
J	01	36	Azitromicina	500 mg
J	01	37	Azitromicina	200 mg/5mL
J	01	38	Clindamicina fosfato	150 mg/mL
J	01	39	Clindamicina fosfato	75 mg/5mL
J	01	40	Clindamicina clorhidrato	300 mg
J	01	41	Estreptomicina sulfato	1 g
J	01	42	Gentamicina sulfato	80 mg
J	01	43	Gentamicina sulfato	40 mg/mL
J	01	44	Amikacina	500 mg/mL
J	01	45	Ciprofloxacina	500 mg
J	01	46	Ciprofloxacina	200 mg/100 mL
J	01	47	Levofloxacina	5 mg/mL
J	01	48	Levofloxacina	750 mg
J	01	49	Vancomicina	1 g
J	01	50	Colistina	100 mg
J	01	51	Metronidazol	500 mg



Forma Farmacéutica	Vía de admin	Presentación	Clasif. A.T.Q.	Nivel de Uso			U.R
Inyectable	IV	Frasco ampolla	J01DH02			H	R
Inyectable	IV	Frasco ampolla	J01DH51			H	R
Comprimido	VO	Blister x 10	J01EC02			H	
Comprimido	VO	Blister x 10	J01EE01	PS	CS	H	
Líquido oral	VO	Blister x 10	J01EE01	PS	CS	H	
Inyectable	IV	Ampolla 5mL	J01EE01			H	R
Comprimido	VO	Blister x 10	J01FA09		CS	H	
Líquido oral	VO	Frasco	J01FA09		CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 6	J01FA10		CS	H	
Líquido oral	VO	Frasco	J01FA10		CS	H	
Inyectable	IV,IM	Ampolla 4mL	J01FF01			H	
Líquido oral	VO	Frasco	J01FF01			H	
Cápsula	VO	Blister x 10	J01FF01			H	
Inyectable	IM	Frasco ampolla	J01GA01		CS	H	R
Inyectable	IV	Ampolla 2mL	J01GB03		CS	H	
Inyectable	IV	Ampolla 10mL	J01GB03		CS	H	
Inyectable	IV	Ampolla 2mL	J01GB06			H	
Comprimido	VO	Blister x 10	J01MA02		CS	H	
Inyectable	IV	Frasco 100mL	J01MA02		CS	H	
Inyectable	IV	Frasco 100mL	J01MA02			H	R
Comprimido	VO	Blister x 10	J01MA12			H	R
Inyectable	IV	Frasco ampolla	J01XA01			H	R
Inyectable	IV	Ampolla	J01XB01			H	R
Inyectable	IV	Frasco ampolla	J01XD01		CS	H	

Código			Medicamento	Concentración
<b>ANTIINFECCIOSOS PARA USO SISTÉMICO</b>				
<b>02 ANTIMICÓTICOS PARA USO SISTÉMICO</b>				
J	02	01	Anfotericina B normal	50 mg
J	02	02	Ketoconazol	200 mg
J	02	03	Fluconazol	2 mg/1 mL
J	02	04	Fluconazol	200 mg
J	02	05	Fluconazol	50 mg/ 5 mL
<b>04 ANTIMICOBACTERIAS (TUBERCULOSIS Y LEPRO)</b>				
J	04	01	Rifampicina	100 mg/5mL
J	04	02	Rifampicina	150 mg
J	04	03	Isoniazida (INH)	100 mg
J	04	04	Pirazinamida	400 mg
J	04	05	Etambutol (clorhidrato)	400 mg
J	04	06	Rifampicina + Isoniazida (INH)	150 mg +100 mg
J	04	07	Tioacetazona + Isoniazida (INH)	150 mg + 300 mg
J	04	08	Dapsona	100 mg
<b>05 ANTIVIRALES DE USO SISTÉMICO</b>				
J	05	01	Aciclovir	400 mg/5mL
J	05	02	Aciclovir	400 mg
J	05	03	Aciclovir (sal sódica)	250 mg
J	05	04	Ganciclovir	500 mg
J	05	05	Saquinavir	500 mg
J	05	06	Indinavir	400 mg
J	05	07	Ritonavir	100 mg
J	05	08	Nelfinavir	250 mg
J	05	09	Fosamprenavir	700 mg
J	05	10	Atazanavir	400 mg
J	05	11	Darunavir	300 mg
J	05	12	Zidovudina	100 mg

Forma Farmacéutica	Vía de admin	Presentación	Clasif. A.T.Q.	Nivel de Uso			U.R
Inyectable	IV	Frasco 100mL	J02AA01			H	R
Comprimido	VO	Blister x 10	J02AB02		CS	H	
Inyectable	IV	Frasco 100mL	J02AC01			H	R
Cápsula	VO	Blister x 10	J02AC01		CS	H	
Líquido oral	VO	Frasco 40mL	J02AC01		CS	H	
Líquido oral	VO	Norma Programa TB	J04AB02	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Norma Programa TB	J04AB02	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Norma Programa TB	J04AC01	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Norma Programa TB	J04AK01	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Norma Programa TB	J04AK02	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Norma Programa TB	J04AM02	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Norma Programa TB	J04AM04	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Norma Programa Lepra	J04BA02		CS	H	
Líquido oral	VO	Frasco	J05AB01			H	
Comprimido	VO	Blister x 10	J05AB01		CS	H	
Inyectable	IV	Frasco ampolla	J05AB01			H	
Inyectable	IV	Frasco ampolla	J05AB06			H	
Cápsula	VO	Blister x 10	J05AE01			H	R
Cápsula	VO	Blister x 10	J05AE02			H	R
Cápsula	VO	Blister x 10	J05AE03			H	R
Comprimido	VO	Frasco	J05AE04			H	R
Cápsula	VO	Blister x 10	J05AE07			H	R
Cápsula	VO	Blister x 10	J05AE08			H	R
Comprimido	VO	Blister x 10	J05AE10			H	R
Cápsula	VO	Blister x 10	J05AF01			H	R

Código			Medicamento	Concentración
<b>ANTIINFECCIOSOS PARA USO SISTÉMICO</b>				
<b>05 ANTIVIRALES DE USO SISTÉMICO</b>				
J	05	13	Zidovudina	10 mg/mL
J	05	14	Zidovudina	20 mg/mL
J	05	15	Didanosina	400 mg
J	05	16	Didanosina	100 mg
J	05	17	Zalcitabina	40 mg
J	05	18	Estavudina	30 mg
J	05	19	Estavudina	40 mg
J	05	20	Lamivudina	150 mg
J	05	21	Lamivudina	10 mg/mL
J	05	22	Abacavir	300 mg
J	05	23	Tenofovir	300 mg
J	05	24	Emtricitabina	200 mg
J	05	25	Nevirapina	200 mg
J	05	26	Nevirapina	10 mg/mL
J	05	27	Efavirenz	600 mg
J	05	28	Etravirina	100 mg
J	05	29	Oseltamivir	75 mg
J	05	30	Oseltamivir	60mg/5mL
J	05	31	Zidovudina+Lamivudina	300 mg+150 mg
J	05	32	Lopinavir + Ritonavir (LOP/RIT)	80 mg+20 mg/mL
J	05	33	Lopinavir + Ritonavir (LOP/RIT)	200 mg + 50 mg
J	05	34	Tipranavir + Ritonavir	500 + 200 mg
J	05	35	Raltegravir	400 mg
<b>06 SUEROS INMUNES E INMUNOGLOBULINAS</b>				
J	06	01	Antitóxina tetánica	Norma PAI
J	06	02	Suero antiofidico polivalente	30 mg antiothropico+15 mg crotálico+20 mg lachesi
J	06	03	Suero antiofidico monovalente crotálico	15 mg

Forma Farmacéutica	Vía de admin	Presentación	Clasif. A.T.Q.	Nivel de Uso			U.R
Inyectable	IM	Ampolla	J05AF01			H	R
Líquido oral	VO	Frasco	J05AF01			H	R
Comprimido	VO	Blister x 10	J05AF02			H	R
Comprimido	VO	Blister x 10	J05AF02			H	R
Comprimido	VO	Blister x 10	J05AF03			H	R
Cápsula	VO	Blister x 10	J05AF04			H	R
Cápsula	VO	Blister x 10	J05AF04			H	R
Comprimido	VO	Blister x 10	J05AF05			H	R
Líquido oral	VO	Frasco	J05AF05			H	R
Comprimido	VO	Blister x 10	J05AF06			H	R
Comprimido	VO	Blister x 10	J05AF07			H	R
Cápsula	VO	Blister x 10	J05AF09			H	R
Comprimido	VO	Blister x 10	J05AG01			H	R
Líquido oral	VO	Frasco	J05AG01			H	R
Comprimido	VO	Blister x 10	J05AG03			H	R
Comprimido	VO	Blister x 10	J05AG04			H	R
Comprimido	VO	Blister x 10	J05AH02		CS	H	
Líquido oral	VO	Frasco 60mL	J05AH02		CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	J05AR01			H	R
Líquido oral	VO	Frasco	SC			H	R
Comprimido	VO	Blister x 10	SC			H	R
Comprimido	VO	Blister x 10	SC			H	R
Comprimido	VO	Blister x 10	J05AX08			H	R
Inyectable	IM	Norma PAI	J06AA02	PS	CS	H	
Inyectable	IV,IM	Ampolla 10mL	J06AA03		CS	H	
Inyectable	IV,IM	Ampolla 10mL	J06AA03		CS	H	

Código			Medicamento	Concentración
<b>ANTIINFECCIOSOS PARA USO SISTÉMICO</b>				
<b>06 SUEROS INMUNES E INMUNOGLOBULINAS</b>				
J	06	04	Suero antiofidico monovalente bothropic	50 mg
J	06	05	Inmunoglobulina humana normal	5 g
J	06	06	Inmunoglobulina anti D (RH +)	300 mcg/mL
J	06	07	Suero antirrábico humano heterólogo	Norma PAI
<b>07 VACUNAS</b>				
J	07	01	Vacuna conjugada antineumocócica	Norma PAI
J	07	02	Vacuna doble DT (Difteria, Tetanos)	Norma PAI
J	07	03	Vacuna BCG (Bacille Calmette Guerin)	Norma PAI
J	07	04	Vacuna antihepatitis B	Norma PAI
J	07	05	Vacuna SPR (Sarampion, Paperas y Rubeola)	Norma PAI
J	07	06	Vacuna antipoliomielitica trivalente (tipo Sabin)	Norma PAI
J	07	07	Vacuna antirábica de uso humano	Norma PAI
J	07	08	Vacuna antirábica de uso canino	Norma PAI
J	07	09	Vacuna antirotavirus	Norma PAI
J	07	10	Vacuna anti fiebre amarilla	Norma PAI
J	07	11	Vacuna Triple DPT (Difteria, Pertusis, Tétanos)	Norma PAI
J	07	12	Vacuna pentavalente (DPT+Hepatitis B+Haemophilus influenzae B)	Norma PAI
<b>ANTINEOPLÁSICOS E INMUNOMODULADORES</b>				
<b>01 ANTINEOPLÁSICOS</b>				
L	01	01	Ciclofosfamida	500 mg
L	01	02	Ciclofosfamida	1 g
L	01	03	Ciclofosfamida	50 mg
L	01	04	ifosfamida	1 g
L	01	05	Metotrexato	50 mg
L	01	06	Metotrexato	500 mg
L	01	07	Metotrexato	2,5 mg

Forma Farmacéutica	Vía de admin	Presentación	Clasif. A.T.Q.	Nivel de Uso			U.R
Inyectable	IV,IM	Ampolla 10mL	J06AA03		CS	H	
Inyectable	IM		J06BA02			H	
Inyectable	IM	Ampolla 2mL	J06BB01			H	
Inyectable		Norma PAI	J06BB05			H	
Inyectable	IM	Norma PAI	J07AL02	PS	CS	H	
Inyectable	IM	Norma PAI	J07AM51	PS	CS	H	
Inyectable	ID	Norma PAI	J07AN01	PS	CS	H	
Inyectable	IM	Norma PAI	J07BC01	PS	CS	H	
Inyectable	SC	Norma PAI	J07BD01	PS	CS	H	
Inyectable	VO	Norma PAI	J07BF02	PS	CS	H	
Inyectable	IM	Norma PAI	J07BG01		CS	H	
Inyectable	IM	Norma PAI	J07BG01		CS	H	
Inyectable	VO	Norma PAI	J07BH01	PS	CS	H	
Inyectable	SC	Norma PAI	J07BL01	PS	CS	H	
Inyectable	IM	Norma PAI	J07CA02	PS	CS	H	
Inyectable	IM	Norma PAI	J07CA11	PS	CS	H	
Inyectable	IV	Frasco ampolla	L01AA01			H	R
Inyectable	IV	Frasco ampolla	L01AA01			H	R
Comprimido	VO	Blister x 10	L01AA01			H	R
Inyectable	IV	Frasco ampolla	L01AA06			H	R
Inyectable	IV	Frasco ampolla	L01BA01			H	R
Inyectable	IV	Frasco ampolla	L01BA01			H	R
Comprimido	VO	Blister x 10	L01BA01			H	R

Código			Medicamento	Concentración
<b>ANTINEOPLÁSICOS E INMUNOMODULADORES</b>				
<b>01 ANTINEOPLÁSICOS</b>				
L	01	08	Mercaptopurina	50 mg
L	01	09	Citarabina	100 mg
L	01	10	Citarabina	500 mg
L	01	11	Fluorouracilo	50 mg/mL
L	01	12	Vinblastina	10 mg
L	01	13	Vincristina	1 mg/mL
L	01	14	Etopósido	100 mg
L	01	15	Paclitaxel	30 mg/ 5mL
L	01	16	Paclitaxel	150 mg/25 mL
L	01	17	Doxorubicina clorhidrato (Adriamicina clorh.)	10 mg
L	01	18	Doxorubicina clorhidrato (Adriamicina clorh.)	50 mg
L	01	19	Bleomicina	15 UI
L	01	20	Cisplatino	10 mg
L	01	21	Cisplatino	50 mg
L	01	22	Carboplatino	150 mg
L	01	23	Carboplatino	450 mg
L	01	24	Oxaliplatino	100 mg
L	01	25	L-Asparginasa	10.000 UI
L	01	26	Hidroxiurea	500 mg
<b>02 TERAPIA ENDÓCRINA</b>				
L	02	01	Tamoxifeno	20 mg
L	02	02	Anastrozol	1 mg
<b>03 INMUNOESTIMULANTES</b>				
L	03	01	Filgrastrim	300 mcg/mL
<b>04 INMUNOSUPRESORES</b>				
L	04	01	Micofenolato de mofetilo	500 mg
L	04	02	Ciclosporina	100 mg/mL



Forma Farmacéutica	Vía de admin	Presentación	Clasif. A.T.Q.	Nivel de Uso		U.R
Comprimido	VO	Blister x 10	L01BB02			H R
Inyectable	IV,SC	Frasco ampolla	L01BC01			H R
Inyectable	IV,SC	Frasco ampolla	L01BC01			H R
Inyectable	IV	Frasco ampolla	L01BC02			H R
Inyectable	IV	Frasco ampolla	L01CA01			H R
Inyectable	IV	Frasco ampolla	L01CA02			H R
Inyectable	IV	Frasco ampolla	L01CB01			H R
Inyectable	IV	Frasco ampolla	L01CD01			H R
Inyectable	IV	Frasco ampolla	L01CD01			H R
Inyectable	IV	Frasco ampolla	L01DB01			H R
Inyectable	IV	Frasco ampolla	L01DB01			H R
Inyectable	IV,IM,SC	Ampolla	L01DC01			H R
Inyectable	IV	Frasco ampolla	L01XA01			H R
Inyectable	IV	Frasco ampolla	L01XA01			H R
Inyectable	IV	Frasco ampolla	L01XA02			H R
Inyectable	IV	Frasco ampolla	L01XA02			H R
Inyectable	IV	Frasco ampolla	L01XA03			H R
Inyectable	IV,IM	Frasco ampolla	L01XX02			H R
Cápsula	VO	Blister x 10	L01XX05			H R
Comprimido	VO	Blister x 10	L02BA01			H R
Comprimido	VO	Blister x 10	L02BG03			H R
Inyectable	IV,SC	Frasco ampolla	L03AA02			H R
Comprimido	VO	Blister x 10	L04AA01			
Líquido oral	VO	Frasco	L04AD01			H R

Código			Medicamento	Concentración
<b>ANTINEOPLÁSICOS E INMUNOMODULADORES</b>				
<b>04 INMUNOSUPRESORES</b>				
L	04	03	Ciclosporina	100 mg
L	04	04	Ciclosporina	25 mg
L	04	05	Ciclosporina	50 mg
L	04	06	Tacrolimus	5 mg
L	04	07	Azatioprina	50 mg
L	04	08	Talidomida	100 mg

<b>SISTEMA MUSCULOESQUELÉTICO</b>				
<b>01 ANTIINFLAMATORIOS Y ANTIRREUMÁTICOS</b>				
M	01	01	Diclofenaco potásico	50 mg
M	01	02	Diclofenaco sódico	75 mg
M	01	03	Ketorolac	60 mg
M	01	04	Ibuprofeno	200 mg/5 ml
M	01	05	Ibuprofeno	400 mg
<b>03 RELAJANTES MUSCULARES</b>				
M	03	01	Succinilcolina	20 -25 mg/mL
M	03	02	Pancuronio	2 mg/mL
M	03	03	Vecuronio	4 mg/mL
M	03	04	Atracurio besilato	10 mg/mL
M	03	05	Baclofeno	25 mg
<b>04 ANTIGOTOSOS</b>				
M	04	01	Allopurinol	300 mg
<b>05 DROGAS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES ÓSEAS</b>				
M	05	01	Ácido Alendrónico (Alendronato)	70 mg

Forma Farmacéutica	Vía de admin	Presentación	Clasif. A.T.Q.	Nivel de Uso			U.R
Cápsula blanda	VO	Blister x 10	L04AD01			H	R
Cápsula blanda	VO	Blister x 10	L04AD01			H	R
Cápsula blanda	VO	Blister x 10	L04AD01			H	R
Comprimido	VO	Blister x 10	L04AD02			H	R
Comprimido	VO	Blister x 10	L04AX01			H	R
Comprimido	VO	Blister x 10	L04AX02			H	R

Comprimido	VO	Blister x 10	M01AB05		CS	H	
Inyectable	IV,IM	Ampolla 3mL	M01AB05		CS	H	
Inyectable	IV,IM	Ampolla 3mL	M01AB15		CS	H	
Líquido oral	VO	Frasco	M01AE01	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	M01AE01	PS	CS	H	
Inyectable	IV,IM	Ampolla	M03AB01			H	
Inyectable	IV	Ampolla 2mL	M03AC01		CS	H	
Inyectable	IV	Ampolla x 1 mL	M03AC03			H	R
Inyectable	IV	Ampolla X 5mL	M03AC04		CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	M03BX01			H	
Comprimido	VO	Blister x 10	M04AA01		CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 4	M05BA04		CS	H	

Código			Medicamento	Concentración
<b>SISTEMA NERVIOSO</b>				
<b>01 ANESTÉSICOS</b>				
N	01	01	Halotano	0,01% de timol
N	01	02	Isoflurano	100%
N	01	03	Sevoflurano (Trifluorometil etil)	100%
N	01	04	Tiopental sódico	1 g
N	02	05	Fentanilo (citrato)	0.05 mg/1mL
N	01	06	Alfentanilo	0.5 mg/mL
N	01	07	Ketamina (clorhidrato)	50 mg/mL
N	01	08	Etomidato	1mg/mL
N	01	09	Propofol	10 mg/mL
N	01	10	Oxido nitroso	100%
N	01	11	Bupivacaína clorhidrato	0,5%
N	01	12	Bupivacaína clorhidrato con epinefrina	0.5% + epinefrina 1:200.0000
N	01	13	Bupivacaína clorhidrato con dextrosa	0.5% en dextrosa 8% (80 mg/mL)
N	01	14	Lidocaina clorhidrato	2%
N	01	15	Lidocaina clorhidrato + epinefrina	2%
N	01	16	Lidocaina clorhidrato + epinefrina	2% + epinefrina 1:100.000
N	01	17	Mepivacaina clorhidrato + epinefrina	2% + epinefrina 1:100.000
<b>02 ANALGÉSICOS</b>				
N	02	01	Morfina clorhidrato	1 mg/1 mL
N	02	02	Codeína fosfato + paracetamol	30mg + 500mg
N	02	03	Petidina (Meperidina) clorhidrato	50 mg/mL
N	02	04	Dipirona (Metamizol sódico)	1 g
N	02	05	Dipirona (Metamizol sódico)	500mg/1mL
N	02	06	Paracetamol (Acetaminofeno)	500 mg
N	02	07	Paracetamol (Acetaminofeno)	200mg/5 mL
<b>03 ANTIEPILÉPTICOS</b>				
N	03	01	Fenobarbital sódico	200 mg/5mL

Forma Farmacéutica	Vía de admin	Presentación	Clasif. A.T.Q.	Nivel de Uso			U.R
Solución para inhalación	INH	Frasco 250mL	N01AB01			H	
Solución para inhalación	INH	Frasco 250mL	N01AB06			H	
Solución para inhalación	INH	Frasco 250mL	N01AB08			H	
Inyectable	IV	Frasco ampolla	N01AF03			H	
Inyectable	IV	Ampolla 2mL	N01AH01			H	
Inyectable	IV	Ampolla 2mL	N01AH02			H	
Inyectable	IV	Ampolla 10mL	N01AX03			H	
Inyectable	IV	Ampolla 2mL	N01AX07			H	
Inyectable	IV	Ampolla 20mL	N01AX10			H	
Gas inhalado	INH	Cilindro	N01AX13			H	
Inyectable	IT	Ampolla 20mL	N01BB01			H	
Inyectable	IT	Ampolla 20mL	N01BB51			H	
Inyectable	IT	Ampolla 4mL	N01BB51			H	
Inyectable	IT	Ampolla 20mL	N01BB02		CS	H	
Inyectable	IT	Frasco 20mL	N01BB52			H	
Inyectable	IO	Cartucho 1,8mL	N01BB52		CS	H	
Inyectable	IO	Cartucho 1,8mL	N01BB53		CS	H	
Inyectable	IM,SC	Ampolla 1mL	N02AA02			H	R
Comprimido	VO	Blister x 10	N02AA59		CS	H	
Inyectable	IM	Ampolla	N02AB02			H	R
Inyectable	IM	Ampolla 2mL	N02BB02	PS	CS	H	
Líquido oral	VO	Frasco	N02BB02	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	N02BE01	PS	CS	H	
Líquido oral	VO	Frasco gotero	N02BE01	PS	CS	H	
Inyectable	IV	Ampolla	N03AA02			H	

Código			Medicamento	Concentración
<b>SISTEMA NERVIOSO</b>				
<b>03 ANTIEPILÉPTICOS</b>				
N	03	02	Fenobarbital sódico	100 mg
N	03	03	Fenobarbital sódico	40 mg/mL
N	03	04	Fenitoína (sódica)	250 mg/5mL
N	03	05	Fenitoína	100 mg
N	03	06	Clonazepam	2 mg
N	03	07	Clonazepam	2.5 mg/mL
N	05	08	Diazepam	10 mg
N	05	09	Diazepam	10 mg
N	05	10	Lorazepam	4 mg
N	03	11	Carbamazepina	200 mg
N	03	12	Carbamazepina	100 mg/5 mL
N	03	13	Ácido Valpróico ó Valproato sódico	500 mg
N	03	14	Ácido Valpróico ó Valproato sódico	250 mg/5 mL
<b>04 ANTIPARKINSONIANOS</b>				
N	04	01	Biperideno lactato	5 mg/mL
N	04	02	Biperideno clorhidrato	2 mg
N	04	03	Levodopa + Carbidopa	250 mg+25 mg
<b>05 PSICOLÉPTICOS</b>				
N	05	01	Levomepromazina	25 mg/mL
N	05	02	Levomepromazina	25 mg
N	05	03	Pipotiazina (palmitato)	25 mg/mL
N	05	04	Haloperidol	2 mg/mL
N	05	05	Haloperidol	5 mg
N	05	06	Haloperidol	5 mg/mL
N	05	07	Haloperidol decanoato	50 mg/mL
N	05	08	Olanzapina	10 mg
N	05	09	Litio carbonato	300 mg

Forma Farmacéutica	Vía de admin	Presentación	Clasif. A.T.Q.	Nivel de Uso		U.R
Comprimido	VO	Blister x 10	N03AA02			H
Líquido oral	VO	Frasco gotero	N03AA02			H
Inyectable	IV	Ampolla 5mL	N03AB02			H
Comprimido	VO	Blister x 10	N03AB02		CS	H
Comprimido	VO	Blister x 10	N03AE01			H
Líquido oral	VO	Frasco gotero	N03AE02			H
Comprimido	VO	Blister x 10	N05BA01		CS	H
Inyectable	IV,IM	Ampolla 2mL	N05BA01		CS	H
Inyectable	IV,IM	Ampolla 1mL	N05BA06			H
Comprimido	VO	Blister x 10	N03AF01		CS	H
Líquido oral	VO	Frasco 120mL	N03AF01		CS	H
Comprimido	VO	Blister x 10	N03AG01			H
Líquido oral	VO	Frasco 120mL	N03AG01			H
Inyectable	IV	Ampolla 1mL	N04AA02		CS	H
Comprimido	VO	Blister x 10	N04AA02		CS	H
Comprimido	VO	Blister x 10	N04BA02		CS	H
Inyectable	IV	Ampolla 1mL	N05AA02			H
Comprimido	VO	Blister x 10	N05AA02			H
Inyectable	IM	Ampolla 1mL	N05AC04			H
Líquido oral	VO	Frasco	N05AD01			H
Comprimido	VO	Blister x 10	N05AD01			H
Inyectable	IV	Ampolla	N05AD01			H
Inyectable	IV	Ampolla	N05AD01			H
Comprimido	VO	Blister x 10	N05AH03			H
Cápsula	VO	Blister x 10	N05AN01			H

Código			Medicamento	Concentración
<b>SISTEMA NERVIOSO</b>				
<b>05 PSICOLÉPTICOS</b>				
N	05	10	Risperidona	3 mg
N	05	11	Alprazolam	1 mg
N	05	12	Midazolam	5 mg/mL
<b>06 PSICOANALÉPTICOS</b>				
N	06	01	Clomipramina	25 mg
N	06	02	Amitriptilina (clorhidrato)	25 mg
N	06	03	Fluoxetina (clorhidrato)	20 mg
N	06	04	Paroxetina (clorhidrato)	20 mg
N	06	05	Bupropion (clorhidrato)	150 mg
<b>07 OTRAS DROGAS QUE ACTÚAN SOBRE EL SISTEMA NERVIOSO</b>				
N	07	01	Neostigmina	0,5 mg/mL
N	07	02	Piridostigmina	60 mg
<b>ANTIPARASITARIOS, INSECTICIDAS Y REPELENTES</b>				
<b>01 ANTIPROTOZOARIOS</b>				
P	01	01	Metronidazol	250 mg/5 mL
P	01	02	Metronidazol	500 mg
P	01	03	Tinidazol	1 g
P	01	04	Cloroquina fosfato	250 mg (150 mg base)
P	01	05	Primaquina fosfato	26,3 mg (15 mg base)
P	01	06	Primaquina fosfato	26,3 mg (15 mg base)/ 5mL
P	01	07	Quinina (bisulfato o sulfato)	300 mg
P	01	08	Quinina (diclorhidrato)	600 mg
P	01	09	Mefloquina (clorhidrato)	250 mg
P	01	10	Pirimetamina	25 mg
P	01	11	Sulfadoxina + Pirimetamina	500 mg+25 mg
P	01	12	Artesunato	50 mg



Forma Farmacéutica	Vía de admin	Presentación	Clasif. A.T.Q.	Nivel de Uso			U.R
Comprimido	VO	Blister x 10	N05AX08			H	
Comprimido	VO	Blister x 10	N05BA12		CS	H	
Inyectable	IV,IM	Ampolla 3mL	N05CD08		CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	N06AA04			H	
Comprimido	VO	Blister x 10	N06AA09			H	
Comprimido	VO	Blister x 10	N06AB03			H	
Comprimido	VO	Blister x 10	N06AB05			H	
Comprimido	VO	Blister x 10	N06AX12			H	R
Inyectable	IV	Ampolla	N07AA01			H	
Comprimido	VO	Blister x 10	N07AA02			H	
Líquido oral	VO	Frasco	P01AB01	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	P01AB01	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	P01AB02	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Programa Malaria	P01BA01		CS	H	
Comprimido	VO	Programa Malaria	P01BA03		CS	H	
Líquido oral	VO	Programa Malaria	P01BA03		CS	H	
Comprimido	VO	Programa Malaria	P01BC01		CS	H	
Inyectable	IV	Programa Malaria	P01BC01		CS	H	
Comprimido	VO	Programa Malaria	P01BC02		CS	H	
Comprimido	VO	Programa Malaria	P01BD01		CS	H	
Comprimido	VO	Programa Malaria	P01BD51		CS	H	
Comprimido	VO	Programa Malaria	P01BE03		CS	H	

Código			Medicamento	Concentración
<b>ANTIPARASITARIOS, INSECTICIDAS Y REPELENTE</b>				
<b>01 ANTIPROTOZOARIOS</b>				
P	01	13	Meglumina antimonio	1,5 g/5 mL
<b>02 ANTIHELMÍNTICOS</b>				
P	02	01	Tiabendazol	500 mg
P	02	02	Tiabendazol	500 mg/5 mL
P	02	03	Albendazol	400 mg
P	02	04	Albendazol	200 mg/5mL
P	02	05	Ivermectina	0,6%
P	02	06	Ivermectina	6 mg
<b>03 ECTOPARASITICIDAS, INCL. ESCABICIDAS, INSECTICIDAS Y REPELENTE</b>				
P	03	01	Permetrina	1%
P	03	02	Permetrina	5%
P	03	03	Benzoato de bencilo	15 a 25%
<b>SISTEMA RESPIRATORIO</b>				
<b>03 AGENTES CONTRA PADECIMIENTOS OBSTRUCTIVOS DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS</b>				
R	03	01	Salbutamol	5 mg/mL
R	03	02	Salbutamol	100 mcg/dosis
R	03	03	Salbutamol + ipratropio	2,5 mg + 0,5 mg
R	03	04	Beclometasona dipropionato	250 mcg/dosis
R	03	05	Budesonida	200 mcg/dosis
<b>05 PREPARADOS PARA LA TOS Y EL RESFRÍO</b>				
R	05	01	Dextrometorfano bromhidrato	15 mg/ mL
<b>06 ANTIHISTAMÍNICOS PARA USO SISTÉMICO</b>				
R	06	01	Clorfenamina (Clorfeniramina)	10 mg/mL
R	06	02	Clorfenamina (Clorfeniramina)	2,5 mg/5mL
R	06	03	Clorfenamina (Clorfeniramina)	4 mg
R	06	04	Loratadina	5 mg/5mL

Forma Farmacéutica	Vía de admin	Presentación	Clasif. A.T.Q.	Nivel de Uso			U.R
Inyectable	IM	Programa Leishmaniasis	P01CB01		CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	P02CA02	PS	CS	H	
Líquido oral	VO	Frasco	P02CA02	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Blister	P02CA03	PS	CS	H	
Líquido oral	VO	Frasco 10mL	P02CA03	PS	CS	H	
Líquido oral	VO	Frasco gotero	P02CF01		CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	P02CF01		CS	H	
Loción	TOP	Frasco	P03AC04	PS	CS	H	
Crema	TOP	Tubo	P03AC04	PS	CS	H	
Loción	TOP	Frasco	P03AX01	PS	CS	H	
Solución para nebulización	INH	Frasco	R03AC02	PS	CS	H	
Aerosol 200 dosis	INH	Frasco	R03AC02	PS	CS	H	
Solución para nebulización	INH	Frasco	R03AK04		CS	H	
Aerosol	INH	Frasco	R03BA01		CS	H	
Aerosol	INH	Frasco	R03BA02			H	R
Líquido oral	VO	Frasco gotero	R05DA09	PS	CS	H	
Inyectable	IV,IM	Ampolla 1mL	R06AB04		CS	H	
Líquido oral	VO	Frasco	R06AB04	PS	CS	H	
Comprimido	VO	Blister x 10	R06AB04	PS	CS	H	
Líquido oral	VO	Frasco	R06AX13	PS	CS	H	

Código			Medicamento	Concentración
<b>SISTEMA RESPIRATORIO</b>				
<b>7 OTROS PRODUCTOS PARA EL SISTEMA RESPIRATORIO</b>				
R	07	01	Surfactante pulmonar	25 a 30 mg/mL

<b>ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS</b>				
<b>01 OFTALMOLÓGICOS</b>				
S	01	01	Tobramicina	0,3%
S	01	02	Antazolina fosfato + Tetrazolina	0,5%+0.04%
S	01	03	Aciclovir	3%
S	01	04	Ciprofloxacina	0,3%
S	01	05	Prednisolona	1%
S	01	06	Acetazolamida	250 mg
S	01	07	Dorzolamida	2%
S	01	08	Timolol	0,50%
S	01	09	Atropina	1%
S	01	10	Fenilefrina + Tropicamida	5% + 0.5%
S	01	11	Proparacaina	0,5 %
S	01	12	Fluoresceína	10%
S	01	13	Hialuronato de Sodio	1,35%

<b>VARIOS</b>				
<b>01 TODO EL RESTO DE LOS PRODUCTOS TERAPÉUTICOS</b>				
V	03	01	Protamina Sulfato	10 mg/mL
V	03	02	Naloxona	0,4 mg/mL
V	03	03	Flumazenil	0,1 mg/mL
V	03	04	Mesna (Mercapto etilsulfonato sódico)	400 mg
V	03	05	Leucovorina	50 mg
V	03	06	Oxígeno	99%
V	03	07	Agua destilada esteril	
V	03	08	Agua destilada esteril	

Forma Farmacéutica	Vía de admin	Presentación	Clasif. A.T.Q.	Nivel de Uso			U.R
Inyectable	ET	Frasco	R07AA02			H	R

Solución Oftálmica	OFT	Frasco gotero	S01AA12			H	
Solución Oftálmica	OFT	Frasco gotero	R01AC04			H	
Ungüento Oftálmico	OFT	Pomo	S01AD03			H	
Solución Oftálmica	OFT	Frasco gotero	S01AX13			H	
Solución Oftálmica	OFT	Frasco gotero	S01BA04				
Comprimido	VO	Blister x 10	S01EC01		CS	H	R
Solución Oftálmica	OFT	Frasco gotero	S01EC03				
Solución Oftálmica	OFT	Frasco gotero	S01ED01			H	
Solución Oftálmica	OFT	Frasco gotero	S01FA01			H	
Solución Oftálmica	OFT	Frasco gotero	S01FA56			H	
Solución Oftálmica	OFT	Frasco gotero	S01HA05			H	
Inyectable	IV	Ampolla 5mL	S01JA01			H	
Solución Oftálmica	OFT	Jeringa x 1mL	S01KA01			H	

Inyectable	IV	Frasco ampolla	V03AB14			H	
Inyectable	IV	Frasco ampolla	V03AB15			H	
Inyectable	IV	Ampolla 5mL	V03AB25			H	R
Inyectable	IV	Frasco ampolla	V03AF01			H	R
Inyectable	IV	Frasco ampolla	V03AF03			H	R
Gas medicinal	INH	Frasco ampolla	V03AN01		CS	H	
Inyectable	IV	Frasco 1000mL	SC	PS	CS	H	
Inyectable	IV	Ampolla 10mL	SC	PS	CS	H	

# Composición Lista de Medicamentos Esenciales

Grupo	Items	
	Nº	%
A	35	7,94
B	45	10,20
C	37	8,39
D	19	4,31
G	10	2,27
H	14	3,17
J	118	26,76
L	37	8,39
M	12	2,72
N	60	13,61
P	22	4,99
R	11	2,49
S	13	2,95
V	8	1,81
<b>TOT</b>	<b>441</b>	<b>100,00</b>

Grupo	Items		
	Nº	%	Acum
<b>J</b>	118	26,76	
<b>N</b>	60	13,61	40,36
<b>B</b>	45	10,20	50,57
<b>L</b>	37	8,39	58,96
<b>C</b>	37	8,39	67,35
<b>A</b>	35	7,94	75,28
<b>P</b>	22	4,99	80,27
<b>D</b>	19	4,31	84,58
<b>H</b>	14	3,17	87,76
<b>S</b>	13	2,95	90,70
<b>G</b>	10	2,27	92,97
<b>M</b>	12	2,72	95,69
<b>R</b>	11	2,49	98,19
<b>V</b>	8	1,81	100,00

Grupo	Items			
	H	CS	PS	UR
A	35	28	15	5
B	45	26	18	7
C	37	20	12	3
D	19	19	15	0
G	10	10	7	0
H	14	12	2	0
J	118	60	27	43
L	37	0	0	37
M	12	9	2	1
N	60	19	5	3
P	22	22	10	0
R	11	9	6	2
S	13	1	0	0
V	8	3	2	3
<b>TOT</b>	<b>441</b>	<b>238</b>	<b>121</b>	<b>104</b>
<b>%</b>	<b>100</b>	<b>54</b>	<b>27</b>	<b>24</b>

Grupo	PA	Items	% PA/Items
A	24	35	69
B	23	45	51
C	30	37	81
D	16	19	84
G	9	10	90
H	8	14	57
J	86	118	73
L	25	37	68
M	10	12	83
N	43	60	72
P	15	22	68
R	8	11	73
S	13	13	100
V	7	8	88
<b>TOT</b>	<b>317</b>	<b>441</b>	<b>72</b>

# Resumen por Sub-Grupo

Grupo	Subgrupo	Items	PA
<b>A</b>	<b>TRACTO ALIMENTARIO Y METABOLISMO</b>		
	Estomatológicos	1	
	Antiácidos	5	
	Propulsivos	6	
	Antieméticos	2	
	Antiinfecciosos y antidiarreicos	3	
	Diabetes	10	
	Vitaminas	5	
	Suplementos minerales	3	
<b>Subtotal</b>		<b>35</b>	
<b>B</b>	<b>SANGRE Y ORGANOS FORMADORES DE SANGRE</b>		
	Antitrombóticos	7	
	Antihemorrágicos	3	
	Antianémicos	7	
	Sustitutos de sangre y soluciones perfusión	28	
<b>Subtotal</b>		<b>45</b>	
<b>C</b>	<b>CARDIOVASCULAR</b>		
	Terapia cardíaca	13	
	Antihipertensivos	2	
	Diuréticos	5	
	Betabloqueantes	6	
	Bloqueadores CC	3	
	IECAS	6	
	Antilípidos	2	
<b>Subtotal</b>		<b>37</b>	
<b>D</b>	<b>DERMATOLOGIA</b>		
	Antimicóticos	2	
	Emolientes	2	
	Antipruriginosos	1	



<b>D</b>	<b>DERMATOLOGIA</b>		
	Antibióticos	3	
	Corticoides	3	
	Antisépticos y desinfectantes	8	
<b>Subtotal</b>		<b>19</b>	
<b>G</b>	<b>GENITOURINARIO</b>		
	Antiinfecciosos	3	
	Otros productos ginecológicos	3	
	Hormonas sexuales	4	
<b>Subtotal</b>		<b>10</b>	
<b>H</b>	<b>PREPARADOS HORMONALES SISTÉMICOS</b>		
	Hormonas hipofisarias	3	
	Corticoides para uso sistémico	8	
	Terapia tiroidea	3	
<b>Subtotal</b>		<b>14</b>	
<b>J</b>	<b>ANTIMICROBIANOS</b>		
	Antibacterianos de uso sistémico	51	
	Antimicóticos	5	
	Antimicobacterias (TB, Lepra)	8	
	Antivirales de uso sistémico	35	
	Sueros inmunes e inmunoglobulinas	7	
	Vacunas	12	
<b>Subtotal</b>		<b>118</b>	
	<b>TOTAL</b>	<b>441</b>	
<b>L</b>	<b>ANTINEOPLASICOS</b>		
	Antineoplásicos	26	
	Terapia endocrina	2	
	Inmunoestimulantes	1	
	Inmunosupresores	8	
<b>Subtotal</b>		<b>37</b>	

Grupo	Subgrupo	Items	PA
<b>M</b>	<b>MUSCULOESQUELETICO</b>		
	Antiinflamatorios y antireumáticos	5	
	Relajantes musculares	5	
	Antigotosos	1	
	Drogas para enfermedades óseas	1	
<b>Subtotal</b>		<b>12</b>	
<b>N</b>	<b>SISTEMA NERVIOSO</b>		
	Anestésicos	17	
	Analgésicos	7	
	Antiepilépticos	14	
	Antiparkinson	3	
	Psicolépticos	12	
	Psicoanalépticos	5	
	Otras drogas	2	
<b>Subtotal</b>		<b>60</b>	
<b>P</b>	<b>ANTIPARASITARIOS</b>		
	Antiprotozoarios	13	
	Anthelmínticos	6	
	Escabicidas	3	
<b>Subtotal</b>		<b>22</b>	
<b>R</b>	<b>SISTEMA RESPIRATORIO</b>		
	Antiobstrucción vías aéreas	5	
	Tos y resfrío	1	
	Antihistamínicos	4	
	Otros productos	1	
<b>Subtotal</b>		<b>11</b>	
<b>S</b>	<b>ORGANOS DE LOS SENTIDOS</b>		
	Oftalmológicos	13	
<b>Subtotal</b>		<b>13</b>	
<b>V</b>	<b>VARIOS</b>		
	Todo el resto de productos	8	

# Lista Alfabética de Medicamentos

A

Código			Medicamento	Concentración	Página
J	05	22	Abacavir	300 mg	52
G	03	04	Acetato de medroxiprogesterona	150 mg	44
B	05	22	Acetato para hemodiálisis	Cloruro Na 205,218 g, Acetato Na 107 g, Cloruro K 5,060 g, Cloruro Mg 5,180 g, Cloruro Ca 8,740 g	36
S	01	06	Acetazolamida	250 mg	68
J	05	01	Aciclovir	400 mg/5mL	50
J	05	02	Aciclovir	400 mg	50
S	01	03	Aciclovir	3%	68
J	05	03	Aciclovir (sal sódica)	250 mg	50
B	01	05	Ácido acetil salicílico	125 mg	32
M	05	01	Ácido Alendrónico (Alendronato)	70 mg	58
B	03	01	Acido fólico	1 mg/ml	34
B	03	02	Acido fólico	5 mg	34
D	06	01	Acido fusídico	2%	42
G	01	01	Acido Tricloro acético	80%	42
N	03	13	Ácido Valpróico ó Valproato sódico	500 mg	62
N	03	14	Ácido Valpróico ó Valproato sódico	250 mg/5 mL	62
C	01	12	Adenosina	3 mg/ mL	38
C	01	08	Adrenalina	1 mg/mL	38
V	03	07	Agua destilada esteril		68
V	03	08	Agua destilada esteril		68
P	02	04	Albendazol	200 mg/5mL	66
P	02	03	Albendazol	400 mg	66
B	05	01	Albúmina humana	20-25%	34
D	08	08	Alcohol rectificado	70%	42
C	02	01	Alfa metildopa	500 mg	38
N	01	06	Alfentanilo	0.5 mg/mL	60
M	04	01	Allopurinol	300 mg	58
N	05	11	Alprazolam	1 mg	64
J	01	44	Amikacina	500 mg/mL	48

Código			Medicamento	Concentración	Página
C	01	03	Amiodarona (clorhidrato)	200 mg	38
C	01	04	Amiodarona (clorhidrato)	50 mg/mL	38
N	06	02	Amitriptilina (clorhidrato)	25 mg	64
C	08	01	Amlodipina (Besilato)	10 mg	40
J	01	04	Amoxicilina	500 mg	46
J	01	05	Amoxicilina	500 mg/5 mL	46
J	01	14	Amoxicilina+sulbactam	1000 mg + 500mg	46
J	01	15	Amoxicilina+sulbactam	875 mg + 125 mg	46
J	01	16	Amoxicilina+sulbactam	1:4	46
J	01	03	Ampicilina (sal sódica)	1 g	46
J	01	13	Ampicilina + sulbactan	1000 mg + 500mg	46
L	02	02	Anastrozol	1 mg	56
J	02	01	Anfotericina B normal	50 mg	50
S	01	02	Antazolina fosfato + Tetrazolina	0,5%+0.04%	68
J	06	01	Antitóxina tetánica	Norma PAI	52
P	01	12	Artesunato	50 mg	64
J	05	10	Atazanavir	400 mg	50
C	07	02	Atenolol	50 mg	38
C	10	01	Atorvastatina	20 mg	40
M	03	04	Atracurio besilato	10 mg/mL	58
S	01	09	Atropina	1%	68
A	03	01	Atropina (clorhidrato)	1 mg/mL	30
L	04	07	Azatioprina	50 mg	58
J	01	36	Azitromicina	500 mg	48
J	01	37	Azitromicina	200 mg/5mL	48
M	03	05	Baclofeno	25 mg	58
R	03	04	Beclometasona dipropionato	250 mcg/dosis	66
J	01	08	Bencilpenicilina benzatínica	1.200.000 UI	46
J	01	09	Bencilpenicilina benzatínica	2.400.000 UI	46
J	01	06	Bencilpenicilina sódica	1.000.000 UI	46
J	01	07	Bencilpenicilina sódica	10.000.000 UI	46
P	03	03	Benzoato de bencilo	15 a 25%	66
D	07	03	Betametasona (valerato)	0,1%	42

Código			Medicamento	Concentración	Página
B	05	21	Bicarbonato de sodio para hemodiálisis	Bicarbonato de Na 84 g/l	36
N	04	02	Biperideno clorhidrato	2 mg	62
N	04	01	Biperideno lactato	5 mg/mL	62
L	01	19	Bleomicina	15 UI	56
R	03	05	Budesonida	200 mcg/dosis	66
N	01	11	Bupivacaína clorhidrato	0,5%	60
N	01	13	Bupivacaína clorhidrato con dextrosa	0.5% en dextrosa 8% (80 mg/mL)	60
N	01	12	Bupivacaína clorhidrato con epinefrina	0.5% + epinefrina 1:200.0000	60
N	06	05	Bupropion (clorhidrato)	150 mg	64
A	12	01	Calcio (carbonato)	500 mg (calcio elemental)	32
N	03	11	Carbamazepina	200 mg	62
N	03	12	Carbamazepina	100 mg/5 mL	62
A	07	03	Carbon activado	Concentración estándar	30
L	01	22	Carboplatino	150 mg	56
L	01	23	Carboplatino	450 mg	56
C	07	05	Carvedilol	6,25 mg	40
C	07	06	Carvedilol	25 mg	40
J	01	18	Cefalexina	500 mg/5mL	46
J	01	19	Cefalexina	500 mg	46
J	01	20	Cefazolina (sal sódica)	1 g	46
J	01	25	Cefixime	100 mg/5mL	46
J	01	26	Cefixime	400 mg	46
J	01	27	Cefoperazona + sulbactam	1 g + 500 mg	46
J	01	22	Cefotaxima	1 g	46
J	01	23	Ceftazidima	1 g	46
J	01	24	Ceftriaxona	1 g	46
J	01	21	Cefuroxime	1 g	46
L	01	01	Ciclofosfamida	500 mg	54
L	01	02	Ciclofosfamida	1 g	54
L	01	03	Ciclofosfamida	50 mg	54
L	04	02	Ciclosporina	100 mg/mL	56
L	04	03	Ciclosporina	100 mg	58
L	04	04	Ciclosporina	25 mg	58

Código			Medicamento	Concentración	Página
L	04	05	Ciclosporina	50 mg	58
J	01	45	Ciprofloxacina	500 mg	48
J	01	46	Ciprofloxacina	200 mg/100 mL	48
S	01	04	Ciprofloxacina	0,3%	68
L	01	20	Cisplatino	10 mg	56
L	01	21	Cisplatino	50 mg	56
L	01	09	Citarabina	100 mg	56
L	01	10	Citarabina	500 mg	56
J	01	34	Claritromicina	500 mg	48
J	01	35	Claritromicina	250 mg/5mL	48
J	01	40	Clindamicina clorhidrato	300 mg	48
J	01	38	Clindamicina fosfato	150 mg/mL	48
J	01	39	Clindamicina fosfato	75 mg/5mL	48
D	07	02	Clobetasol	0,05%	42
N	06	01	Clomipramina	25 mg	64
N	03	06	Clonazepam	2 mg	62
N	03	07	Clonazepam	2.5 mg/mL	62
B	01	06	Clopidogrel	75 mg	32
J	01	02	Cloranfenicol succinato sódico	1 g	46
R	06	01	Clorfenamina (Clorfeniramina)	10 mg/mL	66
R	06	02	Clorfenamina (Clorfeniramina)	2,5 mg/5mL	66
R	06	03	Clorfenamina (Clorfeniramina)	4 mg	66
D	08	01	Clorhexidina gluconato	4%	42
P	01	04	Cloroquina fosfato	250 mg (150 mg base)	64
B	05	24	Cloruro de potasio	3 mEq/ ml	36
B	05	26	Cloruro de sodio	3 mEq/ ml	36
G	01	03	Clotrimazol	100 mg	42
N	02	02	Codeína fosfato + paracetamol	30mg + 500mg	60
J	01	50	Colistina	100 mg	48
J	04	08	Dapsona	100 mg	50
J	05	11	Darunavir	300 mg	50
H	01	01	Desmopresina	10 mcg/dosis	44
H	02	01	Dexametasona	4 mg/mL	44

Código			Medicamento	Concentración	Página
H	02	02	Dexametasona fosfato + dexametasona pivalato	2mg + 8mg/mL	44
R	05	01	Dextrometorfano bromhidrato	15 mg/ mL	66
N	05	08	Diazepam	10 mg	62
N	05	09	Diazepam	10 mg	62
M	01	01	Diclofenaco potásico	50 mg	58
M	01	02	Diclofenaco sódico	75 mg	58
J	01	10	Dicloxacilina sódica	500 mg	46
J	01	11	Dicloxacilina sódica	250 mg/5ml	46
J	05	15	Didanosina	400 mg	52
J	05	16	Didanosina	100 mg	52
C	01	01	Digoxina	0,25 mg	38
C	01	02	Digoxina	0,25mg/5 MI	38
C	01	11	Dinitrato de Isosorbide	5 mg	38
N	02	04	Dipirona (Metamizol sódico)	1 g	60
N	02	05	Dipirona (Metamizol sódico)	500mg/1mL	60
C	01	06	Dobutamina	50 mg/mL	38
A	03	04	Domperidona	10 mg	30
A	03	05	Domperidona	4 mg	30
C	01	05	Dopamina clorhidrato	200 mg/ 5mL	38
S	01	07	Dorzolamida	2%	68
J	01	01	Doxiciclina	100 mg	46
L	01	17	Doxorubicina clorhidrato (Adriamicina clorh.)	10 mg	56
L	01	18	Doxorubicina clorhidrato (Adriamicina clorh.)	50 mg	56
J	05	27	Efavirenz	600 mg	52
J	05	24	Emtricitabina	200 mg	52
C	09	02	Enalapril (maleato)	10 mg	40
C	09	03	Enalapril (maleato)	20 mg	40
C	09	04	Enalapril (maleato) + hidrocortiazida	10 mg + 25 mg	40
C	09	01	Enalaprilato (anhidro)	2.5 mg/mL	40
G	03	01	Enantato de noretisterona + valerato de estradiol	50 mg + 5 mg	44

Código			Medicamento	Concentración	Página
B	01	03	Enoxaparina	60 mg (6000 UI)	32
B	01	04	Enoxaparina	40 mg (4000 UI)	32
G	02	01	Ergonovina maleato	0,2 mg/mL	42
B	03	07	Eritropoyetina Alfa	2000 UI - 4000 UI	34
C	03	05	Espironolactona	25 mg	38
J	05	18	Estavudina	30 mg	52
J	05	19	Estavudina	40 mg	52
J	01	41	Estreptomina sulfato	1 g	48
B	01	07	Estreptoquinasa	1.500.000 UI	32
J	04	05	Etambutol (clorhidrato)	400 mg	50
B	02	03	Etamsilato	250 mg	34
D	08	07	Etanol/Alcohol Rectificado	70%	42
C	01	13	Etilefrina (clorhidrato)	10mg/mL	38
N	01	08	Etomidato	1mg/mL	60
L	01	14	Etopósido	100 mg	56
J	05	28	Etravirina	100 mg	52
S	01	10	Fenilefrina + Tropicamida	5% + 0.5%	68
N	03	05	Fenitoína	100 mg	62
N	03	04	Fenitoína (sódica)	250 mg/5mL	62
N	03	01	Fenobarbital sódico	200 mg/5mL	60
N	03	02	Fenobarbital sódico	100 mg	62
N	03	03	Fenobarbital sódico	40 mg/mL	62
N	02	05	Fentanilo (citrate)	0.05 mg/1mL	60
L	03	01	Filgrastim	300 mcg/mL	56
B	02	01	Fitomenadiona (Vitamina K1)	10 mg/mL	34
B	02	02	Fitomenadiona (Vitamina K1)	1 mg/mL	34
J	02	03	Fluconazol	2 mg/1 mL	50
J	02	04	Fluconazol	200 mg	50
J	02	05	Fluconazol	50 mg/ 5 mL	50
V	03	03	Flumazenil	0,1 mg/mL	68
S	01	12	Fluoresceína	10%	68
L	01	11	Fluorouracilo	50 mg/mL	56
A	01	01	Fluoruro de sodio	2%	30



Código			Medicamento	Concentración	Página
N	06	03	Fluoxetina (clorhidrato)	20 mg	64
J	05	09	Fosamprenavir	700 mg	50
C	03	02	Furosemida	10 mg/mL	38
C	03	03	Furosemida	20 mg/mL	38
C	03	04	Furosemida	40 mg	38
J	05	04	Ganciclovir	500 mg	50
C	10	02	Genfibrozilo	600 mg	40
J	01	42	Gentamicina sulfato	80 mg	48
J	01	43	Gentamicina sulfato	40 mg/mL	48
A	10	07	Glimepirida	4 mg	32
A	10	08	Glimepirida	2 mg	32
B	5	28	Gluconato de calcio	10%	36
D	08	02	Glutaraldehído	2%	42
N	05	04	Haloperidol	2 mg/mL	62
N	05	05	Haloperidol	5 mg	62
N	05	06	Haloperidol	5 mg/mL	62
N	05	07	Haloperidol decanoato	50 mg/mL	62
N	01	01	Halotano	0,01% de timol	60
B	01	02	Heparina sódica	5.000 UI/mL	32
G	02	02	Hexoprenalina	25 mcg/5mL	42
G	02	03	Hexoprenalina	0,5 mg	42
S	01	13	Hialuronato de Sodio	1,35%	68
C	03	01	Hidroclorotiazida	25 mg	38
D	07	01	Hidrocortisona (acetato)	1%	42
H	02	03	Hidrocortisona succinato sódico	500 mg	44
L	01	26	Hidroxiurea	500 mg	56
B	03	03	Hierro elemental (Sulfato Ferroso)	20 mg	34
B	03	04	Hierro sacarato	100 mg	34
D	08	06	Hipoclorito de sodio	8%	42
M	01	04	Ibuprofeno	200 mg/5 ml	58
M	01	05	Ibuprofeno	400 mg	58
L	01	04	Ifosfamida	1 g	54

Código			Medicamento	Concentración	Página
J	01	29	Imipenem (monohidrato) + Cilastatina (sal sódica)	500 mg + 500 mg	48
J	05	06	Indinavir	400 mg	50
J	06	06	Inmunoglobulina anti D (RH +)	300 mcg/mL	54
J	06	05	Inmunoglobulina humana normal	5 g	54
A	10	03	Insulina humana intermedia NPH	100 UI/mL	30
A	10	04	Insulina humana lenta análoga	100 UI/mL	30
A	10	05	Insulina humana NPH/Cristalina 30/70	100 UI/mL	30
A	10	01	Insulina humana rápida	100 UI/mL	30
A	10	02	Insulina humana ultra rápida	100 UI/mL	30
D	08	05	Iodopovidona	10%	42
D	08	04	Iodopovidona	7,5%	42
N	01	02	Isoflurano	100%	60
J	04	03	Isoniazida (INH)	100 mg	50
P	02	05	Ivermectina	0,6%	66
P	02	06	Ivermectina	6 mg	66
N	01	07	Ketamina (clorhidrato)	50 mg/mL	60
D	01	01	Ketoconazol	2%	40
J	02	02	Ketoconazol	200 mg	50
M	01	03	Ketorolac	60 mg	58
C	07	03	Labetalol (clorhidrato)	20 mg/mL	38
C	07	04	Labetalol (clorhidrato)	200 mg	38
J	05	20	Lamivudina	150 mg	52
J	05	21	Lamivudina	10 mg/mL	52
L	01	25	L-Asparginasa	10.000 UI	56
V	03	05	Leucovorina	50 mg	68
N	04	03	Levodopa + Carbidopa	250 mg+25 mg	62
J	01	47	Levofloxacin	5 mg/mL	48
J	01	48	Levofloxacin	750 mg	48
N	05	01	Levomepromazina	25 mg/mL	62
N	05	02	Levomepromazina	25 mg	62
G	03	03	Levonorgestrel	0,75 mg	44
G	03	02	Levonorgestrel + etinil estradiol	0,15 mg + 0,03 mg	44

Código			Medicamento	Concentración	Página
H	03	01	Levotiroxina sódica	100 mcg	44
H	03	02	Levotiroxina sódica	50 mcg	44
D	04	01	Lidocaína	2%	40
N	01	14	Lidocaina clorhidrato	2%	60
N	01	15	Lidocaina clorhidrato + epinefrina	2%	60
N	01	16	Lidocaina clorhidrato + epinefrina	2% + epinefrina 1:100.000	60
N	05	09	Litio carbonato	300 mg	62
J	05	32	Lopinavir + Ritonavir (LOP/RIT)	80 mg+20 mg/mL	52
J	05	33	Lopinavir + Ritonavir (LOP/RIT)	200 mg + 50 mg	52
R	06	04	Loratadina	5 mg/5mL	66
N	05	10	Lorazepam	4 mg	62
C	09	05	Losartán (potásico)	50 mg	40
P	01	09	Mefloquina (clorhidrato)	250 mg	64
P	01	13	Meglumina antimonioato	1,5 g/5 mL	66
N	01	17	Mepivacaina clorhidrato + epinefrina	2% + epinefrina 1:100.000	60
L	01	08	Mercaptopurina	50 mg	56
J	01	28	Meropenem	500 mg	48
V	03	04	Mesna (Mercapto etilsulfonato sódico)	400 mg	68
A	10	06	Metformina	850 mg	32
A	10	09	Metformina + rosiglitazona	500 mg + 2 mg	32
H	02	04	Metilprednisolona succinato sódico	500 mg	44
A	03	02	Metoclopramida	5mg/1mL	30
A	03	03	Metoclopramida	4mg/mL	30
L	01	05	Metotrexato	50 mg	54
L	01	06	Metotrexato	500 mg	54
L	01	07	Metotrexato	2,5 mg	54
G	01	02	Metronidazol	500 mg	42
J	01	51	Metronidazol	500 mg	48
P	01	01	Metronidazol	250 mg/5 mL	64
P	01	02	Metronidazol	500 mg	64
L	04	01	Micofenolato de mofetilo	500 mg	56
N	05	12	Midazolam	5 mg/mL	64
C	01	09	Milrinona	1 mg/mL	38

Código			Medicamento	Concentración	Página
N	02	01	Morfina clorhidrato	1 mg/1 mL	60
A	11	05	Multivitaminas y minerales	Concentración estándar	32
V	03	02	Naloxona	0,4 mg/mL	68
J	05	08	Nelfinavir	250 mg	50
N	07	01	Neostigmina	0,5 mg/mL	64
J	05	25	Nevirapina	200 mg	52
J	05	26	Nevirapina	10 mg/mL	52
C	08	02	Nifedipina	20 mg	40
C	08	03	Nimodipina	60 mg	40
A	07	01	Nistatina (antiinfeccioso)	100.000 UI/ 5 mL	30
D	08	03	Nitrofurazona	0,2%	42
C	01	10	Nitroglicerina (Trinitrato de glicerol)	5 mg/mL	38
C	02	02	Nitroprusiato de sodio	25 mg/mL	38
C	01	07	Noradrenalina	1 mg/mL	38
N	05	08	Olanzapina	10 mg	62
A	02	03	Omeprazol	20 mg	30
A	02	04	Omeprazol	40 mg/mL	30
A	04	01	Ondansetrón	2 mg/mL	30
A	04	02	Ondansetrón	2 mg/mL	30
J	05	29	Oseltamivir	75 mg	52
J	05	30	Oseltamivir	60mg/5mL	52
J	01	12	Oxacilina	1 g	46
L	01	24	Oxaliplatino	100 mg	56
N	01	10	Oxido nitroso	100%	60
V	03	06	Oxígeno	99%	68
H	01	02	Oxitocina	5 UI/mL	44
H	01	03	Oxitocina	10 UI/mL	44
L	01	15	Paclitaxel	30 mg/ 5mL	56
L	01	16	Paclitaxel	150 mg/25 mL	56
M	03	02	Pancuronio	2 mg/mL	58
N	02	06	Paracetamol (Acetaminofeno)	500 mg	60
N	02	07	Paracetamol (Acetaminofeno)	200mg/5 mL	60
N	06	04	Paroxetina (clorhidrato)	20 mg	64

Código			Medicamento	Concentración	Página
P	03	01	Permetrina	1%	66
P	03	02	Permetrina	5%	66
N	02	03	Petidina (Meperidina) clorhidrato	50 mg/mL	60
J	01	17	Piperacilina+tazobactam	4 g + 500 mg	46
N	05	03	Pipotiazina (palmitato)	25 mg/mL	62
J	04	04	Pirazinamida	400 mg	50
N	07	02	Piridostigmina	60 mg	64
P	01	10	Pirimetamina	25 mg	64
S	01	05	Prednisolona	1%	68
H	02	05	Prednisona	20 mg	44
H	02	06	Prednisona	5 mg	44
H	02	07	Prednisona	5 mg/5 mL	44
H	02	08	Prednisona	20 mg/5 mL	44
P	01	05	Primaquina fosfato	26,3 mg (15 mg base)	64
P	01	06	Primaquina fosfato	26,3 mg (15 mg base)/ 5mL	64
S	01	11	Proparacaina	0,5 %	68
H	03	03	Propiltiouracilo	50 mg	44
N	01	09	Propofol	10 mg/mL	60
C	07	01	Propranolol (clorhidrato)	40 mg	38
V	03	01	Protamina Sulfato	10 mg/mL	68
P	01	07	Quinina (bisulfato o sulfato)	300 mg	64
P	01	08	Quinina (diclorhidrato)	600 mg	64
J	05	35	Raltegravir	400 mg	52
A	02	01	Ranitidina	50 mg	30
A	02	02	Ranitidina	150 mg	30
A	10	10	Repaglinida	1 mg	32
D	06	03	Resina de Podofilo (Podofilina)	25%	42
A	11	02	Retinol (Vitamina A)	50,000 a 100.000 UI.	32
J	04	01	Rifampicina	100 mg/5mL	50
J	04	02	Rifampicina	150 mg	50
J	04	06	Rifampicina + Isoniazida (INH)	150 mg +100 mg	50
N	05	10	Risperidona	3 mg	64
J	05	07	Ritonavir	100 mg	50

Código			Medicamento	Concentración	Página
B	05	23	Sal ácida para hemodiálisis	Na 138 mEq/l, K 2,0mEq/l ,Ca 3,5 mEq/l, Mg 1,0 mEq/l, Clorato 109,5 mEq/l, Acetato 3,0 mEq/l, Bicarbonato 32,0 mEq/l	36
R	03	01	Salbutamol	5 mg/mL	66
R	03	02	Salbutamol	100 mcg/dosis	66
R	03	03	Salbutamol + ipratropio	2,5 mg + 0,5 mg	66
A	07	02	Sales de rehidratación oral (SRO)	Fórmula estándar OMS	30
J	05	05	Saquinavir	500 mg	50
N	01	03	Sevoflurano (Trifluorometil etil)	100%	60
A	03	06	Simeticona	10%	30
B	05	15	Solución dextrosa	5%	36
B	05	16	Solución dextrosa	5%	36
B	05	17	Solución dextrosa	5%	36
B	05	10	Solución dextrosa hipertónica	50%	36
B	05	11	Solución dextrosa hipertónica	50%	36
B	05	12	Solución dextrosa hipertónica	50%	36
B	05	13	Solución dextrosa hipertónica	10%	36
B	05	14	Solución dextrosa hipertónica	10%	36
B	05	18	Solución dextrosa para diálisis peritoneal	1,5%	36
B	05	19	Solución dextrosa para diálisis peritoneal	2,5%	36
B	05	20	Solución dextrosa para diálisis peritoneal	4,25%	36
B	05	06	Solución fisiológica (Cloruro de sodio)	0,9%	36
B	05	07	Solución fisiológica (Cloruro de sodio)	0,9%	36
B	05	08	Solución fisiológica (Cloruro de sodio)	0,9%	36
B	05	09	Solución fisiológica (Cloruro de sodio)	0,9%	36
B	05	04	Solución manitol	15%	34
B	05	05	Solución manitol	15%	34
B	05	02	Solución ringer con lactato	Na 130 mEq/l, K 4 mEq/l Ca 3 mEq/l , Cl 109,7 mEq/l Lactato 28 mEq/l	34
B	05	03	Solución ringer con lactato	Na 130 mEq/l, K 4 mEq/l Ca 3 mEq/l , Cl 109,7 mEq/l Lactato 28 mEq/l	34
M	03	01	Succinilcolina	20 -25 mg/mL	58
A	02	05	Sucralfato	20 g /100 mL	30

Código			Medicamento	Concentración	Página
J	06	04	Suero antiofídico monovalente bothropico	50 mg	54
J	06	03	Suero antiofídico monovalente crotálico	15 mg	52
J	06	02	Suero antiofídico polivalente	30 mg antibothropico+15 mg crotálico+20 mg lachesi	52
J	06	07	Suero antirrábico humano heterólogo	Norma PAI	54
J	01	30	Sulfadiazina	500 mg	48
D	06	02	Sulfadiazina de plata	1%	42
P	01	11	Sulfadoxina + Pirimetamina	500 mg+25 mg	64
J	01	31	Sulfametoxazol - Trimetoprima	800 + 160 mg	48
J	01	32	Sulfametoxazol - Trimetoprima	200 + 40 mg/5mL	48
J	01	33	Sulfametoxazol - Trimetoprima	80 mg + 16 mg/mL	48
B	05	27	Sulfato de magnesio	50% (0.5 g/1 ml)	36
B	03	05	Sulfato ferroso (hierro elemental) + ácido fólico	125 - 350 mgr. + 0.5 - 1 mgr.	34
B	03	06	Sulfato ferroso (hierro elemental) + ácido fólico	70 - 150 mgr + 0.25 - 1mgr/5ml	34
R	07	01	Surfactante pulmonar	25 a 30 mg/mL	68
L	04	06	Tacrolimus	5 mg	58
L	04	08	Talidomida	100 mg	58
L	02	01	Tamoxifeno	20 mg	56
J	05	23	Tenofovir	300 mg	52
D	01	02	Terbinafina	1%	40
P	02	01	Tiabendazol	500 mg	66
P	02	02	Tiabendazol	500 mg/5 mL	66
S	01	08	Timolol	0,50%	68
P	01	03	Tinidazol	1 g	64
J	04	07	Tioacetazona + Isoniazida (INH)	150 mg + 300 mg	50
N	01	04	Tiopental sódico	1 g	60
J	05	34	Tipranavir + Ritonavir	500 + 200 mg	52
S	01	01	Tobramicina	0,3%	68
A	11	01	Tocoferol (Vitamina E)	200 UI	32
J	07	10	Vacuna anti fiebre amarilla	Norma PAI	54
J	07	04	Vacuna antihepatitis B	Norma PAI	54

Código			Medicamento	Concentración	Página
J	07	06	Vacuna antipoliomielítica trivalente (tipo Sabin)	Norma PAI	54
J	07	08	Vacuna antirábica de uso canino	Norma PAI	54
J	07	07	Vacuna antirábica de uso humano	Norma PAI	54
J	07	09	Vacuna antirotavirus	Norma PAI	54
J	07	03	Vacuna BCG (Baccille Calmette Guerin)	Norma PAI	54
J	07	01	Vacuna conjugada antineumocócica	Norma PAI	54
J	07	02	Vacuna doble DT (Difteria, Tetanos)	Norma PAI	54
J	07	12	Vacuna pentavalente (DPT+Hepatitis B+Haemophilus influenzae B)	Norma PAI	54
J	07	05	Vacuna SPR (Sarampion, Paperas y Rubeola)	Norma PAI	54
J	07	11	Vacuna Triple DPT (Difteria, Pertusis, Tétanos)	Norma PAI	54
C	09	06	Valsartán	160 mg	40
J	01	49	Vancomicina	1 g	48
D	02	01	Vaselina líquida		40
D	02	02	Vaselina sólida		40
M	03	03	Vecuronio	4 mg/mL	58
L	01	12	Vinblastina	10 mg	56
L	01	13	Vincristina	1 mg/mL	56
A	11	04	Vitamina B1 B6 B12	100-250mg+50-250mg+10mg	32
A	11	03	Vitaminas A, C, D	3000 UI a 5000 UI + 1000 UI + 50 a 75 mg/ml	32
B	01	01	Warfarina	5 mg	32
J	05	17	Zalcitabina	40 mg	52
J	05	12	Zidovudina	100 mg	50
J	05	13	Zidovudina	10 mg/mL	52
J	05	14	Zidovudina	20 mg/mL	52
J	05	31	Zidovudina+Lamivudina	300 mg+150 mg	52
A	12	02	Zinc (sulfato)	10 mg/5mL	32
A	12	03	Zinc (sulfato)	20 mg	32







 **PROGRAMA  
UMBRAL**

