

**DOCUMENTO TÉCNICO**  
**PETITORIO INSTITUCIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES DEL HOSPITAL DE  
EMERGENCIAS VILLA EL SALVADOR 2024**

**ÍNDICE**

I. INTRODUCCIÓN.....	2
II. FINALIDAD.....	2
III. OBJETIVOS.....	2
IV. BASE LEGAL.....	3
V. ÁMBITO DE APLICACIÓN.....	3
VI. CONTENIDOS.....	3
6.1. DISPOSICIONES GENERALES.....	3
6.1.1 Definición operativa.....	3
6.1.2 Formas farmacéuticas.....	3
6.1.3 Sinonimias.....	5
6.1.4 Composición.....	6
6.1.5 Consideraciones especiales de uso.....	7
6.2 DISPOSICIONES ESPECÍFICAS.....	7
6.2.1 Medicamentos esenciales por grupo farmacoterapéutico.....	7
6.2.2 Medicamentos esenciales por grupo orden alfabético.....	37
VII. RESPONSABILIDADES.....	61
VIII. DISPOSICIONES FINALES.....	61

## **I.- INTRODUCCIÓN.**

Según la OMS los medicamentos esenciales son aquellos productos medicinales que satisfacen las necesidades sanitarias de la mayoría de la población. Por consiguiente, deben estar disponibles en todo momento, en cantidad suficiente y en las formulaciones adecuadas, y con calidad y asequibilidad garantizadas. Los medicamentos esenciales constituyen “uno de los elementos de la Atención Primaria de Salud, para conseguir que todas las personas pudieran tener una vida económica y socialmente productiva”

El concepto de “medicamento esencial” fue acuñado por la OMS en 1977 con la finalidad de designar a aquellos productos que satisfacen las necesidades básicas de salud de la mayor parte de la población. Por este motivo, estos medicamentos deberían estar disponibles en todos los países en cantidades suficientes.

En este contexto, la selección cuidadosa, en base a criterios de eficacia, seguridad, necesidad y costo/efectividad, de un listado de medicamentos esenciales, contribuye a mejorar la calidad de la atención, la gestión de medicamentos, la investigación, la eficiente utilización de los recursos sanitarios y la implementación de efectivas estrategias e intervenciones para el acceso a estos medicamentos por parte de la población en general.

El uso racional de medicamentos (URM) generalmente cubre la prescripción adecuada, la dispensación adecuada y el uso adecuado por parte de los pacientes de medicamentos para el diagnóstico, la prevención, y el tratamiento de enfermedades. El uso racional de medicamentos también puede describirse como un uso seguro, rentable y económicamente viable de medicamentos.

Al respecto, el artículo 34 de la ley N.º 29459, ley de los Productos Farmacéuticos, Dispositivos médicos y Productos Sanitarios, modificado por la ley N.º 31013, establece que la Autoridad Nacional de Salud, en coordinación con la Autoridad Nacional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos médicos, Productos sanitarios y las instituciones del Sector Salud Público, elabora el Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales en el país.

El Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales representa un importante documento normativo que regula la prescripción, dispensación, adquisición y utilización de medicamentos en el Sector Salud a nivel nacional.

## **II.- FINALIDAD.**

Regular la prescripción, dispensación, adquisición y utilización de los medicamentos esenciales del Hospital de Emergencias Villa El Salvador, mejorando así el acceso de la población a los medicamentos esenciales identificados como indispensable para la prevención, tratamiento y control de las enfermedades más prevalentes en el país.

## **III.- OBJETIVOS.**

- 3.1 Contribuir al acceso de la población a los medicamentos esenciales.
- 3.2 Promover las buenas prácticas de Prescripción y Buenas Prácticas de Dispensación
- 3.3 Promover el uso racional de los medicamentos en el sector salud.
- 3.4 Contribuir a asegurar la disponibilidad de los medicamentos esenciales en los servicios asistenciales a nivel nacional.

#### **IV.- BASE LEGAL.**

- 4.1 Ley 29459, Ley de Productos Farmacéuticos, Dispositivos médicos y Productos Sanitarios.
- 4.2 Decreto Legislativo N° 1161, Ley de Organización y Funciones del Ministerio de Salud, y sus modificatorias.
- 4.3 Decreto Supremo N° 008-2017-SA, que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Salud, y sus modificatorias.
- 4.4 Resolución Ministerial N° 1240-2004/MINSA, que aprueba la Política Nacional de Medicamentos.
- 4.5 Resolución Ministerial N° 399-2015/MINSA, que aprueba el Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el sector salud 2015.
- 4.6 Resolución Ministerial N° 1361-2018/MINSA, que aprueba el Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el sector salud 2018.
- 4.7 Resolución Ministerial N° 633-2023/MINSA, que aprueba el Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el sector salud 2023.
- 4.8 Resolución Ministerial N° 829-2010/MINSA, que aprueba la NTS N° 086-MINSA/DIGEMID-V.01 "Norma Técnica de Salud para la Organización y Funcionamiento de los Comités Farmacoterapéuticos a Nivel Nacional.
- 4.9 Resolución Ministerial N° 476-2023/MINSA, se resuelve aprobar la NTS N° 202-MINSA/DIGEMID-2023, Norma Técnica de Salud Para la Organización y Funcionamiento de los Comités Farmacoterapéutico a nivel nacional.
- 4.10 Resolución Directoral N° 263-2021-DE-HEVES, se resuelve reconformar el Comité Farmacoterapéutico Del Hospital de Emergencias Villa El Salvador.
- 4.11 Resolución Directoral N° 177-2019-DE-HEVES, que aprueba el "Petitorio Institucional Único De Medicamentos Esenciales 2019 para el Hospital de Emergencias Villa El Salvador".

#### **V.- ÁMBITO DE APLICACIÓN**

El Presente documento técnico es de aplicación obligatoria en todos los servicios del Hospital de Emergencias Villa El Salvador.

#### **VI.- CONTENIDO**

##### **6.1 DISPOSICIONES GENERALES**

###### **6.1.1 DEFINICIÓN OPERATIVA**

**MEDICAMENTOS ESENCIALES:** Son aquellos medicamentos y productos biológicos que cubren la mayor parte de la morbilidad en el país (necesidades prioritarias de salud) que, luego de una evaluación técnica especializada multidisciplinaria, han demostrado ser comparativamente seguros, eficaces y costo-efectivos y deben estar disponibles en todo momento y al alcance de la población que los necesita.

### **6.1.2 FORMAS FARMACÉUTICAS**

Las Formas Farmacéuticas detalladas, consideradas como parte fundamental del Petitorio Institucional Único De Medicamentos Esenciales (PNUME), se especifican a continuación:

FORMA FARMACÉUTICA	DESCRIPCIÓN
AEH INH	Aerosol para inhalación, solución para inhalación, suspensión para inhalación.
AER TOP	Aerosol para aplicación tópica.
CRM TOP	Crema tópica.
CRM VAG	Crema vaginal.
GAS	Gas comprimido, gas líquido
GEL TOP	Gel tópico
GEL OFT	Gel oftalmológico
INY	Solución para inyección, suspensión para inyección, polvo para suspensión inyectable, polvo para solución inyectable, polvo para inyección, polvo liofilizado para solución inyectable, emulsión para inyección, concentrado para infusión intravenosa.
LIQ INH	Líquido para inhalación.
LIQ ORAL	Suspensión, solución, polvo para suspensión, polvo para solución, gránulos para solución, jarabe, elixir.
LOC TOP	Loción tópica.
OVU VAG	Óvulo vaginal.
PARCHE TRANS	Parche transdérmico
PAS	Pasta tópica.
PLV	Polvo.
POM TOP	Pomada Tópica
SOL	Solución.
SOL DIA	Solución para diálisis.
SOL INTRAT	Solución intratraqueal.
SOL INTRAO	Solución intraocular.
SOL NBZ	Solución.
SOL OFT	Solución.
SOL OTI	Solución.
SOL REC	Solución.
SOL TOP	Solución.
SPR NAS	Spray nasal.
SUS INTRAT	Suspensión intratraqueal.
SUS OFT	Suspensión oftálmica.
SUS REC	Polvo para suspensión rectal.
TAB	Tableta, cápsula, comprimido, gragea.
TAB SL	Tableta sublingual.
TAB VAG	Tableta vaginal.
UNG OFT	Ungüento oftálmico.
UNG TOP	Ungüento tópico.

### 6.1.3 Sinonimias

El presente documento técnico también considera importante describir las sinonimias de las Denominaciones Comunes Internacionales (DCI) de los medicamentos incluidos en el presente PNUME, las mismas que se detallan a continuación.

Denominación Común Internacional	Sinonimia
Ácido acetilsalicílico	Aspirina
Ácido p-aminosalicílico	Ácido p-aminosalicílico, PAS
Ácido ascórbico	Vitamina C.
Alcohol etílico	Etanol.
Alprostadil	Prostaglandina E1.
Ampicilina	Aminobencilpenicilina.
Bencilpenicilina	Penicilina G
Calcitriol	1,25-Dihidroxicolecalciferol
Ciclosporina	Ciclosporina A.
Clorfenamina	Clorfeniramina
Codeína	Metilmorfina
Dimenhidrínato	Difenhidramina
Epinefrina	Adrenalina
Epoetina alfa	Eritropoyetina recombinante huamana alfa
Ergometrina	Ergonovina
Escopolamina butilbromuro	Hioscina n-butilbromuro.
Fenitoína	Difenilhidantoina
Fenoximetilpenicilina	Penicilina V.
Fitomenadiona	Vitamina K1, fitonadiona
Fluorouracilo	5- Fluorouracilo
Glibenclamida	Gliburida
Glucosa	Dextrosa
Hidroxicarbamida	Hidroxiurea
Hierro (como sacarato)	Hierro (como sucrosa)
Hipromelosa	Hidroxipropilmetilcelulosa
Lanatosido C	Celanido
Leuprorelin	Leuprolida
Macrogol 3350	Polietilenglicol 3350, PEG 3350
Mesalazina	Mesalamina
Metamizol	Dipirona
Norepinefrina	Noradrenalina
Paracetamol	Acetaminofén
Petidina	Meperidina
Piridoxina	Vitamina B6
Salbutamol	Albuterol
Sulfametoxzol + Trimetoprima	Cotrimoxazol
Tiamazol	Metimazol
Tiamina	Vitamina B1
Yodo-povidona	Yodo-povidona, complejo yodo-polivinilpirrolidona

#### 6.1.4 Composición

En los casos en que un medicamento del PNUME incluya una sal o un éster entre paréntesis, la dosis (concentración) esta referida al principio activo como base.

A continuación, se incluye la composición de las sales de Rehidratación oral, solución de lactato de Ringer y Solución Polielectrolítica consideradas en el presente documento técnico

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación
<b>DCI: SALES DE REHIDRATACIÓN ORAL</b>	<b>20.5 g/L</b>	<b>PLV</b>	
<b>Componentes (OMS):</b>			
Glucosa	13.5 g/L		
Sodio cloruro	2.6 g/L		
Potasio cloruro	1.5 g/L		
Citrato trisódico dihidratado	2.9 g/L		
<b>Estos componentes proveen la siguiente concentración molar</b>			
Glucosa	75mEq/L		
Sodio	75mEq/L o mmol/L		
Cloro	65mEq/L o mmol/L		
Potasio	20mEq/L o mmol/L		
Citrato	20mmoli/L		
Osmolaridad	245 mOsm/L		
<b>DCI: SOLUCIÓN LACTATO RINGER-The United stated Pharmacopeia /USP)</b>	<b>20.5 g/L</b>	<b>PLV</b>	
<b>Componentes:</b>			
Sodio cloruro	6 g/L		
Potasio cloruro	0.3g/L		
Calcio cloruro	0.2 g/L		
Sodio lactato	3.1g/L		
<b>Estos componentes proveen la siguiente concentración molar</b>			
Sodio	130mEq/L o mmol/L		
Potasio	4mEq/L o mmol/L		
Cloro	109mEq/L o mmol/L		
Calcio	3mEq/L o mmol/L		
Lactato	28mEq/L o mmol/L		
Osmolaridad	273mOsm/L		
<b>DCI: SOLUCIÓN POLIELECTROLÍTICA</b>			
<b>Componentes:</b>			
Glucosa	20g/L		
Potasio cloruro	1.5 g/L		
Sodio cloruro	3.5g/L		
Sodio lactato	3.4g/L		

### **6.1.5 Consideraciones especiales de uso:**

En el presente documento técnico se deben tener en cuenta las consideraciones especiales de uso para aquellos medicamentos que requieren de un manejo especializado, las mismas que se describen a continuación:

Consideración	Descripción
1	Autorización por el Comité de Control de Infecciones Intrahospitalarias/infecciones Asociadas a la Atención de la Salud en su defecto por el Comité Farmacoterapéutico
2	Manejo por la Dirección de Prevención y Control de VIH-SIDA, enfermedades de Transmisión Sexual y Hepatitis de la Dirección General de Intervenciones Estratégicas en Salud Pública (DGIESP).
3	Medicamentos controlados con Receta Especial-Reglamento de estupefacientes, psicotrópicos y otras sustancias sujetas a fiscalización sanitaria, aprobado por Decreto Supremo Nº 023-2001-SA.
4	Uso controlado para neonatología.
5	Uso por especialista en base a Guía de Práctica Clínica o Norma Técnica de Salud.
6	Uso exclusivo para dolor oncológico.
7	Bajo farmacología intensiva.
8	Uso por especialista por la Dirección de Prevención y Control de Tuberculosis de la DGIEPS con exigencia de informes semestrales a la Dirección General de Medicamentos, insumos y Drogas (DIGEMID) respecto a su utilización.
9	Uso exclusivo por las especialidades de infectología y gastroenterología para Hepatitis Crónica.
10	Uso exclusivo en los establecimientos de salud de categoría III-2 que brinden atención a pacientes con enfermedades neoplásicas, así como en los establecimientos de salud a nivel nacional que en el marco del “Plan Esperanza”, cuenten con un Departamento o Servicio Oncológico o Hémato-oncológico para el estadiaje y tratamiento con radioterapia, cirugía, quimioterapia y cuidados paliativos.
11	Manejo por la Dirección de Prevención y control de enfermedades Metaxénicas y Zoonosis de la DGIESP.
12	Autorización por la Unidad de Terapia del Dolor o la que haga en sus veces.

## **6.2 DISPOSICIONES ESPECÍFICAS**

### **6.2.1 Medicamentos esenciales por grupo terapéutico**

El presente documento técnico Petitorio Institucional único de Medicamentos Esenciales del hospital de Emergencias Villa el Salvador 2024

- Tiene un total de 373 medicamentos esenciales contenidas en 32 grupos terapéuticos detalladas en el anexo 1 del presente documento.

LISTA DE MEDICAMENTOS DENTRO DEL PNUME ORDENADOS SEGÚN GRUPO TERAPEUTICO					
ANEXO Nº 1 PETITORIO INSTITUCIONAL DE MEDICAMENTOS ESENCIALES HOSPITAL DE EMERGENCIA VILLA EL SALVADOR 2024					
DENOMINACIÓN COMÚN INTERNACIONAL / PRINCIPIO ACTIVO	CONCENTRACIÓN	FORMA FARMACÉUTICA	PRESENTACIÓN	CONSIDERACIONES ESPECIALES DE USO	AUTORIZACIÓN DE USO
<b>1. Anestésicos, medicación preoperatoria y gases medicinales</b>					
Ketamina (como clorhidrato)	50mg/mL	Iny	10 ml	5	
Oxígeno medicinal	99-100%	Gas	Para inhalación	5	
Propofol	1%	Iny	20 ml	5	
Sevoflurano	99.97-100%	Liq inh	250 ml	5	
<b>1.1 Anestésicos generales y oxígeno</b>					
BUPIVACAINA (SIN PRESERVANTES) 20 ml 5 mg/ml INY	0.50%		20 ml		
Bupivacaína clorhidrato + preservante	0.50%	Iny	20 ml		
Bupivacaína clorhidrato + glucosa	0.5% + 7.5-8.0%	Iny	4 ml		
LIDOCAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA	2% + 1:80 000	Iny	Carpula		
LIDOCAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA	2% + 1:200 000	Iny	20 ml		
<b>1.2 Anestésicos locales</b>					
Etiléfrina	10 mg/ml	Iny			
Atropina sulfato	1 mg/ml	Iny	1 ml		
Diazepam	5mg/ml	Iny	2 ml		
Diazepam	10mg	TAB			
<b>1.3 Medicación preoperatoria y sedación para procedimientos breves</b>					



Fentanilo (cono citrato)	50mcg/mL (0.05mg/mL)	INY	2ml y 10ml	3
Midazolam (como clorhidrato)	1mg/mL	INY	5 ml	
Midazolam (como clorhidrato)	5mg/mL	INY	10 ml	
Morfina clorhidrato	10mg/mL	INY	1 ml	3

## 2. Medicamentos para el dolor y cuidados paliativos

### 2.1 Analgésicos no opiáceos y antiinflamatorios no esteroideos (AINES)

Diclofenaco sódico	25mg/mL	INY	3ml	
Ibuprofeno	400mg	TAB		
Ibuprofeno	100mg/5mL	LIQ ORAL		
Metamizol sódico	500mg/mL	INY	2 ML	
Naproxeno (como base o sal sódica)	500 mg	TAB		
Paracetamol	500 mg	TAB		
Paracetamol	120mg/5mL	LIQ ORAL		
Paracetamol	100mg/mL	SOL	10 ML	

### 2.2 Analgésicos opiáceos

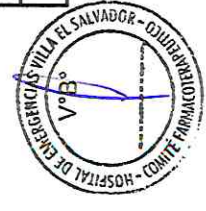
Buprenorfina	35 mcg/h	Parche trans	3,6 Y 12	Tratamiento de pacientes adultos con dolor oncológico severo
Codeína (fosfato)	30mg/mL	INY	2 ml	
Codeína (fosfato)	10-15 MG/5ML	Liq oral		
Morfina clorhidrato	10mg/mL	INY	1 ml	3
Morfina clorhidrato	20mg/mL	INY	1 ml	3
Morfina sulfato	30 mg	Tab		3
Morfina sulfato	30 mg	Tab lib modf		
Oxicodona clorhidrato	5 MG	Tab	3 Y 6	
Petidina clorhidrato	50mg/mL	INY	2 ml	
Tramadol clorhidrato	100mg/mL	Liq oral	Gotas	
Vframadol clorhidrato	50mg/mL	INY		



Tramadol clorhidrato	50mg	Tab		
<b>2.3 Medicamentos para otros síntomas en cuidados paliativos</b>				
Amitriptilina clorhidrato	25 mg	Tab		
Dexametasona fosfato (como sal sódica)	4mg/mL	Iny	1 ml	
Dexametasona (como base o dexametasona fosfato sódico)	2mg/5mL	Liq oral		
Dexametasona	4mg	Tab		
Diazepam	5mg/mL	Iny	2 ml	
Diazepam	10mg	TAB		
Escopolamina butilbromuro	20mg/mL	Iny		
Fluoxetina (como clorhidrato)	20 mg	Tab		
Haloperidol	5mg/mL	Iny	1 ml	
Haloperidol	2mg/mL	LIQ ORAL	gotas	
Lactulosa	3.1-3.7g/5mL	LIQ ORAL		
Metoclopramida clorhidrato	5mg/mL	Iny	2 ml	
Metoclopramida clorhidrato	10mg	TAB		
Midazolam (como clorhidrato)	1mg/mL	INY	5 ml	
Midazolam (como clorhidrato)	5mg/mL	INY	10 ml	
Ondansetron (como clorhidrato)	2mg/mL	INY	4 ml	
Ondansetron (como clorhidrato)	8mg	TAB		
<b>3. Antialérgicos y medicamentos utilizados en anafilaxia</b>				
Clorfenamina maleato	10mg/mL	INY	1 ml	
Clorfenamina maleato	2mg/5mL	LIQ ORAL		
Clorfenamina maleato	4 mg	TAB		
Dexametasona fosfato (como sal sódica)	4mg/mL	INY	1 ml	
Epinefrina (como clorhidrato o tartrato ácido)	1mg/mL	INY	1 ml	
Hidrocortisona (como succinato sódico)	100mg	INY		
Loratadina	10 mg	TAB		
Loratadina	5mg/5mL	LIQ ORAL		
Metylprednisolona (como succinato sódico)	500mg	INY		
Prednisona	50mg	TAB		



Prednisona	20mg	TAB		
Prednisona	5mg	TAB		
<b>4. Antídotos y otras sustancias utilizadas en intoxificaciones</b>				
<b>4.1 Específicos</b>				
Atropina sulfato	1mg/ml	INY		
Atropina sulfato	500mcg/mL (0.5mg/mL)	INY		
Calcio gluconato	10% (equiv 8.4mg/mL Ca)	INY	10 mL	
Flumazenil	100mcg/mL (0.1mg/mL)	INY	5 mL	
Hidroxocobalamina	1mg/ml	INY	1 mL	
<b>5. Anticonvulsivantes/antiepilepticos</b>				
Carbamazepina	100mg/5mL	LIQ ORAL		
Carbamazepina	200 mg	TAB		
Clonazepam	500mcg (0.5mg)	TAB		
Clonazepam	2mg	TAB		
Diazepam	5mg/ml	INY	2mL	
LEVETIRACETAM	1000 MG	TAB	5	
Uso exclusivo para el tratamiento de la epilepsia farmacorresistente/refractaria y aprobada por el Comité de epilepsia o quien haga sus veces				
Fenitoína sódica	125mg/5mL	LIQ ORAL	120 mL	
Fenitoína sódica	100 mg	TAB		
Fenitoína sódica	50 MG/ML	INY	2 ml	
Fenobarbital (como base o sal sódica)	100mg/mL	INY	2mL	3
Fenobarbital	100 mg	TAB	3	



Gabapentina	300mg	TAB		
Lamotrigina	50mg	TAB		
Magnesio sulfato	200mg/mL	INY	10mL	
Valproato sódico	500mg	TAB		
Valproato sódico	250mg/5mL	LIQ ORAL	120 mL	
<b>6. Antiinfecciosos</b>				
<b>6.1 Antihelmínticos</b>				
Albendazol	100mg/5mL	LIQ. ORAL	20 mL	
Albendazol	200 mg	TAB		
Ivermectina	6mg/mL	LIQ. ORAL	gotas	
Mebendazol	100 mg	TAB		
Con la finalidad de reducir la resistencia a los antimicrobianos, se consideran en base a la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la Organización Mundial de la Salud (OMS) tres categorías diferentes: Grupo de antibióticos de acceso clave, Grupo de antibióticos de vigilancia y Grupo de antibióticos de reserva.				
Se designan a aquellos que fueron antibióticos de primera o segunda elección, enfatizando su papel como antibióticos que deberían estar ampliamente disponibles y asequibles. Los antibióticos de acceso clave se enumeran a continuación. Los antibióticos de acceso clave seleccionados también se pueden incluir en el grupo de antibióticos de vigilancia.				
<b>Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave</b>				
Este grupo incluye clases de antibióticos que tienen alto potencial de resistencia y, por lo tanto, se recomiendan como tratamientos de primera o segunda elección solo para un número limitado y específico de indicaciones. Estos medicamentos se deben priorizar como objetivos clave de los programas para contener la resistencia a los antimicrobianos, así como su monitoreo. Se consideran en este grupo los siguientes: quinolonas, fluoroquinolonas, cefalosporinas de 3° generación, macrólidos, glicopéptidos, penicilinas antipseudomonas + inhibidores de beta-lactama; y carbapenems.				
<b>Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia</b>				
Este grupo incluye antibióticos que deben tratarse como opciones de "último recurso" que deben ser accesibles, pero cuyo uso debe adaptarse a pacientes y entornos muy específicos, cuando todas las alternativas han fallado (p. ej., infecciones graves que ponen en peligro la vida debido a múltiples bacterias resistentes a los medicamentos). Estos medicamentos podrían protegerse y priorizarse como objetivos clave de los programas para contener la resistencia a los antimicrobianos que implican informes de monitoreo y utilización, para preservar su efectividad.				
<b>Grupo 3 – Grupo de antibióticos de reserva</b>				
Este grupo incluye antibióticos que deben tratarse como opciones de "último recurso" que deben ser accesibles, pero cuyo uso debe adaptarse a pacientes y entornos muy específicos, cuando todas las alternativas han fallado (p. ej., infecciones graves que ponen en peligro la vida debido a múltiples bacterias resistentes a los medicamentos). Estos medicamentos podrían protegerse y priorizarse como objetivos clave de los programas para contener la resistencia a los antimicrobianos que implican informes de monitoreo y utilización, para preservar su efectividad.				
<b>6.2.1 Beta lactámicos</b>				
<b>6.2.1.1 Penicilinas</b>				



Amoxicilina	250mg/5mL	LIQ ORAL		Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
Amoxicilina	500 mg	TAB		Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
Amoxicilina + ácido clavulánico (como sal potásica)	125mg + 31.25mg/5mL	LIQ ORAL		Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
Amoxicilina + ácido clavulánico (como sal potásica)	250mg + 62.5mg/5mL	LIQ ORAL		Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
Ampicilina (como sal sódica)	1g	INY		Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
Bencipenicilina sódica	equiv 1 000 000UI	INY		Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
	Bencipenicilina			
Bencipenicilina benzatina	equiv 1 200 000UI	INY		Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
Bencipenicilina benzatina	equiv 2 400 000UI	INY		Grupo 1 – Grupo de antibioticos de acceso clave



Dicloxacilina (como sal sódica)	250mg/5mL	LIQ ORAL	Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
Dicloxacilina (como sal sódica)	500mg	TAB	Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
Oxacilina	1g	INY	Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
Oxacilina	500 mg	INY	Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
Ampicilina (como sal sódica) + sulbactam (como sal sódica)	1g + 500mg	INY	Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia
Piperacilina (como sal sódica) + tazobactam (como sal sódica)	4g + 500mg	INY	Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia
<b>6.2.1.2 Cefalosporinas</b>			
Cefalexina	500mg	TAB	Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
Cefalexina	250mg/5mL	LIQ ORAL	Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave

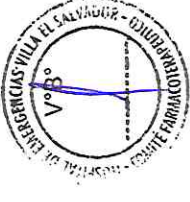


Cefazolina (como sal sódica)	1 g	INY			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
Cefuroxima (como axetil)	250mg/5mL	LIQ ORAL			Grupo 1 – Grupo de antibótiros de acceso clave
Ceftazidima	1 g	INY	1		Grupo 2 – Grupo de antibótiros de vigilancia
Ceftriaxona (como sal sódica)	1 g	INY	1		Grupo 1 – Grupo de antibótiros de acceso clave
<b>6.2.1.3 Carbapenems</b>					
Imipenem + cilastatina (como sal sódica)	500mg + 500mg	INY	1		Grupo 2 – Grupo de antibótiros de vigilancia
Meropenem	500 mg	INY	1		Grupo 2 – Grupo de antibótiros de vigilancia
<b>6.2.2 Otros antibacterianos</b>					
<b>6.2.2.1 Macrólidos y lincosamidas</b>					
Azitromicina	200mg/5mL	LIQ ORAL			Grupo 2 – Grupo de antibótiros de vigilancia

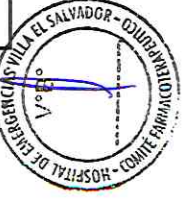


Azitromicina	500 mg	TAB		Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia
Claritromicina	250mg/5mL	LIQ ORAL		Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia
Claritromicina	500mg	TAB		Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia
Clindamicina (como fosfato)	150mg/mL	INY		Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
Clindamicina (como clorhidrato)	300mg	TAB		Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
Eritromicina (como estearato o etilsuccinato)	500mg	TAB		Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
Eritromicina (como estearato o etilsuccinato)	200-250mg/5mL	LIQ ORAL		Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave

#### 6.2.2 Aminoglucósidos



Amikacina (como sulfato)	250mg/mL	INY	2ml			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
Amikacina (como sulfato)	50mg/mL	INY	2ml			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
Gentamicina sulfato (como sulfato)	40mg/mL	INY	2ml			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
Gentamicina sulfato (como sulfato)	80mg/mL	INY	2mL			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
<b>6.2.2.3 Sulfonamidas con diaminopirimidinas</b>						
Sulfametoxazol + trimetoprima	800mg + 160 mg	TAB				Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
Sulfametoxazol + trimetoprima	200mg + 40mg/5mL	LIQ ORAL				Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
Sulfametoxazol + trimetoprima	80mg + 16mg/ml	INY				Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
<b>6.2.2.4 Quinolonas</b>						
Ciprofloxacino (como lactato)	2mg/ml	INY	100 ml	1		Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia



Ciprofloxacino (como clorhidrato)	500mg	TAB			Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia
<b>6.2.2.5 Tetraciclinas</b>					
Doxiciclina (como clorhidrato o híbrido)	100 mg	TAB			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
<b>6.2.2.6 Miscelánea</b>					
Colistina (como colistimetaato sódico)	100mg-150mg	INY	1 y 5	Uso intrahospitalario en la unidad de cuidados intensivos o unidad de terapia intensiva en infección por Pseudomonas aeruginosa y/o Acinetobacter baumanii MDR, XDR o PDR demostrada microbiológicamente	Grupo 3 – Grupo de antibióticos de reserva
Furazolidona	100 mg	TAB			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
Furazolidona	50mg/5mL	LIQ ORAL			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
Metronidazol	500mg	TAB			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave



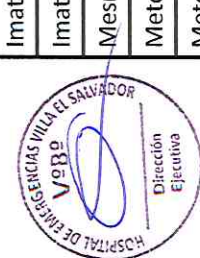
Metronidazol (como benzoato)	250mg/5mL	LIQ ORAL	120 mL		Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
Metronidazol	5mg/mL	INY	100mL	1	Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
Nitrofurantoína	100mg	TAB			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
Nitrofurantoína	25mg/5mL	LIQ ORAL			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
Vancomicina (como clorhidrato)	500mg	INY		1	Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia
<b>6.2.3 Antituberculosos</b>					
Ciprofloxacino (como clorhidrato)	500 mg	TAB			
Levofloxacino	250 mg	TAB		8	
Levofloxacino	500 mg	TAB		8	
<b>6.3 Antifúngicos</b>					
Amfotericina B (como deoxicólico sódico)	50 mg	INY			
Clotrimazol	500mg	OVU/TAB VAG			
Fluconazol	2 mg/mL	INY			
Fluconazol	150mg	TAB			
Itraconazol	100 mg	TAB		5	
Nistatina	100 000UI/mL	LIQ ORAL	gotas		



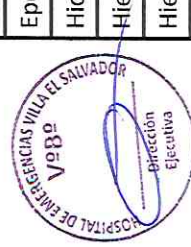
6.4 Antivirales			
6.4.1 Antiherpéticas			
Aцикловир	200 mg	TAB	
Ацикловир (como sal sódica)	250mg	INY	1
Aцикловир	400 mg	TAB	
6.4.2 Otros antivirales			
Ганцикловир (como sal sódica)	500 mg	INY	1
Valгanciclovир	450 mg	TAB	
6.5 Antipprotozoarios			
Метронидазол (como benzoato)	250mg/5mL	LIQ ORAL	
Метронидазол	500 mg	TAB	
6.5.1 Antileishmaniacos			
Амфотерацин В (como deoxicolato sódico)	50 mg	INY	1
6.5.2 Antimaláricos			
Доциклина (como clorhidrato o hclato)	100 mg	TAB	
6.5.3 Antineumocísticos y antitoxoplasmáticos			
Сульфаметоксазол + триметоприма	800mg + 160mg	TAB	
Сульфаметоксазол + триметоприма	80mg + 16mg/ml	INY	
7. Antimigranosos			
7.1 Para el tratamiento del ataque agudo			
Ácido acetilsalicílico	500 mg	TAB	
Ibuprofeno	400mg	TAB	
Парacetamol	500mg	TAB	



Paracetamol	120mg/5mL	LIQ ORAL		
<b>7.2 Para profilaxis</b>				
Amitriptilina clorhidrato	25 mg	TAB		
Propranolol clorhidrato	40mg	TAB		
<b>8. Antineoplásicos e inmunosupresores</b>				
<b>8.1 Inmunosupresores</b>				
Azatioprina	50 mg	TAB		5
Ciclosporina	100mg/mL	LIQ ORAL		5
Ciclosporina	25 mg	TAB		5
Ciclosporina	50 mg	TAB		5
Ciclosporina	50mg/mL	INY		5
Micofenolato mofetilo	500mg	TAB		5
<b>8.2 Citolíticos y medicamentos adyuvantes</b>				
Ciclofosfamida	1 g	INY		5
Ciclofosfamida	200 mg	INY		5
Ciclofosfamida	50 mg	TAB		5
Filgrastim	30 000 000UI	INY		5
Imatinib (como mesilato)	100 mg	TAB		5
Imatinib (como mesilato)	400 mg	TAB		5
Mesna	100mg/mL	INY	4 mL	5
Metotrexato (como base o sal sódica)	2.5mg	TAB		5
Metotrexato (como sal sódica)	500 mg	INY		5
Rituximab	10mg/mL	INY	10 mL	5



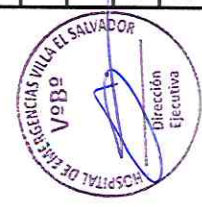
Rituximab	10mg/mL	INY	50 mL	5	
<b>8.3 Hormonas y antihormonas</b>					
Bicalutamida	150 mg	TAB		5	
Bicalutamida	50 mg	TAB		5	
Ciproterona acetato	50 mg	TAB		5	
Dexametasona fosfato (como sal sódica)	4mg/mL	INY	1 mL		
Dexametasona	4mg	TAB			
Prednisona	20 mg	TAB			
Prednisona	50 mg	TAB			
Prednisona	5 mg	TAB			
<b>9. Antiparkinsonianos</b>					
Biperideno clorhidrato	2 mg	TAB			
Biperideno lactato	5mg/mL	INY	1 mL		
Levodopa + carbidopa	250mg + 25mg	TAB			
<b>10. Medicamentos que afectan a la sangre</b>					
<b>10.1 Antianémicos</b>					
Ácido fólico	500mcg (0.5mg)	TAB			
Epoetina alfa	2 000U/mL	INY		1mL	
Epoetina alfa	4 000U/mL	INY		1mL	
Hidroxocobalamina	1mg/mL	INY		1mL	
Hierro (como sacarato)	20mg Fe/ml	INY		5mL	
Hierro (como sulfato)	15mg Fe/5mL	LIQ ORAL			
Hierro (como sulfato)	60mg Fe	TAB			
Hierro (como sulfato)	25mg Fe/mL	LIQ ORAL	gotas		



Hierro (como sulfato) + ácido fólico	60mg Fe + 400mcg	TAB		
<b>10.2 Medicamentos que afectan a la coagulación</b>				
Ácido tranexámico	1 g	INY		
Ácido tranexámico	250 mg	TAB		
Enoxaparina sódica	100mg/mL	INY	0.4 ml	
Enoxaparina sódica	100mg/mL	INY	0.6 ml	
Heparina sódica	5 000U/ml	INY	5 ml	
Fitomenadiona	10mg/mL	INY	1 ml	
Warfarina sódica	5 mg	TAB		
<b>11. Productos sanguíneos y sucedáneos del plasma</b>				
<b>11.1 Factores de coagulación sanguíneo</b>				
<b>11.2 Sucedáneos del plasma</b>				
Gelatina	3.5 - 4 %	INY	500ml	
<b>12. Medicamentos cardiovasculares</b>				
<b>12.1 Antianginosos</b>				
Atenolol	100 mg	TAB		
Bisoprolol fumarato	5 mg	TAB		
Isosorbida dinitrato	10 mg	TAB		
Isosorbida dinitrato	5 mg	TAB		
Verapamilo clorhidrato	80mg	TAB		
Gliceroltrinitrato	5mg/mL	INY		
<b>12.2 Antiarritmicos</b>				
Adenosina	3mg/mL	INY	2 ml	



Amiodarona clorhidrato	200 mg	TAB	
Amiodarona clorhidrato	50mg/mL	INY	3 ml
Atenolol	100 mg	TAB	
Bisoprolol fumarato	5 mg	TAB	
Digoxina	250mcg (0.25mg)	TAB	
Verapamilo clorhidrato	2.5mg/mL	TAB	2 ml
Verapamilo clorhidrato	80mg	TAB	
<b>12.3 Antihipertensivos</b>			
Amlodipino (como besilato)	10 mg	TAB	
Amlodipino (como besilato)	5 mg	TAB	
Bisoprolol fumarato	5 mg	TAB	
Nifedipino	30mg	TAB LIB MODIF	
Atenolol	100 mg	TAB	
Carvedilol	6.25mg	TAB	
Carvedilol	12.5mg	TAB	
Captopril	25mg	TAB	
Enalapril maleato	10 mg	TAB	
Enalapril maleato	20 mg	TAB	
Labetalol	5mg/mL	INY	4 ml
Hidroclorotiazida	25mg	TAB	
Metildopa	250 mg	TAB	
Nitroprusiato sódico	50mg	INY	
Losartán potásico	50mg	TAB	
<b>12.4 Medicamentos utilizados en insuficiencia cardiaca</b>			
Bisoprolol fumarato	5 mg	TAB	
Digoxina	250mcg (0.25mg)	TAB	
Dobutamina (como clorhidrato)	12.5mg/mL	INY	20 ml



Furosemida	10mg/mL	INY	2 ml
Hidroclorotiazida	25mg	TAB	
Dopamina clorhidrato	40mg/mL	INY	5 ml
Epinefrina (como clorhidrato o tartrato ácido)	1mg/mL	INY	1 ml
Norepinefrina (como tartrato ácido)	1mg/mL	INY	4 ml
Carvedilol	6.25mg	TAB	
Carvedilol	12.5mg	TAB	

#### 12.5 Antitrombóticos

Ácido acetilsalicílico	80-100mg	TAB	
Clopidogrel (como bisulfato)	75 mg	TAB	
Alteplasa	50 mg	INY	5

#### 12.6 Hipolipidemiantes

Atorvastatina (como sal cálcica)	20 mg	TAB	
Atorvastatina (como sal cálcica)	40 mg	TAB	
Gemfibrozilo	600 mg	TAB	

#### 12.7 Otros medicamentos cardiovasculares

Nimodipino	30 mg	TAB	

### 13. Medicamentos dermatológicos (tópicos)

#### 13.1 Antifúngicos

Clotrimazol	1%	CRM TOP	
Clotrimazol	1%	SOL TOP	

#### 13.2 Antiinfecciosas

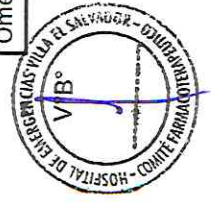
Ácido fusídico	2%	CRM TOP	
Mupiroicina (como mupiroicina cálcica)	2%	CRM TOP	
Sulfadiazina de plata	1%	CRM TOP	50 g



Sulfadiazina de plata	1%	CRM TOP	400-500 g	
<b>13.3 Antiflammatorios y antipuriginosos</b>				
Betametasona (como dipropionato)	0.05%	CRM TOP		
Clobetasol propionato	0.05%	CRM TOP		
Hidrocortisona (como acetato)	1%	CRM TOP		
Triamcinolona acetonido	0.03%	LOC		
<b>13.4 Escabicidas y pediculicidas</b>				
Bencilo benzoato	25%	LOC		
Permetrina	5%	CRM TOP		
<b>13.5 Otros medicamentos dermatológicos</b>				
Isotretinoína	20 mg	TAB		5
<b>14. Agentes de diagnóstico</b>				
<b>14.1 Medios de contraste radiológico</b>				
Bario sulfato.	340 g PLV	LIQ ORAL		
Iopamidotol	equiv 300mg iodo/mL	INY	50 ml	
Iopamidotol	equiv 300mg iodo/mL	INY	100 ml	
Iopamidotol	equiv 370mg iodo/mL	INY	50 ml	
Iopamidotol	equiv 370mg iodo/mL	INY	100 ml	
<b>14.2 Medicamentos para ayuda al diagnóstico</b>				
Bisacodilo	5 mg	TAB LIB MODIF		
Macrogol 3350 + potasio cloruro + sodio cloruro + sodio bicarbonato con o sin sodio sulfato		PLV		



Sodio fosfato monobásico + sodio fosfato dibásico	16g + 6g/100ml	SOL REC			
Simeticona	80mg/mL o mas	LIQ ORAL	gotas		
<b>15. Antisépticos y desinfectantes</b>					
<b>15.1 Antisépticos</b>					
Clorhexidina gluconato	4%	SOL TOP			
Yodo-povidona	7-10%	SOL TOP	espuma		
Yodo-povidona	7-10%	SOL TOP			
<b>16. Diuréticos</b>					
Espironolactona	100 mg	TAB			
Espironolactona	25 mg	TAB			
Furosemida	10mg/mL	INY	2 mL		
Furosemida	40 mg	TAB			
Hidroclorotiazida	25 mg	TAB			
Manitol	20%	INY			
<b>17. Medicamentos gastrointestinales</b>					
<b>17.1 Antiácidos y otros antiulcerosos</b>					
<b>17.1.1. Antiácidos</b>					
Aluminio hidróxido + magnesio hidróxido	400mg + 400mg/5mL	LIQ ORAL			
Bismuto subsalicilato	87.33mg/5mL	LIQ ORAL			
<b>17.1.2 Antiulcerosos</b>					
Omeprazol	20 mg	TAB LIB MODIF			



Omeprazol (como sal sódica)	40 mg	INY	
Ranitidina (como clorhidrato)	25mg/mL	INY	2ml
Ranitidina (como clorhidrato)	150 mg	TAB	
Ranitidina (como clorhidrato)	300 mg	TAB	
<b>17.2 Antieméticos</b>			
Dimenhidrinato	10mg/mL	INY	5 ml
Dimenhidrinato	50 mg	TAB	
Metoclopramida clorhidrato	5mg/mL	INY	2 ml
Ondansetrón (como clorhidrato)	8 mg	TAB	
Ondansetrón (como clorhidrato)	2mg/mL	INY	4 ml
<b>17.3 Antinflamatorios</b>			
Sulfasalazina	500 mg	TAB	
<b>17.4 Antiespasmódicos</b>			
Atropina sulfato	500mcg/mL (0.5mg/mL)	INY	
Escopolamina butilbromuro	20mg/mL	INY	
Escopolamina butilbromuro	10mg	TAB	
<b>17.5 Laxantes</b>			
Lactulosa	3.1-3.7g/5mL	Liq ORAL	
<b>17.6 Medicamentos utilizados en la diarrea</b>			
<b>17.6.1 Rehidratación oral</b>			
Sales de rehidratación oral	20.5g/L	PLV	
<b>18. Hormonas, otros medicamentos endocrinos y anticonceptivos</b>			
<b>18.1 Hormonas suprarrenales y sucedáneos sintéticos</b>			
Dexametasona	500mcg (0.5mg)	TAB	
Dexametasona	4 mg	TAB	



Dexametasona (como base o dexametasona fosfato sódico)	2mg/5mL	LIQ ORAL	
Hidrocortisona (como succinato sódico)	100 mg	INY	
Metilprednisolona (como succinato sódico)	500mg	INY	
Prednisona	20 mg	TAB	
Prednisona	50 mg	TAB	
Prednisona	5 mg	TAB	
Triamcinolona acetonido	10 mg/mL	INY	5 mL
Betametasona (como fosfato sódico)	4mg/mL	INY	
<b>18.2 Estrógenos</b>			
Estriol	0.10%	CRM VAG	15 g
<b>18.3 Insulinas y otros antidiabéticos</b>			
Glibenclamida	5 mg	TAB	
Gliclazida	60 mg	TAB LIB MODIF	
Insulina humana (ADN recombinante)	100UI/mL	INY	10 mL
Insulina isofana humana (NPH) (ADN recombinante)	100UI/mL	INY	10 mL
Metformina clorhidrato	850 mg	TAB	
<b>18.4 Hormonas tiroideas y antihipoideas</b>			
Levotiroxina sódica	100mcg (0.1mg)	TAB	
Tiamazol	5 mg	TAB	
Tiamazol	20 mg	TAB	
<b>18.5 Inhibidores de la prolactina</b>			
Cabergolina	500mcg (0.5mg)	TAB	
<b>18.6 Modificadores del metabolismo del calcio</b>			



Ácido alendrónico (como alendronato sódico)	70mg	TAB			
Ácido zoledrónico	4 mg	INY			Uso exclusivo para el tratamiento de mieloma múltiple, metástasis ósea de tumores sólidos e hipercalcemia maligna.
<b>19. Inmunológicos</b>					
<b>19.1 Sueros e inmunoglobulinas</b>					
Imunoglobulina anti-D (Rh0)		INY			
Imunoglobulina contra el tétanos		INY			
Imunoglobulina contra la hepatitis B		INY			
Imunoglobulina humana normal	5%				Uso exclusivo bajo protocolo para el Síndrome de Guillain-Barré dentro de las dos semanas de inicio de los síntomas
<b>20. Inhibidores de la colinesterasa y relajantes musculares</b>					
<b>20.1 Inhibidores de la colinesterasa y relajantes musculares de acción periférica</b>					
Neostigmina metilsulfato	500mcg/mL (0.5mg/mL)	INY	1 ml		
Piridostigmina bromuro	60 mg	TAB			
Rocuronio bromuro	10mg/mL	INY	5 ml	5	
Suxametonio cloruro	500 mg	INY		5	
Vecuronio bromuro	4 mg	INY		5	
<b>20.2 Relajantes musculares de acción central</b>					



Baclofeno	10 mg	TAB		
Orfenadrina citrato	100 mg	TAB LIB MODIF		
Orfenadrina citrato	30mg/mL	INY	2 ml	

## 21. Oftalmológicos

21.1 Antinfectiosos				
Ciprofloxacino (como clorhidrato)	0.30%	SOL OFT	5 ml	
Tetraciclina clorhidrato	1%	UNG OFT		

## 21.2 Antinflamatorios

Prednisolona acetato	1%	SUS OFT	5 ml	
Diclofenaco sódico	0.10%	SOL OFT	5 ml	

## 21.3 Anestésicos locales

Proximetacaína clorhidrato	0.50%	SOL OFT	5 ml	

## 21.4 Mióticos y antiglaucomatosos

Acetazolamida	250 mg	TAB		
Latanoprost	0.01%	SOL OFT	2.5 ml	
Timolol (como maleato)	0.50%	SOL OFT	5 ml	
Dorzolamida	2%	SOL OFT	15 ml	
Carbachol	0.01%	SOL INTRAO		

## 21.5 Midriáticos

Atropina sulfato	1%	SOL OFT	5 ml	
Tropicamida	1%	SOL OFT	15 ml	

## 21.6 Sustitutos lacrimales y otros oftalmológicos



Hipromelosa	0.30%	SOL OFT		
<b>22. Oxitóicos y antioxíticos</b>				
<b>22.1 Oxitóicos</b>				
Ergometrina maleato	200mcg/mL (0.2mg/mL)	INY	1 ml	
Misoprostol	25mcg (0.025mg)	INY	1 ml	5
Misoprostol	200mcg	TAB		Uso exclusivo según Guías de Práctica Clínica establecidas por el Ministerio de Salud
Oxitocina	10 UI/ml	INY	1 ml	
<b>22.2 Antioxíticos</b>				
Nifedipino	10 mg	TAB		
<b>23. Diálisis</b>				
<b>23.1 Soluciones para diálisis</b>				
Solución para diálisis peritoneal automatizada	1.5% de Glucosa	SOL DIA		
Solución para diálisis peritoneal automatizada	2.5% de Glucosa	SOL DIA		
Solución para diálisis peritoneal automatizada	4.25% de Glucosa	SOL DIA		
<b>23.2 Medicamentos para el tratamiento de hiperfosfatemia</b>				
Calcio carbonato	1.25g (equiv 500mg Ca)	TAB		
<b>24. Medicamentos psicoterapéuticos</b>				
<b>24.1 Medicamentos utilizados en los trastornos psicóticos</b>				
Clorpromazina clorhidrato	100 mg	TAB		
Clozapina	100 mg	TAB		
Haloperidol	10 mg	TAB		



Haloperidol	2mg/ml	LIQ ORAL	gotas
Haloperidol	5mg/mL	INY	1 ml
Haloperidol	50mg/mL	INY	1 ml
Risperidona	2 mg	TAB	
Sulpirida	200 mg	TAB	
Trifluoperazina (como clorhidrato)	5 mg	TAB	

#### 24.2 Medicamentos utilizados en trastornos afectivos

##### 24.2.1 Medicamentos utilizados en trastornos depresivos

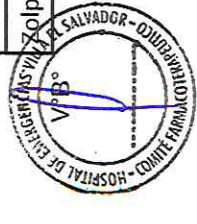
Amitriptilina clorhidrato	25 mg	TAB	
Fluoxetina (como clorhidrato)	20 mg	TAB	
Mirtazapina	30 mg	TAB	
Sertralina (como clorhidrato)	50 mg	TAB	

##### 24.2.2 Medicamentos utilizados en trastornos bipolares

Carbamazepina	200 mg	TAB	
Litio carbonato	300 mg	TAB	
Valproato sódico	500 mg	TAB LIB MODIF	

#### 24.3 Medicamentos utilizados en la ansiedad generalizada y los trastornos del sueño

Alprazolam	500mcg (0.5mg)	TAB	
Clonazepam	2 mg	TAB	
Clobazam	10 mg	TAB	
Diazepam	5mg/ml	INY	2 ml
Diazepam	10mg	TAB	
Levomepromazina (como maleato)	100 mg	TAB	
Levomepromazina (como maleato)	25 mg	TAB	
Zolpidem tartrato	10 mg	TAB	



Vº Bº

24.4 Medicamentos utilizados en trastornos obsesivo compulsivos y ataques de pánico			
Clomipramina clorhidrato	25 mg	TAB	

24.5 Medicamentos utilizados en programas de dependencia			
Metilfenidato clorhidrato	10 mg	TAB	5
Metilfenidato clorhidrato	20 mg	TAB LIB MODIF	5

#### 25. Medicamentos que actúan en las vías respiratorias

##### 25.1 Antiastmáticos y medicamentos utilizados en la neumopatía obstructiva crónica

Aminofilina	25mg/ml	INY	10 ml
Beclometasona dipropionato	250mcg/dosis	AER INH	
Beclometasona dipropionato	50mcg/dosis	AER INH	
Budesonida	200mcg/dosis	AER INH	
Epinefrina (como clorhidrato o tartrato ácido)	1mg/ml	INY	1 ml
Fluticasona propionato + salmeterol (como xinafoato)	250mcg + 25mcg/dosis	AER INH	
Fluticasona propionato + salmeterol (como xinafoato)	125mcg + 25mcg/dosis	AER INH	120 dosis
Ipratropio bromuro	20mcg/dosis	AER INH	200dosis
Salbutamol (como sulfato)	100mcg/dosis	AER INH	200-300dosis
Salbutamol (como sulfato)	5mg/ml	SOL NBZ	

##### 25.2 Otros medicamentos que actúan en las vías respiratorias

Dextrometorfano bromhidrato	15mg/5ml	LIQ ORAL	
Surfactante pulmonar		SOL INTRAT/SUS INTRAT	

#### 26. Soluciones correctoras de trastornos hidroelectrolíticos y del equilibrio ácido básico

##### 26.1 Orales

Soluciones de rehidratación oral	20.5g/L	PLV	
----------------------------------	---------	-----	--



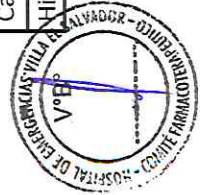
26.2 Parenterales			
Glucosa en agua	5%	INY	100 ml
Glucosa en agua	5%	INY	250 ml
Glucosa en agua	5%	INY	500 ml
Glucosa en agua	5%	INY	1 L
Glucosa en agua	10%	INY	1 L
Glucosa en agua	33.30%	INY	20 ml
Glucosa en agua	50%	INY	1 L
Solución polielectrolítica		INY	1 L
Potasio cloruro	20%	INY	10 ml
Solución Ringer lactato		INY	1 L
Sodio bicarbonato	8.40%	INY	20 ml
Sodio cloruro	0.90%	INY	100 ml
Sodio cloruro	0.90%	INY	1 L
Sodio cloruro	0.90%	INY	20 ml
Sodio cloruro	0.90%	INY	100 ml
Sodio cloruro	0.90%	INY	1 L
Sodio cloruro	0.90%	INY	250 ml
Sodio cloruro	0.90%	INY	500 ml
Sodio cloruro	20%	INY	20 ml

### 26.3 Diversos

Agua para inyección		INY	1 L

### 27. Vitaminas y minerales

Ácido fólico	500mcg (0.5mg)	TAB	
Calcio carbonato	1.25g (equiv 500mg Ca)	TAB	
Calcio gluconato	10% (equiv 8.4mg/mL Ca)	INY	10 ml
Calcitriol	0.25mcg	TAB	
Hidroxocobalamina	1mg/mL	INY	1 ml



Piridoxina clorhidrato	50 mg	TAB		
<b>28. Medicamentos para condiciones en oído, nariz y garganta en niños</b>				
Budesonida	100mcg/dosis	SPR NAS		
<b>29. Medicamentos específicos para cuidado neonatal</b>				
Alprostadil	500mcg	INY	4 Y 5	Tratamiento de pacientes diagnosticados/as de cardiopatías congénitas clanóticas ducto-dependientes
Cafeína citrato	20mg/mL (equív 10mg cafeína/mL)	INY		
Cafeína citrato	20mg/mL (equív 10mg cafeína/mL)	LIQ ORAL		
Ibuprofeno	5mg/mL	INY	4 Y 5	Uso exclusivo para segunda línea en el tratamiento del ductus arterioso persistente
<b>30. Medicamentos para enfermedades articulares</b>				
<b>30.1 Antigotosos</b>				
Alopurinol	100 mg	TAB		
Colchicina	500mcg (0.5mg)	TAB		
Azatioprina	50 mg	TAB		
<b>30.2 Antiinflamatorios modificadores de la enfermedad</b>				
Azatioprina	50mg	TAB	5	



Hidroxicloroquina sulfato	400mg (equiv 310mg hidroxicloroquina)	TAB			
Leflunomida	20 mg	TAB		5	Uso exclusivo para pacientes con artritis reumatoide con falla o intolerancia al metotrexato.
Metotrexato (como base o sal sódica)	2.5 mg	TAB		5	
Sulfasalazina	500 mg	TAB			
<b>30.3 Artritis juvenil</b>					
Adalimumab	40 mg	INY		5	Tratamiento de pacientes con artritis reumatoidea refractaria a tratamiento convencional.
<b>31. Medicamentos antivertiginosos</b>					
Dimenhidrínato	10mg/mL	INY	5 mL		
Dimenhidrínato	50 mg	TAB			
<b>32. Urológicos</b>					
<b>32.1 Medicamentos utilizados en hiperтроfia benigna de próstata</b>					
Tamsulosina clorhidrato	400mcg (0.4mg)	TAB LIB MODIF			

#### 6.2.1 Medicamentos esenciales por orden alfabético.



**Nº PETITORIO INSTITUCIONAL DE MEDICAMENTOS ESenciales DEL HOSPITAL DE EMERGENCIA VILLA EL SALVADOR AGRUPADO POR ORDEN**  
**ALFABÉTICO-2024**

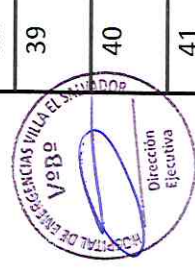
1	Acetazolamida	250 mg	TAB		
2	Aciclovir	200 mg	TAB		
3	Aciclovir	400 mg	TAB		
4	Aciclovir (como sal sódica)	250mg	INY	1	
5	Ácido acetilsalicílico	80-100mg	TAB		
6	Ácido alendrónico (como alendronato sódico)	70mg	TAB		
7	Ácido fólico	500mcg (0.5mg)	TAB		
8	Ácido fusídico	2%	CRM TOP		
9	Ácido tranexámico	1 g	INY		
10	Ácido tranexámico	250 mg	TAB		
11	Ácido zoledrónico	4 mg	INY	5 Y 10	Uso exclusivo para el tratamiento de mieloma múltiple, metástasis ósea de tumores sólidos e hipercalcemia maligna
12	Adalimumab	40 mg	INY	5	Tratamiento de pacientes con artritis reumatoidea refractaria a



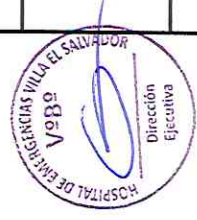
							tratamiento convencional.
13	Adenosina	3mg/mL	INY	2 ml			
14	Agua para inyección		INY	1 L			
15	Albendazol	100mg/5mL	LIQ ORAL	20 mL			
16	Albendazol	200 mg	TAB				
17	Alopurinol	100 mg	TAB				
18	Alprazolam	500mcg (0.5mg)	TAB				
19	Alteplasa	50 mg	INY		5		
20	Aluminio hidróxido + magnesio hidróxido	400mg + 400mg/5mL	LIQ ORAL				
21	Amfotericina B (como deoxicolato sódico)	50 mg	INY		1		
22	Amikacina (como sulfato)	250mg/mL	INY	2ml			
23	Amikacina (como sulfato)	50mg/mL	INY	2ml			
24	Aminofilina	25mg/mL	INY	10 ml			
25	Amiodarona clorhidrato	200 mg	TAB				
26	Amiodarona clorhidrato	50mg/mL	INY	3 ml			
27	Amitriptilina clorhidrato	25 mg	Tab				
28	Amlodipino (como besilato)	10 mg	TAB				



29	Amoxicilina		250mg/5mL	LIQ ORAL			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
30	Amoxicilina		500 mg	TAB			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
31	Amoxicilina clavulánico potásica)	+ ácido (como sal	125mg + 31.25mg/5mL	LIQ ORAL			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
32	Amoxicilina clavulánico potásica)	+ ácido (como sal	250mg + 62.5mg/5mL	LIQ ORAL			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
33	Ampicilina (como sódica)	(como sal	1g	INY			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
34	Ampicilina (como sódica) + sulbactam (como sal sódica)	(como sal	1g + 500mg	INY	1		Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia
35	Atenolol		100 mg	TAB			
36	Atorvastatina (como cálcica)	(como sal	20 mg	TAB			
37	Atorvastatina (como cálcica)	(como sal	40 mg	TAB			
38	Atropina sulfato		1 mg/mL	INY	1 ml		
39	Atropina sulfato		500mcg/mL (0.5mg/mL)	INY			
40	Atropina sulfato		1%	SOL OFT	5 ml		
41	Azatioprina		50 mg	TAB	5		



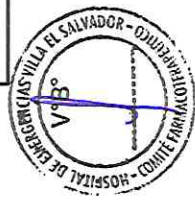
42	Azitromicina	200mg/5mL	LIQ ORAL	Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia
43	Azitromicina	500 mg	TAB	Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia
44	Baclofeno	10 mg	TAB	
45	Beclometasona dipropionato	250mcg/dosis	AER INH	
46	Beclometasona dipropionato	50mcg/dosis	AER INH	
47	Bencillo benzoato	25%	LOC	
48	Bencilpenicilina benzatina	equiv 1 200 000UI Bencilpenicilina	INY	Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
49	Bencilpenicilina benzatina	equiv 2 400 000UI Bencilpenicilina	INY	Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
50	Bencilpenicilina procaínica	equiv 1 000 000UI Bencilpenicilina	INY	Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
51	Bencilpenicilina sódica	equiv 1 000 000UI Bencilpenicilina	INY	Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
52	Betametasona (como dipropionato)	0.05%	CRM TOP	



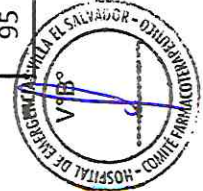
53	Betametasona fosfato sódico)	(como 4mg/ml	INY		
54	Bicalutamida	150 mg	TAB	5	5
55	Bicalutamida	50 mg	TAB		5
56	Biperideno clorhidrato	2 mg	TAB		
57	Biperideno lactato	5mg/ml	INY	1 ml	
58	Bisacodilo	5 mg	TAB LIB MODIF		
59	Bismuto subsalicilato	87.33mg/5mL	LIQ ORAL		
60	Bisoprolol fumarato	5 mg	TAB		
61	Budesonida	200mcg/dosis	AER INH		
62	Budesonida	100mcg/dosis	SPR NAS		
63	BUPIVACAINA (SIN PRESERVANTES) 20 ml 5 mg/ml INY	0.50%	INY	20 ml	
64	Bupivacaína clorhidrato + glucosa	0.5% + 7.5- 8.0%	INY	4 ml	
65	Bupivacaína clorhidrato + preservante	0.50%	INY	20 ml	
66	Buprenorfina	35 mcg/h	Parche trans	3,6 Y 12	Tratamiento de pacientes adultos con dolor oncológico severo
67	Cabergolina	500mcg (0.5mg)	TAB		



68	Cafeína citrato	20mg/mL (equiv 10mg cafeína/mL)	INY					
69	Calcio carbonato	1.25g (equiv 500mg Ca)	TAB					
70	Calcio gluconato	10% (equiv 8.4mg/mL Ca)	INY	10 mL				
71	Calcitriol	0.25mcg	TAB					
72	Captopril	25mg	TAB					
73	Carbachol	0.01%	SOL INTRAO					
74	Carbamazepina	200 mg	TAB					
75	Carvedilol	6.25mg	TAB					
76	Carvedilol	12.5mg	TAB					
77	Cefalexina	250mg/5mL	LIQ ORAL					
78	Cefalexina	500mg	TAB					
79	Cefazolina (como sódica)	1 g	INY					
80	Cefotaxima (como sódica)	500mg	TAB	1 Y 4				
81	Ceftazidima	1 g	INY		1			



82	Ceftriaxona (como sal sódica)	(como sal 1 g	INY		1	1	Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
83	Cefuroxima (como axetil)	250mg/5mL	LIQ ORAL				Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
84	Ciclofosfamida	1 g	INY		5	5	
85	Ciclofosfamida	200 mg	INY		5	5	
86	Ciclofosfamida	50 mg	TAB		5	5	
87	Ciprofloxacino clorhidrato)	(como 500 mg	TAB				
88	Ciprofloxacino clorhidrato)	(como 0.30%	SOL OFT	5 ml			
89	Ciprofloxacino lactato)	(como 2mg/ml	INY	100 ml	1		Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia
90	Ciproteterona acetato	50 mg	TAB		5		
91	Claritromicina	250mg/5mL	LIQ ORAL				Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia
92	Claritromicina	500mg	TAB				Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia
93	Clindamicina clorhidrato)	(como 300mg	TAB				Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
94	Clindamicina fosfato)	(como 150mg/mL	INY	4mL			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
95	Clobazam	10 mg	TAB				



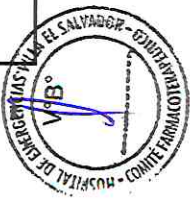
96	Clobetasol propionato	0.05%	CRM TOP		
97	Clomipramina clorhidrato	25 mg	TAB		
98	Clonazepam	500mcg (0.5mg)	TAB		
99	Clonazepam	2mg	TAB		
100	Clopidogrel bisulfato)	(como 75 mg	TAB		
101	Cloranfenicol	500 mg	TAB		
102	Cloranfenicol palmitato)		250mg/5mL LIQ ORAL		
103	Cloranfenicol succinato sódico)	(como 1g	INY		
104	Clorfenamina maleato	10mg/ml	INY	1 ml	
105	Clorfenamina maleato	4 mg	TAB		
106	Clorhexidina gluconato	4%	SOL TOP		
107	Clorpromazina clorhidrato	100 mg	TAB		
108	Clotrimazol	500mg	OVU/T AB VAG		
109	Clotrimazol	1%	CRM TOP		
110	Clotrimazol	1%	SOL TOP		
111	Clozapina	100 mg	TAB		
112	Codeína (fosfato)	30mg/ml	INY 2 ml		



113	Codeína (fosfato)	10-15 MG/5ML	Liq oral			
114	Colchicina	500mcg (0.5mg)	TAB			
115	Colistina (como colistimeta to sódico)	100mg-150mg	INY	1 y 5	Uso intrahospitalario en la unidad de cuidados intensivos o unidad de terapia intensiva en infección por Pseudomonas aeruginosa y/o Acinetobacter baumanii MDR, XDR o PDR demostrada microbiológicamente	Grupo 3 – Grupo de antibióticos de reserva
116	Dexametasona	4mg	Tab			
117	Dexametasona	500mcg (0.5mg)	TAB			
118	Dexametasona (como base o dexametasona fosfato sódico)	2mg/5ml	Liq oral			
119	Dexametasona (como sal sódica)	4mg/ml	INY	1 ml		
120	Dextrometorfano bromhidrato	15mg/5ml	LIQ ORAL			
121	Diazepam	5mg/ml	INY	2 ml		



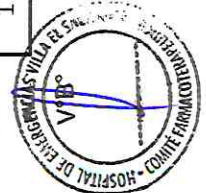
122	Diazepam	10mg	TAB		
123	Diclofenaco sódico	25mg/ml	INY	3ml	
124	Diclofenaco sódico	0.10%	SOL OFT	5 ml	
125	Dicloxacilina (como sal sódica)	250mg/5mL	LIQ ORAL		Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
126	Dicloxacilina (como sal sódica)	500mg	TAB		Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
127	Digoxina	250mcg (0.25mg)	TAB		
128	Dimenhidrinato	10mg/ml	INY	5 ml	
129	Dimenhidrinato	50 mg	TAB		
130	Dobutamina (como clorhidrato)	12.5mg/ml	INY	20 ml	
131	Dopamina clorhidrato	40mg/ml	INY	5 ml	
132	Dorzolamida	2%	SOL OFT	15 ml	
133	Doxiciclina (como clorhidrato o hidrato)	100 mg	TAB		Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
134	Enalapril maleato	10 mg	TAB		
135	Enalapril maleato	20 mg	TAB		
136	Enoxaparina sódica	100mg/ml	INY	0.4 ml	
137	Enoxaparina sódica	100mg/ml	INY	0.6 ml	
138	Epinefrina clorhidrato o tartrato ácido)	1mg/ml	INY	1 ml	



139	Epoetina alfa	2 000U/ml	INY	1mL
140	Epoetina alfa	4 000U/ml	INY	1mL
141	Ergometrina maleato	200mcg/ml (0.2mg/ml)	INY	1 ml
142	Eritromicina (como estearato o etilsuccinato)	200- 250mg/5ml	LIQ ORAL	Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
143	Eritromicina (como estearato o etilsuccinato)	500mg	TAB	Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
144	Escopolamina butilbromuro	20mg/ml	INY	
145	Escopolamina butilbromuro	10mg	TAB	
146	Espironolactona	100 mg	TAB	
147	Espironolactona	25 mg	TAB	
148	Estriol	0.10%	CRM VAG	15 g
149	Etilefrina	10 mg/ml	INY	
150	Fenitoína sódica	125mg/5ml	LIQ ORAL	120 ml
151	Fenitoína sódica	50mg/ml	INY	2mL
152	Fenitoína sódica	100mg	TAB	
153	Fenobarbital	100 mg	TAB	3
154	Fenobarbital (como base o sal sódica)	100mg/ml	INY	2mL
155	Fenoximetilpenicilina (como sal potásica)	1 000 000UI	TAB	3



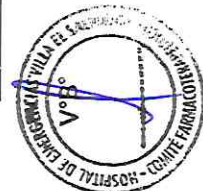
156	Fentanilo (cono citrato)	50mcg/mL (0.05mg/mL)	INY	2ml 10ml	y	3
157	Filgrastim	30 000 000UI	INY			5
158	Fitomenadiona	10mg/mL	INY	1 ml		
159	Fitomenadiona	10mg/mL	INY	1 ml		
160	Fluconazol	2 mg/mL	INY	100 mL		1
161	Fluconazol	150mg	TAB			
162	Flumazenil	100mcg/mL (0.1mg/mL)	INY	5 mL		
163	Fluoxetina clorhidrato)	(como 20 mg	Tab			
164	Fluticasona propionato + salmeterol xinafoato)	250mcg + 25mcg/dosis	AER INH			
165	Fluticasona propionato + salmeterol xinafoato)	125mcg + 25mcg/dosis	AER INH	120 dosis		
166	Furazolidona	100 mg	TAB			
167	Furazolidona	50mg/5mL	LIQ ORAL			
168	Furosemida	10mg/mL	INY	2 ml		
169	Furosemida	40 mg	TAB			
170	Gabapentina	300mg	TAB			
171	Ganciclovir sódica)	500 mg	INY		1	
172	Gelatina	3.5 – 4 %	INY	500mL		



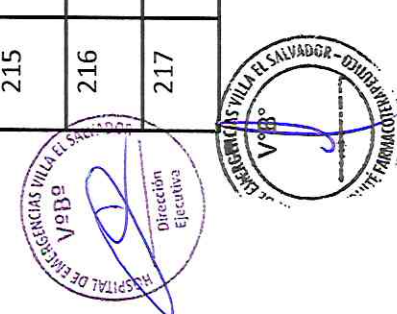
173	Gemfibrozilo	600 mg	TAB				
174	Gentamicina sulfato (como sulfato)	40mg/mL	INY	2ml			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
175	Gentamicina sulfato (como sulfato)	80mg/mL	INY	2mL			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
176	Glibenclamida	5 mg	TAB				
177	Gliclazida	60 mg	TAB LIB MODIF				
178	Gliceroltrinitrato	5mg/mL	INY				
179	Glucosa en agua	5%	INY	100 mL			
180	Glucosa en agua	5%	INY	250 mL			
181	Glucosa en agua	5%	INY	500 mL			
182	Glucosa en agua	5%	INY	1 L			
183	Glucosa en agua	10%	INY	1 L			
184	Glucosa en agua	33.3%	INY	20 mL			
185	Glucosa en agua	50%	INY	1 L			
186	Haloperidol	5mg/mL	Iny	1 mL			
187	Haloperidol	2mg/mL	LIQ ORAL	gotas			
188	Haloperidol	10 mg	TAB				
189	Haloperidol	50mg/mL	INY	1 mL			
190	Heparina sódica	5 000UI/mL	INY	5 mL			
191	Hidroclorotiazida	25mg	TAB				
192	Hidrocortisona (como acetato)	1%	CRM TOP				



193	Hidrocortisona (como succinato sódico)	100mg	INY		
194	Hidroxicloroquina sulfato	400mg (equiv 310mg hidroxicloroq uina)	TAB		
195	Hidroxocobalamina	1mg/mL	INY	1 mL	
196	Hierro (como sacarato)	20mg Fe/mL	INY	5mL	
197	Hierro (como sulfato)	15mg Fe/5mL	LIQ ORAL		
198	Hierro (como sulfato)	60 mg Fe	TAB		
199	Hierro (como sulfato)	25mg Fe/mL	LIQ ORAL	gotas	
200	Hierro (como sulfato) + ácido fólico	60mg Fe + 400mcg	TAB		
201	Hipromelosa	0.30%	SOL OFT		
202	Ibuprofeno	400mg	TAB		
203	Ibuprofeno	100mg/5mL	LIQ ORAL		
204	Ibuprofeno	5mg/mL	INY	4 Y 5	Uso exclusivo para segunda línea en el tratamiento del ductus arterioso persistente
205	Imatinib (como mesilato)	100 mg	TAB	5	
206	Imatinib (como mesilato)	400 mg	TAB	5	



207	Imipenem + cilastatina (como sal sódica)	500mg 500mg	+	INY		1		Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia
208	Inmunoglobulina anti-D (RhO)			INY				
209	Inmunoglobulina contra el tétanos			INY				
210	Inmunoglobulina contra la hepatitis B			INY				
211	Inmunoglobulina contra la rabia			INY				
212	Inmunoglobulina humana normal	5%				5	Uso exclusivo bajo protocolo para el Síndrome de Guillain-Barré dentro de las dos semanas de inicio de los síntomas	
213	Insulina humana (ADN recombinante)		100UI/mL	INY	10 ml			
214	Insulina isofana humana (NPH)(ADN recombinante)		100UI/mL	INY	10 ml			
215	lopamidot		equiv 300mg iodo/mL	INY	50 ml			
216	lopamidot		equiv 300mg iodo/mL	INY	100 ml			
217	lopamidot		equiv 370mg iodo/mL	INY	50 ml			



218	Iopamidol	equiv Iodo/mL	370mg Iodo/mL	INY	100 ml	
219	Ipratropio bromuro	20mcg/dosis	AER	200 dosis		
220	Irinotecan clorhidrato	100mg/5mL	INH	5 ml	5	
221	Isosorbida dinitrato	10 mg	TAB			
222	Isosorbida dinitrato	5 mg	TAB			
223	Isotretinoína	20 mg	TAB		5	
224	Itraconazol	100 mg	TAB		5	
225	Ivermectina	6mg/mL	LIQ ORAL	gotas		
226	Ketamina (como clorhidrato)	50mg/mL	INY	10 ml	5	
227	Labetalol	5mg/mL	INY	4 ml		
228	Lactulosa	3.1-3.7g/5mL	LIQ ORAL			
229	Lamotrigina	50mg	TAB			
230	Lanatosido C	200mcg/mL (0.2mg/mL)	INY			
231	Latanoprost	0.01%	SOL OFT	2.5 ml		
232	Leflunomida	20 mg	TAB		5	Uso exclusivo para pacientes con artritis reumatoide con falla o intolerancia al metotrexato.



233	LEVETIRACETAM	1000 MG	TAB	5	Uso exclusivo para el tratamiento de la epilepsia
234	LEVETIRACETAM	500 MG	TAB	5	farmacorresistente/refractaria y aprobada por el Comité de epilepsia o quien haga sus veces
235	Levodopa + carbidopa	250mg + 25mg	TAB		
236	Levofloxacino	250 mg	TAB	8	
237	Levofloxacino	500 mg	TAB	8	
238	Levomepromazina (como maleato)	100 mg	TAB		
239	Levomepromazina (como maleato)	25 mg	TAB		
240	Levitiroxina sódica	100mcg (0.1mg)	TAB		
241	LIDOCAINA	10%	Aer top		
242	LIDOCAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA	2% + 1:80 000	Iny	Carpula	
243	LIDOCAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA	2% + 1:200 000	Iny	20 ml	
244	Litio carbonato	300 mg	TAB		
245	Loratadina	10 mg	TAB		



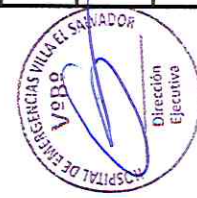
246	Loratadina		5mg/5mL	LIQ ORAL		
247	Losartán potásico	50mg	TAB			
248	Macrogol 3350 + potasio cloruro + sodio cloruro + sodio bicarbonato con o sin sodio sulfato	PLV				
249	Magnesio sulfato	200mg/mL	INY	10mL		
250	Manitol	20%	INY			
251	Mebendazol	100 mg	TAB			
252	Meropenem	500 mg	INY			
253	Mesna	100mg/mL	INY	1		
254	Metamizol sódico	500mg/mL	INY	4 ml	5	
255	Metformina clorhidrato	850 mg	TAB			
256	Metildopaa	250 mg	TAB			
257	Metilfenidato clorhidrato	10 mg	TAB		5	
258	Metilfenidato clorhidrato	20 mg	TAB LIB MODIF		5	
259	Metilprednisolona (como succinato sódico)	500mg	INY			
260	Metoclopramida clorhidrato	5mg/mL	INY	2 mL		
261	Metoclopramida clorhidrato	10mg	TAB			
262	Metotrexato (como base o sal sódica)	2.5mg	TAB		5	



263	Metotrexato (como sal sódica)	500 mg	INY	5		
264	Metronidazol	5mg/mL	INY	100mL	1	Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
265	Metronidazol	500mg	TAB			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
266	Metronidazol (como benzoato)	250mg/5mL	LIQ ORAL	120 mL		Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
267	Micofenolato mofetilo	500mg	TAB		5	
268	Midazolam (como clorhidrato)	1mg/mL	INY	5 ml		
269	Midazolam (como clorhidrato)	5mg/mL	INY	10 ml		
270	Mirtazapina	30 mg	TAB			
271	Misoprostol	200mcg	TAB		5	Uso exclusivo según Guías de Práctica Clínica establecidas por el Ministerio de Salud
272	Morfina clorhidrato	10mg/mL	INY	1 ml	3	
273	Morfina clorhidrato	20mg/mL	INy	1 ml	3	
274	Morfina sulfato	30 mg	Tab		3	
275	Morfina sulfato	30 mg	Tab lib modf			
276	Mupiroicina (como mupiroicina cálcica)	2%	CRM TOP			



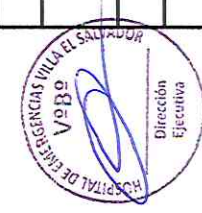
277	Naproxeno (como base o sal sódica)	500 mg	TAB		
278	Neostigmina metilsulfato	500mcg/mL (0.5mg/mL)	INY	1 ml	
279	Nifedipino	30mg	TAB LIB MODIF		
280	Nifedipino	10 mg	TAB		
281	Nimodipino	30 mg	TAB		
282	Nistatina	100 000U/mL	LIQ ORAL gotas		
283	Nitrato de plata		BARRA/LAPIZ		
284	Nitrofurantoína	100mg	TAB		
285	Nitrofurantoína	25mg/5ml	LIQ ORAL		Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
286	Nitroprusiato	50 mg	INY		Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
287	Norepinefrina (como tartrato ácido)	1mg/mL	INY	4 ml	
288	Omeprazol	20 mg	TAB LIB MODIF		
289	Omeprazol (como sal sódica)	40 mg	INY		
290	Ondansetron (como clorhidrato)	2mg/mL	INY	4 ml	
291	Ondansetron (como clorhidrato)	8mg	TAB		
292	Orfenadrina citrato	100 mg	TAB LIB MODIF		



293	Orfenadrina clítrato	30mg/mL	INY	2 ml				
294	Oxacilina	1g	INY					Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
295	Oxacilina	500 mg	INY					Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave
296	Oxicodona clorhidrato	5 MG	Tab		3 Y 6			
297	Oxigeno medicinal	99-100%	Gas	Para inhalació n	5			
298	Oxitocina	10 UI/ml	INY	1 ml				
299	Paracetamol	500 mg	TAB					
300	Paracetamol	100mg/mL	SOL	10 mL				
301	Paracetamol	120mg/5mL	LIQ ORAL					
302	Permetrina	5%	CRM TOP					
303	Petidina clorhidrato	50mg/mL	INY	2 ml				Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia
304	Piperacilina (como sal sódica) + tazobactam (como sal sódica)	4g + 500mg	INY		1 Y 5			
305	Piridostigmina bromuro	60 mg	TAB					
306	Piridoxina clorhidrato	50 mg	TAB					
307	Potasio cloruro	20%	INY	10 ml				
308	Prednisolona acetato	1%	SUS OFT	5 ml				
309	Prednisona	50mg	TAB					
310	Prednisona	20mg	TAB					



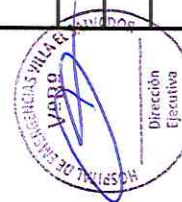
311	Prednisona	5mg	TAB			
312	Propofol	1%	INY	20 ml	5	
313	Propranolol clorhidrato	40mg	TAB			
314	Proximetacaina clorhidrato	0.50%	SOL OFT	5 ml		
315	Ranitidina clorhidrato)	(como 25mg/ml	INY	2ml		
316	Ranitidina clorhidrato)	(como 150 mg	TAB			
317	Ranitidina clorhidrato)	(como 300 mg	TAB			
318	Risperidona	2 mg	TAB			
319	Rituximab	10mg/ml	INY	10 ml	5	
320	Rituximab	10mg/ml	INY	50 ml	5	
321	Rocuronio bromuro	10mg/ml	INY	5 ml	5	
322	Salbutamol (como sulfato)	100mcg/dosis	AER INH	200- 300dosis		
323	Salbutamol (como sulfato)	5mg/ml	SOL NBZ			
324	Sales de rehidratación oral	20.5g/l	PLV			
325	Sertralina clorhidrato)	(como 50 mg	TAB			
326	SEVOFLURANO	99.97-100%	Liq inh	250 ml	5	
327	Simeticona	80mg/ml mas	LIQ ORAL	gotas		
328	Sodio bicarbonato	8.40%	INY	20 ml		
329	Sodio cloruro	0.90%	INY	1 L		
330	Sodio cloruro	0.90%	INY	20 ml		



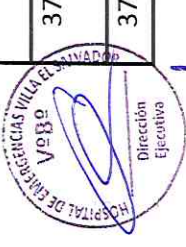
331	Sodio cloruro	0.90%	INY	250 ml
332	Sodio cloruro	0.90%	INY	500 ml
333	Sodio cloruro	20%	INY	20 ml
334	Sodio fosfato monobásico + sodio fosfato dibásico	16g 6g/100mL	+	SOL REC
335	Solución para diálisis peritoneal automatizada	1.5% de Glucosa		SOLIDIA
336	Solución para diálisis peritoneal automatizada	2.5% de Glucosa		SOLIDIA
337	Solución para diálisis peritoneal automatizada	4.25% de Glucosa		SOLIDIA
338	Solución polielectrolítica		INY	1 L
339	Solución Ringer lactato		INY	1 L
340	Sulfadiazina de plata	1%	CRM TOP	50 g
341	Sulfadiazina de plata	1%	CRM TOP	400-500 g
342	Sulfametoxazol trimetoprima	+ 400mg 80mg	+	TAB
343	Sulfametoxazol trimetoprima	+ 800mg 160mg	+	TAB
344	Sulfametoxazol trimetoprima	+ 80mg 16mg/ml	+	INY
345	Sulfametoxazol trimetoprima	+ 200mg 40mg/5ml	+	LIQ ORAL
346	Sulfasalazina	500 mg		TAB
347	Sulpirida	200 mg		TAB



			SOL INTRAT /SUS  INTRAT	
348	Surfactante pulmonar			
349	Suxametonio cloruro	500 mg	INY	5
350	Tamsulosina clorhidrato	400mcg (0.4mg)	TAB LIB MODIF	
351	Tetraciclina clorhidrato	1%	UNG OFT	
352	Tiamazol	5 mg	TAB	
353	Tiamazol	20 mg	TAB	
354	Tiamina clorhidrato	100mg	TAB	
355	Timolol (como maleato)	0.50%	SOL OFT	5 ml
356	Tramadol clorhidrato	100mg/ml	Liq oral	Gotas
357	Tramadol clorhidrato	50mg	Tab	
358	Tramadol clorhidrato	50mg/mL	INY	
359	Triamcinolona acetonido	0.03%	LOC	
360	Triamcinolona acetonido	10 mg/ml	INY	5 ml
361	Trifluoperazina (como clorhidrato)	5 mg	TAB	
362	Tropicamida	1%	SOL OFT	15 ml
363	Valganciclovir	450 mg	TAB	
364	Valproato sódico	500mg	TAB	
365	Valproato sódico	250mg/5mL	LIQ ORAL	120 ml



								Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia
366	Vancomicina clorhidrato)	(como	500mg	INY			1	
367	Vecuronio bromuro	4 mg	INY				5	
368	Verapamilo clorhidrato	80mg	TAB					
369	Verapamilo clorhidrato	2.5mg/ml	TAB	2 ml				
370	Warfarina sódica	5 mg	TAB					
371	Yodo-povidona	7-10%	SOL	espuma				
			TOP					
372	Yodo-povidona	7-10%	SOL					
			TOP					
373	Zolpidem tartrato	10 mg	TAB					





## VII RESPONSABILIDADES

El Hospital de Emergencias Villa El Salvador es responsable de utilizar y asegurar la disponibilidad de los medicamentos esenciales en virtud del petitorio institucional del Hospital de Emergencia villa el salvador.

Los profesionales de la salud autorizados son responsables de realizar la prescripción y dispensación de los medicamentos en el Marco del Petitorio Institucional, utilizando el DCI (Denominación Común Internacional), acorde con la normatividad vigente.

## VIII DISPOSICIONES FINALES

El Comité Farmacoterapéutico del Hospital de Emergencia Villa el Salvador conduce la elaboración del Petitorio Institucional Único de Medicamentos Esenciales del Hospital de Emergencias Villa el Salvador.