

Edición 2008



FORMULARIO TERAPÉUTICO PROVINCIAL

Listado de Medicamentos para uso obligatorio en Instituciones Oficiales
Provinciales Ley Provincial N° 9524/84 y Decreto N° 4219/84

Basado en listados recomendados por la OMS (Organización Mundial de la Salud), listados
terapéuticos nacionales, (COMRA CONAMED) e internacionales (Formulario Británico)
y, con criterios terapéuticos acordes a bibliografía objetiva.



PROVINCIA DE SANTA FE

“El uso racional de los medicamentos,
es el ejercicio de la independencia
social de los pueblos”

Gianni Tognoni

Dr en Filosofía y Medicina
Asesor Permanente de la OMS

INTRODUCCIÓN

Los medicamentos son un insumo fundamental para garantizar el derecho a la salud de la población. Sin embargo, estos pueden provocar el efecto terapéutico esperado o bien generar efectos indeseables, por ello es necesario establecer estrategias para optimizar la calidad de la atención de la salud considerando como fundamental su manejo.

La cadena de gestión de los medicamentos, (selección, adquisición, producción, distribución, almacenamiento, dispensación y uso racional) contribuye positiva y significativamente en este sentido.

Con el fin de optimizar la calidad de atención y que el paciente reciba el medicamento adecuado en el momento que lo necesita, no puede dejarse de lado la accesibilidad como un aspecto importante a tener en cuenta, sin esta condición se invalida cualquier otra consideración acerca de su uso.

Un medicamento puede ser seguro, eficaz y de calidad pero pierde todos estos atributos si no es accesible.

La selección de medicamentos es una actividad que conjuga tanto el objetivo de mejorar la accesibilidad como el de promover su USO RACIONAL.

El mejor tratamiento es aquel que logra el máximo beneficio, con el menor riesgo y el menor costo posible.

A través del FORMULARIO TERAPÉUTICO PROVINCIAL se estimula la prescripción de medicamentos seguros, eficaces y costo-efectivos, logrando de esta forma un listado de medicamentos que cubre las necesidades esenciales del sistema sanitario, disminuyendo a un número apropiado los medicamentos disponibles en el ámbito hospitalario.

Es así que el **FORMULARIO TERAPÉUTICO PROVINCIAL** constituye una herramienta importante para la toma de decisiones, asegurando un uso eficiente de los recursos y una disminución de los costos.

La selección de medicamentos depende de múltiples factores, entre los cuales se destaca la capacitación profesional. El médico debe conocer al máximo las características más relevantes de cada droga para prevenir una prescripción inapropiada o irracional, evitar gastos que se ocasionan por efectos indeseables y evitar las iatrogenias. En este sentido es necesario que los profesionales tomen conciencia de la importancia de la Farmacovigilancia, ya que a través de esta se puede evaluar el valor terapéutico real del fármaco y aporta conocimientos para la utilización racional de los mismos.

Para cumplir estos objetivos hemos actualizado **FORMULARIO TERAPÉUTICO PROVINCIAL**, como una herramienta imprescindible para brindar a la población medicamentos seguros, eficaces y accesibles.

INSTRUCTIVO

El Formulario Terapéutico está integrado por las siguientes secciones:

- 1 – Drogas clasificadas por acción terapéutica.
- 2 – Listado de Drogas vías de excepción
- 3 – Listado de Drogas ordenadas alfabéticamente según Denominación Común Internacional (DCI)

La categorización de uso responde a los siguientes niveles:

- **DROGAS DE USO HABITUAL:**

Son drogas consideradas de primera elección que pueden ser prescriptas en ambulatorio e internación.

- **DROGAS DE USO NORMALIZADO (UN):**

Son drogas complementarias de uso restringido que requieren de normatización, de un uso restringido o deben ser manejadas por un especialista. Los criterios técnicos que determinan las normas de prescripción serán elaborados por la Comisión Provincial de Medicamentos.

- **DROGAS POR VÍA DE EXCEPCIÓN (VE):**

Son drogas cuya solicitud será evaluada y autorizada específicamente por La Comisión Provincial de Medicamentos atendiendo a los criterios de necesidad que estén debidamente justificados.

INDICE GENERAL

DESCRIPCIÓN

1.	APARATO RESPIRATORIO	p.07
2.	ANTIHISTAMINICOS	p.07
3.	APARATO CIRCULATORIO	p.07
4.	ANTIINFECCIOSOS	p.08
5.	ANALGÉSICOS – ANTIINFLAMATORIOS – ANTIPIRÉTICOS	p.11
6.	DROGAS QUE ACTUAN SOBRE EL METABOLISMO	p.12
7.	APARATO DIGESTIVO	p.13
8.	SANGRE	p.14
9.	HORMONAS	p.15
10.	SISTEMA NERVIOSO	p.16
11.	GENITOURINARIO Y HORMONAS SEXUALES	p.17
12.	GAMMAGLOBULINAS Y VACUNAS	p.19
13.	ANTISÉPTICOS	p.19
14.	ANESTÉSICOS	p.20
15.	RELAJANTES MUSCULARES	p.20
16.	SOLUCIONES CORRECTORAS DE LOS TRASTORNOS HIDROELECTOLÍTICOS Y DEL EQUILIBRIO ÁCIDO-BASE	p.20
17.	DERMATOLÓGICOS	p.21
18.	OFTALMOLÓGICOS	p.22
19.	ÓTICOS	p.23
20.	ANTÍDOTOS	p.23
21.	AGENTES ANTINEOPLÁSICOS E INMUNOMODULADORES	p.24
22.	RADIOLÓGICOS	p.25
23.	LISTA POSITIVA VIAS DE EXCEPCIÓN	P.27

**1. APARATO
RESPIRATORIO**

1.1 ANTIASMÁTICOS

- 1.1.1 AMINOFILINA (iny) _____
- 1.1.2 TEOFILINA ANHIDRA (comp) _____
- 1.1.3 SALBUTAMOL (Sol. p/ nebulizar, Aerosol) _____
- 1.1.4 BECLOMETASONA (Aerosol bronquial) _____
- 1.1.5 BUDESONIDE (Aerosol bronquial) _____
- 1.1.6 IPRATROPIO BROMURO (Sol. p/ nebulizar, Aerosol) _____

UN

**1.2 SURFACTANTES PULMONARES -
USO NORMALIZADO**

- 1.2.1 SURFACTANTE SINTÉTICO (Iny) _____
- 1.2.2 SURFACTANTE NATURAL (Iny) _____

2. ANTIHISTAMÍNICOS

- 2.1 DIFENHIDRAMINA (comp, susp, iny) _____
- 2.2 HIDROXICINA (comp, susp, iny) _____
- 2.3 LORATADINA (comp, susp, iny) _____

**3. APARATO
CIRCULATORIO**

3.1 GLUCÓSIDOS

- 3.1.1 DIGOXINA (comp, gotas, iny) _____

3.2 ADRENÉRGICOS Y DOPAMINÉRGICOS

- 3.2.1 DOPAMINA (iny) _____
- 3.2.2 DOBUTAMINA (iny) _____
- 3.2.3 ADRENALINA (iny) _____
- 3.2.4 ISOPROTERENOL (iny) _____

3.3 ANTIARRÍTMICOS

- 3.3.1 AMIODARONA (comp, iny) _____
- 3.3.2 VERAPAMILO (comp, iny) _____
- 3.3.3 PROPRANOLOL (comp, iny) _____
- 3.3.4 ATENOLOL (comp) _____

UN

3.4 ANTIARRÍTMICOS – USO NORMALIZADO

- 3.4.1 MEXILETINA (comp) _____
- 3.4.2 PROPAFENONA (comp) _____
- 3.4.3 FLECAINIDA (comp) _____

3.5 ANTIHIPERTENSIVOS

- 3.5.1 ATENOLOL (comp) _____

**3. APARATO
CIRCULATORIO**

- 3.5.2 PROPRANOLOL (comp, iny)
- 3.5.3 NIFEDIPINA RETARD (comp)
- 3.5.4 VERAPAMILLO (comp)
- 3.5.5 DILTIAZEM (comp)
- 3.5.6 METILDOPA (comp)
- 3.5.7 ENALAPRIL (comp, iny)
- 3.5.8 NITROPRUSIATO SÓDICO (iny)
- 3.5.9 DIAZÓXIDO (iny)

3.6 ANTIHIPERTENSIVOS - USO NORMALIZADO

- UN
- 3.6.1 AMLODIPINA (comp)
 - 3.6.2 CARVEDILOL (comp)
 - 3.6.3 LOSARTÁN (comp)

3.7 DIURÉTICOS

- 3.7.1 FUROSEMIDA (comp, gotas, iny)
- 3.7.2 HIDROCLOROTIAZIDA (comp)
- 3.7.3 HIDROCLOROTIAZIDA + AMILORIDE (comp)
- 3.7.4 ESPIRONOLACTONA (comp)
- 3.7.5 CLORTALIDONA (comp)

3.8 VASODILADORES CARDÍACOS

- 3.8.1 ISOSORBIDE, DINITRATO (comp)
- 3.8.2 ISOSORBIDE, MONONITRATO (comp)
- 3.8.3 NITROGLICERINA (comp, iny)

**3.9 VASODILADORES CARDÍACOS -
USO NORMALIZADO**

- UN
- 3.9.1 NITROGLICERINA (parches)

3.10 VASODILADORES PERIFÉRICOS

- 3.10.1 PENTOXIFILINA (comp, iny)

4. ANTIINFECCIOSOS

4.1 ANTIBACTERIANOS

- 4.1.1 GENTAMICINA (iny)
- 4.1.2 AMIKACINA (iny)
- 4.1.3 PENICILINA G SÓDICA (iny)
- 4.1.4 PENICILINA BENZATÍNICA (iny)
- 4.1.5 FENOXIMETILPENICILINA (comp, susp)
- 4.1.6 AMPICILINA (iny)
- 4.1.7 AMOXICILINA (comp, susp)

4. ANTIINFECCIOSOS

- 4.1.8 PIPERACILINA (iny)
- 4.1.9 CEFALEXINA (comp, susp)
- 4.1.10 CEFALOTINA (iny)
- 4.1.11 CEFAZOLINA (iny)
- 4.1.12 CEFOTAXIMA (iny)
- 4.1.13 CEFTRIAXONA (iny)
- 4.1.14 ERITROMICINA (comp, susp, iny)
- 4.1.15 DOXICICLINA (comp)
- 4.1.16 CLINDAMICINA (comp, iny)
- 4.1.17 SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA (comp, susp, iny)
- 4.1.18 NORFLOXACINA (comp)
- 4.1.19 NITROFURANTOINA (comp, susp)
- 4.1.20 METRONIDAZOL (comp, susp, iny)

4.2 ANTIBACTERIANOS – USO NORMALIZADO

- UN
- 4.2.1 NEOMICINA (comp)
 - 4.2.2 COLISTINA (iny)
 - 4.2.3 AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO (comp, susp)
 - 4.2.4 AMPICILINA + SULBACTAM (iny)
 - 4.2.5 PIPERACILINA + TAZOBACTAM (iny)
 - 4.2.6 IMPENEM + CILASTATINA (iny)
 - 4.2.7 MEROPENEM (iny)
 - 4.2.8 CEFOXITINA (iny)
 - 4.2.9 CEFUROXIME AXETIL (comp, susp)
 - 4.2.10 CEFUROXIME SÓDICO (iny)
 - 4.2.11 CEFTAZIDIMA (iny)
 - 4.2.12 RIFAMPICINA (comp, susp, iny)
 - 4.2.13 RIFAMICINA (solución local, spray)
 - 4.2.14 AZITROMICINA (comp, susp)
 - 4.2.15 CLARITROMICINA (comp, susp, iny)
 - 4.2.16 CIPROFLOXACINA (comp, iny)
 - 4.2.17 TEICOPLANINA (iny)
 - 4.2.18 VANCOMICINA (iny)

4.3 TUBERCULOSIS – USO NORMALIZADO

- 4.3.1 ESTREPTOMICINA (iny)
- 4.3.2 ETAMBUTOL (comp)
- 4.3.3 ETIONAMIDA (comp)
- 4.3.4 ISONIAZIDA (comp)
- 4.3.5 PIRAZINAMIDA (comp)
- 4.3.6 RIFAMPICINA (comp, susp)
- 4.3.7 ISONIAZIDA + RIFAMPICINA (comp)
- 4.3.8 ISONIAZIDA + RIFAMPICINA + PIRAZINAMIDA (comp)

4.4 ANTICHAGÁSICOS – USO NORMALIZADO

- UN
- 4.4.1 BENZNIDAZOL (comp)
 - 4.4.2 NIFURTIMOX (comp)

(Provistos por el Programa Provincial de Lucha Antituberculosa)

4.5 ANTIPARASITARIOS

- 4.5.1 MEBENDAZOL (comp, susp)
- 4.5.2 METRONIDAZOL (comp, susp)

4.6 ANTIPARASITARIOS – USO NORMALIZADO

- UN
- 4.6.1 PRAZIQUANTEL (comp)
 - 4.6.2 TIABENDAZOL (comp)

4.7 ANTIPARASITARIOS EXTERNOS

- 4.7.1 PERMETRINA

4.8 TOXOPLASMOSIS – USO NORMALIZADO

- UN
- 4.8.1 ESPIRAMICINA (comp)
 - 4.8.2 PIRIMETAMINA (comp)
 - 4.8.3 SULFADIAZINA (comp)
 - 4.8.4 SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA (comp, susp)

4.9 LEPRA – USO NORMALIZADO

- UN
- 4.9.1 DAPSONA (comp)

4.10 ANTIVIRALES – USO NORMALIZADO

- UN
- 4.10.1 ACICLOVIR (comp, susp, iny)
 - 4.10.2 GANCICLOVIR (iny)
 - 4.10.3 FOSCARNET (iny)

4.11 ANTIVIRALES HIV – USO NORMALIZADO

- UN
- 4.11.1 ZIDOVUDINA. AZT (comp, susp, iny)
 - 4.11.2 DIDANOSINA. DDI (comp)
 - 4.11.3 ZALCITABINA. DDC (comp)
 - 4.11.4 STAVUDINA. D4T (comp, susp)
 - 4.11.5 LAMIVUDINA. 3TC (comp, susp)
 - 4.11.6 ABACAVIR (comp, susp)
 - 4.11.7 NEVIRAPINA (comp)
 - 4.11.8 EFAVIRENZ (comp)
 - 4.11.9 RITONAVIR (comp, susp)
 - 4.11.10 INDINAVIR (comp)
 - 4.11.11 SAQUINAVIR (comp)
 - 4.11.12 NELFINAVIR (comp, susp)
 - 4.11.13 AMPRENAVIR (comp)
 - 4.11.14 LAMIVUDINA + ZIDOVUDINA (comp)
 - 4.11.15 LOPINAVIR + RITONAVIR (comp, susp)

4. ANTIINFECCIOSOS

4.12 ANTIMICÓTICOS

- 4.12.1 FLUCONAZOL (comp, susp, iny)
- 4.12.2 GRISEOFULVINA (comp)
- 4.12.3 NISTATINA (susp)

4.13 ANTIMICÓTICOS – USO NORMALIZADO

- UN
- 4.13.1 ANFOTERICINA B (iny)
 - 4.13.1 ITRACONAZOL (comp, susp)
 - 4.13.1 KETOCONAZOL (comp, susp)

**5. ANALGÉSICOS,
ANTIINFLAMATORIOS
Y ANTIPIRÉTICOS**

5.1 AINES

- 5.1.1 AAS 100 mg (comp)
- 5.1.2 AAS 500 mg (comp)
- 5.1.3 ACETILSALICILATO DE LISINA (iny)
- 5.1.4 DICLOFENAC (comp, iny)
- 5.1.5 IBUPROFENO (comp, susp)
- 5.1.6 NAPROXENO (comp)
- 5.1.7 PARACETAMOL (comp, gotas)

5.2 ANTIPIRÉTICOS - USO NORMALIZADO

- UN
- 5.2.1 DIPIRONA (iny)

5.3 ANALGÉSICOS – USO NORMALIZADO

- UN
- 5.3.1 CODEÍNA (sol)
 - 5.3.2 DEXTROPROPOXIFENO (comp)
 - 5.3.3 DEXTROPROPOXIFENO + IBUPROFENO (comp, iny)
 - 5.3.4 METADONA (sol)
 - 5.3.5 MÓRFINA (comp, solución, iny)
 - 5.3.6 NALBUFINA (iny)
 - 5.3.7 TRAMADOL (iny)

5.4 TRATAMIENTO DE LA GOTA

- 5.4.1 ALOPURINOL (comp)
- 5.4.2 COLCHICINA (comp)

**5.5 TRATAMIENTO DE LA ARTRITIS
REUMATOIDEA - USO NORMALIZADO**

- UN
- 5.5.1 VER AINES
 - 5.5.2 CLOROQUINA (comp)
 - 5.5.3 HIDROXICLOROQUINA (comp)

(Provisos por el Programa Provincial de Medicamentos para Enfermedades de Transmisión Sexual y SIDA)

**5. ANALGÉSICOS,
ANTIINFLAMATORIOS
Y ANTIPIRÉTICOS**

5.5.4 AZATIOPRINA (comp)
5.5.5 CICLOFOSFAMIDA (comp, iny)
5.5.6 METOTREXATO (comp, iny)
5.5.7 VER GLUCOCORTICOIDES

**6. DROGAS QUE
ACTUAN SOBRE EL
METABOLISMO**

6.1 VITAMINAS

6.1.1 VITAMINA B COMPLEJO (comp, susp, iny)
6.1.2 VITAMINA D2 (ergocalciferol) (gotas)
6.1.3 POLIVITAMINICOS (gotas)

6.2 VITAMINAS – USO NORMALIZADO

UN 6.2.1 VITAMINA A (retinol) (comp, gotas)
6.2.2 VITAMINA B1 (tiamina) (iny)
6.2.3 VITAMINA B6 (piridoxina) (comp, iny)
6.2.4 VITAMINA B12 (cianocobalamina) (iny)
6.2.5 VITAMINA C (ácido ascórbico) (comp, gotas, iny)
6.2.6 VITAMINA D3 (calcitriol) (comp, iny)
6.2.7 VITAMINA E (alfatocoferol) (comp, gotas)
6.2.8 POLIVITAMINICOS (iny)

6.3 MINERALES Y OLIGOELEMENTOS

6.3.1 CALCIO, CARBONATO / LACTATO (comp)
6.3.2 MAGNESIO, CITRATO (comp)
6.3.3 POTASIO, GLUCONATO (sol)
6.3.4 POTASIO, CLORURO 10% (sol)
6.3.5 ZINC, SULFATO 1% (gotas)

6.4 HIPOGLUCEMIANTES INYECTABLES

6.4.1 INSULINAS (iny)
6.4.2 DE ACCIÓN RÁPIDA HUMANA (CORRIENTE)
6.4.3 DE ACCIÓN INTERMEDIA HUMANA (NPH)

6.5 HIPOGLUCEMIANTES ORALES

6.5.1 GLIBENCLAMIDA (comp)
6.5.2 METFORMINA (comp)

**6.6 BIFOSFONATOS (TRAST.MINERALIZACIÓN) -
USO NORMALIZADO**

UN 6.6.1 ALENDRONATO (comp)
6.6.2 PAMIDRONATO (iny)

**6. DROGAS QUE
ACTUAN SOBRE EL
METABOLISMO**

6.7 HIPOLIPEMIANTE – USO NORMALIZADO

UN 6.7.1 ATORVASTATINA (comp)
6.7.2 COLESTIRAMINA (polvo)
6.7.3 GEMFIBROZIL (comp)
6.7.4 SIMVASTATINA (comp)

**7. APARATO
DIGESTIVO**

7.1 ANTIÁCIDOS

7.1.1 ALUMINIO, HIDRÓXIDO (susp)

**7.2 BLOQUEANTES DE LA SECRECIÓN
GÁSTRICA**

7.2.1 RANITIDINA (comp, susp, iny)

**7.3 BLOQUEANTES DE LA SECRECIÓN
GÁSTRICA – USO NORMALIZADO**

UN 7.3.1 OMEPRAZOL (comp)
7.3.2 OMEPRAZOL / PANTOPRAZOL (iny)

7.4 ANTIESPASMÓDICOS

7.4.1 ATROPINA (iny)
7.4.2 HIOSCINA BUTILBROMURO (comp, iny)
7.4.3 HOMATROPINA METILBROMURO (gotas)

7.5 ANTIESPASMÓDICOS – USO NORMALIZADO

UN 7.5.1 TRIMEBUTINA (comp)

7.6 PROPULSIVOS

7.6.1 DOMPERIDONA (comp, gotas)
7.6.2 METOCLOPRAMIDA (gotas, iny)

7.7 ANTIEMÉTICOS – USO NORMALIZADO

UN 7.7.1 ONDANSETRÓN (comp, iny)

7.8 LAXANTES – USO NORMALIZADO

UN 7.8.1 CÁSCARA SAGRADA (comp)
7.8.2 LACTULOSA (susp)

**7. APARATO
DIGESTIVO**

7.9 ANTIDIARREICOS

7.9.1 BISMUTO, HIDRÓXIDO + PECTINA (susp)

7.10 ANTIDIARREICOS – USO NORMALIZADO

7.10.1 LOPERAMIDA (comp)

UN **7.11 ANTIINFLAMATORIOS INTESTINALES -
USO NORMALIZADO**

7.11.1 SULFASALAZINA (comp)

7.12 SALES DE REHIDRATACIÓN

7.12.1 SALES DE REHIDRATACIÓN ORAL

8. SANGRE

**8.1 ANTITROMBÓTICOS –
USO NORMALIZADO**

UN 8.1.1 ACENOCUMAROL (comp)
8.1.2 HEPARINA SÓDICA (iny)
8.1.3 HEPARINA CÁLCICA (iny)
8.1.4 HEPARINAS BAJO PESO MOLECULAR:
NADROPARINA – ENOXAPARINA (iny)
8.1.5 ESTREPTOQUINASA (iny)

**8.2 INHIBIDORES DE LA AGREGACIÓN
PLAQUETARIA**

8.2.1 AAS (comp)

UN **8.3 INHIBIDORES DE LA AGREGACIÓN
PLAQUETARIA - USO NORMALIZADO**

8.3.1 CLOPIDOGREL (comp)

8.4 ANTIHEMORRÁGICOS

8.4.1 AMINOCAPROICO, ÁCIDO (iny)

8. SANGRE

8.4.2 PROTAMINA (iny)
8.4.3 VITAMINA K (fitomenadiona) (iny)

8.5 FACTORES DE LA COAGULACIÓN

8.5.1 FACTOR VII (iny)
8.5.2 FACTOR VIII (iny)
8.5.3 FACTOR IX (iny)

8.6 ANTIANÉMICOS

8.6.1 FERROSO, SULFATO (gotas)
8.6.2 FERROSO, SULFATO O FUMARATO (comp)
8.6.3 FÓLICO, ACIDO (comp)

UN **8.7 ANTIANÉMICOS – USO NORMALIZADO**

8.7.1 HIERRO DEXTRÁN (iny)
8.7.2 HIERRO POLIMALTOSATO (iny)
8.7.3 HIERRO SACAROSA (iny)
8.7.4 HIERRO SORBITEX (iny)
8.7.5 ERITROPOYETINA (iny)

8.8 SUSTITUTOS DEL PLASMA

8.8.1 ALBÚMINA (iny)
8.8.2 DEXTRÁN (iny)
8.8.3 POLIGELINA (iny)

9. HORMONAS

**9.1 HIPOFISARIAS, HIPOTALÁMICAS Y
ANÁLOGOS - USO NORMALIZADO**

UN 9.1.1 CORTICOTRÓFICA - ACTH (iny)
9.1.2 DESMOPRESINA (comp, iny)
9.1.3 OCITOCINA (iny)
9.1.4 LIBERADORA DE TIROTROFINA - TRH (iny)
9.1.5 LIBERADORA DE GONADOTROFINAS - LH RH (iny)
9.1.6 LEUPROLIDE (iny)
9.1.7 OCTREOTIDE (iny)

9.2 TIROIDEAS

9.2.1 LEVOTIROXINA (comp)

UN **9.3 ANTITIROIDEOS – USO NORMALIZADO**

9.3.1 METIMAZOL (comp)

9. HORMONAS

9.4 PANCREÁTICAS- USO NORMALIZADO

UN

9.4.1 GLUCAGON (iny)

9.5 GLUCOCORTICOIDES

9.5.1 BETAMETASONA (gotas)

9.5.2 DEXAMETASONA (comp, iny)

9.5.3 PREDNISONA (comp)

9.6 GLUCOCORTICOIDES – USO NORMALIZADO

UN

9.6.1 METILPREDNISONA (comp, gotas)

9.6.2 METILPREDNISOLONA (iny)

9.6.3 FLUDROCORTISONA (comp)

9.6.4 HIDROCORTISONA (comp, iny, enema)

**9.7 INHIBIDORES DE LA PROLACTINA -
USO NORMALIZADO**

UN

9.7.1 BROMOCRIPTINA (comp)

9.7.2 CABERGOLINA (comp)

**10. SISTEMA
NERVIOSO**

10.1 ANTIEPILEPTICOS

10.1.1 CARBAMAZEPINA (comp, susp)

10.1.2 DIFENILHIDANTOÍNA (comp, susp, iny)

10.1.3 FENOBARBITAL (comp, iny)

10.1.4 MAGNESIO, SULFATO (iny)

10.1.5 VALPROICO, ÁCIDO (comp, susp)

10.2 ANTIEPILEPTICOS – USO NORMALIZADO

UN

10.2.1 CLONAZEPAM (comp, gotas)

10.2.2 ETOSUXIMIDA (comp)

10.2.3 LAMOTRIGINA (comp)

10.3 ANTIPARKINSONIANOS

10.3.1 BIPERIDENO (comp, iny)

10.3.2 TRIHEXIFENIDILO (comp)

10.3.3 LEVODOPA + CARBIDOPA (comp)

10.3.4 LEVODOPA + BENSERAZIDA (comp)

**10. SISTEMA
NERVIOSO**

**10.4 PSICOLÉPTICOS ANTIPSICÓTICOS -
USO NORMALIZADO**

UN

10.4.1 CLORPROMAZINA (comp, iny)

10.4.2 HALOPERIDOL (comp, gotas, iny)

10.4.3 LEVOMEPRIMAZINA (comp, gotas, iny)

10.4.4 LITIO, CARBONATO (comp)

10.4.5 RISPERIDONA (comp, susp)

**10.5 PSICOLÉPTICOS ANSIOLÍTICOS –
USO NORMALIZADO**

UN

10.5.1 CLONAZEPAM (comp, gotas)

10.5.2 DIAZEPAM (comp, iny)

10.5.3 LORAZEPAM (comp, iny)

10.6 PSICOANALÉPTICOS ANTIDEPRESIVOS

10.6.1 AMITRIPTILINA (comp)

**10.7 PSICOANALÉPTICOS ANTIDEPRESIVOS –
USO NORMALIZADO**

UN

10.7.1 FLUOXETINA (comp)

10.7.2 SERTRALINA (comp)

**10.8 ANTICOLINESTERASAS –
USO NORMALIZADO**

UN

10.8.1 NEOSTIGMINA (iny)

10.8.2 PIRIDOSTIGMINA (comp)

10.9 ANTIVERTIGINOSOS

10.9.1 DIMENHIDRINATO (comp, susp)

10.10 VASODILATADORES – USO NORMALIZADO

UN

10.10.1 NIMODIPINA (comp)

**11. GENITOURINARIO
Y HORMONAS
SEXUALES**

11.1 QUIMIOTERÁPICOS DE ACCIÓN LOCAL

11.1.1 METRONIDAZOL (óvulos)

11.1.1 NISTATINA (óvulos)

**11. GENITOURINARIO
Y HORMONAS
SEXUALES**

11.2 OCITÓCICOS

11.2.1 ERGONOVINA (comp, iny)

11.3 RELAJANTES UTERINOS

11.3.1 ISOXSUPRINA (iny)

11.3.2 RITODRINA (iny)

11.4 REGULADORES DEL CICLO

11.4.1 INYECTABLE TRIMESTRAL (medroxiprogesterona)

**11.5 REGULADORES DEL CICLO -
USO NORMALIZADO**

11.5.1 MONOFÁSICOS (Etinilestradiol + levonorgestrel) (comp)

11.5.2 LACTANCIA (levonorgestrel / linestrenol) (comp)

11.5.3 INYECTABLE MENSUAL (estradiol, valerato +
noretisterona)

11.6 ANDRÓGENOS – USO NORMALIZADO

UN

11.6.1 TESTOSTERONA (iny)

11.7 ESTRÓGENOS – USO NORMALIZADO

UN

11.7.1 ESTRÓGENOS CONJUGADOS (comp)

11.7.2 ESTRIOL (óvulos, crema)

11.8 PROGESTÁGENOS – USO NORMALIZADO

UN

11.8.1 HIDROXIPROGESTERONA (iny)

11.8.2 MEDROXIPROGESTERONA (comp, iny)

11.8.3 NORETISTERONA (comp)

11.8.4 PROGESTERONA (iny)

**11.9 ESTRÓGENO + PROGESTÁGENO - USO
NORMALIZADO**

UN

11.9.1 ESTRADIOL + 17-O-HIDROXIPROGESTERONA (iny)

11.9.2 ETINILESTRADIOL + NORETISTERONA (comp)

11.10 GONADOTROFINAS – USO NORMALIZADO

UN

11.10.1 GONADOTROFINA CORIONICA (iny)

**11. GENITOURINARIO
Y HORMONAS
SEXUALES**

11.10.2 GONADOTROFINA MENOPÁUSICA HUMANA (iny)

**11.11 ANTIGONADOTROFINAS -
USO NORMALIZADO**

UN

11.11.1 DANAZOL (comp)

**11.12 ANTIESPASMÓDICOS URINARIOS -
USO NORMALIZADO**

UN

11.12.1 OXIBUTININA (comp, susp)

**11.13 HIPERTROFIA PROSTÁTICA BENIGNA -
USO NORMALIZADO**

UN

11.13.1 FINASTERIDE (comp)

11.13.2 TERAZOSINA (comp)

**12.
GAMMAGLOBULINAS
Y VACUNAS**

12.0 GAMMAGLOBULINA ANTITETÁNICA (iny)

12.1 GAMMAGLOBULINAS – USO NORMALIZADO

UN

12.1.1 GAMMAGLOBULINA ANTIHEPATITIS B (iny)

12.1.1 GAMMAGLOBULINA ANTI-RHO (iny)

12.1.1 GAMMAGLOBULINA HUMANA INESPECÍFICA (iny)

12.2 VACUNAS

**SEGÚN PAI. A CARGO DEL PROGRAMA PROVINCIAL
DE INMUNIZACIONES**

12.3 VACUNAS – USO NORMALIZADO

UN

12.3.1 ANTIGRI PAL

12.3.2 ANTIHAEMOPHILUS

12.3.3 ANTIMENINGOCÓCCICA A-C

12.3.4 ANTINEUMOCÓCCICA (23 SEROTIPOS)

12.3.5 ANTIPOLIO SALK

13. ANTISÉPTICOS

13.1 ALCOHOL ETÍLICO

13.2 CLORHEXIDINA

13.3 IODOPOVIDONA 10 % (sol)

13. ANTISÉPTICOS

- 13.4 IODOPOVIDONA 5 % (sol jabonosa)
- 13.5 NITROFURAZONA (sol)
- 13.6 PERÓXIDO DE HIDRÓGENO

14. ANESTÉSICOS

14.1 LOCALES

- 14.1.1 BUPIVACAÍNA SIN/CON EPINEFRINA (iny)
- 14.1.2 BUPIVACAÍNA HIPERBÁRICA (iny)
- 14.1.3 LIDOCAÍNA (jalea, spray, viscosa)
- 14.1.4 LIDOCAÍNA SIN/CON EPINEFRINA (iny)
- 14.1.5 PROCAÍNA (iny)

14.2 GENERALES INHALATORIOS

- 14.2.1 HALOTANO
- 14.2.2 ISOFLURANO
- 14.2.3 SEVOFLURANO
- 14.2.4 ÓXIDO NITROSO

14.3 GENERALES INTRAVENOSOS

- 14.3.1 KETAMINA (iny)
- 14.3.2 PROPOFOL (iny)
- 14.3.3 TIOPENTAL SÓDICO (iny)

14.4 FÁRMACOS COMPLEMENTARIOS

- 14.4.1 FENTANILO (iny)
- 14.4.2 DROPERIDOL + FENTANILO (iny)
- 14.4.3 MIDAZOLAM (iny)

**15. RELAJANTES
MUSCULARES**

15.1 DERIVADOS DE LA COLINA

- 15.1.1 SUCCINILCOLINA (iny)

15.2 COMPUESTOS AMONIO CUATERNARIO

- 15.2.1 ATRACURIUM (iny)
- 15.2.2 PANCURONIO (iny)
- 15.2.3 VECURONIO (iny)

**16. SOLUCIONES
CORRECTORAS DE
LOS TRASTORNOS
HIDROELECTROLÍTICOS
Y DEL EQUILIBRIO
ÁCIDO-BASE**

- 16.1 AMONIO, MOLIBDATO (iny)
- 16.2 CALCIO, GLUCONATO / CLORURO (iny)
- 16.3 COBRE, SULFATO (iny)
- 16.4 CROMO, CLORURO (iny)
- 16.5 DEXTROSA, SOLUCIÓN 5% (iny)

**16. SOLUCIONES
CORRECTORAS DE
LOS TRASTORNOS
HIDROELECTROLÍTICOS
Y DEL EQUILIBRIO
ÁCIDO-BASE**

- 16.6 DEXTROSA, SOLUCIÓN 10% (iny)
- 16.7 DEXTROSA, SOLUCIÓN 25% (iny)
- 16.8 DEXTROSA, SOLUCIÓN 50% (iny)
- 16.9 FOSFATO, POTÁSICO Y SÓDICO (iny)
- 16.10 MAGNESIO, SULFATO (iny)
- 16.11 MANGANESO, SULFATO (iny)
- 16.12 MANITOL 15% (iny)
- 16.13 POTASIO, CLORURO / FOSFATO (iny)
- 16.14 RINGER, SOLUCIÓN (iny)
- 16.15 RINGER LACTATO, SOLUCIÓN (iny)
- 16.16 SELENOSO, ÁCIDO (iny)
- 16.17 SODIO, BICARBONATO 1/6 M (iny)
- 16.18 SODIO, BICARBONATO 1 M (iny)
- 16.19 SODIO, CLORURO ISOTÓNICO (iny)
- 16.20 SODIO, CLORURO HIPERTÓNICO (iny)
- 16.21 SOLUCIÓN CARDIOPLÉJICA (iny)
- 16.22 SOLUCIÓN DE REPOSICIÓN (iny)
- 16.23 SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL (iny)
- 16.24 SOLUCIÓN POLIELECTROLÍTICA (iny)
- 16.25 ZINC, SULFATO (iny)

**17.
DERMATOLÓGICOS**

17.1 ANTIBACTERIANOS

- 17.1.1 GENTAMICINA 0.1 % (ungüento)
- 17.1.2 METRONIDAZOL 0.75 % (gel)

17.2 ANTIBACTERIANOS – USO NORMALIZADO

- UN 17.2.1 RIFAMICINA (uso local, spray)
- 17.2.2 SULFADIAZINA DE PLATA+LIDOCAÍNA+VIT.A (crema)

17.3 ANTIMICÓTICOS

- 17.3.1 MICONAZOL (crema)
- 17.3.2 NISTATINA (ungüento)

17.4 ANTIVIRALES – USO NORMALIZADO

- UN 17.4.1 ACICLOVIR (comp, susp, crema)

17.5 CORTICOESTEROIDES

- 17.5.1 BETAMETASONA VALERATO 0.1% (crema)
- 17.5.2 HIDROCORTISONA 0.5 % (crema)

**17.6 CORTICOESTEROIDES –
USO NORMALIZADO**

- UN 17.6.1 CLOBETASOL (crema, ungüento)

**17.
DERMATOLÓGICOS**

17.7 RETINOIDES – USO NORMALIZADO

- UN 17.7.1 ACITRETINA (comp)
17.7.2 ISOTRETINOÍNA (comp)

17.8 MAGISTRALES

- 17.8.1 AGUA D'ALIBOUR.
17.8.2 AGUA ICTIOLADA 2 %
17.8.3 PASTA LAZZAR
17.8.4 PODOFILINA
17.8.5 POMADA LUBRICANTE
17.8.6 SULFATIAZOL SÓDICO 2 % EN SOLUC. ALCOHÓLICA
17.8.7 TRICLOROACÉTICO, ÁCIDO
17.8.8 VASELINA NITROFURAZONADA 2 %
17.8.9 VASELINA SALICILADA 2 % - 5 %

**18.
OFTALMOLÓGICOS**

18.1 ANTIBIÓTICOS

- 18.1.1 TOBRAMICINA (colirio)

18.2 ANTIBIÓTICOS – USO NORMALIZADO

- UN 18.2.1 ERITROMICINA (pomada, colirio)
18.2.2 CIPROFLOXACINA (colirio)

**18.3 ANTIBIÓTICOS +
CORTICOESTEROIDES –
USO NORMALIZADO**

- 18.3.1 TOBRAMICINA + DEXAMETASONA (colirio)

18.4 ANTIVIRALES – USO NORMALIZADO

- UN 18.4.1 ACICLOVIR (oftálmico)

**18.5 ANESTÉSICOS LOCALES –
USO NORMALIZADO**

- UN 18.5.1 OXIBUPROCAÍNA (BENOXINATO) (colirio)
18.5.2 PROPARACAÍNA (colirio)

**18.6 CORTICOESTEROIDES OCULARES –
USO NORMALIZADO**

- UN 18.6.1 DEXAMETASONA (colirio)

**18.
OFTALMOLÓGICOS**

18.7 ANTIGLAUCOMATOSOS – USO NORMALIZADO

- UN 18.7.1 ACETAZOLAMIDA (comp)
18.7.2 DORZOLAMIDA (colirio)
18.7.3 PILOCARPINA (colirio)
18.7.4 TIMOLOL (colirio)
18.7.5 TIMOLOL + DORZOLAMIDA (colirio)
18.7.6 TIMOLOL + PILOCARPINA (colirio)

18.8 MIDRIÁTICOS – USO NORMALIZADO

- UN 18.8.1 ATROPINA (colirio)
18.8.2 CICLOPENTOLATO (colirio)
18.8.3 TROPICAMIDA (colirio)

18.9 ANTIINFLAMATORIOS

- 18.9.1 DICLOFENAC (colirio)

**18.9 DEMULCENTES OCULARES –
USO NORMALIZADO**

- UN 18.9.1 SUSTITUTOS DEL FILM PRECORNEAL (colirio)

**18.10 MEDIOS DE CONTRASTE –
USO NORMALIZADO**

- UN 18.10.1 FLUORESCÉINA (colirio)

19. ÓTICOS

19.1 USO NORMALIZADO

- UN 19.1.1 CIPROFLOXACINA + HIDROCORTISONA (gotas)

20. ANTÍDOTOS

20.1 USO NORMALIZADO

- UN 20.1.1 ACETILCISTEÍNA (oral)
20.1.2 CARBÓN ACTIVADO (oral)
20.1.3 DESFEROXAMINA MESILATO (iny)
20.1.4 DIMERCAPROL (BAL) (iny)
20.1.5 EDETATO CÁLCICO DE SODIO (EDTA) (iny)
20.1.6 EDETATO DICOBALTO (iny)
20.1.7 ETANOL (iny)
20.1.8 FLUMAZENIL (iny)
20.1.9 GLUCAGON (iny)

20. ANTÍDOTOS

UN

- 20.1.10 IPECACUANA (susp)
- 20.1.11 NALOXONA (iny)
- 20.1.12 NITRITO DE SODIO (iny)
- 20.1.13 PRALIDOXIMA MESILATO (iny)
- 20.1.14 PROTAMINA (iny)
- 20.1.15 TIOSULFATO DE SODIO (iny)

**21. AGENTES
ANTINEOPLÁSICOS
E INMUNO-
MODULADORES**

21.1 USO NORMALIZADO

UN

- 21.1.1 CICLOFOSFAMIDA (iny, comp)
- 21.1.2 CLORAMBUCILO (comp)
- 21.1.3 MELFALANO (comp)
- 21.1.4 IFOSFAMIDA (iny)
- 21.1.5 BUSULFAN (comp)
- 21.1.6 TIOTEPA (iny)
- 21.1.7 CARMUSTINA (iny)
- 21.1.8 LOMUSTINA (comp)
- 21.1.9 DACARBAZINA (iny)
- 21.1.10 METOTREXATO (iny, comp)
- 21.1.11 6-MERCAPTOPYRIMIDINA (comp)
- 21.1.12 TIOGUANINA (comp)
- 21.1.13 CLADRIBINA (iny)
- 21.1.14 FLUDARABINA (iny, comp)
- 21.1.15 CITARABINA (iny)
- 21.1.16 FLUOROURACILO (iny)
- 21.1.17 VINBLASTINA (iny)
- 21.1.18 VINCRISTINA (iny)
- 21.1.19 VINDESINA (iny)
- 21.1.20 VINOUREBINA (iny)
- 21.1.21 ETOPOSÍDO (iny, comp)
- 21.1.22 PACLITAXEL (iny)
- 21.1.23 DACTINOMICINA (iny)
- 21.1.24 ADRIAMICINA (DOXORRUBICINA) (iny)
- 21.1.25 DAUNOMICINA (DAUNORRUBICINA) (iny)
- 21.1.26 MITOXANTRONA (iny)
- 21.1.27 BLEOMICINA (iny)
- 21.1.28 MITOMICINA (iny)
- 21.1.29 CISPLATINO (iny)
- 21.1.30 CARBOPLATINO (iny)
- 21.1.31 PROCARBAZINA (comp)
- 21.1.32 L-ASPARAGINASA (iny)
- 21.1.33 HIDROXIUREA (comp)

21.2 TERAPIA ENDÓCRINA – USO NORMALIZADO

UN

- 21.2.1 DIETILESTILBESTROL (comp)

**21. AGENTES
ANTINEOPLÁSICOS
E INMUNO-
MODULADORES**

UN

- 21.2.2 MEGESTROL (comp)
- 21.2.3 MEDROXIPROGESTERONA (iny, comp)
- 21.2.4 LEUPROLIDE (iny)
- 21.2.5 GOSERELINA (iny)
- 21.2.6 ANASTROZOL (comp)
- 21.2.7 TAMOXIFENO (comp)
- 21.2.8 FLUTAMIDA (comp)

**21.3 INMUNOESTIMULANTES–
USO NORMALIZADO**

UN

- 21.3.1 FILGRASTIM (iny)
- 21.3.2 MOLGRAMOSTIM (iny)
- 21.3.3 INTERFERON ALFA (iny)

**21.4 INMUNOSUPRESORES –
USO NORMALIZADO**

UN

- 21.4.1 CICLOSPORINA (iny, comp, sol. beb.)
- 21.4.2 ZATIOPRINA (comp)

**21.5 DROGAS COMPLEMENTARIAS -
USO NORMALIZADO**

UN

- 21.5.1 LEUCOVORINA CÁLCICA (ÁCIDO FOLÍNICO) (iny, comp)
- 21.5.2 MESNA (iny, comp)

22. RADIOLÓGICOS

**22.1 CONTRASTES IODADOS –
USO NORMALIZADO**

UN

- 22.1.1 IOXITALAMATO DE MEGLUMINA + IOXITALAMATO DE SODIO
- 22.1.2 IOXAGALATO DE MEGLUMINA + IOXAGALATO DE SODIO
- 22.1.3 DIATRIZOATO DE MEGLUMINA
- 22.1.4 DIATRIZOATO DE MEGLUMINA + DIATRIZOATO DE SODIO
- 22.1.5 AMIDOTRIZOATO DE SODIO
- 22.1.6 AMIDOTRIZOICO, ÁCIDO
- 22.1.7 IODOTALAMATO DE SODIO
- 22.1.8 IODOTALAMATO DE MEGLUMINA
- 22.1.9 DIATRIZOICO, ÁCIDO
- 22.1.10 IOPAMIDOL
- 22.1.11 IOPROMIDA

22. RADIOLÓGICOS

UN

**22.2 CONTRASTES BARITADOS -
USO NORMALIZADO**

22.2.1 BARIO, SULFATO

UN

**22.3 CONTRASTES PARA RNM -
USO NORMALIZADO**

22.3.1 MEGLUMINA, GADOTERATO

UN

**22.4 COLECISTOQUINÉTICOS -
USO NORMALIZADO**

22.4.1 SORBITOL

22.5 EVACUANTES INTESTINALES

22.5.1 BISACODILO + ASOCIACIÓN

22.5.2 LIMONADA ROGE

22.5.3 SODIO FOSFATO

22.5.4 SOLUCIÓN ISOOSMÓTICA

**23. LISTA POSITIVA
VIAS DE EXCEPCIÓN**

ACIDO URSODESOXICÓLICO

AMANTADINA

BACLOFENO

BETAMETASONA DIPROP./ACET. + BETAMETASONA FOSFATO

BISOPROLOL

BUDESONIDE + FORMOTEROL

CALCIPTRIOL CREMA

CILOSTAZOL

CISAPRIDE

CLOBAZAM

CLOPIDOGREL

DEFLAZACORT

ENZIMAS PANCREÁTICAS (FIBROSIS QUISTICA)

FLUNARIZINA

FLUTICASONA + SALMETEROL AEROSOL

FÓLICO, ACIDO + COMPLEJO B INY

GABAPENTIN

LATANOPROST

LATANOPROST + TIMOLOL

L-CARNITINA (METABOLOPATÍAS)

LEFLUNOMIDA

LEVETIRACETAM

LEVOFLOXACINA (TBC)

LISURIDA

MESALAZINA

METILFENIDATO

MICOFENOLATO MOFETIL

MOXIFLOXACINA (TBC)

MUPIROCINA UNGUENTO NASAL

OFLOXACINA (TBC)

OXCARBACEPINA

PAROXETINA

POTASIO CITRATO

PRAMIPEXOL

PREDNISOLONA + ETILEFRINA COLIRIO

REMIFENTANILO AMP. (ANESTESIA)

ROPINIROL

SELEGILINA

SUCRALFATO

TOPIRAMATO

VIGABATRIN

WARFARINA COMP

Listado de Medicamentos para uso obligatorio en instituciones Oficiales Provinciales Ley Provincial N° 9524/84 y Decreto N° 4219/84

INDICE

A
AAS11, 14
ABACAVIR10
ACENOCUMAROL14
ACETAZOLAMIDA23
ACETILCISTEÍNA23
ACETILSALICILATO DE LISINA11
ACICLOVIR10, 21, 22
ÁCIDO ÚRSODESOXICÓLICO27
ACITRETINA22
ACTH15
ADRENALINA7
ADRIAMICINA (DOXORRUBICINA)24
AGUA D'ALIBOUR22
AGUA ICTIOLADA22
ALBUMINA15
ALCOHOL ETÍLICO19
ALENDRONATO12
ALOPURINOL11
ALUMINIO, HIDRÓXIDO13
AMANTADINA27
AMIDOTRIZOATO DE SODIO25
AMIDOTRIZOICO, ÁCIDO25
AMIKACINA8
AMINOCAPROICO ÁCIDO14
AMINOFILINA7
AMIODARONA7
AMITRIPTILINA17
AMLODIPINA8
AMONIO, MOLIBDATO20
AMOXICILINA8
AMOXICILINA + AC. CLAVULANICO9
AMPICILINA8
AMPICILINA + SULBACTAM9
AMPRENAVIR10
ANASTROZOL25
ANFOTERICINA B11
ATENOLOL7
ATORVASTATINA13
ATRACURIUM20
ATROPINA13, 23
AZATIOPRINA12, 25
AZITROMICINA9

B
BACLOFENO27
BARIO, SULFATO26
BECLOMETASONA7
BENZIDAZOL9
BETAMETASONA16, 21
BETAMETASONA DIPROP/ACET. +27
BIPERIDENO16
BISACODILO + ASOCIACIÓN26
BISMUTO, HIDRÓXIDO PECTINA14
BISOPROLOL24
BLEOMICINA24
BROMOCRIPTINA16
BUDESONIDE7
BUDESONIDE + FORMOTEROL27
BUPIVACAÍNA20
BUSULFAN24

C
CABERGOLINA16
CALCIO, CARBONATO / LACTATO12
CALCIO GLUCONATO / CLORURO20
CALCIPOTRIOL27
CARBAMAZEPINA16
CARBÓN ACTIVADO23
CARBOPLATINO24
CARMUSTINA24
CARVEDILOL8
CÁSCARA SAGRADA13
CEFALEXINA9
CEFALOTINA9
CEFAZOLINA9
CEFOTAXIMA9
CEFOXITINA9

C
CEFTAZIDIMA9
CEFTRIAXONA9
CEFUROXIME9
CICLOFOSFAMIDA12, 24
CICLOPENTOLATO23
CICLOSPORINA25
CILOSTAZOL27
CIPROFLOXACINA9, 22
CIPROFLOXACINA + HIDROCORTISONA23
CISAPRIDE27
CISPLATINO24
CITARABINA24
CLADRIBINA24
CLARITROMICINA9
CLINDAMICINA9
CLOBAZAM27
CLOBETASOL21
CLONAZEPAM16, 17
CLOPIDOGREL14, 27
CLORAMBUCILO24
CLORHEXIDINA19
CLOROQUINA11
CLORPROMAZINA17
CLORTALIDONA8
COBRE, SULFATO20
CODEINA11
COLCHICINA11
COLESTIRAMINA13
COLISTINA9
CROMO, CLORURO20

D
DACARBAZINA24
DACTINOMICINA24
DANAZOL19
DAPSONA10
DAUNOMICINA (DAUNORRUBICINA)24
DEFLAZACORT27
DESMOPRESINA15
DEXAMETASONA16, 22
DESFEROXAMINA MESILATO23
DEXTTRAN15
DEXTROPROPOXIFENO11
DEXTROPROPOXIFENO + IBUPROFENO11
DEXTROSA SOLUCIÓN20, 21
DIATRIZOATO DE MEGLUMINA +25
DIATRIZOATO DE SODIO25
DIATRIZOICO, ÁCIDO25
DIAZEPAM17
DIAZOXIDO8
DICLOFENAC11, 23
DIDANOSINA, DDI12
DIETILESTILBESTROL24
DIFENHDRAMINA7
DIFENILHIDANTOINA16
DIGOXINA7
DILTIAZEM8
DIMENHIDRINATO17
DIMERCAPROL (BAL)23
DIPIRONA11
DOBUTAMINA7
DOMPERIDONA13
DOPAMINA7
DORZOLAMIDA23
DOXICILINA9
DROPERIDOL + FENTANILO20

E
EDETATO CÁLCICO DE SODIO (EDTA)23
EDETATO DICOBALTO23
EFAVIRENZ10
ENALAPRIL8
ENZIMAS PANCREÁTICAS27
ERGNONOVINA18
ERITROMICINA9, 22
ERITROPOYETINA15
ESPIRAMICINA10
ESPIRONOLACTONA8

E
ESTRADIOL, VALERATO + NORETISTERONA18
ESTRADIOL +18
17- α -HIDROXIPROGESTERONA18
ESTREPTOMICINA9
ESTREPTOQUINASA14
ESTRIOL18
ESTRÓGENOS CONJUGADOS18
ETAMBUTOL9
ETANOL23
ETINILESTRADIOL + LEVONORGESTREL18
ETINILESTRADIOL + NORETISTERONA18
ETIONAMIDA9
ETOPOSIDO24
ETOSUXIMIDA16

F
FACTOR VII15
FACTOR VIII15
FACTOR IX15
FENOBARBITAL16
FENOXIMETILPENICILINA18
FENTANILO20
FERROSO, SULFATO15
FERROSO, SULFATO O FUMARATO25
FILGASTRIM7
FINASTERIDE19
FLECAINIDA11
FLUCONAZOL11
FLUDARABINA24
FLUDROCORTISONA16
FLUMAZENIL23
FLUNARIZINA27
FLUORESCEÍNA23
FLUOROURACILO24
FLUOXETINA17
FLUTAMIDA25
FLUTICASONA + SALMETEROL27
FÓLICO, ÁCIDO15
FÓLICO, ÁCIDO + COMPLEJO B27
FOSCARNET10
FOSFATO, POTÁSICO Y SÓDICO21
FUROSEMIDA8

G
GABAPENTIN27
GAMMAGLOBULINA ANTIHEPATITIS B19
GAMMAGLOBULINA ANTI-RHO19
GAMMAGLOBULINA ANTITETÁNICA19
GAMMAGLOBULINA HUMANA INESPECÍFICA19
GANCICLOVIR10
GEMFIBROZIL13
GENTAMICINA8, 21
GLIBENCLAMIDA12
GLUCAGON16, 23
GONADOTROPINA CORIONICA18
GONADOTROPINA MENOPÁUSICA HUMANA19
GOSERELINA25
GRISEOFULVINA11

H
HALOPERIDOL17
HALOTANO20
HEPARINA BAJO PESO MOLECULAR (NADROPARINA-ENOXAPARINA)14
HEPARINA CÁLCICA14
HEPARINA SÓDICA14
HIDROCLOROTIAZIDA8
HIDROCLOROTIAZIDA + AMILORIDE8
HIDROCORTISONA16, 21
HIDROXICINA7
HIDROXICLOROQUINA18
HIDROXIPROGESTERONA11
HIDROXIUREA24
HIERRO, DEXTTRAN15
HIERRO, POLIMALTOSATO15
HIERRO, SACAROSA15
HIERRO, SORBITEX15
HIOFCINA BUTIL BROMURO13
HOMATROPINA METILBROMURO13

I
IBUPROFENO11
IFOSFAMIDA24
IMIPENEM + CILASTATINA9
INDINAVIR10
INSULINA HUMANA12
INTERFERON ALFA25
IODOPOVIDONA 5%20
IODOPOVIDONA 10%19
IODOTALAMATO DE MEGLUMINA25
IODOTALAMATO DE SODIO25
IOPAMIDOL25
IOPROMIDA25
IOXAGALATO DE MEGLUMINA +25
IOXAGALATO DE SODIO25
IOXITALAMATO DE MEGLUMINA +25
IOXITALAMATO DE SODIO25
IPECACUANA24
IPRATROPIO, BROMURO7
ISOFLURANO20
ISONIAZIDA9
ISONIAZIDA + RIFAMPICINA9
ISONIAZIDA + RIFAMPICINA + PIRAZINAMIDA9
ISOPROTERENOL7
ISOSORBIDE, DINITRATO8
ISOSORBIDE, MONONITRATO8
ISOTRETINOÍNA22
ISOXSUPRINA18
ITRACONAZOL11

K
KETAMINA20
KETOCONAZOL11

L
LACTULOSA13
L-ASPARAGINASA24
L-CARNITINA27
LAMIVUDINA, 3TC10
LAMIVUDINA + ZIDOVUDINA10
LAMOTRIGINA16
LATANOPROST27
LATANOPROST + TIMOLOL27
LEUCOVORINA CÁLCICA (ÁCIDO FOLÍNICO)25
LEFLUNOMIDA27
LEUPROLIDE15, 25
LEVETIRACETAM27
LEVODOPA + BENSERAZIDA16
LEVODOPA + CARBIDOPA16
LEVOFLOXACINA27
LEVOMEPROMAZINA17
LEVONORGESTREL18
LEVOTIROXINA15
LI RH15
LIDOCAINA24
LIMONADA ROGE26
LINESTRENOL18
LISURIDA27
LITIO, CARBONATO17
LOMUSTINA24
LOPERAMIDA14
LOPINAVIR + RITONAVIR10
LORATADINA7
LORAZEPAM17
LOSARTAN8

M
MAGNESIO, CITRATO12
MAGNESIO, SULFATO16, 21
MANGANESO, SULFATO21
MANITOL21
MEBENDAZOL10
MEDROXIPROGESTERONA18, 25
MEGESTROL25
MEGLUMINA, GADOTERATO26
MELFALANO24
MEROPENEM9

M
MESALAZINA27
MESNA25
METADONA12
METFORMINA12
METILDOPA8
METILFENHIDATO27
METILPREDNISOLONA16
METILPREDNISOLONA16
METIMAZOL15
METOCLOPRAMIDA13
METOTREXATO12, 24
METRONIDAZOL9, 10, 17, 21
MEXILETINA7
MICOFENOLATO MOFETIL27
MICONAZOL21
MIDAZOLAM20
MITOMICINA24
MITOXANTRONA25
MOLGRAMOSTIN25
MORFINA11
MOXIFLOXACINA9
MUPIROICINA27

N
NALBUFINA11
NALOXONA24
NAPROXENO11
NELFINAVIR10
NEOMICINA9
NEOSTIGMINA17
NEVIRAPINA8
NIFEDIPINA RETARD10
NIFURTIMOX7
NIMODIPINA9
NISTATINA11, 17, 21
NITRITO DE SODIO24
NITROFURANTOÍNA9
NITROFUZANONA20
NITROGLICERINA8
NITROPRUSIATO SÓDICO8
NORETISTERONA18
NORFLOXACINA9

O
OCITOCINA15
OCTEOTIDE15
OFLOXACINA27
OMEPRAZOL13
ONDANSETRON13
OXCARBACEPINA27
OXIBUPROCAINA (BENOXINATO)22
OXIBUTININA19
ÓXIDO NITROSO20

P
PACLITAXEL24
PAMIDRONATO12
PANCURONIO10
PANTOPRAZOL13
PARACETAMOL20
PAROXETINA17
PASTA LAZZAR22
PENICILINA BENZATÍNICA8
PENICILINA G SÓDICA8
PENTOXIFILINA8
PERMETRINA10
PEROXIDO DE HIDRÓGENO20
PILOCARPINA23
PIPERACILINA9
PIPERACILINA + TAZOBACTAM9
PIRAZINAMIDA9
PIRIDOSTIGMINA17
PIRIMETAMINA10
PODOFILINA22
POLIGELINA15
POLIVITAMINICOS GOTAS12
POLIVITAMINICOS INY12
POMADA LUBRICANTE22

P
POTASIO, CITRATO27
POTASIO, CLORURO / FOSFATO21
POTASIO, CLORURO12
POTASIO, GLUCONATO12
PRALIDOXIMA MESILATO2
PRAMIPEXOL27
PRAZIQUANTEL10
PREDNISOLONA + ETILEFRINA27
PREDNISOLONA16
PROCLAMINA24
PROCARBAZINA24
PROGESTERONA18
PROPAFENONA7
PROPARACINA22
PROPFOL20
PROPRANOLOL7, 8
PROTAMINA15, 24

R
RANITIDINA13
REMIFENTANILLO27
RIFAMICINA9, 21
RIFAMPICINA9
RINGER SOLUCION21
RINGER LACTATO SOLUCION21
RISPERIDONA17
RITODRINA18
RITONAVIR10
ROPINIROL27

S
SALES DE REHIDRATACIÓN ORAL14
SALBUTAMOL7
SAQUINAVIR10
6-MERCAPTOPYRURINA24
SELEGILINA27
SELENOSO, ÁCIDO21
SERTRALINA9
SEVOFLURANO20
SIMVASTATINA13
SODIO, BICARBONATO 1 M21
SODIO, BICARBONATO 1/6 M21
SODIO, CLORURO ISOTÓNICO21
SODIO, CLORURO HIPERTÓNICO21
SODIO, FOSFATO26
SOLUCIÓN CARDIOPLÉJICA21
SOLUCIÓN DE REPOSICIÓN21
SOLUCIÓN ISOOSMÓTICA26
SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL21
SOLUCIÓN POLIELECTROLÍTICA21
SORBITOL26
STAVUDINA, D4T10
SUCCINILCOLINA20
SUCRALFATO27
SULFADIAZINA10
SULFADIAZINA DE PLATA + LIDOCAINA + VIT A21
SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA9, 10
SULFASALAZINA14
SULFATIAZOL SÓDICO 2%22
SURFACTANTE NATURAL7
SURFACTANTE SINTÉTICO7
SUSTITUTOS DEL FILM PRECORNEAL23

T
TAMOXIFENO25
TEICoplanina9
TEOFILINA ANHIDRA7
TERAZOSINA19
TESTOSTERONA18
TIABENDAZOL10
TIMOLOL23
TIMOLOL + DORZOLAMIDA23
TIMOLOL + PILOCARPINA23
TIUGUANINA24
TIOPENTAL SÓDICO20
TIO SULFATO DE SODIO24
TIOTEPA24
TOBRAMICINA22
TOBRAMICINA + DEXAMETASONA22

TOPIRAMATO	27
TRAMADOL	11
TRH	15
TRICLOROACÉTICO, ÁCIDO	22
TRIHEXIFENIDILO	16
TRIMEBUTINA	13
TROPICAMIDA	23

V

VACUNAS PAI	19
VACUNA ANTIGRIPIAL	19
VACUNA ANTIHAEMOPHILUS	19
VACUNA ANTIMENINGOCÓCCICA A-C	19
VACUNA ANTINEUMOCÓCCICA (23 serotipos)	19
VACUNA ANTIPOLIO SALK	19
VALPROICO, ÁCIDO	16
VANCOMICINA	9
VASELINA NITROFURAZONADA	22
VASELINA SALICILADA	22
VECURONIO	20
VERAPAMILO	7, 8
VIGABATRIN	27
VINBLASTINA	24
VINCRISTINA	24
VINDESINA	24
VINORELBINA	24
VITAMINA A (RETINOL)	12
VITAMINA B1 (TIAMINA)	12
VITAMINA B6 (PIRIDOXINA)	12
VITAMINA B12 (CIANOCOBALAMINA)	12
VITAMINA B COMPLEJO	12
VITAMINA C (ÁC. ASCÓRBICO)	12
VITAMINA D2 (ERGOCALCIFEROL)	12
VITAMINA D3 (CALCITRIOL)	12
VITAMINA E (ALFATOCOFEROL)	12
VITAMINA K (FITOMENADIONA)	15

W

WARFARINA	27
-----------------	----

Z

ZALCITABINA, DDC	10
ZIDOVDINA, AZT	10
ZINC, SULFATO	12, 21

La selección de medicamentos no
es un ejercicio de austeridad, sino de
inteligencia clínica.

Laporte JR.

Principios de epidemiología del medicamento
2° Ed. Barcelona 1993.

Edición 2008

FORMULARIO TERAPÉUTICO PROVINCIAL

Dr. Hermes Juan Binner
GOBERNADOR DE LA PROVINCIA

Dr. Miguel Angel Cappiello
MINISTRO DE SALUD

Dra. Débora Mónica Ferrandini
SECRETARIA DE SALUD

C.P.N. Marta Rodríguez Pombo
SUBSECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN

Dra. Beatriz Ligia Martinelli
DIRECTORA PROVINCIAL DE BIOQUÍMICA,
FARMACIA Y DROGUERÍA CENTRAL



PROVINCIA DE SANTA FE