

HONORABLE LEGISLATURA

LEGISLADORES

Nº 289

PERIODO LEGISLATIVO 19 91

EXTRACTO: DICTAMEN DE COMISION EN PLENARIO S/As. 120  
y 194/91 (PROY. DE LEY S/PRESCRIPCION DE MEDICAMENTOS POR  
SU DENOMINACION GENERICA Y PROY. DE LEY DISPONIENDO QUE  
PROFESIONALES MEDICOS PRESCRIBAN MEDICAMENTOS POR SU DE-  
NOMINACION GENERICA, RESPECTIVAMENTE) ACONSEJANDO SU  
APROBACION.

Entró en la sesión de: - 3 - 10 - 91

COMISION Nº

S/T

APROBADO

Orden del Día Nº



Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur

LEGISLATURA

H. LEGISLATURA TERRITORIAL	
MESA DE ENTRADA	
03-10-91	
SEC. <i>Lg</i>	N.º 209 HORA 12 <sup>00</sup>

S/Asunto N° 120 y 194/91.

DICTAMEN DE COMISION EN PLENARIO  
EN MAYORIA

HONORABLE LEGISLATURA:

Vuestras Comisiones en plenario han considerado los Proyectos de Ley de prescripción de medicamentos por su denominación genérica y disponiendo que los profesionales médicos, prescriban medicamentos por su denominación genérica; y en mayoría, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconsejan su aprobación según el texto que se acompaña.

SALA DE COMISION, 3 de Octubre de 1991.



Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur

LEGISLATURA

S/Asunto N° 120 y 194/91

FUNDAMENTOS

SEÑOR PRESIDENTE:

Los fundamentos de los proyectos de referencia serán vertidos en el Recinto.

SALA DE COMISION, 3 de Octubre de 1991.-

Handwritten signatures in blue ink, including names like 'Loreaf', 'Gonzalez', and others, along with a large horizontal scribble.



Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur

S/Asuntos N° 120 y 194/91.-

LEGISLATURA

LA HONORABLE LEGISLATURA TERRITORIAL  
SANCIONA CON FUERZA DE LEY

ARTICULO 1º.- Dispónese que los profesionales médicos u odontólogos, prescriban medicamentos por su denominación genérica exclusivamente, debiendo contener: denominación de monodroga, concentración, forma farmacéutica y cantidad de unidades.

ARTICULO 2º.- Los profesionales farmacéuticos estarán obligados a ofrecer al usuario, en el momento de la dispensa de las recetas, los productos equivalentes con su denominación comercial, indicando expresamente el de menor precio de venta, debiendo ofrecer como mínimo dos (2) denominaciones comerciales de cada producto.

ARTICULO 3º.- El listado terapéutico que se adjunta como Anexo I de la presente, será de aplicación en todo el ámbito de Tierra del Fuego, a partir de la entrada en vigencia de la presente ley.

ARTICULO 4º.- Créase en el seno de la Subsecretaría de Salud Pública, coordinado por la Dirección General de Salud, la Comisión Permanente de Vademecum, la que contará con representantes de los organismos oficiales y privados de salud, de las Obras Sociales y Asociaciones Profesionales Médicas. Los integrantes de la Comisión Permanente de Vademecum realizarán su tarea en forma obligatoria y ad-honorem.

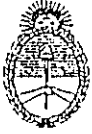
ARTICULO 5º.-Cualquier modificación que requiera el listado terapéutico será evaluado por la Comisión Permanente de Vademecum, la que deberá ser publicada en el Boletín Oficial entrando en vigencia a los diez días.

ARTICULO 6º.- El Poder Ejecutivo dispondrá la impresión de un folleto explicativo, donde se incluirá una breve exposición, tomando como base los fundamentos que dieron origen a la presente, como asimismo la impresión de un formulario terapéutico que estará ordenado tal como el Anexo I de la presente.

ARTICULO 7º.- La impresión referida en el artículo anterior, podrá ser vendida a los particulares al costo, no así para las Instituciones Oficiales y Organismos sin fines de lucro, que la recibirán sin costo alguno.

ARTICULO 8º.- Los Organismos Oficiales de Tierra del Fuego, entes descentralizados e Institutos de Seguridad y Previsión Social, sólo podrán adquirir por licitación o concurso de precios, los productos mencionados en el artículo 1º por su nombre genérico.

ARTICULO 8º.- Comuníquese al Poder Ejecutivo.



Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur

S/Asuntos N° 120 y 194/91.-

LEGISLATURA

LA HONORABLE LEGISLATURA TERRITORIAL  
SANCIONA CON FUERZA DE LEY

ARTICULO 1º.- Dispónese que los profesionales médicos u odontólogos, prescriban medicamentos por su denominación genérica exclusivamente, debiendo contener: denominación de monodroga, concentración, forma farmacéutica y cantidad de unidades.

ARTICULO 2º.- Los profesionales farmacéuticos estarán obligados a ofrecer al usuario, en el momento de la dispensa de las recetas, los productos equivalentes con su denominación comercial, indicando expresamente el de menor precio de venta, debiendo ofrecer como mínimo dos (2) denominaciones comerciales de cada producto.

ARTICULO 3º.- El listado terapéutico que se adjunta como Anexo I de la presente, será de aplicación en todo el ámbito de Tierra del Fuego, a partir de la entrada en vigencia de la presente ley.

ARTICULO 4º.- Créase en el seno de la Subsecretaría de Salud Pública, coordinado por la Dirección General de Salud, la Comisión Permanente de Vademécum, la que contará con representantes de los organismos oficiales y privados de salud, de las Obras Sociales y Asociaciones Profesionales Médicas. Los integrantes de la Comisión Permanente de Vademécum realizarán su tarea en forma obligatoria y ad-honorem.

ARTICULO 5º.- Cualquier modificación que requiera el listado terapéutico será evaluado por la Comisión Permanente de Vademécum, la que deberá ser publicada en el Boletín Oficial entrando en vigencia a los diez <sup>(10)</sup> días.

ARTICULO 6º.- El Poder Ejecutivo dispondrá la impresión de un folleto explicativo, donde se incluirá una breve exposición, tomando como base los fundamentos que dieron origen a la presente, como asimismo la impresión de un formulario terapéutico que estará ordenado tal como el Anexo I de la presente.

ARTICULO 7º.- La impresión referida en el artículo anterior, podrá ser vendida a los particulares al costo, no así para las Instituciones Oficiales y Organismos sin fines de lucro, que la recibirán sin costo alguno.

ARTICULO 8º.- Los Organismos Oficiales de Tierra del Fuego, entes descentralizados e Institutos <sup>Territorial de</sup> Seguridad y Previsión Social, sólo podrán adquirir por licitación o concurso de precios, los productos mencionados en el artículo 1º por su nombre genérico.

ARTICULO 8º.- Comuníquese al Poder Ejecutivo.

REPUBLICA ARGENTINA

Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur



HONORABLE LEGISLATURA

LEGISLADORES

Nº 120

PERIODO LEGISLATIVO 19 91

EXTRACTO: BLOQUE I. U. P., PROYECTO DE LEY DE  
PRESCRIPCIÓN DE MEDICAMENTOS POR SU DENOMINA-  
CIÓN GENÉRICA.

Entró en la sesión de: 27/6/91.

COMISION Nº 3-1

Orden del Día Nº \_\_\_\_\_

Proyecto de Ley

## FUNDAMENTOS

EDUARDO A. SOLARIAGA  
MESA DE ENTRADA  
SECRETARÍA LEGISLATIVA  
JULIO DÍAZ

LEGISLATURA TERRITORIAL  
MESA DE ENTRADA

26.06.91

L. 11/20.000.11.46

Señor Presidente:

Frente a la irracionalidad de la oferta y la demanda de medicamentos, que obliga al gasto de recursos de los organismos de salud y de la comunidad toda, postergando necesidades más reales y acuciantes, el Bloque Intransigente de Unidad Popular, propone el instrumento legal y los medios necesarios para asegurar un control de la demanda sin afectar, y por el contrario, asegurando la eficacia terapéutica de los productos que se encuentran disponibles; interviniendo en un modelo médico industrial y comercial, que ha privilegiado los aspectos asistenciales olvidando la prevención y los actos que surgen de una relación "médico-paciente", sustentado en los principios de la solidaridad y de la ayuda al más necesitado.-

Somos plenamente conscientes que proyectos de similares características hicieron rodar las cabezas de Don Arturo LLIA y -recientemente- del Dr. Floreal FERRARA en la Provincia de Buenos Aires. También somos conscientes que solamente estamos recogiendo la experiencia de años de lucha del Movimiento Popular, que se gesta a partir de la Intransigencia Radical de hombres de la talla de Don Hipólito Frigoyen o de Moisés Lebhenson, siguiendo con los precursores de F.O.R.J.A., que luego nutren al Peronismo, como la máxima expresión de masas de la identidad política del Movimiento Nacional y Popular en la Argentina. Por lo que no pretendemos ser ni originales ni revolucionarios al presentar nuestro proyecto para la creación de un Formulario Terapéutico de Genéricos. Solamente intentamos ser coherentes con quienes representan cabalmente la identidad de nuestros orígenes como militantes de la Causa Nacional y Popular.-

Respetamos plenamente anteriores iniciativas al respecto, como las presentadas y defendidas coherentemente por el Partido Socialista Auténtico, y también somos respetuosos de lo expresado por el Poder Ejecutivo el 1º de Mayo de 1991. Solamente intentamos reforzar las ideas que hoy giran en torno a la importancia de la reducción del rubro que más incrementa las inversiones que se hacen en el área de la Salud: los gastos en medicamentos.-

Este proyecto que seguramente se denominará Ley de Prescripción de medicamentos por su denominación genérica y el

Formulario Terapéutico Provincial, que se expresa con claridad en el Artículo 4º, se sustenta en los preceptos de SOLIDARIDAD SOCIAL, la RACIONALIDAD en el uso y la asignación de recursos públicos y en la PARTICIPACION y concertación social como estrategia para asegurar el consenso y el compromiso de los sectores involucrados en la efectiva implementación.-

Es indispensable reconocer aquí y públicamente el trabajo a conciencia y la digna labor realizada por los profesionales médicos de los Hospitales de la Tierra del Fuego en la confección de un listado base de monodrogas, que sirvió para que nuestros equipos técnicos de salud pudieran profundizar la confección del listado definitivo que hoy presentamos a vuestra consideración. También es imprescindible reconocer la tarea realizada a lo largo de los años por los compañeros de la ASOCIACION DE TRABAJADORES DEL ESTADO (A.T.E.) de las Provincias de Buenos Aires y de Santa Fé (las que ya tienen una Ley similar), en este mismo sentido, por lo fundamental del sector que representan, ya que no hay transformación posible del Estado sin la activa participación de sus propios trabajadores.-

A continuación reproducimos declaraciones del Director de Medicamentos Esenciales de la Organización Mundial de la Salud (O.M.S.), Dr. Francisco ARTESANA, realizadas durante el Seminario de Políticas de Medicamentos realizado en la Ciudad de La Plata, con la participación de los titulares de las carteras de Salud de diez y nueve provincias y de representantes de la ANSSAL y del Ministerio de Salud y Acción Social de la Nación. A este respecto ARTESANA expresó "la política de medicamentos que está implementando la Provincia de Buenos Aires sigue al pie de la letra los lineamientos de la O.M.S.".-

La participación de todos estos expertos ha permitido incorporar algunas monodrogas, que por las particularidades regionales se hallan consagradas en el uso, eligiéndose el fármaco para cada patología específica, y cuando existían dos o más semejantes, se ha terminado por seleccionar mediante una estricta comparación de EFICACIA, INOCUIDAD, CALIDAD, PRECIO Y DISPONIBILIDAD.-

El principio fundamental que origina el Formulario Terapéutico es la "accesibilidad", entendiéndose por tal que, el medicamento se encuentre disponible, cuándo y dónde se lo necesite y que su costo permita a todos los habitantes de este territorio la adquisición del mismo. La Ley de Prescripción de medicamentos por su denominación genérica, viene a crear el mecanismo jurídico institucional que permite la dispensación de medicamentos al menor costo para el tipo de la monodroga prescripta.-

Este proyecto -vale aclarar- para algún distraído, no atenta contra ningún laboratorio, ni siquiera contra la tan cacareada "libertad de empresa", sino que intenta privilegiar el interés de la población por sobre todas las cosas, en el marco de una política sanitaria coherente, estructural. Posiblemente se pisen algunos callos: alguno debe sacrificar una porción de sus grandes beneficios en aras de beneficiar a la gente.-





*Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

HONORABLE LEGISLATURA  
BLOQUE INTIANSIGENTE  
DE UNIDAD POPULAR

El usuario de la salud, ya que nos negamos a introducir el término "paciente", que implica casi un concepto peyorativo y niega la capacidad "activa" del mismo como gestor de su propio estado de salud, podrá adquirir, con el asesoramiento del farmacéutico la monodroga de igual eficacia terapéutica al menor precio, sin tener que pagar los costos comerciales de cada presentación farmacéutica.-

Los laboratorios que controlan el mercado han transformado a los medicamentos en artículos suntuarios y participan sin escrúpulos en una feroz especulación, como si se tratara de cualquier artículo de consumo, produciendo aumentos permanentes en los precios o desabastecimiento, cuando sus conveniencias lo indican.-

Esta distorsión debe corregirse. Ello será factible si los sectores involucrados logran que dos aspectos fundamentales se pongan en vigencia: El científico, porque la comercialización de fármacos de dudosa eficacia y asociaciones carentes de racionalidad, acompañados en ambos casos por riesgo de toxicidad, invirtiendo la relación del principio terapéutico de RIESGO-BENEFICIO.-

El aspecto económico, al disminuir los presupuestos en salud, por el gasto en medicamentos -tomando como base la seguridad social- que actualmente duplica los montos que se producen en honorarios.-

No estamos en contra de la industria farmacéutica -reiteramos nuevamente- y que, en el caso de nuestro país reproduce un modelo atípico, es uno de los pocos en el mundo donde la industria "nacional" comercializa mayor volumen que la industria multinacional, convirtiéndose en absolutamente necesario y de vital importancia la participación de los usuarios, a quien es imprescindible informar, y no hacer promoción de los medicamentos en sus formas comerciales.-

Por el contrario, el tema nos interesa en función de algunas experiencias internacionales, ya que países como Estados Unidos y Alemania, han logrado un crecimiento importante en la producción de genéricos en beneficio de la atención sanitaria. Claro que acá se aplica esto de "haz lo que yo digo, no lo que yo hago...".-

Por todas estas razones, Señor Presidente, ponemos a consideración de esta Honorable Cámara una herramienta fundamental y concreta para que el estado, así como las obras sociales y mutuales controlen y disminuyan sus gastos en medicamentos, lo que redundará en un importante beneficio en la inversión que debemos realizar en nuestra salud.-

Finalmente, el beneficio para la población se traducirá en un mejoramiento en los niveles de Salud, permitiéndole que el medicamento sea un bien social. Creemos que la distorsión que hoy sufren las políticas que se aplican en la materia responden a un modelo determinado. Este proyecto cubre solo un aspecto de la vasta problemática de la salud, por esta razón es de vital impor-

tancia seguir profundizando en las normas que puedan ir modificando el actual estado de cosas.-

Respecto a este tema es importante dejar sentado algunas ideas que pueden ir aportando los elementos para producir la necesaria transformación de un sistema que no está dando las respuestas esperadas. Por esto es que nos permitimos transcribir parte de nuestro proyecto integral de salud:

## Sistema Integrado de Salud Territorial

"Es indudable que el estado actual es producto de la imposición -a sangre y a fuego- del modelo "hegemónico" médico que se sintetiza en una concepción "individual y biológica" de la problemática de la salud-enfermedad, tecnocrático, reduccionista, medicalizante y profundamente mercantilista, descontextualizando al hombre de su realidad circundante.-

Esta práctica de la medicina "tradicional" parecería que está produciendo un progresivo -e irremediable- deterioro en la escala de la estimación pública y en el grado de satisfacción por el propio trabajo, de aquellos que actúan como "trabajadores de la salud", regenerándose las actitudes individualistas y sectarias, en un marco de tremenda descomposición social.

Sería largo y tedioso, en este proyecto condensar el sinnúmero de proposiciones válidas para atacar esta difícil y compleja problemática. Pero, si pensamos que las soluciones no pueden venir exclusivamente de los sectores técnicos-especializados -si bien no descartamos el invalorable aporte de los profesionales- especialmente de los que han abrazado la carrera sanitaria; creemos que LA SOLUCION debe partir de la voluntad política suficiente y necesaria para romper con viejos tabues al respecto, y por sobre todas las cosas, con el coraje y la valentía necesaria para imponer el interés del conjunto por sobre los intereses sectarios de algunas minorías que pretenden seguir imponiendo el viejo modelo hegemónico y mediocre de la medicina actual, destruyendo las conquistas y los logros del Pueblo de la Tierra del Fuego.-

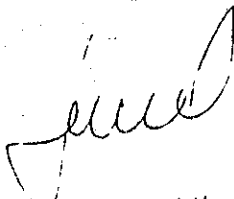
El sistema propuesto y las políticas que apuntan a su concreción deben basarse en la capacidad para crear -en el ámbito de una política popular de la salud- un ambiente de rehabilitación y habilitación no solo física, sino además un ámbito de comunicación, solidaridad, afecto y superación de esta "minusvalía", del concepto enfermedad como hecho negativo, en una señal positiva, profundamente movilizadora y generadora de modo los alternativos en salud y de cambios conceptuales en su propia calidad de vida.-

Los objetivos centrales de este programa son, por una parte la formación de una comunidad terapéutica, en la que el "paciente" se integra como sujeto activo de su proyecto de salud, facilitando una actitud comprensiva y participativa no solo de este, sino también del grupo familiar, y por el otro lado, la verdadera integración terapéutica en un equipo interdisciplinario".-

Solo resta decir que es sumamente importante acelerar el tratamiento parlamentario para dotar al Estado de Tierra del Fuego y a los propios usuarios, de una herramienta legal y jurídica moderna que nos permita reconvertir recursos valiosos en áreas más desprotegidas.

Descontamos esta cuestión, reconociendo en esta Honorable Legislatura la voluntad política de servir al Pueblo que representa.-

A este efecto hemos adjuntado -además- el listado de monodrogas utilizado en la Provincia de Santa Fé, como un elemento indicativo de las normativas imperantes en otras Provincias.-



SILVIA LETO VALLE  
LEGISLATURA

# ANEXO I

## Capítulo N° 1: APARATO RESPIRATORIO.-

### 1.1. Broncodilatadores y Antiasmáticos

- 1.1.1 Adrenalina
  - 1.1.2 Beclometasona
  - 1.1.3 Bromuro de Ipatropio
  - 1.1.4 Cromoglicato Disódico
  - 1.1.5 Fenoterol
  - 1.1.6 Salbutamol
  - 1.1.7 Teofilina Anhidra
- Tótal : 7 Drogas.-

### 1.2. Antitusígenos

- 1.2.1 Dextrometorfano
  - 1.2.2 Dionina
- Tótal : 2 Drogas.-

### 1.3. Expectorantes y Mucolíticos

- 1.3.1 Bromhexina
- Tótal : 1 Droga.-

Tótal del Capítulo: 10 Drogas.-

## Capítulo N° 2: APARATO CIRCULATORIO.-

### 2.1. Cardiotónicos

- 2.1.1 Digoxina
  - 2.1.2 Dobutamina
  - 2.1.3 Dopamina
  - 2.1.4 Isoproterenol
  - 2.1.5 Lanatócido C
- Tótal : 5 Drogas.-

### 2.2. Antiarrítmicos

- 2.2.1 Amiodarona
  - 2.2.2 Quinidina
  - 2.2.3 Lidocaina sin Epinefrina
  - 2.2.4 Mexiletina
  - 2.2.5 Propranolol
  - 2.2.6 Verapamilo
- Tótal : 6 Drogas.-

### 2.3. Hipotensores

- 2.3.1 Alfametildopa
- 2.3.2 Atenolol
- 2.3.3 Clonidina
- 2.3.4 Enalapril

# LA HONORABLE LEGISLATURA DEL TERRITORIO NACIONAL DE LA TIERRA DEL FUEGO, ANTARTIDA E ISLAS DEL ATLANTICO SUR SANCIONA CON FUERZA DE LEY

## Artículo 1º:

Dispónese que los profesionales médicos u odontólogos prescriban medicamentos por su denominación genérica exclusivamente. La prescripción deberá contener: Denominación de la monodroga, concentración, forma farmacéutica y cantidad de unidades.-

## Artículo 2º:

Los profesionales farmacéuticos estarán obligados a ofrecer al usuario -en el momento de la dispensa de las recetas- los productos equivalentes, con su denominación comercial, indicando expresamente el de menor precio de venta.-

## Artículo 3º:

El Listado Terapéutico, que se adjunta como Anexo I de la presente, será de aplicación inmediata en todo el ámbito de la Provincia, el que podrá ser modificado solamente por Ley a propuesta de las Asociaciones Profesionales de los Trabajadores de la Salud y Autoridades Sanitarias.-

## Artículo 4º:

El P.E.T. -al momento de la reglamentación de la presente- dispondrá la impresión de un folleto explicativo denominado Formulario Terapéutico, donde se incluya como mínimo:

- a) Breve explicación, tomando como base los fundamentos vertidos en el proyecto que dá origen a la presente.-
- b) Texto del Decreto Reglamentario.-
- c) Texto de la Ley.-
- d) Listado de monodrogas ordenado por grupo terapéutico o actividad de drogas.-

## Artículo 5º:

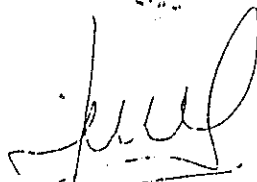
La impresión referida en el artículo anterior podrá ser vendida a los particulares al costo, no así para las Instituciones Oficiales y Organismos sin fines de lucro, que la recibirán sin costo alguno.-

**Artículo 6º:**

Los organismos del Estado, antes descentralizados e Institutos Provinciales de Seguridad y Previsión Social sólo podrán adquirir -a través de licitación o concurso de precios- los productos mencionados en los Artículos 1º y 3º por su nombre genérico.-

**Artículo 7º:**

De forma.-



SILVIA ELISABET SERRAVALLE  
LEGISLADORA

- 2.3.5 Diltiacen
  - 2.3.6 Nifedipina
  - 2.3.7 Nitroprusiato
  - 2.3.8 Prazosina
  - 2.3.9 Propranolol
- Total : 9 Drogas.-

#### 2.4 Drogas Antianginosas

- 2.4.1 Atenolol
  - 2.4.2 Diltiazem
  - 2.4.3 Isosorbide
  - 2.4.4 Nitroglicerina
  - 2.4.5 Nifedipina
  - 2.4.6 Propanolol
- Total : 6 Drogas.-
- Total del Capítulo : 26 Drogas.-

### Capítulo N° 3: ANTIBIÓTICOS, SULFAMIDAS, QUIMIOTERAPIA Y ANTIVIRALES.-

#### 3.1 Antibióticos Betaactámicos

- 3.1.1 Amoxicilina Sódica y Trihidrato
  - 3.1.2 Ampicilina Anhidra o Trihidrato y Sódica
  - 3.1.3 Cefalexina Mononitrato
  - 3.1.4 Cefalotina Sódica
  - 3.1.5 Cefazolina Sódica
  - 3.1.6 Cefotaxima
  - 3.1.7 Ceftazidima
  - 3.1.8 Ceftriaxoma
  - 3.1.9 Cefuroxina
  - 3.1.10 Dicloxacilina
  - 3.1.11 Fenoximetilpenicilina
  - 3.1.12 Mezloxilina
  - 3.1.13 Minoxilina
  - 3.1.14 Penicilina G, Benzatinica
  - 3.1.15 Penicilina G, Sódica y Potásica
  - 3.1.16 Piperacilina
  - 3.1.17 Ticarcilina
  - 3.1.18 Tobramicina
- Total : 18 Drogas.-

#### 3.2 Antibióticos Aminoglucosidos

- 3.2.1 Amikacina
  - 3.2.2 Carbenicilina
  - 3.2.3 Estreptomina
  - 3.2.4 Gentamicina
  - 3.2.5 Neomicina
  - 3.2.6 Tobromicina
- Total : 6 Drogas.-

#### 3.3 Antibióticos Polipeptídicos

- 3.3.1 Colistina, Metansulfonato
- Total : 1 Droga.-

#### 3.4 Antibióticos Azúcares Complejos

- 3.4.1 Clindamicina



Total : 1 Droga.-

3.5 Quinolonas

3.5.1 Ciprofloxacsona

3.5.2 Norfloxacsona

Total : 2 Drogas.-

3.6 Cloranfenicol

3.6.1 Cloranfenicol

Total : 1 Droga.-

3.7 Tetraciclinas

3.7.1 Doxiciclina

3.7.2 Oxitetraciclina

Total : 2 Drogas.-

3.8 Macrólidos

3.8.1 Eritromicina, Base, Etilsuccinato y Estearato

Total : 1 Droga.-

3.9 Rifamicina

3.9.1 Rifamicina

3.9.2 Rifampicina

Total : 2 Drogas.-

3.10 Antibióticos Glucopéptidos

3.10.1 Vancomicina

Total : 1 Droga.-

3.11 Sulfamidas

3.11.1 Salicilazo Sulfapiridina

3.11.2 Trimetoprima + Sulfametoxadol (Cotrimoxadol)

Total : 2 Drogas.-

3.12 Quimioterápicos de la Tuberculosis

3.12.1 Estreptomina

3.12.2 Isoniazida

3.12.3 Myambutol

3.12.4 Pirazinamida

3.12.5 Rifampicina

Total : 5 Drogas.-

3.13 De la Gonococia Penicilino Resistente

3.13.1 Espectinomicina

Total : 1 Droga.-

3.14 De la Toxoplasmosis

3.14.1 Espiramicina

3.14.2 Pirimetamina

3.14.3 Rovamicina

Total : 3 Drogas.-

3.15 Antiprotozoarios

3.15.1 Emetina

3.15.2 Metrodinazol

3.15.3 Tinidazol

Total : 3 Drogas.-

3.16 Medicamentos Usados en la Enfermedad de Chagas

3.16.1 Benznidazol

3.16.2 Nifurtimox

Total : 2 Drogas.-

3.17 Antihelmínticos

3.17.1 Mebendazol

3.17.2 Niclosamida

3.17.3 Pirvinio, Pamoato de

Total : 3 Drogas.-

3.18 De la Escabiosis

3.18.1 Benzoato de Bencilo

3.18.2 Gamma Benceno, Hexacloruro de (Lindano)

3.18.3 Piretrinas (I y II con o sin Piperonil Butoxico)

Total : 3 Drogas.-

3.19 De la Mocosis

3.19.1 Anfotericina B

3.19.2 Flucitosina (Fluorocitasina)

3.19.3 Griseofulvina

3.19.4 Ketoconazol

3.19.5 Miconazol

3.19.6 Nistatina

Total : 6 Drogas.-

3.20 Antivirales

3.20.1 Acyclovir

3.20.2 Idoxuridina (Uso Oftalmológico)

Total : 2 Drogas.-

3.21 Antisidosis

3.21.1 Zidovudina

Total : 1 Droga.-

Total del Capítulo : 69 Drogas.-

Capítulo N° 4: ANALGESICOS, NARCOTICOS,  
HIPNOANALGESICOS, ANTAG. DE OPIOIDEOS.-4.1 Analgesicos, Narcoticos e Hipnoanalgesicos

4.1.1 Buprenorfina

4.1.2 D-Propoxifeno (UR)

4.1.3 Fentanilo (UR)

4.1.4 Fentanilo + Droperidol

4.1.5 Morfina (UR)

4.1.6 Petidina (Meperidina) (UR)

Total : 6 Drogas.-

4.2 Antagonista Opiáceo y Similares

4.2.1 Naxalona (UR)

Total : 1 Droga.-

Total del Capítulo : 7 Drogas.-

## Capítulo N° 5: ANTIINFLAMATORIOS, ANALGESICOS, ANTIPIRETIICOS, ANTIGOTOSOS.-

### 5.1 Analgésicos y Antiinflamatorios

- 5.1.1 Acetilsalicílico, Acido
- 5.1.2 Diclofenac
- 5.1.3 Diproña
- 5.1.4 Ibuprofeno
- 5.1.5 Indometacina
- 5.1.6 Naproxeno
- 5.1.7 Piroxican

Total : 7 Drogas.-

### 5.2 Antipireticos

- 5.2.1 Paracetamol

Total : 1 Droga.-

### 5.3 Antigotosos y Uricosuricos

- 5.3.1 Alopurinol
- 5.3.2 Colchicina

Total : 2 Drogas.-

### 5.4 Sales de Oro

- 5.4.1 Auranojin (UR)
- 5.4.2 Aureotiosulfato de Sodio (UR)

Total : 2 Drogas.-

Total del Capítulo : 12 Drogas.-

## Capítulo N° 6: DROGAS QUE ACTUAN SOBRE EL METABOLISMO.-

### 6.1 Vitaminas

- 6.1.1 Alfa Tocoferol (Vit E)
- 6.1.2 Ascórbico, Acido (Vit C)
- 6.1.3 Cianocobalamina (Vit B12)
- 6.1.4 Complejo B  
(V B1, B2, B6, B12, Nicotinamida y Pantoténol)
- 6.1.5 Ergocalciferol (Vit D)
- 6.1.6 Fitomenadiona (Vit K1)
- 6.1.7 Folico, Acido
- 6.1.8 Piridoxina (Vit B6)
- 6.1.9 Rivoftamina (Vit B12)
- 6.1.10 Tiamina (Vit B1)
- 6.1.11 Vitamina A

Total : 11 Drogas.-

### 6.2 Oligoelementos

- 6.2.1 Calcio, Carbonato, Gluconato y Lactato
- 6.2.2 Fosfato de Sodio
- 6.2.3 Magnesio Sulfato
- 6.2.4 Monofosfato Dipotasico
- 6.2.5 Potasio Gluconato o Acetato

Total : 5 Drogas.-

6.3 Hipoglucemiantes Inyectables

- 6.3.1 Insulina Cristalina 40 y 80 (Bovina y Porcina)
  - 6.3.2 Insulina NPH 40 y 80 (Bovina y Porcina)
  - 6.3.3 Insulina Protamina Zinc 40 y 80 (Bovina y Porcina)
- Total : 3 Drogas.-

6.4 Hipoglucemiantes Orales

- 6.4.1 Clorpropamida
  - 6.4.2 Glibenclamida
  - 6.4.3 Glipizida
- Total : 3 Drogas.-

6.5 Edulcorantes

- 6.5.1 Sacarina
- Total : 1 Droga.-

6.6 Metabolismo Fosforácido

- 6.6.1 Calcitonina (UR)
- Total : 1 Droga.-

6.7 Hipolipemiantes

- 6.7.1 Clofibrato
  - 6.7.3 Colestiramina
  - 6.7.2 Lovastatin
- Total : 3 Drogas.-

Total del Capítulo : 27 Drogas.-

## Capítulo N° 7: APARATO DIGESTIVO.-

7.1 Espasmolíticos

- 7.1.1 Atropina
  - 7.1.2 Butilescopolamina
  - 7.1.3 Homatropina, Metilbromuro de
- Total : 3 Drogas.-

7.2 Antiácidos

- 7.2.1 Aluminio, Hidróxido + Magnesio, Hidróxido
  - 7.2.2 Aluminio, Hidróxido
- Total : 2 Drogas.-

7.3 Astringentes y Antidiarreicos

- 7.3.1 Bismuto, Hidróxido + Pectina
  - 7.3.2 Carbón Activado
  - 7.3.3 Loperamida (UR)
- Total : 3 Drogas.-

7.4 Antiflatulentos

- 7.4.1 Simeticona
- Total : 1 Droga.-

7.5 Estimulantes del Peristaltismo Gastroduodenal

- 7.5.1 Domperidona
  - 7.5.2 Metoclopramida
- Total : 2 Drogas.-

7.6 Laxante

- 7.6.1 Fosfato, mono y Disódico (Enema)

- 7.6.2 Lactulosa
  - 7.6.3 Psyllium
  - 7.6.4 Vaselina
- Total : 4 Drogas.-

#### 7.7. Quimioterápicos Intestinales

Remitirse a Antiinfecciosos.-

#### 7.8. Bloqueantes de la Secreción Gástrica

- 7.8.1 Cimetidina (2)
  - 7.8.2 Famotidina
  - 7.8.3 Ranitidina (UR)
- Total : 3 Drogas.-

#### 7.9. Eméticos

- 7.9.1 Ipecacuana
- Total : 1 Droga.-

#### 7.10. Antihemorroidales

- 7.10.1 Hidrocortizona + Lidocaina + Subac. de Aluminio  
+ Oxido de Zinc

Remitirse a Asociaciones Medicamentosas Recomendadas.-

Total : 1 Droga.-

Total del Capítulo : 20 Drogas.-

## Capítulo N° 8: HEMOTERAPIA.-

#### 8.1. Antianémicos

- 8.1.1 Complejo Orgánico de Fe + Sorbitol
  - 8.1.2 Ferroso, Sulfato
- Total : 2 Drogas.-

#### 8.2. Anticoagulantes

- 8.2.1 Accnocumarol
  - 8.2.2 Heparina, Calcica (2)
  - 8.2.3 Heparina, Sodica (2)
- Total : 3 Drogas.-

#### 8.3. Coagulantes

Ver Vitamina K.-

#### 8.4. Trombolíticos

- 8.4.1 Estreptoquinasa (2)
  - 8.4.2 Uroquinasa (2)
- Total : 2 Drogas.-

#### 8.5. Antiagregantes Plaquetarios

Ver AAS.-

#### 8.6. Sustitutos Plasmáticos y Expansores

- 8.6.1 Albumina (2)
  - 8.6.2 Dextran
- Total : 2 Drogas.-

Total del Capítulo : 9 Drogas.-

## Capítulo N° 9: HORMONAS.-

### 9.1 Hipofisarias

- 9.1.1 Gonadotrofina Corionica
  - 9.1.2 Gonadotrofina Urinaria Humana (Menotropina)
  - 9.1.3 Tetracosactido (ACTH Sintética)
- Total : 3 Drogas.-

### 9.2 Tiroideas

- 9.2.1 Levotiroxina
  - 9.2.2 Liotironina (Triyodotironina)
- Total : 2 Drogas.-

### 9.3 Antitiroideas

- 9.3.1 Metimazol
- Total : 1 Droga.-

### 9.4 Suprarrenales: Glucocorticoides

- 9.4.1 Betametasona (Uso Local)
  - 9.4.2 Cortizol (Hidrocortisona), Base y Hemisuccinato
  - 9.4.3 Dexametasona, Base y Fosfato
  - 9.4.4 Metilprednisolona (2)
  - 9.4.5 Metilprednisona, 16 Beta
  - 9.4.6 Triamcinolona (Uso Intraarticular)
- Total : 6 Drogas.-

### 9.5 Androgenos

- 9.5.1 Danazol
  - 9.5.2 Testosterona (UR)
- Total : 2 Drogas.-

### 9.6 Estrogenos

- 9.6.1 Estradiol
- 9.6.2 Estriol

Estrogenos Conjugados: Ver en Asociaciones Medicamentosas Recomendadas.-

Total : 2 Drogas.-

### 9.7 Gestágenos

- 9.7.1 Hidroxiprogesterona
  - 9.7.2 Medroxiprogesterona
  - 9.7.3 Noretisterona
- Total : 3 Drogas.-

### 9.8 Antiprolactina

- 9.8.1 Bromocriptina
- Total : 1 Droga.-

### 9.9 Inductores de la Ovulación

- 9.9.1 Clomifeno (UR)

Total : 1 Droga.-

Total del Capítulo : 21 Drogas.-

## Capítulo N° 10: REGULADORES DEL SISTEMA NERVIOSO Y NEUROVEGETAL.-

### 10.1 Ansiolíticos

- 10.1.1 Alprazolán
  - 10.1.2 Bromazepán
  - 10.1.3 Diazepán
  - 10.1.4 Lorazepán
- Total : 4 Drogas.-

### 10.2 Hipnóticos e Inductores del Sueño

- 10.2.1 Flunitrazepán
  - 10.2.2 Nitrazepán
- Total : 2 Drogas.-

### 10.3 Neurolepticos

- 10.3.1 Clorpromazina
  - 10.3.2 Haloperidol (UR)
  - 10.3.3 Levomepromazina
  - 10.3.4 Tioridazina
  - 10.3.5 Prometazina
- Total : 5 Drogas.-

### 10.4 Antidepresivos

- 10.4.1 Amitriptilina
  - 10.4.2 Clomipramina
  - 10.4.3 Desipramina
  - 10.4.4 Imipramina
  - 10.4.5 Tranilcipromina (UR)
- Total : 5 Drogas.-

### 10.5 Antiepilepticos

- 10.5.1 Carbamazepina
  - 10.5.6 Clonazepán
  - 10.5.2 Etosuximida
  - 10.5.3 Fenitoina
  - 10.5.4 Fenobarbital
  - 10.5.5 Valproico, Acido
- Total : 5 Drogas.-

### 10.6 Disuasivos del Alcohol

- 10.6.1 Disulfiran
- Total : 1 Droga.-

### 10.7 Antiparkinsonianos

- 10.7.1 Biperideno
  - 10.7.2 Levodopa + Carbidopa
  - 10.7.3 Levodopa + Bencerasida
  - 10.7.4 Triexifenidilo, Clorhidrato
- Total : 4 Drogas.-

### 10.8 Antivertiginosos

- 10.8.1 Dimenhidrinato
- Total : 1 Droga.-

### 10.9 Antimaníacos

- 10.9.1 Litio, Carbonato (UR)
- Total : 1 Droga.-

10.10 Miorelajantes

10.10.1 Acido Niflumico

10.10.2 Carisoprodol

Total : 2 Drogas.-

10.11 Antiyaquecosos

10.11.1 Ergotamina Tartrato + Cafeina + Difenhidramina

Total : 1 Droga.-

Total del Capitulo : 31 Drogas.-

Capítulo N° 11: RIÑON Y VIAS URINARIAS.-

11.1 Diureticos

11.1.1 Anilorida + Hidroclorotiazida

11.1.2 Clortalidona

11.1.3 Espironolactona

11.1.4 Furosemida

11.1.5 Hidroclorotiazida

Total : 5 Drogas.-

11.2 Quimioterapia Urinaria

11.2.1 Acido Pipemidico

11.2.2 Nalidixico, Acido

11.2.3 Nitrofurantoina

Total : 3 Drogas.-

Total del Capitulo : 8 Drogas.-

Capítulo N° 12: ANTIHISTAMINICOS.-

12.1 Antihistaminicos

12.1.1 Astemizol

12.1.2 Cetirizina Diclorhidrato

12.1.3 Clorfemiramina

12.1.4 Difenhidramina

Total : 4 Drogas.-

Total del Capitulo : 4 Drogas.-

Capítulo N° 13: APARATO GENITAL FEMENINO.-

13.1 Ocitocicos

13.1.1 Ergonovina

13.1.2 Ocitocina

Total : 2 Drogas.-

13.2 Relajantes Uterinos

13.2.1 Fenoterol

13.2.2 Isoxuprina

Total : 2 Drogas.-

Total del Capitulo : 4 Drogas.-



## Capítulo N° 14: INMUNOLOGIA.-

### 14.1 Gammaglobulinas Inespecificas

14.1.1 Gammaglobulina (UR)

Total : 1 Droga.-

### 14.2 Gammaglobulina Especificas

14.2.1 Gammaglobulina Anticoqueluche (UR)

14.2.2 Gammaglobulina Antihepatitica (UR)

14.2.3 Gammaglobulina Antiparotiditica (UR)

14.2.4 Gammaglobulina Anti RHO (Anti D) (UR)

14.2.5 Gammaglobulina Antirrabica (UR)

14.2.6 Gammaglobulina Antirubeolica (UR)

14.2.7 Gammaglobulina Antisarampionosa (UR)

14.2.8 Gammaglobulina Antitetanica  
(Con o sin Toxoide) (UR)

Total : 8 Drogas.-

### 14.3 Vacunas

14.3.1 Antipoliomielitica

14.3.2 Antisarampionosa

14.3.3 Antitetanica

14.3.4 DPT (Difteria Pertussis Tetanos)

14.3.5 DT (Difteria Tetanos)

14.3.6 BCG

Total : 6 Drogas.-

Total del Capítulo : 15 Drogas.-

## Capítulo N° 15: ANTISEPTICOS.-

### 15.1 Antisepticos

15.1.1 Clorhexidina

(Uso Odontológico, en Quirófano y Piel)

15.1.2 Povidona Iodada

15.1.3 Cloruro de Benzalconio

15.1.4 Cloruro de Lapirium

Total : 4 Drogas.-

Total del Capítulo : 4 Drogas.-

## Capítulo N° 16: ANESTESICOS.-

### 16.1 Generales Inyectables

16.1.1 Ketamina (UR)

16.1.2 Procaína, Clorhidrato (UR)

Total : 2 Drogas.-

### 16.2 Generales Inhalantes

16.2.1 Enflurano (UR)

16.2.2 Halotano (UR)

Total : 2 Drogas.-

### 16.3 Anestésicos Locales y Regionales

16.3.1 Bupivacaina sin conservadores

- 16.3.2 Bupivacaina Hiperbarica
  - 16.3.3 Lidocaina con o sin Adrenalina  
(Epinefrina) sin conservadores
- Total : 3 Drogas.-

16.4 Inductores de la Anestesia

- 16.4.1 Tiopental (UR)
- 16.4.2 Diprivan

Total : 2 Drogas.-

Total del Capítulo : 9 Drogas.-

## Capítulo N° 17: INHIBIDORES DE COLINESTERASA Y AGENTES BLOQUEADORES NEUROMUSCULARES.-

17.1 Inhibidores de la Colinesterasa

- 17.1.1 Neostigmina (UR)
- 17.1.2 Piridostigmina (UR)

Total : 2 Drogas.-

17.2 Agentes Bloqueadores Neuromusculares

- 17.2.1 Galamina (UR)
- 17.2.2 Succinilcolina (UR)
- 17.2.3 Cloruro de Pancuronio

Total : 3 Drogas.-

Total del Capítulo : 5 Drogas.-

## Capítulo N° 18: ANTINEOPLASICOS.-

18.1 Antibióticos Antineoplásicos

- 18.1.1 Adriamicina (UR)
- 18.1.2 Bleomicina (UR)
- 18.1.3 Dactinomicina (UR)
- 18.1.4 Daunomicina (UR)
- 18.1.5 Doxorubicina (UR)
- 18.1.6 Epirubicina (UR)

Total : 6 Drogas.-

18.2 Antimetabolitos del Acido Fólico

- 18.2.1 Metotrexato (UR)

Total : 1 Droga.-

18.3 Antimetabolitos de Bases Pirimidínicas

- 18.3.1 Citarabina (UR)
- 18.3.2 Fluorouracilo (UR)

Total : 2 Drogas.-

18.4 Antimetabolitos de Bases Púricas

- 18.4.1 Mercaptopurina (UR)
- 18.4.2 Tioguanina (UR)

Total : 2 Drogas.-

18.5 Drogas Naturales

- 18.5.1 Etoposide (UR)
- 18.5.2 Teniposide (UR)

18.5.3 Vimblastina (UR)

18.5.4 Vincristina (UR)

Total : 4 Drogas.-

18.6 Drogas Varias Antineoplásicas

18.6.1 Cisplatino (UR)

18.6.2 Decarbazina (UR)

18.6.3 L - Asparaginasa (UR)

18.6.4 Procarbazina (UR)

Total : 4 Drogas.-

18.7 Depresores de la Inmunidad

18.7.1 Azatioprina

Total : 1 Droga.-

18.8 Mostazas Nitrogenadas y Drogas Alquilantes

18.8.1 Busulfano (UR)

18.8.2 Carmustina (UR)

18.8.3 Ciclofosfamida (UR)

18.8.4 Cloramibucilo (UR)

18.8.5 Hexametilmelamina (UR)

18.8.6 Lomustina (UR)

18.8.7 Melfalano (UR)

18.8.8 Tiotepa (UR)

Total : 8 Drogas.-

18.9 Hormonas y Antagonistas Hormonales

18.9.1 Dietilestilbestrol (UR)

18.9.2 Flutamida (UR)

18.9.3 Tamoxifeno (UR)

Total : 3 Drogas.-

19.10 Antagonistas de Antimetabolitos del Acido Fólico

19.10.1 Leucovorina Cálcica (Folinico, Acido) (UR)

Total : 1 Droga.-

Total del Capítulo : 32 Drogas.-

**Capítulo N° 19: SOLUCIONES CORRECT. DE TRAST. ELECT. HIDR. Y AC. BASE.-**

19.1 Soluciones Orales

19.1.1 Potasio, Cloruro, Acetato y Gluconato

19.1.2 Sales de Rehidratación Oral

Total : 2 Drogas.-

19.2 Soluciones Parenterales

19.2.1 Bicarbonato de Sodio 1 Molar

19.2.2 Dextrosa 5 %

19.2.3 Dextrosa 10 %

19.2.4 Dextrosa 25 %

19.2.5 Manitol 10 %

19.2.6 Manitol 15 %

19.2.7 Potasio, Acetato y Cloruro

19.2.8 Sodio, Cloruro (Solución Fisiológica)

19.2.9 Sodio, Cloruro (Solución Hipertónica)

19.2.10 Sodio, Lactato 1/6 Molar

19.2.11 Solución de Aminoácidos (UR)

- 19.2.12 Solución de Lípidos (UR)
- 19.2.13 Solución de Ringer
- Total : 13 Drogas.-

#### 19.3 Dialisis Peritoneal

- 19.3.1 Solución de Diálisis Peritoneal
- Total : 1 Droga.-
- Total del Capítulo : 16 Drogas.-

### Capítulo N° 20: DERMATOLOGICOS.-

#### 20.1 Antibioticos

- 20.1.1 Bacitracina + Neomicina
- 20.1.2 Gentamicina
- 20.1.3 Nitrofurazona
- 20.1.4 Rifamicina SV
- Total : 4 Drogas.-

#### 20.2 Quimioterapicos de la Micosis

- 20.2.1 Miconazol
- 20.2.2 Griseofulvina
- Total : 2 Drogas.-

#### 20.3 Corticoides Antiinflamatorios

- 20.3.1 Betametasona (17 Valerato al 0,1 %)
- 20.3.2 Dexametasona
- 20.3.3 Hidrocortisona
- 20.3.4 Triamcinolona
- Total : 4 Drogas.-

#### 20.4 Escabicidas y Pediculicidas

- 20.4.1 Benzoato de Bencilo
- 20.4.2 Hexacloruro de Gamma Benceno
- 20.4.3 Piperonil Butox
- Total : 3 Drogas.-

#### 20.5 Antivirales

- 20.5.1 Idoxuridina
- 20.5.2 Acyclovir
- Total : 2 Drogas.-

#### 20.6 Antipruriginosos

- 20.6.1 Calamina
- Total : 1 Droga.-

#### 20.7 Queratolíticos

- 20.7.1 Podofilina
- 20.7.1 Acido Salicilico
- Total : 2 Drogas.-
- Total del Capítulo : 18 Drogas.-

### Capítulo N° 21: OFTALMOLOGICOS.-

#### 21.1 Anestésicos Locales

- 21.1.1 Lidocaina al 1 %
- 21.1.2 Oxibuprocaina
- 21.1.3 Proparacina

21.1.4 Tetracaina  
Total : 4 Drogas.-

21.2 Anti-Infeciosos Uso Local

21.2.1 Cloranfenicol  
21.2.2 Eritromicina  
21.2.3 Gentamicina  
21.2.4 Neomicina  
21.2.5 Tobramicina  
Total : 5 Drogas.-

21.3 Anti-Inflamatorios (Uso Local)

21.3.1 Dexametaxona  
21.3.2 Fluorometalona  
Total : 2 Drogas.-

21.4 Hipotensores Oculares

21.4.1 Acetazolamida  
21.4.2 Timolol  
Total : 2 Drogas.-

21.5 Mictiuricos

21.5.1 Atropina  
21.5.2 Ciclopentolato  
21.5.3 Homatropina, Bromhidrato  
21.5.4 Tropicamida  
Total : 4 Drogas.-

21.6 Mioticos

21.6.1 Pilocarpina  
Total : 1 Droga.-

21.7 Descongestivos

21.7.1 Fenilefrina  
21.7.2 Nafazolina  
Total : 2 Drogas.-

21.8 Demulcentes Oculares

21.8.1 Hidroxipropilmetilcelulosa  
Total : 1 Droga.-

21.9 Quelantes

21.9.1 Edta Sodico  
Total : 1 Droga.-

Total del Capítulo : 22 Drogas.-

**Capítulo N° 22: OTICOS.-**

22.1 Agentes Ablandadores del Cerumen

22.1.1 Carbamida Peroxido  
Total : 1 Droga.-

22.2 Anti-Infeciosos de Uso Local

22.2.1 Cloranfenicol  
22.2.2 Colistin-Metansulfonato  
22.2.3 Neomicina  
22.2.4 Polimixina B

Total : 4 Drogas.-

22.3 Analgésicos para el Oído

22.3.1 Benzocaina

Total : 1 Droga.-

Total del Capítulo : 6 Drogas.-

Capítulo N° 23: DE USO TOXICOLOGICO.-

23.1 Generales y Específicos

23.1.1 Deferoxamina (UR)

23.1.2 Dimercaprol (UR)

23.1.3 D Penicilamina (UR)

23.1.4 Pralidoxina, Yoduro de (UR)

23.1.5 Protamina, Sulfato

23.1.6 Sulfato de Magnesio

Total : 6 Drogas.-

Total del Capítulo : 6 Drogas.-

Capítulo N° 24: DE USO RADIOLOGICO.-

24.1 Sustancias de Contraste

24.1.1 Acetrizoato de Sodio

24.1.2 Amidotrizoato de Sodio y Meglumina

24.1.3 Esteres Etilicos de Acidos Grasos Iodados

24.1.4 Diatrizoato de Meglumina

24.1.5 Iocarmato de Meglumina

24.1.6 Iopanmidol

24.1.7 Iopidol + Iopidona

24.1.8 Iopodato de Sodio

24.1.9 Ioxitalamico de Metilglumina, Acido

24.1.10 Productos de Bario

Total : 10 Drogas.-

24.2 Otros Productos de Uso Radiológico

24.2.1 Evacuantes Intestinales

24.2.2 Colecistoquinéticos Orales

Total : 2 Drogas.-

24.3 Otros Medios de Contraste Mo Radiológicos

24.3.1 Quimioterapicos Locales

24.3.2 Violeta de Genciana

Total : 2 Drogas.-

Total del Capítulo : 14 Drogas.-

TOTAL DROGAS DEL VADEMECUM: 395  
MONODROGAS.-

## LA HONORABLE LEGISLATURA DEL TERRITORIO NACIONAL DE LA TIERRA DEL FUEGO, ANTARTIDA E ISLAS DEL ATLANTICO SUR SANCIONA CON FUERZA DE LEY

### Artículo 1º:

Dispónese que los profesionales médicos u odontólogos prescriban medicamentos por su denominación genérica exclusivamente. La prescripción deberá contener: Denominación de la monodroga, concentración, forma farmacéutica y cantidad de unidades.-

### Artículo 2º:

Los profesionales farmacéuticos estarán obligados a ofrecer al usuario -en el momento de la dispensa de las recetas- los productos equivalentes, con su denominación comercial, indicando expresamente el de menor precio de venta.-

### Artículo 3º:

El Listado Terapéutico, que se adjunta como Anexo I de la presente, será de aplicación inmediata en todo el ámbito de la Provincia, el que podrá ser modificado solamente por Ley a propuesta de las Asociaciones Profesionales de los Trabajadores de la Salud y Autoridades Sanitarias.-

### Artículo 4º:

El P.E.T. -al momento de la reglamentación de la presente- dispondrá la impresión de un folleto explicativo denominado Formulario Terapéutico, donde se incluya como mínimo:

- a) Breve explicación, tomando como base los fundamentos vertidos en el proyecto que dá origen a la presente.-
- b) Texto del Decreto Reglamentario.-
- c) Texto de la Ley.-
- d) Listado de monodrogas ordenado por grupo terapéutico o actividad de drogas.-

### Artículo 5º:

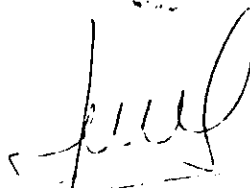
La impresión referida en el artículo anterior podrá ser vendida a los particulares al costo, no así para las Instituciones Oficiales y Organismos sin fines de lucro, que la recibirán sin costo alguno.-

**Artículo 6º:**

Los organismos del Estado, entes descentralizados e Institutos Provinciales de Seguridad y Previsión Social sólo podrán adquirir -a través de licitación o concurso de precios- los productos mencionados en los Artículos 1º y 3º por su nombre genérico.-

**Artículo 7º:**

De forma.-



SILVIA ELISABET SERRAVALLE  
LEGISLADORA



ÍNDICE POR GRUPO TERAPEUTICO  
O ACTIVIDAD DE DRUGAS

- I APARATO CIRCULATORIO
- II APARATO RESPIRATORIO
- III APARATO DIGESTIVO
- IV RINON Y VIAS URINARIAS
- V AGENTES ANTIINFECCIOSOS
- VI ANTISEPTICOS
- VII REGULADORES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL
- VIII ANALGESICOS, NARCOTICOS E HIPNOANALGESICOS.
- IX ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDES.
- X ANTIGOTOSOS.
- XI SALES DE ORO.
- XII HEMATOLOGICOS.
- XIII HORMONAS.
- XIV CITOSTATICOS.
- XV DRUGAS QUE ACTUAN SOBRE EL METABOLISMO.
- XVI SOL. CORRECTORAS DE TRAT. ELECTROLITICOS Y ACIDO BASE.
- XVII ANTIHISTAMINICOS.
- XVIII INMUNOLOGICOS.
- XIX DERMATOLOGICOS.
- XX ANESTESICOS.
- XXI OFTALMOLOGICOS.
- XXII TOXICOLOGICOS.
- XXIII GINECOLOGICOS.

## NIVELES DE USO

**DROGAS DE PRIMER NIVEL:** Se incluyen aquellas drogas factibles de ser usadas tanto en ambulatorios como en internación.

**DROGAS DE SEGUNDO NIVEL:** Se incluyen aquellas drogas que solamente deben usarse en pacientes internados o según vía de administración.

**DROGAS DE TERCER NIVEL:** Se incluyen aquellas drogas para ser utilizadas en enfermedades de alta complejidad (Terapia Intensiva, U. Coronaria, hospitales de alta complejidad).

**DROGAS DE USO RESTRINGIDO (UR):** Comprende aquellas drogas reservadas a la indicación por especialistas.

**DROGAS DE RESERVA (DR):** Drogas usadas en segunda línea en patologías en donde la respuesta a la droga de elección no es satisfactoria.

**DROGAS DE USO HABITUAL (DH):** Drogas de uso rutinario en todos los niveles de atención en ambulatorios e internación.

## INDICE ALFABETICO

- Anonocumbril  
 Acetazolamida  
 Acido Acetilsalicílico  
 Acido Aminocaproico  
 Acido Ascórbico  
 Acido Fólico  
 Acido Nalidixico  
 Acido Nicotínico  
 Acido Oxolínico  
 Acido Salicílico  
 Acido Valproico  
 Acth. sintética  
 Acyclovir  
 Adrenalina  
 Agua Oxigenada  
 Albúmina sérico humana  
 Alcohol Iodado  
 Alfatoferol  
 Alopurinol  
 Aluminio Hidróxido de mg  
 Amiloride + tiazida  
 Amlodarona  
 Amlodarona  
 Amitriptilina  
 Amoxicilina sulbactama  
 Amoxicilina  
 Ampicilina Trihidrato Sódica  
 Anfotericina B  
 Astemizol  
 Atenolol  
 Atrocurium Besilato  
 Atropina Sulfato  
 Auranofin  
 Aureotissulfato de Na.  
 Azotioprima  
 Azul de Metileno  
 Azul de Prusia  
 Beclometasona  
 Benzalconio, cloruro  
 Benznidazol  
 Benzoato de bencilo  
 Benzohina  
 Beta 16 - Metilprednisolona  
 Betametasona  
 Bicarbonato de Sodio  
 Biperideno  
 Bismuto, hidrox.
- Bleomicina  
 Bromazepam  
 Bromocriptina  
 Bromuro de Pancuronio  
 Blufomedil  
 Bupivacaína clorhidrato  
 Buprenorfina clorh.  
 Busulfato  
 Calcio Carbonato  
 Calcio Cloruro  
 Calcio Gluconato  
 Calcio Lactato  
 Calcitonina  
 Carbamazepina  
 Carbón activado  
 Carisoprodol  
 Carmustina  
 Cefalexina monohidrato  
 Cefalotina  
 Cefotaxima sódica  
 Cefoxitina  
 Ceftazidima  
 Cianocobalamina  
 Ciclofostamida  
 Cimetidina  
 Cinarizina  
 Clipionato  
 Ciprofloxacina  
 Cisplatino  
 Citarabina  
 Clindamicina  
 Clobutinol  
 Clofibrato  
 Clomifeno  
 Clonidina  
 Cloranbucilo  
 Cloranfenicol  
 Clorfeniramina  
 Clorhexidina  
 Clorpromazina  
 Clorpropamida  
 Cloruro de Pancuronio  
 Clor. Sodio Fisiol. e Hipertónico  
 Codeína  
 Colchicina  
 Colistin metansulfonato  
 Comp. Org. Fe + Sorbitol + Ac. Cítr.



Lidocaina c/o sin Epinefrina  
Lincomicina  
Liotironina  
Lomustina  
Loperamida  
Lorazepam  
L-Asparaginasa  
Magnesio Sulfato  
Manitol  
Mebendazol  
Medroxiacetato  
Medroxiprogesterona  
Melfalano  
Meperidina (petidina)  
Mercaptopurina  
Metildopa  
Metilprednisolona  
Metimazol  
Metoclopramida  
Metotrexato  
Metronidazol  
Metronidazol  
Midazolam Clorhidrato  
Morfina clorhidrato  
Nalorfina  
Naloxona  
Naproxeno  
Neostigmina  
Nifedipina  
Nistatina  
Nitrito de Amilo  
Nitrito de Sodio  
Nitroglicerina  
Nitroprusiato de Sodio  
Noretisterona  
Norfloxacina  
N. Butil bromuro de Hioscina  
Ocitocina  
Oxibuprocaina  
Oxido nitroso  
Oxitetraciclina  
Paracetamol  
Penicilina G Benzatinica  
Penicilina G Sódica  
Pilocarpina  
Piperacilina  
Pirazinamida  
Piridoxina  
Pirimetamina  
Piroxicam  
Potasio Gluconato

Povidona Iodada  
Pralidoxima, Ioduro (Contrathion)  
Prazocin-clorhidrato  
Procainamida  
Procaina, Clorhidrato  
Procarbazina  
Prometazina  
Propanolol  
Propofol 1%  
Protamina Sulfato  
Quinidina Sulf.  
Quinina (UR)  
Ranitidina  
Rifamicina  
Rifampicina  
Rivoflavina  
Roxitromicina  
Salbutamol  
Sales de Rehidratación oral  
Solución de Aminoácidos  
Solución de Diálisis Peritoneal  
Solución de Lípidos  
Soluc. Fis. de Ringer c/lactato  
Sol. de Potasio-Acetato y Cloruro  
Sulfalazina  
Sulfato de Magnesio  
Sulfato de Sodio  
Sulfato Ferroso  
Tamoxifeno  
Teniposide  
Teofilina Anhídrica y Etilend.  
Tetracaina  
Thiotepa  
Tiamina  
Timolol  
Tioguanida  
Tocainida  
Tolbutamida  
Tostosterona  
TRH  
Triamcinolona  
Trihexifenidilo  
Trimetoprima sulfametoxazol  
Triopental sódico  
Undecilinato  
Valerianato  
Vancomicina  
Verapamilo  
Vinblastina  
Vincristina  
Vitamina A

## APARATO CIRCULATORIO

### Cardiotónicos de primer nivel

- Digoxina (0,75 mg/ml got) (DH)
- Digoxina (0,25 mg compr) (DH)
- Lanatócido C (0,40 mg comprimidos) (DH)

### Cardiotónicos de segundo nivel

- Digoxina (0,25 mg/2 ml ampollas) (DH)
- Lanatócido C (0,4 mg/2 ml ampollas) (DR)

### Cardiotónicos de tercer nivel

- Adrenalina (1/1000 ampol. x 1 ml) (DR UR)
- Atropina Sulf. (1/1000 amp. x 1 ml) (DR UR)
- Dopamina (100/200 mg ampol. x 5 ml) (DR UR)

### Antiarrítmicos de primer nivel

- Propranolol (20 mg comp) (DH)
- Amiodarona (200 mg comprimidos) (DH)
- Verapamilo (80 mg comp) (UR)
- Verapamilo (5 mg amp.) (UR)
- Propranolol (40 mg comp) (DH)
- Propranolol (80 mg comp) (DH)
- Prapranolol (160 mg comprimidos) (DH)
- Verapamilo (120 mg comprimidos) (UR)
- Quinidina Sulf. (200 mg grageas) (DH)

### Antiarrítmicos de segundo nivel

- Tocainida (400 mg comp) (UR)
- Flecainida (100 mg comp) (UR)
- Propranolol (5 mg ampolla x 5 ml) (DH)
- Amiodarona (150 mg ampolla x 3 ml) (DH)
- Tocainida (600 mg comp) (UR)

### Antiarrítmicos de tercer nivel

- Procainamida (5 g/10 ml amp. x 10 ml.) (UR DR)
- Flecainida (50 mg amp.) (UR)

### Antihipertensivos de primer nivel

- Atenolol (50 mg compr.) (DH)
- Atenolol (5 mg ampollas 5/10)
- Metildopa (250 mg comp) (DH)
- Nifedipina (10 mg compr) (DH)
- Enalapril (5 mg compr) (DH)
- Atenolol (100 mg compr) (DH)
- Metildopa (500 mg comp) (DH)
- Nifedipina (20 mg compr) (DH)
- Nifedipina (40 mg compr) (DH)
- Enalapril (10 mg compr) (DH)

### Antihipertensivos de segundo nivel

- Clonidina (0,15 mg comprimidos) (DH UR)
- Clonidina (0,15 mg ampolla) (DH UR)
- Prazosin-Clorhidrato (1 mg. comprimidos) (DH)
- Sulfato de Magnesio (25% ampollas) (DH)
- Prazosin-Clorhidrato (2 mg. comprimidos) (DH)
- Prazosin-Clorhidrato (5 mg. comprimidos) (DH)

### Antihipertensivos de tercer nivel

- Nitroprusiato de Sodio (50 mg ampollas) (UR)

### Hipertensores

- Etiladrianol (10 mg amp gotas) (DH)

### Antianginosos de primer nivel

- Isosorbide Dinitrato (5 mg. comp. subl.) (DH)
- Nitroglicerina (0,3 mg comprimidos) (DH)
- Nitroglicerina (5 mg trasdérmica) (DH)
- Diltiazem (60 mg compr.) (DH)
- Isosorbide Dinitrato (10 mg comprimidos) (DH)
- Isosorbide Dinitrato (40 mg. comprimidos) (DH)
- Nitroglicerina (2,5 mg comprimidos) (DH)
- Nitroglicerina (10 mg trasdérmica) (DH)
- Diltiazem (120 mg comp.) (DH)

Antianginosos de tercer nivel  
Isorsobide Dinitr. (1 mg/ml  
Inf.x100) (DH)  
Nitroglicerina (25 mg/ml ampolla) (DH)

## APARATO RESPIRATORIO

Broncodilat. y Antiasmát. de primer nivel

- Salbutamol (100 MCG/dosis aerosol) (DH)  
Salbutamol (8 mg compr) (DH)  
Salbutamol (2 mg/5 ml suspensión) (DH)  
Salbutamol (0,5 g/100 ml sol. nebul.) (DH)
- Teofil. Anhid. y Etilend (100 mg compr) (DH)  
Teril. y Anhid. y Etilend (8 mg/ml sus) (DH)
- Isoproterenol (30 mg comprimidos) (UR)  
Isoproterenol (0,5 mg/dosis aerosol) (UR)  
Beclometasona (50 UCG/dosis aer.) (DR)  
Salbutamol (16 mg comp) (DH)  
Teof. Anhidra y Etilen. (200 mg compr) (DH)  
Teof. Anhidra y Etilen. (200 mg compr) (DH)  
Teof. Anhidra y Etilen. (16 mg/ml sus) (DH)

Broncodilat. y Antiasmát. de segundo nivel

- Teof. Anhid. y Ttilan. (100 mg/5 ml amp) (DH)  
Isoproterenol (2 mg amp.) (UR)

Antitusivos de primer nivel

- Codeina (0,5% gotas) (DR)  
Dextrometorfano (150 mg comprimidos) (DH)  
Dextrometorfano (15 mg/5 ml jarabe) (DH)

Antitusivos de segundo nivel

- Clobutinol (10 mg/ml ampollas) (DH)

## APARATO DIGESTIVO

Espasmolíticos de primer nivel

- N. Butil bromuro de Hiosc. (20 mg amp.) (DH)
- Homatropina metil Brom. (4 mg comp.) (DH)  
Homatropina metil Brom. (0,2 por ciento gotas) (DH)  
Homatropina metil Brom. (5 mg amp.) (DH)

Antiácidos

- Alum. Hidro. (400 mg/500 ml compr/susp) (DH)

Bloqueant. Secr. Ac. Gastr. de primer nivel

- Ranitidina (150 mg comprimidos) (DH DR)  
Ranitidina (10/100 ml gotas) (DH DR)  
Ranitidina (300 mg comprimidos) (DH DR)  
Ranitidina (400 mg comprimidos) (DH DR)

Bloqueant. Secr. Ac. Gastr. de segundo nivel

- Ranitidina (150 mg amp.) (DH DR)  
Cimentidina (200 mg amp) (DH)  
Ranitidina (300 mg ampolla) (DH DR)

Astringentes de primer nivel

- Carbón activado (250 mg comprimidos) (DH)
- Bismuto Hidrox. (3% suspensión) (DH)  
Loperamida (2 mg comprimidos) (DH UR)  
Loperamida (0,2 mg/ml solución) (DH UR)

Estim. del peristaltismo de primer nivel

- Metoclopramida (10 mg comprimidos) (DH)  
Metoclopramida (10 mg inyectable) (DH)

- Metoclopramida (4 mg/ml gotas) (DH)
- Metoclopramida (5 mg supositorios) (DH)
- Metoclopramida (10 mg supositorios) (DH)
- Metoclopramida (25 mg supositorios) (DH)

**Laxantes de primer nivel**

- Lactulosa (65% susp.) (DH DH)
- Fosf. mono y disódico (186 + 86/135 enem)

**Quimioterápicos Intestin. de primer nivel**

- Ftalilsulfatiazol (500 mg comprimidos) (DH)

**Quimioterápicos Intest. de tercer nivel**

- Sulfalazina (DH)

**Antihemorroidales de primer nivel**

- Mid. + Lidoc. + Subac. Alum + Oxi. zinc (DH)

**RIÑÓN Y VIAS URINARIAS**

**Diuréticos de primer nivel**

- Hidroclorotiazida (50 mg comprimidos) (DH)
- Espironolactona (25 mg comprimidos) (DH)
- Furosemida (20 mg amp.) (DH)
- Amilofide + Tiazida (5 mg + 25 mg compr.) (DH)
- Espironolactona (50 mg compr.)
- Espironolactona (100 mg comprimidos) (DH)

**Diuréticos de segundo nivel**

- Manitol (5% solución) (UR DR)
- Manitol (10% soluc.) (UR DR)
- Manitol (15% soluc.) (UR DR)
- Manitol (20% soluc.) (UR DR)
- Manitol (25% soluc.) (UR DR)

**AGENTES**

**ANTIINFECCIOSOS**

**Antibióticos de primer nivel**

- Gentamicina (20 mg iny.) (DH)
- Estreptomina (1 gr iny.) (UR)
- Cloranfenicol (500 mg iny. (DH)
- Penicil. G. Benzatinica (1 millón 200.000 inyect.) (DH)
- Fenoximetil Penicil. (200.000 comprimidos) (DH)
- Amoxic. Sulbact. (Trihid.) (250 mg compr.) (DH)
- Cefalexina monohidrato (250 mg compr.) (DH)
- Cefalotina (1000 mg iny.) (DH)
- Cotrim. trimetoprima (160 mg comprimidos) (DH)
- Lincomicina (500 mg comprimidos) (DH)
- Eritromicina (250 mg comprimidos) (DH)
- Oxitetraciclina (250 mg comprimidos) (DH)
- Rifamicina (0,5% tópico) (DH)
- Rifampicina (150 mg comprimidos) (UR)
- Iconkelda (100 mg comp) (UR)
- Flucanamida (250 mg comprimidos) (UR)
- Acido nalidixico (500 mg comprimidos) (DH)
- Acido oxolinico (250 mg comprimidos) (DH)
- Norfloxacin (400 mg comprimidos) (UR)
- Dapsona (100 mg comp.) (UR)
- Gentamicina (0,1% tópico) (DH)
- Gentamicina (0,3 mg/ml gotas) (DH)
- Cloranfenicol (1% tópico) (DH)
- Amoxicilina (500 mg comprimidos) (DH)
- Amoxicilina (100 mg comprimidos) (DH)
- Amoxicilina (125 mg/5 ml suspensión) (DH)
- Amoxil. sulbact. trihid. (500 mg comprimidos) (UR)
- Cefalexina monohid. (500 mg comprimidos) (DH)



Cotrim. trimetoprima (800 mg susp.) (DH)  
 Eritromicina (500 mg comprimidos) (DH)  
 Rifampicina (2 gr/100 ml suspensión) (UR)  
 \* Rifampicina (600 mg iny.) (UR)  
 Gentamicina (60 mg iny.) (DH)  
 Gentamicina (80 mg iny.) (DH)  
 Cloranfenicol (1000 mg inyectable) (DH)  
 Cloranfenicol (0,5% colirico)  
 Cloranfenicol (2,5 mg/100 m. ar.) (DH)  
 \* Penicil. G Benzantin. (2.400.000 UI iny.) (DH)  
 \* Fenoximet. Penicil. (1.000.000 UI compr.) (DH)  
 Fenoximet. Penicil. (1.500.000 UI compr.) (DH)  
 Fenoxim. Penicil. (300.000 UI/ml Jar.) (DH)  
 Fenoxim. Penicil. (600.000 UI/ml Jar.) (DH)  
 Ampic. sod. trihidr. (125 mg/5 ml susp.) (DH)  
 Ampic. sod. trihidr. (250 mg/5 ml susp.) (DH)  
 Ampic. sod. trihidr. (250 mg iny.) (DH)  
 Ampic. sod. trihidr. (500 mg iny.) (DH)  
 Ampic. sod. trihidr. (1000 mg iny.) (DH)  
 Amoxicilina (250 mg/5 ml susp.) (DH)  
 Amoxicilina (250 mg iny.) (DH)  
 Amoxicilina (500 mg iny.) (DH)  
 Amoxicilina (1000 mg iny.) (DH)  
 Amoxicil. sulbact. (trihid) (125 mg/ml) (UR)  
 Amoxil. sulbac. (trihid) (250 mg/5 ml sus.) (UR)  
 Amoxicil. sulbac. (trihid.) (500 mg iny.) (UR)  
 Amoxic. sulbac. (trihid.) (1000 mg iny.) (UR)  
 Amoxic. sulbac. (piroxil.) (250 mg com.) (UR)

Amoxic. Sulbac. (Piroxil.) (500 mg com.) (UR)  
 Amoxil. sulbac. (Piroxil) (125 mg/5 ml susp.) (UR)  
 Amox. sulbac. (piroxils) (250 mg/5 ml sus.) (UR)  
 Amox. sulbac. (piroxils) (250 mg iny.) (UR)  
 Celafina monohidrato (1000 mg compr.) (DH)  
 Celafexina monohidrato (250 mg/5 ml susp.) (DH)  
 Cotrimox. sulfametox. (800 mg comp.) (DH)  
 Cotrimox sulfametox. (4000 mg comp.) (DH)  
 Eritromicina (125 mg/5 ml susp.) (DH)  
 Eritromicina (250 mg/5 ml susp.) (DH)  
 Rifampicina (300 mg com) (UR)  
 Isoniacida (300 mg comp) (UR)  
 Etambutol (100 mg comp) (UR)  
 Etambutol (300 mg comp) (UR)  
 Cloramfenicol (250 mg comprimidos) (DH)  
 Fenoximetil penicil. (500.000 UI comp.) (DH)  
 Ampicil. sod. trihidr. (250 mg com.) (DH)  
 \* Ampicil. sod. trihidr. (500 mg comp.) (DH)  
 Ampicil. sod. trihidr. (1000 mg comp.) (DH)  
 Antibióticos de segundo nivel  
 \* Amicacina (100 mg inyectable) (UR DR)  
 \* Pinicilina G Sódica (1.000.000 UI iny.) (DR)  
 Piperacilina (2000 mg inyect.) (UR DR)  
 Cefoxitina (1 gr. inyect.) (UR)  
 Cefotaxima sódica (250 mg inyectable) (UR DR)  
 Ceftazidima (500 mg inyectable) (UR DR)  
 Vancomicina (500 mg inyectable) (UR DR)

Dicloxacilina (250 mg comprimidos) (UP)  
 Colist. metansul. (1.000.000 UI/2 ml inyect) (UR)  
 • Clindamicina (150 mg/ml inyectable) (DH)  
 Ciprofloxacina (250 mg comprimidos) (UR DR)  
 Imipenem (tienam.) (500 mg/100 ml inyectable) (UR)  
 • Metronidazol (500 mg/100 ml inyectable) (UR DR)  
 Dicloxacilina (250 mg iny) (UR)  
 Ciprofloxacina (500 mg comprimidos) (UR DR)  
 Amicacina (250 mg inyectab.) (UR DR)  
 Amicacina (500 mg inyectab.) (UR DR)  
 Penicilina G sódica (2.000.000 UI inyect.) (DR)  
 Penicilina G sódica (3.000.000 UI inyect.) (DR)  
 Cefoxitina (2 gr inyect) (UR)  
 Piperacilina (4000 mg inyectable) (UR DR)  
 Cefotaxima sódica (500 mg inyectable) (UR DR)  
 Cefotaxima sódica (1000 mg inyectable) (UR DR)  
 Cefotaxima sódica (2000 mg inyectable) (UR DR)  
 Cefazidima (1000 mg inyectable) (UR DR)  
 Dicloxacilina (125 mg/5 ml suspensión) (UR)  
 Ciprofloxacina (200 mg/100 ml inyectable) (UR DR)  
 Cilastat, sódico (500 mg/100 ml iny) (UR DR)

#### Antimicóticos de primer nivel

- Ketoconazol (2% pomad) (DH)
- Nistatina (100000 UI óvu) (DH)
- Ketoconazol (200 mg comprimidos) (DH)
- Ketoconazol (400 mg comprimidos) (DH)
- Nistatina (500.000 UI comprimidos) (DH)

Nitastina (100.000 UI/ml susp. (DH)

Nitatina (100.000 UI/gr pomada) (DH)

Ketoconazol (20 mg/ml suspensión) (DH)

#### Antimicóticos de segundo nivel

Fluorocitosina (500 mg comprimidos) (UR)

Anfotericina B (50 mg inyect.) (UR DR)

#### Antiparasitarios de primer nivel

• Mebendazol (100 mg comprimidos) (DH)

• Metronidazol (500 mg/100 ml inyectable) (DH)

Benznidazol (100 mg com) (UR)

• Benzoato de benc. (20 g/120 ml topic.) (DH)

quinina (UR)

Primetamina (25 mg com) (UR)

Mebendazol (100 mg/5 ml suspensión) (DH)

#### Antivirales de primer nivel

• Acyclovir (200 mg comp) (UR)

Acyclovir (250 mg inyec) (UR)

Acyclovir (500 mg inyec) (UR)

Acyclovir (3% pomada) (UR)

Acyclovir (5% pomada) (UR)

#### ANTISEPTICOS

##### Antisépticos de primer nivel

• Povidona iodada (soluc.) (DH)

• Clorhexidina (solución) (UR)

• Alcohol iodado 1 (soluc.) (DH)

• Agua oxigenada (soluc.) (DH)

Benzalconio, cloruro (sol.) (DH)

##### Antisépticos de segundo nivel

Glutardehido (soluc.) (UR DR)

#### REGULADORES DEL SIST. NERV. CENTRAL

##### Ansiolíticos de primer nivel

Bromazepan (3 mg comp) (DH)

• Dlazepam (2 mg compr) (DH)

Lorazepam (1 mg comp) (DH)

Bromazepan (6 mg comp) (DH)

Bromazepan (12 mg com) (DH)  
Diazepan (5 mg compr) (DI)  
Diazepan (10 mgr com) (DI)  
Lorazepan (2 mg comp) (DI)

Ansiolíticos de Segundo Nivel  
Diazepan (10 mg inyec) (DI)

Hipnóticos de Primer Nivel  
• Flunitrazepan (2 mg comp) (DH DR)

Hipnóticos de Segundo Nivel  
Mitrzepan (2 mg Ampolla) (DR)

Neurolépticos de Primer Nivel  
• Haloperidol (2 mg comp) (DR)  
Haloperidol (2 mg gotas) (DR)  
• Clorpromazina (25 mg compr) (DR UR)  
Levomepromazina (2 mg comp) (DR UR)  
Levomepromazina (25 mg com)  
Haloperidol (10 mg gotas) (DR) (DR UR)

Neurolépticos de Segundo Nivel  
Haloperidol (5 mg ampoll) (DR)  
Clorpromazina (0,5% amp IM) (DR UR)  
Clorpromazina (2,5% amp E,X) (DR UR)  
Levomepromazina (2,5% amp) (DR UR)  
Haloperidol (10 mg amp) (DR)  
Haloperidol (50 mg amp) (DR)

Antidepresivos de Primer Nivel  
• Amitriptilina (25 mg compr.) (DR UR)  
Desipramina (30 mg com) (DR)  
Amitriptilina (50 mg com) (DR UR)  
Amitriptilina (75 mg com) DR UR)  
Desipramina (60 mg com) (DR)

Antidepresivos de Segundo Nivel  
Desipramina (2 5mg amp) (DR)

Antilepilépticos de Primer Nivel  
• Carbamazepina (200 mg comp) (DR UR)  
Carbamazepina (2% suspens.) (R UR)  
• Fenitoina (100 mg compr) (DR UR)  
Fenitoina (100 mg/ml Soluc) (DR UR)  
Fenobarbital (15 mg compr)  
Acido Valproico (250 mg/5 ml arabe) (DR)  
Acido Valproico (250 mg comp) (DR)

Antilepilépticos de Segundo Nivel  
Fenitoina (100 mg ampoll) (DR UR)  
• Fenobarbital (100 mg ampolla)  
Fenobarbital (200 mg ampolla)

Antieméticos de Primer Nivel  
Prometazina (25 mg com) (DR)  
Prometazina (50 mg amp) (DR)

Vasoactivad. Cereales de Primer Nivel  
Buflomedil (150 mg com) (DH DR)  
Buflomedil (300 mg com) (DH DR)  
Dihidroergotoxina (4,5-1,5 mg comp) (DH DR)

Antiparkinsonianos de Primer Nivel  
• Trihexifenidilo (5 mg com) (DR)  
Biperideno (2 mg comp) (DR)  
• Levodopa+Carbid (250 mg+25 mg compr) (DR)  
Levodopa+Benz (200 mg+500 mg compr) (DR)  
Biperideno (4 mg comp) (DR)

Miorrelajantes de Primer Nivel  
Carisoprodol (350 mg compr)

Antivertiginosos de Primer Nivel  
Dimenhidrinato (50 mg compr) (DH)

**ANALGÉSICOS  
NARCÓTICOS  
E HIPOANALG.**

**Análg. Narcot. e Hipoanalg. de  
Seg. Nivel**

- Fentanilo (0,05 mg/ml amp)  
(DR)
- Fentanil.+Droperid. (0,05 mg+  
2,5 ml amp) (DR)
- Morfina Clorhidrato (1% amp X  
1 ml) (UR)
- Morfina Clorhidrato (2% AMP  
X 1 ml) (UR)
- Buprenofrina Clorh. (0,30 mg/  
ml amp) (UR)
- Meperidina (Petid) (0,10/20 ml  
amp) (UR)

**Antagonistas Opiáceos**

- Naloxona (0,2 mg/ml amp)  
(UR)

**ANTIINFLAMATORIOS  
NO ESTEROIDES**

**Antiinflam. No Ester. de Primer  
Nivel**

- Acido Acetilsalicílico (0,5 g.  
comp) (DH)
- Naproxeno (250 mg com) (DH)

**Naproxeno (0,5 g supositr) (DH)**

**Paracetamol (100 mg compr)  
(DH)**

- Paracetamol (0,5 g supos) (DH)
- Piroxicam (10 mg comp) (DH)
- Piroxicam (20 mg supost) (DH)
- Piroxicam (20 mg ampoll) (DH)
- Indometacina (15 mg compr)  
(DH)

**Indometacina (75 mg ampoll)  
(DH)**

**Indometacina (100 mg suposit)  
(DH)**

**Ibuprofeno (400 mg com) (DH)**

**Acido Acetilsalicílico (0,1 g  
comp) (DH)**

**Naproxeno (500 mg com) (DH)**

**Paracetamol (500 mg com) (DH)**

**Paracetamol (1 g supos) (DH)**

**Paracetamol (2 g supos) (DH)**

**Naproxeno (1 g supos) (DH)**

**Naproxeno (2 g supos) (DH)**

**Antiinflam. No Ester. de Segun-  
do Nivel**

**Acido Acetilsalicílico (0,5 g am)**

**ANTIGOTOSOS**

**Antigotosos de Primer Nivel**

- Alopurinol (100 mg com) (DH)
- Colchicina (1 mg comp) (DH  
DR)
- Alopurinol (300 mg com) (DH)

**SALES DE ORO**

**Sales de Oro de Primer Nivel**

**Auranofin (3 mg comp) (DR)**

**Aureotilsulfato de NA. (1 mg  
amp.) (DR)**

**Aureotilsulfato de Na. (3 mg  
amp.) (DR)**

**HEMATOLOGICOS**

**Hematológicos de Primer Nivel**

**Comp. Org. Fe+Sorbitol+Citr  
(633 mg) (DH)**

- Acido Fólico (5 mg comp) (DH)
- Sulfato Ferroso (200 mg com)  
(DH)

**Sulfato Ferroso (125 mg/ml  
gotas) (DH)**

**Sulfato Ferroso (125 mg amp)  
(DH)**

Anticongulantes de Primer Nivel  
• Acenocumarol (mg comp) (DR)

Anticongulantes de Segundo Nivel  
• Heparina Cálcica (2500 u)/01 amp) (DR)

- Heparina Sódica (5000 u)/ml amp) (DR)
- Calcio gluconato (10% ampollas) (DR)
- Calcio cloruro (10% am.) (DR)

Coagulantes de primer nivel  
• Ac. aminocaproico (500 mg compr) (DH DR)

Coagulantes de segundo nivel  
• Acido aminocaproico (2 mg amp.) (DH DR)

Trombolíticos de tercer nivel  
• Estreptoquinasa (750.000 UJ amp.) (UR DR)- Estreptoquinasa (250.000 UJ amp.) (UR DR)

Sustitutos plasmáticos de segundo nivel

- Albumina serico humana (20%) (DR UR)
- Dextrano 40 (DR)
- Album. serico hum. (25%) (DR UR)

## HORMONAS

Hipotalámicas de primer nivel  
• TRH (horm. lib. de tirotróf.) (200 mg amp) (DR)

Hipofisarias de primer nivel  
• Gonadotrofina coriónica (500 UI amp) (UR)- Gonadotrofina coriónica (1000 UI amp) (DR)
- Gonadotrofina coriónica (2000 UI amp) (DR)

Gonadotrofina coriónica (5000 UI amp) (DR)

- ACTH, sint. (25 UI amp) (DR)
- Ocitocina (5 UI amp.) (DR)
- Ocitocina (10 UI ampolla) (DR)
- Gonadotrof, urinaria hum. (75 UI amp.) (DR)

Antitiroideas de primer nivel  
• Metimazol (DR)

Glucocorticoides de primer nivel  
• Betametasona (0,6 mg compr.) (DH DR)

- Betametasona (60 mg/100 ml gota) (DH DR)
- Betametas. (0,1 g c/u unguerecrema) (DH DR)
- Fosfatodisódico (4 mg/ml ampolla) (DH DR)

- Fosfatodisódico+acetato (3/6 mg+3/6 mg amp.)
- Hidrocortisona (10. mg compr.) (DH DR)
- Dexametasona (0,5 mg compr.) (DH)

- Beta-16 metilprednisolona (4 mg compr.) (UH)

- Beta-16 metilprednis. (4 mg/ml gotas) (UH)

- Betametasona (1,2 mg compr.) (DH DR)

- Dexametasona (1 mg compr.) (DH)

- Beta-16 metilprednis. (8 mg comprimidos) (UH)

- Beta-16 metilprednis. (20 mg comprim.) (UH)

- Beta-16 metilprednisol. (40 mg comprim.) (UH)

Glucocorticoides de segundo nivel  
• Hidrocortisona (100 mg ampolla) (DH)

- Dexametasona (4 mg/ml ampolla) (DH)

- Beta-16-metilprednis. (500 mg/ml amp.) (UH)

- Hidrocortisona (500 mg ampollas) (DH)

Dexametasona (20 mg/ml ampollas) (DH)  
Triamcinolona (25 mg ampollas) (DH DR)

**Andrógenos de primer nivel**

Testosterona (40 mg com) (DR)  
Testosterona (100 mg ampollas) (DR)  
Testoster. (200 mg amp) (DR)

**Estrogenos de primer nivel**

Estradiol (DR)  
Clonato (5 mg ampollas)  
Benzoato (5 mg ampollas)  
Valellonato (10 mg ampollas)  
Undecilnato (10 mg ampollas)  
Hemisuccinato (10 mg ampoll.)  
Estril (1 mg compr.) (DR)  
Estril (4 mg compr.) (DR)  
Estril (20 mg amp.) (DR)  
Estril (1% crema) (DR)

**Gestagenos de primer nivel**

• Hidroxiprogesterona (50 mg compr.) (DR)  
Hidroxiprogesterona (100 mg/2 ml amp.) (DR)  
Noretisterona (5 mg com) (DR)  
Hidroxiprogest. (250 mg/2 ml amp.) (DR)  
Hidroxiprogest. (500 mg/2ml amp.) (DR)

**Antiprolactina de primer nivel**

Bromocriptina (2,5 mg compr.) (DR)

**Inductor de la ovulación de primer nivel**

Clomifeno (50 mg comp) (DR)

**Tiroideas de primer nivel**

• Levotiroxina (100 mg compr.) (DH DR)  
• Liotironina (0,02 mg compr.) (DH DR)

**CITOSTATICOS**

**Antibióticos antineoplásicos - UR**

Bleomicina (15 mg ampollas)  
Dactinomicina S.F.C.  
Daunomicina (20 mg ampollas)  
Doxirrubicina (10 mg ampoll.)  
Epirrubicina (10 mg ampollas)  
Doxirrubicina (50 mg ampoll.)

**Antimetabolitos del ácido fólico - UR**

Metotrexato (50 mg ampollas)

Metotrexato (2,5 mg comprim.)

Metotrexato (500 mg ampollas)

Metotrexato (1000 mg ampoll.)

**Antimetabolitos de base pirimidin. - UR**

Citarabina (100 mg ampolla)  
Fluorouracilo (250 mg ampoll.)  
Fluorouracilo (500 mg ampoll.)

**Antimetabolitos de bases púricas - UR**

Mercaptopurina (50 mg comp.)  
Tioguanida (40 mg comprim.)

**Drogas naturales - UR**

Etoposide (50 mg ampollas)  
Teniposide (50 mg ampollas)  
Vinblastina (10 mg ampollas)  
Vincristina (1 mg ampollas)  
Etoposide (100 mg ampollas)

**Drogas varias - UR**

Cisplatino (10 mg ampollas)  
D-carbazina (100 mg ampollas)  
Procabazina (50 mg cápsulas)  
L-asparaginasa (10.000 UI amp)  
Cisplatino (25 mg ampollas)  
Cisplatino (50 mg ampollas)

**Depresores de la inmunidad - UR**

Azotioprima (50 mg comprim.)  
Metilprednisolona (40 milligr. comprimidos)

Mostazas nitrogenadas y aquillantes - UR

Busulfano (2 mg comprimidos)  
Carmustina (100 mg ampollas)  
Ciclofosfamida (0,1 g ampoll.)  
Melfalano (2 mg comprimidos)  
Cloranbucilo (2 mg comprim.)  
Hexametilmelamina (100 mg comprimidos)  
Lomustina (40 mg comprimid.)  
Thiotepa (15 mg ampollas)  
Ciclofosfamida (0,2 g ampollas)  
Ciclofosfamida (1 g ampollas)  
Melfalano (5 mg comprimidos)  
Cloranbucilo (5 mg comprim.)

Hormonas y antagonistas hormonales - UR

Clomifeno (50 mg comprimid.)  
Flutamida (250 mg comprimid.)  
Tamoxifeno (10 mg comprim.)  
Dietil-etil-bestrol (100 mg comprimidos)  
Medroxiprogesterona (250 mg ampollas)  
Medroxiacetato (10 mg compr)

Ant. de antimetabolitos de ac. fólico - UR

Leucovorina cálcica (3 mg amp)

**DROGAS QUE ACTUAN SOBRE EL METABOLISMO**

Vitaminas de primer nivel

Alfatocoferol (200 mg comprimidos) (DR DH)  
• Acido ascórbico (1 g comprimidos) (DH)  
• Cianocobalamina (10.000 mg/2 ml amp.)  
Cianocobalamina (5000 mg compr.)  
Ergocalciferol (0,25 mg comprimidos) (DR)  
Ergocalciferol (80.000 UI/ml amp. beb.) (DR)

Ergocalciferol (10.000 UI/ml gotas) (DR)

Fitomenadiona (1 mg ampollas) (DR)

- Acido fólico S.F.C. (DH)
- Piridoxina (200 mg comp) (DH)
- Piridoxina (300 mg amp) (DH)
- Rivoftavina (20 mg comp) (DH)
- Tiamina (300 mg com.) (DH)
- Tiamina (100 mg amp.) (DH)
- Vitamina A (50.000 UI comprimidos) (DH)
- Vitamina A (100.000 UI comprimidos) (DH)
- Acido ascórbico (2 g comprimidos) (DH)
- Fitomenadiona (2 mg ampollas) (DR)

Oligoelementos de primer nivel

- Sales de rehidratación oral (sobres) (DH)
- Calcio lactato (500 mg comprimidos) (DR)
- Calcio carbonato (250 mg comprimidos) (DR)
- Potas. gluconato (20 meg/100 ml sol.) (DR)

Oligoelementos de segundo nivel

- Calcio gluconato (10%/10 ml amp.) (DR)
- Magnesio sulfato s.f.c. (DR)

Hipoglucemiantes de primer nivel indisp.

- Insul. cristalina bov. (40 UI/10 ml) (DR)
- Insul. lenta bovina (40 UI/10 ml) (DR)
- Insulina NPH bov. (40 UI) (DR)
- Insulina protamina zinc (40 UI) (DR)
- Ins. crist. porc. (40 UI) (DR)
- Insul. lenta porc. (40 UI) (DR)
- Insul. NPH porc. (40 UI) (DR)
- Glibenclamida (5 mg comprimidos) (DH DR)
- Clorpropamida (250 mg comprimidos) (DH DR)

Tolbutamida s.f.c. (DH DR)  
Insul. cristalina bovina (80 UI/  
10 ml) (DR)  
Insul. lenta bovina (80 UI/10  
ml) (DR)  
Insul. NPH bov. (80 UI) (DR)  
Ins. protam. zinc (80 UI) (DR)  
Ins. crist. porc. (80 UI) (DR)  
Ins. lenta porc. (80 UI) (DR)  
Insul. NPH porc. (80 UI) (DR)

Metabolismo fosfocálcico - uso  
restringido

- Calcitonina (50 UI, ampollas)  
(DR UR)

Hipolipemiantes de primer nivel  
Clofibrato (500 mg com.) (DH)  
Acido nicotínico (500 mg com-  
primidos) (DH)

## SOL. CORREC. DE TRANS. ELECT. Y ACIDO BASE

Sol. C. de Tr. El. y A. base de se-  
gundo nivel

- Solución fis. de ringer c/lacta-  
to (DR)
- Darrow (DR)
- Bicarbonato de sodio (DR)
- Dextrosa (5-10-25-50%) (DR  
DH)
- Manitol (10-15-25%) (DR)
- Clor. sódico fisiol. e hipert.  
(DR DH)
- Soluc. de aminoácidos (UR DR)
- Soluc. de lípidos (UR DR)
- Sol. de diális. perit. (UR DR)
- Sol. de potas.-acet. y clor. (DR)

## ANTI-HISTAMINICOS

Antihistamínicos de primer nivel

- Astemizol (10 mg compr) (DH)
- Clorfeniram. (10 mg/1 ml am-  
pollas x 10 ml) (DH)
- Clorfeniramina (4 mg compri-  
midos) (DH)
- Clorfeniramina (2 mg/5 ml  
susp.) (DH)
- Clorfeniram. (6 mg amp) (DH)

## INMUNOLOGICOS

Inmunológicos de primer nivel

- Gammaglobulina inespec. (165  
mg/ml amp.)
- Gammaglobulina específicas

## DERMATOLOGICOS

Dermatológicos de primer nivel

- Ketoconazol (0,02 g % crema -  
pomada) (DH)
- Rifamicina (1% pomada) (DH)
- Dexametasona (1 mg % cre-  
ma) (DH)
- Triamcinolona (0,01 % crema)  
(DH)
- Acido salicílico (2 mg/ml  
Soluc.) (DH DR)
- Acido salicílico (0,03 g % ung.)  
(DH DR)
- Gentamicina (0,1 g % crema)  
(DH)
- Triamcinolona (0,05% crema)  
(DH)



## • ANESTESICOS

### Generales Inyectab. de segundo nivel - UR

- Ketamina (50 mg/ml ampollas)
- Procaina, clorhidrato (1% ampollas)
- Procaina, clorhidrato (2%)
- Procaina, clorhidrato (50%)

### Generales Inhalant. de segundo nivel - UR

- Isoflurano
- Enflurano
- Halotano
- Oxido nitroso

### Locales de primer nivel - UR

- Lidoc c/o sin eplnefr. (1-2% 1/20.000, col.)
- Oxibuprocaina (1% colirio)
- Tetracaina (1% colirio)
- Bupivacaina (0,5% (25 ml) hiperbarico)
- Bupivacaina clorhidrato (0,5% hipertón.)

### Induct. de la anest. de segundo nivel - UR

- Flunitrazepan (2 mg)
- Midazolán clorhidrato (15 mg)
- Propofol 1% p/v (2 ampollas x 20 ml)
- Triopental sódico (1 g/40 ml)
- Droperidol + fentanilo (2,5 mg + 0,5 mg en 5 ml)

### Inhibl. de la colinest. de segundo nivel - UR

- Neostigmina (15 mg comprim.)
- Neostigmina (0,5 mg/ml inyec)

### Agen. bloq. neomuscul. de segundo nivel - UR

- Cloruro de alcurornio (10 mg x 2 ml amp.)
- Bromuro de pancuronio (4 mg x 2 ml amp.)
- Atrocurim besilato (50 mg x 5 ml ampoll.)
- Fentanyl (0,05 mg/ml)
- Naloxona

## OFTALMOLOGICOS

### Anestésicos locales de primer nivel

- \* Lidocaina 4%

### Antifécciosos de primer nivel

- \* Gentamicina (3 mg/ml)
- Cloranfenicol (0,5% sol. oftalmológica)

### Antiinflamatorios de primer nivel

- Dexametasona (1 mg/ml (0,1 por ciento) colirico)

### Hipotensores oculares de primer nivel

- \* Acetazolamida (250 mg comp)
- Timolol (0,25% gotas)
- Timolol (0,50% gotas)

### Midriáticos de primer nivel

- \* Atropina sulfato 1% got. oftal.)

### Mióticos de primer nivel

- \* Pilocarpina (0,5% gotas)
- Pilocarpina (1% gotas)
- Pilocarpina (2% gotas)

- Descongestivos de primer nivel
- \* Fenilefrina (0,5% gotas)
  - Edta sódico-Edta colif. (1,85 g/100 ml col.)
  - Fenilefrina (1% gotas)
  - Fenilfrina (2% gotas)

- Ofticos de primer nivel
- Cloranfenicol s.f.c.
  - Colistin, metansulfonato s.f.c.

- Analgésicos de primer nivel
- Benzohia s.f.c.

**TOXICOLOGICOS**

- Toxicológicos de seg. nivel - UR
- Azul de metileno
  - Azul de prusia
  - Desferoxamina (500 mg)
  - Dimencaprol (bal)
  - Diltizona
  - D-Depencilamina
  - Edta sódico y cálcico
  - Hiposulfito de sodio

Ref.: \* **Medicamentos Imprescindibles:**

Considerados prioritarios no debiendo faltar su provisión.

- Nalorfina
- Nitrito de amilo
- Nitrito de sodio
- Pralidoxima, ioduro (contrathion)
- Protamina sulfato
- Sulfato de sodio

**GINECOLOGICOS**

- Relajantes uterinos de primer nivel
- \* Isoxuprina (10/20 mg comprimidos) (DR)

- Relajantes uterinos de seg. nivel
- Isoxuprina (10 mg inyec) (DR)

- Ocitológicos de primer nivel
- \* Ergonovina (0,1 mg com.) (DR)
  - Edgonov. (0,2 mg compr.) (DR)
  - Ergonov. (0,2 mg inyect.) (DR)

- Ocitológicos de segundo nivel
- \* Ocltocina (5/10 UI inye.) (DR)

# REPUBLICA ARGENTINA

Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur



## HONORABLE LEGISLATURA

## LEGISLADORES

Nº 194

PERIODO LEGISLATIVO 1941

EXTRACTO: P.E.T. PROYECTO DE LEY DISPONEN-  
-DO Q' LOS PROFESIONALES MÉDICOS, DESCRIBAN  
MEDICAMENTOS POR SU DENOMINACIÓN GÉNÉRICA.

Entró en la sesión de: \_\_\_\_\_

COMISION Nº 3-1.

Orden del Día Nº \_\_\_\_\_

15-08-91

SEC. I N.º 194 HORA 11:00

Fecha 15/08/91 Hs. 12:00 Firma [Firma]

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

MENSAJE N.º 6 / 91.-

USHUAIA, 14 AGO. 1991

A LA HONORABLE LEGISLATURA DEL EX-TERRITORIO:

Tengo el agrado de dirigirme a V.H., con el objeto de poner a su consideración, en proyecto de Ley lo siguiente:

La evolución del hombre, fue acompañada paralelamente por el estudio y utilización de aquellos elementos naturales físicos o químicos que le permitieron enfrentar a las enfermedades o al dolor.

Estas "medicinas" siguen en la actualidad condicionando a la ciencia médica, no solamente desde el punto de vista científico, sino también desde el ético profesional y desde la institución social.

El profesional sufre desde su formación, el rebato de los intereses económicos de las empresas formadoras de medicamentos y muchas veces pasa a segundo plano el valor terapéutico de la droga, privando en mero interés comercial.

El consumidor, sufre también esa presión ante la variedad de productos comercializados y donde la droga es nominada y vendida por distintos "ENVASADORES" a precios diferentes y donde la sociedad no puede ejercer el derecho a la salud cuando no puede, ni tiene la posibilidad de proveerse del de menor precio.

Hace ya más de veinte años en nuestro país y desde diversos sectores se viene señalando los problemas existentes en la utilización de los medicamentos, problemas manifiestos

///...

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

///...

básicamente en el alto porcentaje de los gastos en salud que significa este rubro que en el año 1.985, fue del 30% del total de los gastos reales sobre aquel espectro.

Gran parte de los productos comercializados tienen elevado, escaso o dudoso valor terapéutico, según estudios científicos serios, a lo que se suma la experiencia profesional quien determina su ineficacia.

Otro aspecto fundamental es la orientación cultural hacia la automedicación desde la óptica popular o profesional que lleva a la sobreprescripción y sobredispensación. Finalmente se cae en un grave impacto socioeconómico sobre la seguridad social por la sobre facturación.

Desde el punto de vista comercial, existen 3.500 productos ofertados y esto haría pensar que tal número produciría el descenso de los precios. Esta diversificación de productos irrational, peligrosa e ineficiente, puja por un incremento constante.

Alertados por todo lo expuesto y en el afán de preservar la salud y la economía de la sociedad, la Subsecretaría de Salud Pública ha generado la creación de un Comité Permanente de Vademecum, con el propósito de elaborar un listado de monodrogas identificadas por su nombre genérico y seleccionadas por su reconocida eficacia, de acuerdo con la experiencia y reconocimiento de los especialistas consultados que conforman el grupo asesor del Comité.

Posteriormente y antes de producir esta presentación, se envió a los distintos Departamentos y Servicios de los Hospitales de Tierra del Fuego, a efectos de consensuar o corregir el mismo.

///...

*[Handwritten signature]*

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

//////....

La puesta en vigencia de este listado terapéutico, representa la instrumentación efectiva de uno de los principios básicos de nuestra política de salud. En primer lugar, la política de seguridad social y en segundo lugar la planificación y racionalización en el uso y asignación de los recursos públicos, por último esta forma de elaboración con la participación y la concertación de los sectores involucrados, aseguran el éxito de su implementación.

Es por lo mencionado precedentemente y por una gran variedad de razones sanitarias que no incluimos en este fundamento, solicitamos a los Sres. Legisladores, la aprobación del siguiente proyecto de Ley.

Dios guarde a Vuestra Honorabilidad.-

  
ADRIAN AQUILES FARIÑA  
GOBERNADOR

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

LA HONORABLE LEGISLATURA TERRITORIAL

SANCION CON FUERZA DE

L. E. Y :

ARTICULO 1°.- Dispónese que los profesionales médicos u odontólogos, prescriban medicamentos por su denominación genérica exclusivamente, debiendo contener: Denominación de monodroga, concentración, forma farmacéutica y cantidad de unidades.

ARTICULO 2°.- Los profesionales farmacéuticos estarán obligados a ofrecer al usuario, en el momento de la dispensa de las recetas, los productos equivalentes con su denominación comercial, indicando expresamente el de menor precio de venta, debiendo ofrecer como mínimo dos (02) denominaciones comerciales de cada producto.

ARTICULO 3°.- El listado terapéutico que se adjunta como Anexo I de la presente, será de aplicación en todo el ámbito de Tierra del Fuego, a partir de la entrada en vigencia de la presente Ley.

ARTICULO 4°.- Cualquier modificación que requiera el listado terapéutico, será evaluado por la Comisión Permanente de Vademecum (creada por Resolución S.S.P. N° 061/91).

ARTICULO 5°.- El Poder Ejecutivo, dispondrá la impresión de un folleto explicativo, donde se incluirá una breve exposición, tomando como base los fundamentos que dieron origen a este proyecto, como asimismo la impresión de un formulario terapéutico que estará ordenado tal como el Anexo I de la presente.

///...

*W*

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

///...

ARTICULO 6°.- La impresión referida en el Artículo anterior, podrá ser vendida a los particulares al costo, no así para las Instituciones Oficiales y Organismos sin fines de Lucro, que la recibirán sin costo alguno.

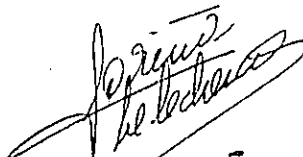
ARTICULO 7°.- Las publicaciones que se refiere el Artículo 5° , podrán adquirirse desde el día de entrada en vigencia de la presente Ley.

ARTICULO 8°.- Los Organismo del Ex-Territorio, Entes descentralizados e Institutos de Seguridad y Previsión Social, solo podrán adquirir por licitación o concurso de precios, los productos mencionados en el Artículo 1° por su nombre genérico.

ARTICULO 9°.- Regístrese, comuníquese y archívese.-

4W

Dr. Germán R. WILSON PINTO  
Ministro de Gobierno

  
ADRIAN ROJAS FARINA  
GOBERNADOR



*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

A N E X O 1

Capítulo: 1                    \*Aparato Respiratorio\*

---

Acción Terapéutica : 1.1

Broncodilatadores y Antiasmáticos

Droga 1.1.1	Adrenalina
Droga 1.1.2	Salbutamol
Droga 1.1.3	Fenoterol
Droga 1.1.4	Teofilina Anhidra
Droga 1.1.5	Cromoglicato Disódico
Droga 1.1.6	Beclometasona
Droga 1.1.7	Bromuro de Ipatropio

Acción Terapéutica: 1.2

Antitusígenos

Droga 1.2.1.	Dextrometorfano
Droga 1.2.2	Dionina

Expectorantes y Mucolíticos

Droga 1.3.1	Bromhexina
-------------	------------

*AL*

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

Capítulo: 2

\* Aparato Circulatorio \*

---

Acción Terapéutica: 2.1

Cardiotónicos

Droga 2.1.1	Digoxina
Droga 2.1.2	Lanatócido C
Droga 2.1.3	Dopamina
Droga 2.1.4	Isoproterenol
Droga 2.1.5	Dobutamina

Acción Terapéutica: 2.2

Antiarrítmicos

Droga 2.2.1	Propranolol
Droga 2.2.2	Verapamilo
Droga 2.2.3	Quinidina
Droga 2.2.4	Amiodarona
Droga 2.2.5	Mexiletina
Droga 2.2.6	Lidocafina sin Epinefrina

Acción Terapéutica: 2.3

Hipotensores

Droga 2.3.1	Nifedipina
Droga 2.3.2	Diltiacen
Droga 2.3.3	Alfametildopa
Droga 2.3.4	Atenolol
Droga 2.3.5	Propranolol
Droga 2.3.6	Clonidina
Droga 2.3.7	Nitroprusiato
Droga 2.3.8	Prazosina
Droga 2.3.9	Enalapril

Acción Terapéutica: 2.4

Drogas Antianginosas

Droga 2.4.1	Nitroglicerina
Droga 2.4.2	Nifedipina
Droga 2.4.3	Diltiazem
Droga 2.4.4	Isosrbide
Droga 2.4.5	Atenolol
Droga 2.4.6	Propanolol

RP

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

Capítulo: 3 \* Antib.Sulfamida químlot. y Antivirales\*

---

Acción Terapéutica: 3.1

Antibióticos Betalactámicos

Droga 3.1.1	Amoxicilina Sódica y Trihidrato
Droga 3.1.2	Ampicilina Anhídra o Trihidrato y Sódica
Droga 3.1.3	Dicloxacilina
Droga 3.1.4	Fenoximetilpenicilina
Droga 3.1.5	Mezloxilina
Droga 3.1.6	Penicilina G. Benzatínica
Droga 3.1.7	Penicilina G. Sódica y Potásica
Droga 3.1.8	Piperacilina
Droga 3.1.9	Ticarcilina
Droga 3.1.10	Cefalexina Mononitrato
Droga 3.1.11	Cefalotina Sódica
Droga 3.1.12	Cefazolina Sódica
Droga 3.1.13	Cefuroxina
Droga 3.1.14	Cefataxima
Droga 3.1.15	Ceftazidima
Droga 3.1.16	Ceftriaxoma
Droga 3.1.17	Minoxilina

Acción Terapéutica: 3.2

Antibióticos AminoglucoSIDOS

Droga 3.2.1	Amikacina
Droga 3.2.2	Estreptomina
Droga 3.2.3	Gentamicina
Droga 3.2.4	Tobramicina
Droga 3.2.5	Neomicina
Droga 3.2.6	Carbenicilina

Acción Terapéutica: 3.3

Antibióticos Polipeptídicos

Droga 3.3.1	Colistina, Metansulfonato
-------------	---------------------------

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

11..

Acción Terapéutica: 3.4

Antibióticos Azúcares Complejos

Droga 3.4.1 Clindamicina

Acción Terapéutica: 3.5

Quinolonas

Droga 3.5.1 Norfloxasona

Droga 3.5.2 Ciprofloxasona

Acción Terapéutica: 3.6

Cloranfenicol

Droga 3.6.1 Cloranfenicol

Acción Terapéutica: 3.7

Tetraciclinas

Droga 3.7.1 Doxiciclina

Droga 3.7.2 Oxitetraciclina

Acción Terapéutica: 3.8

Macrolidos

Droga 3.8.1 Eritromicina. Base, Etilsuccinato  
y Estearato

Acción Terapéutica: 3.9

Rifamicina

Droga 3.9.1 Rifampicina

Droga 3.9.2 Rifamicina

4

FL

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

Acción Terapéutica: 3.10

Antibióticos Glucopéptidos

Droga 3.10.1 Vancomicina

Acción Terapéutica: 3.11

Sulfamidas

Droga 3.11.1 Salicilato sulfapiridina  
Droga 3.11.2 Trimetoprima mas Sulfametoxazol  
(Cotrimoxazol)

Acción Terapéutica: 3.12

Quimioterápicos de la Tuberculosis

Droga 3.12.1 Estreptomicina  
Droga 3.12.2 Isoniazida  
Droga 3.12.3 Pirazinamida  
Droga 3.12.4 Rifampicina  
Droga 3.12.5 Myambutol

Acción Terapéutica: 3.13

De la Gonococia Penicilino Resistente

Droga 3.13.1 Espectinomicina

Acción Terapéutica: 3.14

De la Toxoplasmosis

Droga 3.14.1 Espiramicina  
Droga 3.14.2 Pirimetamina  
Droga 3.14.3 Rovamicina

Acción Terapéutica: 3.15

Antiprotozoarios

Droga 3.15.1 Emetina  
Droga 3.15.2 Metrodinazol  
Droga 3.15.3 Tinidazol

*HL*

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

Acción Terapéutica: 3.16

Medicamentos Usados en la Enfermedad de Chagas

Droga 3.16.1                      Benznidazol

Droga 3.16.2                      Nifurtimox

Acción Terapéutica: 3.17

Antihelmínticos

Droga 3.17.1                      Mebendazol

Droga 3.17.2                      Niclosamida

Droga 3.17.3                      Pirvinio Pamoato de

Acción Terapéutica: 3.18

De la Escabiosis

Droga 3.18.1                      Benzoato de Bencilo

Droga 3.18.2                      Gamma Benceno, Hexacloruro de (Lindano)

Droga 3.18.3                      Piretrinas (I y II con o sin Piperonil Butóxico)

Acción Terapéutica: 3.19

De la Micosis

Droga 3.19.1                      Anfotericina B

Droga 3.19.2                      Flucitosina (Fluorocitosina)

Droga 3.19.3                      Griseofulvina

Droga 3.19.4                      Ketoconazol

Droga 3.19.5                      Nistatina

Droga 3.19.6                      Miconazol

Acción Terapéutica: 3.20

Antivirales

Droga 3.20.1                      Acyclovir

Droga 3.20.2                      Idoxuridina (uso oftalmológico)

Acción Terapéutica: 3.21

Antisidosis

Droga 3.21.1                      Zidovudina

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

Capítulo: 4 \* Analg. Narcot. Hipnoanal. Antag. de Opioides \*

---

Acción Terapéutica: 4.1

Analgesicos, Narcótico e Hipnoanalgesicos

Droga 4.1.1	Fentanilo (UR)
Droga 4.1.2	Fentanilo + Droperidol
Droga 4.1.3	Morfina (UR)
Droga 4.1.4	Petidina (Meperidina) (UR)
Droga 4.1.5	D-Propoxifeno (UR)
Droga 4.1.6	Buprenorfina

Acción Terapéutica: 4.2

Antagonista Opiáceo y Similares

Droga 4.2.1	Naxalona (UR)
-------------	---------------

*HL*

Gobernación del Excmo. Sr. Presidente de la República del Ecuador,  
 Quito, a 15 de Agosto de 1968.

Capítulo: 5 \* Antilinfam. Analgés. Antipirét. Antigotosos \*

Acción Terapéutica: 5.1

Analgesicos y Antilinfamatorios

Droga 5.1.1 Acetilsalicílico, Acido

Droga 5.1.2 Ibuprofeno

Droga 5.1.3 Diclofenac

Droga 5.1.4 Indometasina

Droga 5.1.5 Naproxeno

Droga 5.1.6 Piroxicam

Droga 5.1.7 Diprofona

Acción Terapéutica: 5.2

Antipiréticos

Droga 5.2.1 Paracetamol

Acción Terapéutica: 5.3

Antigotosos y Uricosúricos

Droga 5.3.1 Alopurinol

Droga 5.3.2 Colchicina

Acción Terapéutica: 5.4

Salas de Oro

Droga 5.4.1 Auranoftin (UR)

Droga 5.4.2 Aureoliosulfato de Sodio (UR)



*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

Capítulo: 6

\* Drogas que actúan sobre el metabolismo \*

Acción Terapéutica: 6.1

Vitaminas

Droga 6.1.1	Alfa Tocoferol (Vit. E)
Droga 6.1.2	Ascórbico, Acido (Vit. C)
Droga 6.1.3	Cianocobalamina (Vit. B12)
Droga 6.1.4	Complejo B (B1, B2, B6, B12, Nicotinamida y Pantotenol)
Droga 6.1.5	Ergocalciferol (Vit. D)
Droga 6.1.6	Fitomenadiona (vit. K1)
Droga 6.1.7	Fólico, Acido
Droga 6.1.8	Piridoxina (vit. B6)
Droga 6.1.9	Rivoflamina (Vit. B12)
Droga 6.1.10	Tiamina (Vit. B1)
Droga 6.1.11	Vitamina A

Acción Terapéutica: 6.2

Oligoelementos

Droga 6.2.1	Calcio, Carbonato, Gluconato y Lactato
Droga 6.2.2	Potasio Gluconato o Acetato
Droga 6.2.3	Magnesio Sulfato
Droga 6.2.4	Fosfato de Sodio
Droga 6.2.5	Monofosfato Dipotásico

Acción Terapéutica: 6.3

Hipoglucemiantes Inyectables

Droga 6.3.1.	Insulina Cristalina 40 y 80 (Bovina y Porcina)
Droga 6.3.2	Insulina NPH 40 y 80 (Bovina y Porcina)
Droga 6.3.3.	Insulina Protanina Zinc 40 y 80 (Bovina y Porcina)

Acción Terapéutica: 6.4

Hipoglucemiantes Orales

Droga 6.4.1	Clorpropamida
Droga 6.4.2	Glibenclamida
Droga 6.4.3	Glipizida

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

Acción Terapéutica: 6.5

Edulcorantes

Droga 6.5.1                      Sacarina

Acción Terapéutica: 6.6

Metabolismo Fosfocálcico

Droga 6.6.1                      Calcitonina (UR)

Acción Terapéutica: 6.7

Hipolipemiantes

Droga 6.7.1                      Clofibrato  
Droga 6.7.2                      Lovastatin  
Droga 6.7.3                      Colestiramina

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

Capítulo: 7

\* Aparato Digestivo \*

Acción Terapéutica: 7.1

Antiespasmódicos

Droga 7.1.1                      Atropina  
Droga 7.1.2                      Butilescopolamina  
Droga 7.1.3                      Homatropina, Metilbromuro de

Acción Terapéutica: 7.2

Antiácidos

Droga 7.2.1                      Aluminio, Hidróxido + Magnesio, Hidróxido  
Droga 7.2.2                      Aluminio, Hidróxido

Acción Terapéutica: 7.3

Astringentes y Antidiarreicos

Droga 7.3.1                      Bismuto, Hidróxido + Pectina  
Droga 7.3.2                      Carbón Activado  
Droga 7.3.3                      Loperamida (UR)

Acción Terapéutica: 7.4

Antiflatulentos

Droga 7.4.1                      Simeticona

Acción Terapéutica: 7.5

Estimulantes del Peristaltismo Gastroduodenal

Droga 7.5.1                      Metoclopramida  
Droga 7.5.2                      Domperidona

Acción Terapéutica: 7.6

Laxante

Droga 7.6.1                      Fosfato, Mono y Disódico  
Droga 7.6.2                      Lactulosa  
Droga 7.6.3                      Psyllium  
Droga 7.6.4                      Vaselina

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

Acción Terapéutica: 7.7

Quimioterápicos Intestinales

Remitirse a Antiinfecciosos.-

Acción Terapéutica: 7.8

Bloqueantes de la Secreción Gástrica

Droga 7.8.1	Cimetidina (2)
Droga 7.8.2	Ranitidina (UR)
Droga 7.8.3	Famotidina

Acción Terapéutica: 7.9

Eméticos

Droga 7.9.1	Ipecacuana
-------------	------------

Acción Terapéutica: 7.10

Antihemorroidales

Droga 7.10.1	Hidrocort+Lidocaína+Sulf.de Aluminio+Ox.de Zinc
--------------	---

Remitirse a Asociaciones Medicamentosas Recomendadas.

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

Capítulo: 8

\* Sangre, Medicación Hemoterápica \*

---

Acción Terapéutica: 8.1

Antianémicos

Droga 8.1.1                      Complejo Orgánico de Fe + Sorbitol  
Droga 8.1.2                      Ferroso, Sulfato

Acción Terapéutica: 8.2

Anticoagulantes

Droga 8.2.1                      Acenocumarol  
Droga 8.2.2                      Heparina, Cálcica (2)  
Droga 8.2.3                      Heparina, Sódica (2)

Acción Terapéutica: 8.3

Coagulantes

Ver Vitamina K

Acción Terapéutica: 8.4

Trombolíticos

Droga 8.4.1                      Estreptoquinasa (2)  
Droga 8.4.2                      Uroquinasa (2)

Acción Terapéutica: 8.5

Antiagregantes Plaquetarios

Ver AAS

Acción Terapéutica: 8.6

Sustitutos Plasmáticos y Expansores

Droga 8.6.1                      Albumina (2)  
Droga 8.6.2                      Dextran

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

Capítulo: 9

\* Hormonas \*

Acción Terapéutica: 9.1

Hipofisarias

Droga 9.1.1                      Gonadotrofina Corionica  
Droga 9.1.2                      Gonadotrofina Urinaria Humana (Menotropina)  
Droga 9.1.3                      Tetracosactido (ACTH Sintética)

Acción Terapéutica: 9.2

Tiroideas

Droga 9.2.1                      Levotiroxina  
Droga 9.2.2                      Liotironina

Acción Terapéutica: 9.3

Antitiroideas

Drogas 9.3.1                      Metimazol

Acción Terapéutica: 9.4

Suprarenales: Glucocorticoides

Droga 9.4.1                      Cortizol (Hidrocortisona), Base y Hemisuccinato  
Droga 9.4.2                      Dexametasona, Base y Fosfato  
Droga 9.4.3                      Metilprednisolona (2)  
Droga 9.4.4                      Metilprednisona, 16 Beta  
Droga 9.4.5                      Triamcinolona (Uso intraarticular)  
Droga 9.4.6                      Betametasona (Uso local)

Acción Terapéutica: 9.5

Androgenos

Droga 9.5.1                      Testosterona (UR)  
Droga 9.5.2                      Denazol

Acción Terapéutica: 9.6

Estrogenos

Droga 9.6.1                      Estradiol  
Droga 9.6.2                      Estriol

Estrogenos conjugados: Ver en Asociaciones Medicamentosas Recomendadas

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

Acción Terapéutica: 9.7

Gestagenos

Droga 9.7.1	Hidroxiprogesterona
Droga 9.7.2	Medroxiprogesterona
Droga 9.7.3	Noretisterona

Acción Terapéutica: 9.8

Antiprolactina

Droga 9.8.1	Bromocriptina
-------------	---------------

Acción Terapéutica: 9.9

Inductores de Ovulación

Droga 9.9.1	Clomifeno (UR)
-------------	----------------

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

Capítulo: 10 \* Reguladores del Sistema Nervioso y Neurovegetativo \*

---

Acción Terapéutica: 10.1

Ansiolíticos

Droga 10.1.1	Bromazepan
Droga 10.1.2	Diazepan
Droga 10.1.3	Lorazepan
Droga 10.1.4	Alprazolam

Acción Terapéutica: 10.2

Hipnóticos e Inductores del Sueño

Droga 10.2.1	Flunitrazepan
Droga 10.2.2	Nitrazepan

Acción Terapéutica: 10.3

Neurolepticos

Droga 10.3.1	Clorpromazina
Droga 10.3.2	Haloperidol (UR)
Droga 10.3.3	Levomepromazina
Droga 10.3.4	Tioridazina
Droga 10.3.5	Prometazina

Acción Terapéutica: 10.4

Antidepresivos

Droga 10.4.1	Amitriptilina
Droga 10.4.2	Desipramina
Droga 10.4.3	Imipramina
Droga 10.4.4	Tranileipromina
Droga 10.4.5	Clomipramina

Acción Terapéutica: 10.5

Antiepilepticos

Droga 10.5.1	Carbamazepina
Droga 10.5.2	Etosuximida
Droga 10.5.3	Fenitoína
Droga 10.5.4	Fenobarbital
Droga 10.5.5	Valproico, Acido
Droga 10.5.6	Clonazepan



*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

Acción Terapéutica: 10.6

Disuasivos del Alcohol

Droga 10.6.1                      Disulfiran

Acción Terapéutica: 10.7

Antiparkinsonianos

Droga 10.7.1                      Biperideno  
Droga 10.7.2                      Levodopa + Carbidopa  
Droga 10.7.3                      Levodopa + Bencerasida  
Droga 10.7.4                      Triexifenidilo, Clorhidrato

Acción Terapéutica: 10.8

Antivertiginosos

Droga 10.8.1                      Dimenhidrinato

Acción Terapéutica: 10.9

Antimaníacos

Droga 10.9.1                      Litio, Carbonato (UR)

Acción Terapéutica: 10.10

Miorrelajantes

Droga 10.10.1                      Acido Niflumico  
Droga 10.10.2                      Carisoprodol

Acción Terapéutica: 10.11

Antiyaquecosos

Droga 10.11.1                      Ergotamina Tartrato+Cafeína+Difenhidramina

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

Capítulo: 11

\* Riñón y Vías Urinarias \*

---

Acción Terapéutica: 11.1

Diuréticos

Droga 11.1.1	Anilorida+Hidroclorotiazida
Droga 11.1.2	Clortalidona
Droga 11.1.3	Espironolactona
Droga 11.1.4	Furosemida
Droga 11.1.5	Hidroclorotiazida

Acción Terapéutica: 11.2

Quimioterapia Urinaria

Droga 11.2.1	Nalidixico, Acido
Droga 11.2.2	Nitrofurantoina
Droga 11.2.3	Acido Pipemidico

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

Capítulo: 12

\* Antihistamínicos \*

---

Acción Terapéutica: 12.1

Antihistamínicos

Droga 12.1.1

Astemizol

Droga 12.1.2

Clorfeniramina

Droga 12.1.3

Difenhidramina

Droga 12.1.4

Cetirizina Diclórhidrato

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

Capítulo: 13

\* Aparato Genital Femenino \*

---

Acción Terapéutica: 13.1

Ocitócicos

Droga 13.1.1 Ergonovina

Droga 13.1.2 Ocitocina

Acción Terapéutica: 13.2

Relajantes Uterinos

Droga 13.2.1 Fenoterol

Droga 13.2.2 Isoxupirina

Droga 13.2.3 Orciprenalina Ritrodine

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

Capítulo: 14

\* Inmunología \*

---

Acción Terapéutica: 14.1

Gammaglobulinas Inespecíficas

Droga 14.1.1 Gammaglobulina (UR)

Acción Terapéutica: 14.2

Gammaglobulinas Específicas

Droga 14.2.1 Gammaglobulina Anticoqueluche (UR)  
Droga 14.2.2 Gammaglobulina Antihepatítica (UR)  
Droga 14.2.3 Gammaglobulina Antiparotidítica (UR)  
Droga 14.2.4 Gammaglobulina Anti RHO (Anti D) (UR)  
Droga 14.2.5 Gammaglobulina Antirrábica (UR)  
Droga 14.2.6 Gammaglobulina Antirubeólica (UR)  
Droga 14.2.7 Gammaglobulina Antisarampionosa (UR)  
Droga 14.2.8 Gammaglobulina Antitetánica (Con o sin Toxoides) (UR)

Acción Terapéutica: 14.3

Vacunas

Droga 14.3.1 Antipoliomielítica  
Droga 14.3.2 Antisarampionosa  
Droga 14.3.3 Antitetánica  
Droga 14.3.4 DPT (Difteria-Pertussis-Tétanos)  
Droga 14.3.5 DT (Difteria-Tétanos)  
Droga 14.3.6 BCG

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

Capítulo: 15

\* Antisépticos \*

---

Acción Terapéutica: 15.1

Antisépticos

Droga 15.1.1	Clorhexidina (Uso Odontológico, en quirófano y piel)
Droga 15.1.2	Povidona Iodada
Droga 15.1.3	Cloruro de Benzalconio
Droga 15.1.4	Cloruro de Lapirium

A



*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

Capítulo: 16

\* Anestésicos \*

---

Acción Terapéutica: 16.1

Generales Inyectables

Droga 16.1.1                      Ketamina (UR)  
Droga 16.1.2                      Procaína, Clorhidrato (UR)

Acción Terapéutica: 16.2

Generales Inhalantes

Droga 16.2.1                      Enflurano (UR)  
Droga 16.2.2                      Halotano (UR)

Acción Terapéutica: 16.3

Anestésicos Locales y Regionales

Droga 16.3.1                      Bupivacaína sin conservadores  
Droga 16.3.2                      Bupivacaína Hiperbárica  
Droga 16.3.3                      Lidocaína con o sin Adrenalina (Epinefrina) sin conserv.

Acción Terapéutica: 16.4

Inductores de la Anestesia

Droga 16.4.1                      Tiopental (UR)  
Droga 16.4.2                      Diprivan

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

Capítulo: 17 \* Inhibidores de Colinest. y Agentes Bloq. Neurom. \*

---

Acción Terapéutica: 17.1

Inhibidores de la Colinesterasa

Droga 17.1.1                      Neostigmina (UR)  
Droga 17.1.2                      Piridostigmina (UR)

Acción Terapéutica: 17.2

Agentes Bloqueadores Neuromusculares

Droga 17.2.1                      Galamina (UR)  
Droga 17.2.2                      Succinilcolina (UR)  
Droga 17.2.3                      Cloruro de Pancuronio





*Gobernación del Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Oficina de Asesoría y Asistencia Jurídica*

Capítulo: 18

\* Antineoplásicos \*

Acción Terapéutica: 18.1

Antibióticos Antineoplásicos

Druga 18.1.1 Blemicina (UR)  
Druga 18.1.2 Daunomicina (UR)  
Druga 18.1.3 Doxorubicina (UR)  
Druga 18.1.4 Epirubicina (UR)  
Druga 18.1.5 Adriamicina (UR)  
Druga 18.1.6 Dactinomicina (UR)

Acción Terapéutica: 18.2

Antimetabolitos del Acido Fólico

Druga 18.2.1 Metotrexato (UR)

Acción Terapéutica: 18.3

Antimetabolitos de Bases Pirimidicas

Druga 18.3.1 Citarabina (UR)  
Druga 18.3.2 Fluorouracilo (UR)

Acción Terapéutica: 18.4

Antimetabolitos de Bases Puricas

Druga 18.4.1 Mercaptopurina (UR)  
Druga 18.4.2 Tioguanina (UR)

Acción Terapéutica: 18.5

Drugas Naturales

Druga 18.5.1 Etoposide (UR)  
Druga 18.5.2 Teniposide (UR)  
Druga 18.5.3 Vinblastina (UR)  
Druga 18.5.4 Vincristina (UR)

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

Acción Terapéutica: 18.6

Drogas Varias Antineoplásicas

Droga 18.6.1	Cisplatino (UR)
Droga 18.6.2	Decarbazina (UR)
Droga 18.6.3	L-Asparaginasa (UR)
Droga 18.6.4	Procarbazina (UR)

Acción Terapéutica: 18.7

Depresores de la Inmunidad

Droga 18.7.1	Azatioprina
--------------	-------------

Acción Terapéutica: 18.8

Mostazas Nitrogenadas y Drogas Alquilantes

Droga 18.8.1	Busulfano (UR)
Droga 18.8.2	Carmustina (UR)
Droga 18.8.3	Ciclofosfamida (UR)
Droga 18.8.4	Clorambucilo (UR)
Droga 18.8.5	Exametilmelamina (UR)
Droga 18.8.6	Lomustina (UR)
Droga 18.8.7	Melfalano (UR)
Droga 18.8.8	Tiotepa (UR)

Acción Terapéutica: 18.9

Hormonas y Antagonistas Hormonales

Droga 18.9.1	Diétilstilbestrol (UR)
Droga 18.9.2	Flutamida (UR)
Droga 18.9.3	Tamoxifeno (UR)

Acción Terapéutica: 18.10

Antagonistas de Antimetabolitos del Acido Fólico

Droga 18.10.1	Leucovorina Cálcica (Folinico, Acido) (UR)
---------------	--

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

Capítulo: 19 \* Soluc. Correct. de Trast. Elect. Hidr. y Ac. Base \*

Acción Terapéutica: 19.1

Soluciones Orales

Droga 1.1.1 Potasio, Cloruro, Acetato y Gluconato  
Droga 19.1.2 Sales de Rehidratación Oral

Acción Terapéutica: 19.2

Soluciones Parenterales

Droga 19.2.1 Bicarbonato de Sodio 1 Molar  
Droga 19.2.2 Dextrosa 5%  
Droga 19.2.3 Dextrosa 10%  
Droga 19.2.4 Dextrosa 25%  
Droga 19.2.5 Manitol 10%  
Droga 19.2.6 Manitol 15%  
Droga 19.2.7 Potasio, Acetato y Cloruro  
Droga 19.2.8 Sodio; Cloruro (Solución Fisiológica)  
Droga 19.2.9 Sodio, Cloruro (Solución Hipertónica)  
Droga 19.2.10 Sodio, Lactato 1/6 Molar  
Droga 19.2.11 Solución de Aminoácidos (UR)  
Droga 19.2.12 Solución de Lípidos (UR)  
Droga 19.2.13 Solución de Ringer

Acción Terapéutica: 19.3

Diálisis Peritoneal

Droga 19.3.1 Solución de Diálisis Peritoneal

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

Capítulo: 20

\* Dermatológicos \*

Acción Terapéutica: 20.1

Antibióticos

Droga 20.1.1	Bacitracina + Neomicina
Droga 20.1.2	Gentamicina
Droga 20.1.3	Nitrofurazona
Droga 20.1.4	Rifamicina SV

Acción Terapéutica: 20.2

Quimioterápicos de la Micosis

Droga 20.2.1	Miconazol
Droga 20.2.2	Griseofulvina

Acción Terapéutica: 20.3

Corticoides Antiinflamatorios

Droga 20.3.1	Betametasona (17. Valerato al 0,1%)
Droga 20.3.2	Dexametasona
Droga 20.3.3	Hidrocortisona
Droga 20.3.4	Triamcinolona

Acción Terapéutica: 20.4

Escabicidas y Pediculicidas

Droga 20.4.1	Benzoato de Bencilo
Droga 20.4.2	Hexacloruro de Gamma Benceno
Droga 20.4.3	Piperonil Butox

Acción Terapéutica: 20.5

Antivirales

Droga 20.5.1	Idoxuridina
Droga 20.5.2	Acyclovir

Acción Terapéutica: 20.6

Queratolíticos

Droga 20.6.1	Podofilina
Droga 20.6.2	Acido Salicílico

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

Capítulo: 21

\* Oftalmológicos \*

Acción Terapéutica: 21.1

Anestésicos Locales

Droga 21.1.1	Lidocaína al 1%
Droga 21.1.2	Oxibuprocaina
Droga 21.1.3	Proparacina
Droga 21.1.4	Tetracaína

Acción Terapéutica: 21.2

Antiinfecciosos de Uso Local

Droga 21.2.1	Cloranfenicol
Droga 21.2.2	Eritromicina
Droga 21.2.3	Gentamicina
Droga 21.2.4	Neomicina
Droga 21.2.5	Tobramicina

Acción Terapéutica: 21.3

Hipotensores Oculares

Droga 21.3.1	Acetazolamida
Droga 21.3.2	Timolol

Acción Terapéutica: 21.4

Antiinflamatorios (uso Local)

Droga 21.4.1	Dexametasona
Droga 21.4.2	Fluorometalona

Acción Terapéutica: 21.5

Midriáticos

Droga 21.5.1	Atropina
Droga 21.5.2	Coclopentolato
Droga 21.5.3	Homatropina, Bromhidrato
Droga 21.5.4	Tropicamida

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

Acción Terapéutica: 21.6

Mióticos

Droga 21.6.1 Pilocarpina

Acción Terapéutica: 21.7

Descongestivos

Droga 21.7.1 Fenilefrina

Droga 21.7.2 Nafazolina

Acción Terapéutica: 21.8

Demulcentes Oculares

Droga 21.8.1 Hidroxipropilmetilcelulosa

Acción Terapéutica: 21.9

Droga

Quelantes

Droga 21.9.1 Edta Sódico

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

Capítulo: 22

\* Oícos \*

---

Acción Terapéutica: 22.1

Agentes Ablandadores del Cerumen

Droga 22.1.1                      Carbamida Peroxido

Acción Terapéutica: 22.2

Antiinfecciosos de Uso Local

Droga 22.2.1                      Cloranfenicol  
Droga 22.2.2                      Colistin-Metansulfonato  
Droga 22.2.3                      Neomicina  
Droga 22.2.4                      Polimixina B

Acción Terapéutica: 22.3

Analgésicos para el Oído

Droga 22.3.1                      Benzocaína

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

Capítulo: 23

\* Drogas de Uso Toxicológico \*

Acción Terapéutica: 23.1

Generales y Específicos

Droga 23.1.1	Deferoxamina (UR)
Droga 23.1.2	Dimercaprol (UR)
Droga 23.1.3	D Penicilamina (UR)
Droga 23.1.4	Pralidoxina, Yoduro de (UR)
Droga 23.1.5	Protamina, Sulfato
Droga 23.1.6	Sulfato de Magnesio



*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

Capítulo: 24

\* Uso Radiológico \*

Acción Terapéutica: 24.1

Sustancias de Contraste

Droga 24.1.1	Acetrizoato de Sodio
Droga 24.1.2	Amidotrizoato de Sodio y Meglumina
Droga 24.1.3	Esteres Etílicos de Acidos Grasos Iodados
Droga 24.1.4	Iocarmato de Meglumina
Droga 24.1.5	Diatrizoato de Meglumina
Droga 24.1.6	Iopidol + Iopidona
Droga 24.1.7	Iopodato de Sodio
Droga 24.1.8	Ioxitalámico de Metilglumina, Acido
Droga 24.1.9	Productos de Bario
Droga 24.1.10	Iopanmidol

Acción Terapéutica: 24.2

Otros Productos de Uso Radiológico

Droga 24.2.1	Evacuantes Intestinales
Droga 24.2.2	Colecistoquinéticos Orales

Acción Terapéutica: 24.3

Otros Medios de Contraste No Radiológico

Droga 24.3.1	Quimioterápicos Locales
Droga 24.3.2	Violeta de Genciana

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur*

Capítulo: 25                      \* Medicamentos Para Uso Odontológico \*

Acción Terapéutica: 25.1

Analgésicos Miorrelajantes

Droga 25.1.1                      Clafemina  
Droga 25.1.2                      Tiocolchicosido

Acción Terapéutica: 25.2

Colutorios

Droga 25.2.1                      Tirotricina  
Droga 25.2.2                      Benzocaína

Acción Terapéutica: 25.3

Pastas y Pomadas para Masaje Gingival

Droga 25.3.1                      Salicilato de Colina+Cloruro de Benzalconio+Mentol  
Droga 25.3.2                      Formaldehido+Carbonato de Magnesio+Carbonato de Calcio+  
Bicarbonato de Sodio+Emolientes  
Droga 25.3.3                      Fenitoína Sódica al 1%

Acción Terapéutica: 25.4

Antifibrinolíticos

Droga 25.4.1                      Acido Epsilon Amino-Caproico

Acción Terapéutica: 25.5

Hemostático Capilaro-Protector

Droga 25.5.1                      Ciclenamina

Acción Terapéutica: 25.6

Inmunoterapia Antiinfecciosa (Uso Local)

Droga 25.6.1                      Inmunoglobulina A-11-S  
Droga 25.6.2                      Liozima Clorhidrato

Acción Terapéutica: 25.7

Protector Esmalte Dental

Droga 25.7.1                      Fluoruro de Sodio