



# 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.	N.º 289 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 "Loreto", "Garcia", and "J. G.", are written over a black horizontal bar.



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.

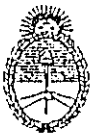
**ARTICULO 5º.** Cualquier modificación que requiera el listado terapéutico será evaluado por la Comisión Permanente de Vademecum, la que deberá ser publicada en el Boletín Oficial entrando en vigencia a los diez días.

**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 Pensiones Sociales, así como las empresas que participen en la licitación en curso 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 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 <sup>PL</sup>

EXTRACTO: BLOQUE E.C.P. PROYECTO DE LEY DE  
PRESCRIPCION 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

ALFONSO A. SOLARIAGA  
MESA DE ENTRADA  
SOCIEDAD COOPERATIVA  
DEPARTAMENTO  
D.M.T.

ESTADO TERRITORIAL

ESTRADA

26.06.91

L. 11/20 ESCR. 4546

### FUNDAMENTOS

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 acusantes, 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 ILLIA 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 Irigoyen 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 1.991. 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 SOLIDARIIDAD SOCIAL, la RACIONALIDAD en el uso y la asignación de recursos públicos y en la PARTICIPACION y concertación social como estrategia para asegurar el conencso y el compromiso de los sectores involucrados en la efectiva implementación.-

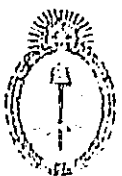
Es indispensable reconocer aquí y públicamente el trabajo a conciencia y la digna labor realizada por los profesionales médicos de los Hospitales de la Tierra del Fuego en la confección de un listado base de monodrogas, que sirvió para que nuestros equipos técnicos de salud pudieran profundizar la confección 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 INTRANSIGENTE  
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 "hazlo 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, permitiendo 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 biologista" 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 invaluable 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 de 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 LIMA VÁLLE  
LEGISLATURA TERRITORIAL

## 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

Total : 7 Drogas.-

#### 1.2 Antitusígenos

- 1.2.1 Dextrometorfano
- 1.2.2 Dionina

Total : 2 Drogas.-

#### 1.3 Expectorantes y Mucolíticos

- 1.3.1 Bromhexina

Total : 1 Drogas.-

Total 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 Lanatocido C

Total : 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 Verapamillo

Total : 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 dà 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:

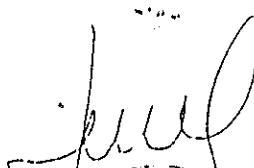
La impresión referida en el artículo anterior podrá ser vendida a los particulares al costo, no así para las Instituciones Oficiales y Organismos sin fines de lucro, que la recibirán sin costo alguno.-

### 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

- 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 Antianginosa**

- 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: ANTIBIOTICOS, SULFAMIDAS, QUIMIOTERAPIA Y ANTIVIRALES.-****3.1 Antibióticos Betalactamicos**

- 3.1.1 Amoxilina 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 Cestazidima
- 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, Benzatínica
- 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 Estreptomicina
- 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 Drogas.-

**3.4 Antibióticos Azúcares Complejos**

- 3.4.1 Clindamicina

Total : 1 Droga.-

3.5 Quinolonas

- 3.5.1 Ciprofloxacina
  - 3.5.2 Norfloxacina
- 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 Macroídos

- 3.8.1 Eritromicina, Base, Etilsuccionato y Estearato
- Total : 1 Droga.-

3.9 Rifamicina

- 3.9.1 Rifamicina
  - 3.9.2 Rifampicina
- Total : 2 Drogas.-

3.10 Antibióticos Glucoreptidos

- 3.10.1 Vancomicina
- Total : 1 Droga.-

3.11 Sulfamidas

- 3.11.1 Salicilazo Sulfpiridina
  - 3.11.2 Trimetoprima + Sulfametoxadol (Cotrimoxadol)
- Total : 2 Drogas.-

3.12 Quimioterápicos de la Tuberculosis

- 3.12.1 Estreptomicina
  - 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 Antiparásitos

- 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 Antibeliminticos

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 (Fluorocitamina)

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 Oftalmologico)

Total : 2 Drogas.-

3.21 Antisíulosos

3.21.1 Zidovuvirina

Total : 1 Droga.-

Total del Capítulo : 69 Drogas.-

Capítulo N° 4: ANALGESICOS, NARCOTICOS,  
HIPNOANALAGESICOS, ANTAG. DE OPPIOIDEOS,-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 Opioeo y Similares

4.2.1 Naxalona (UR)

Total : 1 Droga.-

Total del Capítulo : 7 Drogas.-

## Capítulo N° 5: ANTIINFLAMATORIOS, ANALGÉSICOS, ANTIPIRETICOS, ANTIGOTOSOS:-

### 5.1 Analgésicos y Antiinflamatorios

- 5.1.1 Acetilsalicílico, Ácido
  - 5.1.2 Diclofenac
  - 5.1.3 Dipirona
  - 5.1.4 Ibuprofeno
  - 5.1.5 Indometacina
  - 5.1.6 Naproxeno
  - 5.1.7 Piroxicam
- Total : 7 Drogas.

### 5.2 Antipiréticos

- 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 Aurantofén (UR)
  - 5.4.2 Auroniosulfato 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, Ácido (Vit. C)
  - 6.1.3 Cianocobalamina (Vit. B12)
  - 6.1.4 Complejo B  
(Vit. B1,B2,B6,B12,Nicotinamida y Pantotencol)
  - 6.1.5 Ergocalciferol (Vit. D)
  - 6.1.6 Fitomchadiona (Vit. K1)
  - 6.1.7 Folico, Ácido
  - 6.1.8 Pindoxina (Vit. B6)
  - 6.1.9 Rivasamina (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 Dipotásico
  - 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 Drogas.-

6.6 Metabolismo Fosfocalcico

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

6.7 Hipolipemiantes

- 6.7.1 Clobibrato
  - 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 Antacidos

- 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 Drogas.-

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 Vaseline
- Total : 4 Drogas.-

#### 7.7 Quimioterápicos Intestinales

Remitirse a Antiinfecciosos.-

#### 7.8 Bloqueantes de la Secresión 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 Feroso, Sulfato
- Total : 2 Drogas.-

#### 8.2 Anticoagulantes

- 8.2.1 Accnocomarol
  - 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 Hipofisiarias

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

Total : 3 Drogas.-

### 9.2 Tiroides

- 9.2.1 Levotiroxina
- 9.2.2 Liotironina (Trijodotironina)

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 Cortisol (Hidrocortisona), Base y Hemisuccinato
- 9.4.3 Dexametasona, Base y Fosfato
- 9.4.4 Metilprednisolona (2)
- 9.4.5 Metilprednisolona, 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 Antiprogestina

- 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 Alprazolan
- 10.1.2 Bromazepam
- 10.1.3 Diazepam
- 10.1.4 Lorazepam

Total : 4 Drogas.-

### 10.2 Hipnóticos e Inductores del Sueño

- 10.2.1 Flunitrazepam
- 10.2.2 Nitrazepam

Total : 2 Drogas.-

### 10.3 Neurolépticos

- 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 Tramadol (UR)

Total : 5 Drogas.-

### 10.5 Antiepilepticos

- 10.5.1 Carbamazepina
- 10.5.6 Clonazepam
- 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 Disulfirán

Total : 1 Droga.-

### 10.7 Antiparkisonianos

- 10.7.1 Biperideno
- 10.7.2 Levodopa + Carbidopa
- 10.7.3 Levodopa + Benserazida
- 10.7.4 Trihexifenidilo, Clorhidrato

Total : 4 Drogas.-

### 10.8 Antivertiginosos

- 10.8.1 Dimenfihidrato

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 Antiaquecosos

- 10.11.1 Ergotamina Tartrato + Cafeina + Difenhidramina
- Total : 1 Drogen.-  
Total del Capítulo : 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 Capítulo : 8 Drogas.-

## Capítulo N° 12: ANTIHISTAMINICOS.-

12.1 Antihistaminicos

- 12.1.1 Astemizol
  - 12.1.2 Cetirizina Diclorhidrato
  - 12.1.3 Clorsemiramina
  - 12.1.4 Difenhidramina
- Total : 4 Drogas.-  
Total del Capítulo : 4 Drogas.-

## Capítulo N° 13: APARATO GENITAL FEMENINO.-

13.1 Ocitocicos

- 13.1.1 Ergonovina
  - 13.1.2 Oxitocina
- Total : 2 Drogas.-

13.2 Relajantes Uterinos

- 13.2.1 Fenoterol
  - 13.2.2 Isoxuprina
- Total : 2 Drogas.-  
Total del Capítulo : 4 Drogas.-

## Capítulo N° 14: INMUNOLOGIA.-

### 14.1 Gammaglobulinas Inespecíficas

14.1.1 Gammaglobulina (UR)

Total : 1 Drogas.-

### 14.2 Gammaglobulina Específicas

14.2.1 Gammaglobulina Anticoqueluche (UR)

14.2.2 Gammaglobulina Antihepatítica (UR)

14.2.3 Gammaglobulina Antiparotiditica (UR)

14.2.4 Gammaglobulina Anti RHO (Anti D) (UR)

14.2.5 Gammaglobulina Antirrábica (UR)

14.2.6 Gammaglobulina Antirrubeólica (UR)

14.2.7 Gammaglobulina Antisarampionosa (UR)

14.2.8 Gammaglobulina Antitetánica

(Con o sin Toxoides) (UR)

Total : 8 Drogas.-

### 14.3 Vacunas

14.3.1 Antipoliomielítica

14.3.2 Antisarampionosa

14.3.3 Antitetánica

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 Lapitium

Total : 4 Drogas.-

Total del Capítulo : 4 Drogas.-

## Capítulo N° 16: ANESTESICOS.-

### 16.1 Generales Inyectables

16.1.1 Ketamina (UR)

16.1.2 Procaina, 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 Bupivacaína 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: ANTINEOPLÁSICOS.-

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 Ácido Fólico

- 18.2.1 Metotrexato (UR)  
Total : 1 Drogas.-

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 Cloranibucilo (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 Dictilestilbestrol (UR)

18.9.2 Flutamida (UR)

18.9.3 Tamoxifeno (UR)

Total : 3 Drogas.-

19.10 Antagonistas de Antimetabolitos del Ácido Fólico

18.10.1 Leucovorina Cálcica (Folinico, Ácido) (UR)

Total : 1 Droga.-

Total del Capítulo : 32 Drogas.-

Capítulo N° 19: SOLUCIONES CORRECT. DE  
IRAST. 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 Salicílico

Total : 2 Drogas.-

Total del Capítulo : 18 Drogas.-

### Capítulo N° 21: OFTALMOLOGICOS.-

#### 21.1 Anestesicos Locales

21.1.1 Lidocaina al 1 %

21.1.2 Oxituprocaína

21.1.3 Proparacina

21.1.4 Tetracaina  
Total : 4 Drogas.-

21.2 Anti-Infecciosos 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-Infiamatorios (Uso Local)  
21.3.1 Dexametazona  
21.3.2 Fluorometalona  
Total : 2 Drogas.-

21.4 Hipotensores Oculares  
21.4.1 Acetazolamida  
21.4.2 Timolol  
Total : 2 Drogas.-

21.5 Mictílicos  
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 Occlantes  
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-Infecciosos 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 Pretamina, 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 Etílicos de Ácidos 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 Iopodate de Sodio

24.1.9 Ioxitalámico de Metilglumina, Ácido

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 Quimioterápicos 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 dà 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:

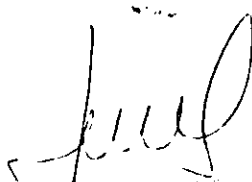
La impresión referida en el artículo anterior podrá ser vendida a los particulares al costo, no así para las Instituciones Oficiales y Organismos sin fines de lucro, que la recibirán sin costo alguno.-

## 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

INFLUENCIA POR GRUPO TERAPEUTICO  
O ACTIVIDAD DE DROGAS

- I APARATO CIRCULATORIO
- II APARATO RESPIRATORIO
- III APARATO DIGESTIVO
- IV RENON 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 DROGAS QUE ACTUAL 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.

## N I V E L E S      D E      U S O

DROGAS DE PRIMER NIVEL: Se incluyen aquellas drogas fáciles 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 FARMACÉUTICO

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

Ectinomicina	Fosfato mono y disódico
Captofenazol	Fosfato disódico + Acetato
Fluprona	Italitsulfatruce
Darlow	Eurocni la
Daunomicina	Gamma globulina Inespecífica
Descerexamina	Gammaglobulinas Específicas
Desiprenina	Gentamicina
Dexametasona	Glibenclamida
Dextro 40	Glutarabéchido
Dextremetorfano	Gonadotrofina coriónica
Dextroxa	Gonadotrofina urinaria humana
Diazepam	Haloperidol
Dilexacelina	Halotano
Dietil-β-Hestrol	Hemisuccinato
Digoxina	Heparina Cálcica
Diltiazem	Heparina Sódica
Dimencaprol (Bal)	Hexametilmelamina
Dimenhidrinato	Hidroclorotiazida
Ditizona	Hidrocortisona
Dopamina	Hidroc.+lidocaina+sobacet. alum.+óxido zinc
Doxirubicina	Hidroxiprogesterona
Droperidol+fentanilo	Iliposulfito de Sodio
D-Carbazina	Homatropina Metil Bromuro
D-Depenicilamina	Ibuprofeno
Edta Sódico y Cálcico	Imipenem
Efedrina	Imitrazepan
Enalapril	Indometacina
Enfluorano	Insulina Cristalina Bovina
Epirrubicina	Insulina Cristalina Porcina
Ergocalciferol	Insulina lenta bovina
Ergonovina	Insulina lenta porcina
Eritomicina	Insulina NPH Bovina
Espiranolactina	Insulina NPH Porcina
Estreptomicina	Insulina Protamina Zinc
Estreptoquinasa	Isofluorano
Estriol	Isoniacida
Estrodiol	Isoproterenol
Etiladrianol	Isosorbide dinitrato
Etoposide	Isoxuprina
Fenilefrina	Ketamina
Fenitoína	Ketoconazol
Fenobarbital	Lactulosa
Fenoxyimeli Penicillina	Lanatocido C
Fentanilo	Leucovorina cálcica
Fentanilo+Droperidol	Levodopa+Benz.
Fitomenadiona	Levodopa+Carbid
Flecainida	Levomepromazina
Flourcitosina	Levoltiroxina
Flunitrazepan	Lidocaina 4%
Fluorouracilo	

Lidocaína c/o sin Epinefrina	Povidona Iodada
Lincomicina	Pralidoxima, Ioduro (Contrathion)
Litotironina	Prazocim-clorhidrato
Lomustina	Procainamida
Loperamida	Procaina, Clorhidrato
Lorazepam	Procarbazina
L-Asparaginasa	Prometazina
Magnesio Sulfato	Propanolol
Manitol	Propofol 1%
Mebendazol	Protamina Sulfato
Medroxiacetato	Quinidina Sulf.
Medroxiprogesterona	Quinina (UR)
Melfalano	Ranitidina
Meperidina (petidina)	Rifamicina
Mercaptopurina	Rifampicina
Metildopa	Rivoflavina
Metilprednisolona	Roxitromicina
Metimazol	Salbutamol
Metociopramida	Sales de Rehidratación oral
Mototrexato	Solución de Aminoácidos
Metronidazol	Solución de Diálisis Peritoneal
Metronidazol	Solución de Lípidos
Midazolan Clorhidrato	Soluc. Fis. de Ringer c/lactato
Morfina clorhidrato	Sol. de Potasio-Acetato y Cloruro
Nalorsína	Sulfalazina
Naloxona	Sulfato de Magnesio
Naproxeno	Sulfato de Sodio
Neostigmina	Sulfato Ferroso
Nifedipina	Tamoxifeno
Nistatina	Teniposide
Nitrito de Amilo	Teofilina Anhidra y Etilend.
Nitrito de Sodio	Tetracaína
Nitroglicerina	Thiotepa
Nitroprusiato de Sodio	Tiamina
Noretisterona	Timolol
Norfloxacina	Tioguanida
N. Butil bromuro de Hioscina	Tocainida
Ocitocina	Tolbutamida
Oxibuprocaína	Tostosterona
Oxido nitroso	TRH
Oxitetraciclina	Triamcinolona
Paracetamol	Trihexifenidilo
Penicilina G Benzatinica	Trimetoprima sulfametoazol
Penicilina G Sódica	Triopental sódico
Pilocarpina	Undecilinato
Piperacilina	Valerianato
Pirazinamida	Vancomicina
Piridoxina	Verapamilo
Pirimetamina	Vinblastina
Piroxicam	Vincristina
Potasio Gluconato	Vitamina A

## APARATO CIRCULATORIO

### Cardiotónicos de primer nivel

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

### Cardiotónicos de segundo nivel

- Digoxina (0,25 mg/2 ml ampollas) (DH)
- \* Lanatocido 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)
- Prapropranolol (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 (10 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 trasdérmiticos) (DII)
- \* 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 trasdérmitica) (DH)
- Diltiazem (120 mg comp.) (DH)

**Antiarrítmicos de tercer nivel**  
 Isosorbide Dinitr. (1 mg/ml inf. x 100) (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 inyetable) (DH)

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

#### Laxantes de primer nivel

- \* Lactulosa (65% susp.) (DII DR)
- Fosf. mono y disódico (186 + 86/135 enem)

#### Quimioterápicos Intest. de primer nivel

- \* Ftalilsulfatiazol (500 mg comprimidos) (DH)

#### Quimioterápicos Intest. de tercer nivel

Sulfalazina (DH)

#### Antihemorroidales de primer nivel

Mid. + Uvasal. + Sibac. Alum + Oxi. zinc (DH)

## RINON Y VIAS URINARIAS

#### Diuréticos de primer nivel

- \* Furocelorotiazida (50 mg comprimidos) (DH)
- Espironolactona (25 mg. comprimidos) (DH)
- Furosemida (20 mg amp.) (DH)
- Amilaride + 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)
- Estreptomicina (1 gr iny.) (UR)
- Cloranfenical (500 mg iny. (DH)
- Penicil. G. Benzatinica (1 milón 200.000 inyecc.) (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)
- Isconclida (100 mg comp) (UR)
- Vinacknamida (250 mg comprimidos) (UR)
- Acido nalidixico (500 mg comprimidos) (DH)
- Acido oxolinico (250 mg comprimidos) (DH)
- Norfloxacina (400 mg comprimidos) (UR)
- Dapsona (100 mg comp.) (UR)
- Gentamicina (0,1% tópic.) (DH)
- Gentamicina (0,3 mg/ml gotas) (DH)
- Cloranfenicol (1% tópic.) (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.) (DII)        | Amoxic. Sulbac. (Piroxil.) (500 mg com.) (UR)                |
| Eritromicina (500 mg comprimidos) (DII)          | Amoxi. sulbac. (Piroxil) (125 mg/5 ml susp.) (UR)            |
| Rifampicina (2 gr/100 ml suspensión) (UR)        | Amox. sulbac. (piroxils) (250 mg/5 ml sus.)<br>mg iny.) (UR) |
| * Rifampicina (600 mg iny.) (UR)                 | Amox. sulbac. (piroxils) (250 mg iny.) (UR)                  |
| Gentamicina (60 mg iny.) (DI)                    | Celafina monohidrato (1000 mg compr.) (DH)                   |
| Gentamicina (80 mg iny.) (DH)                    | Celafexina monohidrato (250 mg/5 ml susp.)                   |
| Cloranfenicol (1000 mg inyectable) (DH)          | Cotrinox. sulfametox. (800 mg comp.) (DH)                    |
| Cloranfenicol (0,5% colírico)                    | Cotrimox sulfametox. (4000 mg comp.) (DH)                    |
| Cloranfenicol (2,5 mg/100 ml ar.) (DH)           | Eritromicina (125 mg/5 ml susp.) (DH)                        |
| * Penicil. G Benzantin. (2.400.000 UI iny.) (DH) | Erichtromicina (250 mg/5 ml susp.) (DH)                      |
| * Fenoximet. Penicil. (1.000.000 UI compr.) (DH) | Rifampicina (300 mg com) (UR)                                |
| Fenoximet. Penicil. (1.500.000 UI compr.) (DH)   | Isoniacida (300 mg comp) (UR)                                |
| Fenoxim. Penicil. (300.000 UI/ml Jar.) (DH)      | Etambutol (100 mg comp) (UR)                                 |
| Fenoxim. Penicil. (600.000 UI/ml Jar.) (DI)      | Etambutol (300 mg comp) (UR)                                 |
| Ampic. sod. trihidr. (125 mg/5 ml susp.) (DH)    | Cloramfenicol (250 mg comprimidos) (DH)                      |
| Ampic. sod. trihidr. (250 mg iny.) (DH)          | Fenoximetil penicil. (500.000 UI comp.) (DH)                 |
| Ampic. sod. trihidr. (500 mg iny.) (DH)          | Ampicil. sod. trihidr. (250 mg com.) (DH)                    |
| Ampic. sod. trihidr. (1000 mg iny.) (DH)         | * Ampicil. sod. trihidr. (500 mg comp.) (DH)                 |
| Amoxicilina (250 mg/5 ml susp.) (DH)             | Ampicil. sod. trihidr. (1000 mg comp.) (DH)                  |
| Amoxicilina (250 mg iny.) (DH)                   | Antibióticos de segundo nivel                                |
| Amoxicilina (500 mg iny.) (DH)                   | * Amicacina (100 mg inyectable)<br>(UR DR)                   |
| Amoxicilina (1000 mg iny) (DH)                   | * Pinicilina G Sódica (1.000.000 UI iny.) (DR)               |
| Amoxicil. sulbac. (trihid) (125 mg/ml) (UR)      | Piperacillina (2000 mg inyect.)<br>(UR DR)                   |
| Amoxi.. sulbac. (trihid) (250 mg/5 ml sus.) (UR) | Cefoxitina (1 gr. inyect.) (UR)                              |
| Amoxicil. sulbac. (trihid) (500 mg iny.) (UR)    | Cefotaxima sódica (250 mg inyectable) (UR DR)                |
| Amoxic. sulbac. (trihid.) (1000 mg iny.) (UR)    | Ceftazidima (500 mg inyectable) (UR DR)                      |
| Amoxic. sulbac. (piroxil.) (250 mg com.) (UR)    | Vancomicina (500 mg inyectable) (UR DR)                      |

- |  |   |
|--|---|
| <p>Dicloxacilina (250 mg comprimidos) (UR)</p> <p>Colistimetansul. (1.000.000 UI/2 ml inyec.) (UR)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Clindamicina (150 mg/ml inyectable) (DH)</li> <li>Ciprofloxacina (250 mg comprimidos) (UR DR)</li> <li>Imipenem (tienam.) (500 mg/100 ml inyectable) (UR)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Metronidazol (500 mg/100 ml inyectable) (UR DR)</li> <li>Dicloxacilina (250 mg iny) (UR)</li> <li>Ciprofloxacina (500 mg comprimidos) (UR DR)</li> <li>Amoxicilina (250 mg inyectab.) (UR DR)</li> <li>Amoxicilina (500 mg inyectab.) (UR DR)</li> <li>Penicilina G sódica (2.000.000 UI Inyect.) (DR)</li> <li>Penicilina G sódica (3.000.000 UI Inyect.) (DR)</li> <li>Cefoxitina (2 gr inyect) (UR)</li> <li>Piperacilina (4000 mg inyectable) (UR DR)</li> <li>Cefotaxima sódica (500 mg inyectable) (UR DR)</li> <li>Cefotaxima sódica (1000 mg inyectable) (UR DR)</li> <li>Cefotaxima sódica (2000 mg inyectable) (UR DR)</li> <li>Ceftazidima (1000 mg inyectable) (UR DR)</li> <li>Dicloxacilina (125 mg/5 ml suspensión) (UR)</li> <li>Ciprofloxacina (200 mg/100 ml inyectable) (UR DR)</li> <li>Cilastat, sódico (500 mg/100 ml iny) (UR DR)</li> </ul> <p><b>Antimicóticos de primer nivel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Ketoconazol (2% pomad) (DH)</li> <li>Nistatina (100000 UI óvu) (DH)</li> <li>Ketoconazol (200 mg comprimidos) (DH)</li> <li>Ketoconazol (400 mg comprimidos) (DH)</li> <li>* Nistatina (500.000 UI comprimidos) (DH)</li> </ul> | <p>Nistatina (100.000 UI/ml susp. (DH))</p> <p>Nistatina (100.000 UI/gr pomada) (DH)</p> <p>Ketoconazol (20 mg/ml suspensión) (DH)</p> <p><b>Antimicóticos de segundo nivel</b></p> <p>Fluorocitosina (500 mg comprimidos) (UR)</p> <p>Anfotericina B (50 mg inyect.) (UR DR)</p> <p><b>Antiparasitarios de primer nivel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Mebendazol (100 mg comprimidos) (DH)</li> <li>* Metronidazol (500 mg/100 ml inyectable) (DH)</li> <li>Benznidazol (100 mg com) (UR)</li> <li>* Benzoato de benc. (20 g/120 ml topic.) (DH)</li> </ul> <p>quinina (UR)</p> <p>Pirimetamina (25 mg com) (UR)</p> <p>Mebendazol (100 mg/5 ml suspensión) (DH)</p> <p><b>Antivirales de primer nivel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Acyclovir (200 mg comp) (UR)</li> <li>Acyclovir (250 mg inyec) (UR)</li> <li>Acyclovir (500 mg inyec) (UR)</li> <li>Acyclovir (3%, pomada) (UR)</li> <li>Acyclovir (5% pomada) (UR)</li> </ul> <p><b>ANTISEPTICOS</b></p> <p><b>Antisépticos de primer nivel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Povidona Iodada (soluc.) (DH)</li> <li>* Clorhexidina (solución) (UR)</li> <li>* Alcohol iodado 1 (soluc.) (DH)</li> <li>* Agua oxigenada (soluc.) (DH)</li> <li>Benzalconio, cloruro (sol.) (DH)</li> </ul> <p><b>Antisépticos de segundo nivel</b></p> <p>Glutardehido (soluc.) (UR DR)</p> <p><b>REGULADORES DEL SIST. NERV. CENTRAL</b></p> <p><b>Ansiolíticos de primer nivel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bromazepam (3 mg comp) (DH)</li> <li>* Diazepam (2 mg compr) (DH)</li> <li>Lorazepam (1 mg comp) (DH)</li> <li>Bromazepam (6 mg comp) (DH)</li> </ul> |
|--|---|

Bromazepam (12 mg com) (DH)  
Diazepam (5 mg compr) (DII)  
Diazepam (10 mg com) (DII)  
Lorazepam (2 mg comp) (DII)

Ansiolíticos de Segundo Nivel  
Diazepam (10 mg inyec) (DII)

Hipnóticos de Primer Nivel  
\* Flunitrazepam (2 mg comp) (DH DR)

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

Neurolepticos 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)

Neurolepticos 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 (25mg amp) (DR)

Antiepilepticos 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 Valprolico (250 mg/5 ml arabe) (DR)  
Acido Valprolico (250 mg comp) (DR)

Antiepilepticos 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 HIPOANALGÉTICOS

- Análg. Narcot. e Hipoanalg. de Seg. Nivel
- Fentanilo (0,05 mg/ml amp) (DR)
  - Fentan.-+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)
  - Buprenorfina Clorh. (0,30 mg/ml amp) (UR)
  - Meperidina (Petid) (0,18/20 ml amp) (UR)

### Antagonistas Opiáceos

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

## ANTIIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDES

### Antiinflamat. No Ester. de Primer Nivel

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

### Naproxeno (0,5 g supositri) (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)  
Ácido 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) (DII)  
Naproxeno (2 g supos) (DH)

### Antiinflamat. No Ester. de Segundo Nivel

Ácido Acetilsalicílico (0,5 g am)

## ANTIGOTOSOS

### Antigotosos de Primer Nivel

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

## SALES DE ORO

### Sales de Oro de Primer Nivel

- Auranofin (3 mg comp) (DR)
- Aureotsulfato de NA. (1 mg amp.) (DR)
- Aureotsulfato de Na. (3 mg amp.) (DR)

## HEMATOLOGICOS

### Hematológicos de Primer Nivel

- Comp. Org. Fe+Sorbitol+Citr (633 mg) (DH)
- Ácido Fólico (5 mg comp) (DH)
- Sulfato Ferroso (200 mg com) (DH)
- Sulfato Ferroso (125 mg/ml gotas) (DH)
- Sulfato Ferroso (125 mg amp) (DH)

**Anticuagulantes de Primer Nivel**

- Acenocumarol (mg compr) (DR)

**Anticungulantes de Segundo Nivel**

- Heparina Cálcica (2500 uj/01 amp) (DR)
- Heparina Sódica (5000 uj/ml amp) (DR)
- Calcio gluconato (10% ampolillas) (DR)
- Calcio cloruro (10% am.) (DR)

**Coagulantes de primer nivel**

- Ac. aminocaprolico (500 mg compr) (DH DR)

**Coagulantes de segundo nivel**

- Acido aminocaprolico (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 tirotrof.) (200 mg amp) (DR)

**Hipofisiarias de primer nivel**

- Gonadotrofina coriónica u (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)

• Octocina (5 UI amp.) (DR)

Octocina (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 unguecrema) (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)  
 Testosterona (200 mg amp) (DR)

**Estrogenos de primer nivel**  
 Estradiol (DR)  
 Clionato (5 mg ampollas)  
 Benzoato (5 mg ampollas)  
 Valetonato (10 mg ampollas)  
 Undecilinato (10 mg ampollas)  
 Hemisuccinato (10 mg ampoll.)  
 Estriol (1 mg compr.) (DR)  
 Estriol (4 mg compr.) (DR)  
 Estriol (20 mg amp.) (DR)  
 Estriol (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)

**Antiprogestina 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 comprimid.)  
 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)  
 Procarbazina (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 miligr. comprimidos)

**Mostazas nitrogenadas y aquilantes - UR**

Busulfano (2 mg comprimidos)  
Carmustina (100 mg ampollas)  
Ciclofosfamida (0,1 g ampoll.)  
Melfalano (2 mg comprimidos)  
Clorambucilo (2 mg comprim.)  
Hexametilmelaminia (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 (60.000 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)
- Rivoflavina (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. porcin. (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. protani. zinc (80 UI) (DR)  
Ins. crist. porc. (80 UI) (DR)  
Ins. lenta porc. (80 UI) (DR)  
Insul. NPH porc. (80 UI) (DR)

Metabolismo fosfocalcico - uso  
restingido

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

Hipolipemiantes de primer nivel  
Clofibrato (500 mg com.) (DH)  
Acido nicotinico (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

- Solucion 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)

## ANTIHISTAMINICOS

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

Isofluorano

Enfluorano

Halotano

Oxido nitroso

Locales de primer nivel - UR

Lidoc c/o sin epinefr. (1-2% 1/20.000, col.)

Oxibuprocaína (1% colirio)

Tetracalina (1% colirio)

Bupivacaína (0,5% (25 ml) hipertonico)

Bupivacaína clorhidrato (0,5% hiperton.)

Induct. de la anest. de segundo nivel - UR

Flunitrapezan (2 mg)

Mldazolan 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)

Inhibi. 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 alcuronilo (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

Antagonistas del curar

Antiinflamatorios de primer nivel

Lidocaina 4% (0,1 ml gotas)

Acetaminofeno (100 mg)

Antinefroicos de primer nivel

Gentamicina (3 mg/ml)

Cloranfenicol (0,5% sol. oftalmológica)

Antiinflamatorios de primer nivel

Dexametasona (1 mg/ml (0,1 por ciento) colírico)

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.)

Mioticos de primer nivel

Pilocarpina (0,5% gotas)

Pilocarpina (1% gotas)

Pilocarpina (2% gotas)

Descongestivos de primer nivel	Nalorfina
* Fenilefrina (0,5% gotas)	Nitrito de amilo
Edta sódico-Edta colif. (1,85 g/100 ml col.)	Nitrito de sodio
Fenilefrina (1% gotas)	Pralidoxima, Ioduro (contrathion)
Fenilifrina (2% gotas)	Protamina sulfato
	Sulfato de sodio

#### Oticos de primer nivel

Cloranfenicol s.f.c.
Colistim, 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)
Ditizona
D-Depenicillamina
Edta sódico y cálcico
Hiposulfito de sodio

Ref.: \* Medicamentos Imprescindibles:

Considerados prioritarios no debiendo faltar su provisión.

#### 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

* Ocitocina (5/10 UI inye.) (DR)

REPÚBLICA ARGENTINA

Tierra del Fuego,

Antártida e Islas del Atlántico Sur



HONORABLE LEGISLATURA

LEGISLADORES

Nº 194

PERÍODO LEGISLATIVO 19<sup>º</sup> - 11

EXTRACTO: P.E.T. Proyecto de Ley dispone que  
los profesionales nésicos, describan  
memorandos por su denominación genérica.

Entró en la sesión de:

COMISION Nº 3 - 1.

Orden del Día N°

V. LEGISLATURA TERRITORIAL

MESA DE ENTRADA

15-08-91.

SEC. N.º 194 HORA 14<sup>00</sup>

ASUNTOS ENTRADOS

DEL EJECUTIVO

DESPACHO PRESIDENCIA

Fecha 15/08/91 Hs. 12<sup>00</sup> Firma 23

Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Tierra del Fuego,

Antártida e Islas del Atlántico Sur

MENSAJE N° 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 científica, sino también desde el ético profesional y desde la institución social.

El profesional sufre desde su formación, el debate 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, sobre 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 Gr.<sup>e</sup> 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 sobrefacturación.

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 irracional, peligrosa e ineficiente, paga 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.

*[Firma]*

.....

*Gobernación del Ex-Territorio Nacional de la Ciudad 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.-



ADRIÁN AQUILES FARINA  
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 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 (02) 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.- 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 5º.- 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.

///...

11

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

///...

ARTICULO 6º.- 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 7º.- Las publicaciones que se refiere el Artículo 5º, podrán adquirirse desde el día de entrada en vigencia de la presente Ley.

ARTICULO 8º.- Los Organismos 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 1º por su nombre genérico.

ARTICULO 9º.- Regístrate, comuníquese y archívese.-

AW

Dr. Germán D. WIENS PINTO  
Ministro de Gobierno

*J. Pérez  
el 10/10/83*  
ADRIAN AQUÍES TARÍA  
GOBERNADOR

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

A N E X O I

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
-------------	------------



*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	Lanatocido 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	Lidocaína sin Epinefrina

Acción Terapéutica: 2.3

Hipotensores

Droga 2.3.1	Nifedipina
Droga 2.3.2	Diltiazen
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	Diltiazen
Droga 2.4.4	Isosrbide
Droga 2.4.5	Atenolol
Droga 2.4.6	Propanolol

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

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

Acción Terapéutica: 3.1

Antibióticos Betalactámicos

Droga 3.1.1	Amoxilina Sódica y Trihidrato
Droga 3.1.2	Ampicilina Anhídrica 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	Ceftriaxona
Droga 3.1.17	Minoxilina

Acción Terapéutica: 3.2

Antibióticos Aminoglucosidos

Droga 3.2.1	Amikacina
Droga 3.2.2	Estreptomicina
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
-------------	---------------------------

*H*

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

11.

Acción Terapéutica: 3.4

Antibióticos Azúcares Completos

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

Macrolídos

Droga 3.8.1 Eritromicina. Base, Etilsuccionato  
y Estearato

Acción Terapéutica: 3.9

Rifamicina

Droga 3.9.1 Rifampicina

Droga 3.9.2 Rifamicina

ff

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

Acción Terapéutica: 3.10

Antibióticos Glucoréptidos

Droga 3.10.1 Vancomicina

Acción Terapéutica: 3.11

Sulfamidas

Droga 3.11.1 Salicilato sulfpiridina

Droga 3.11.2 Trimetoprima mas Sulfametoazol  
(Cotrimoxazol)

Acción Terapéutica: 3.12

Quimioterapicos 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

Antiprotzoarios

Droga 3.15.1 Emetina

Droga 3.15.2 Metrodinazol

Droga 3.15.3 Tinidazol



*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 Niturtimox

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 Bencito  
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

Antisídosos

Droga 3.21.1 Zidovuvirina

*ff*

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

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

Acción Terapéutica: 4.1

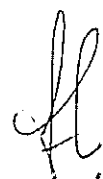
Analgésicos, Narcótico e Hipnoanalgésicos

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 Opioideo y Similares

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



Droga 5.1.1	Acetilsalicílico, Acido Aspirígeno	Analgésicos Y Antiinflamatorios	Acción Terapéutica: 5.1
Droga 5.1.2	Ibuprofeno		
Droga 5.1.3	Diclofenac		
Droga 5.1.4	Tindometasina		
Droga 5.1.5	Naproxeno		
Droga 5.1.6	Piroxican		
Droga 5.1.7	Diflirona		
Droga 5.2.1	Paracetamol	Antipiréticos	Acción Terapéutica: 5.2
Droga 5.3.1	Allopurinol	Antiágotos Y Uricosuricos	Acción Terapéutica: 5.3
Droga 5.3.2	Colchicina		
Droga 5.4.1	Auramofetina (UR)	Salses de Oro	Acción Terapéutica: 5.4
Droga 5.4.2	Aureolarosulfato de Sodio (UR)		

Gadolinium del ex-Gelatina de la Quiebra del Cuero,  
Gadolinium del ex-Gelatina de la Quiebra del Cuero,

Capítulo: 5 \* Antidiálfiam, Analgés, Antipirét, Antigotos \*

*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, Ácido (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, Ácido
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	Glinbenclamida
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

Educorantes

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+Lidocaina+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 | Tetraacosactido (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 | Cortisol (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 | Benazol           |

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

Antiprogestina

- |             |               |
|-------------|---------------|
| 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: T0 \* Reguladores del Sistema Nervioso y Neurovegetativo \*

Acción Terapéutica: 10.1

Ansiolíticos

Droga 10.1.1	Bromazepam
Droga 10.1.2	Diazepam
Droga 10.1.3	Lorazepam
Droga 10.1.4	Alprazolan

Acción Terapéutica: 10.2

Hipnóticos e Inductores del Sueño

Droga 10.2.1	Flunitrazepam
Droga 10.2.2	Nitrazepam

Acción Terapéutica: 10.3

Neurolepticos

Droga 10.3.1	Ciorpromazina
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	Tranilecipromina
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, Ácido
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 + Carbldopa
Droga 10.7.3	Levodopa + Benzerazida
Droga 10.7.4	Trihexifenidilo, 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	Ácido Niflumico
Droga 10.10.2	Carisoprodol

Acción Terapéutica: 10.11

Antijaquecosos

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, Ácido
Droga 11.2.2	Nitrofurantoína
Droga 11.2.3	Ácido Pipemídico

*At*

*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 Diclorhidrato



*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

Ocitólicos

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

*[Handwritten signature]*

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

Capítulo: 14

\* Immunología \*

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 Antirrubeólica (UR)
Droga 14.2.7	Gammaglobulina Antisarampionosa (UR)
Droga 14.2.8	Gammaglobulina Antitetánica (Con o sin Toxoido) (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

*af*

*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 |



*Gafeinacina del Cura. Gafeinacina de la Gafeina del Cura.*

*Adnaltida e Gifla del Caffeina*

Capturado: 18 \* Antineoplásicos \*

Acción Terapéutica: 18.1

*Antibióticos Antineoplásicos*

Acción Terapéutica: 18.2

Droga 18.1.1	Bleomicina (UR)	Dauromicina (UR)	Doxorrubicina (UR)	Eptitruquicina (UR)	Adratamicina (UR)	Dactinomicina (UR)	Droga 18.1.6
Droga 18.1.2	Dauromicina (UR)	Doxorrubicina (UR)	Eptitruquicina (UR)	Adratamicina (UR)	Dactinomicina (UR)	Droga 18.1.5	Droga 18.1.4
Droga 18.1.3	Dauromicina (UR)	Doxorrubicina (UR)	Eptitruquicina (UR)	Adratamicina (UR)	Dactinomicina (UR)	Droga 18.1.3	Droga 18.1.2
Droga 18.1.4	Dauromicina (UR)	Doxorrubicina (UR)	Eptitruquicina (UR)	Adratamicina (UR)	Dactinomicina (UR)	Droga 18.1.1	Droga 18.1.1
Droga 18.2.1	Metotrexato (UR)						

Acción Terapéutica: 18.3

*Antimetabolitos del Ácido Fólico*

Acción Terapéutica: 18.4

*Antimetabolitos de Bases Priminidicas*

Droga 18.3.1	Citarrabina (UR)	Fluorouracilo (UR)	Droga 18.3.2
Droga 18.3.2	Citarabina (UR)		

Acción Terapéutica: 18.5

Droga 18.4.1	Mercaptoúrtina (UR)	Tiguanina (UR)	Droga 18.4.2
Droga 18.4.2	Mercaptoúrtina (UR)		

*Drogas Naturales*

Droga 18.5.1	Etoposide (UR)	Teniposide (UR)	Droga 18.5.2	Vinblastina (UR)	Vincristina (UR)	Droga 18.5.4
Droga 18.5.2	Etoposide (UR)					

*J*

*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 | Dictilestilbestrol (UR) |
| Droga 18.9.2 | Flutamida (UR)          |
| Droga 18.9.3 | Tamoxifeno (UR)         |

Acción Terapéutica: 18.10

Antagonistas de Antimetabolitos del Ácido Fólico

- |               |  |
|---------------|--|
| Droga 18.10.1 | Leucovorina Cálcica (Folinico, Ácido) (UR) |
|---------------|--|

*[Signature]*

*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 Pediculidas

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	Aцикловир

Acción Terapéutica: 20.6

Queratolíticos

Droga 20.6.1	Podofilina
Droga 20.6.2	Ácido Salicílico

*ff*

*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	Oxibuprocaína
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

*[Signature]*

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

Acción Terapéutica: 21.6

Miotícos

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 Hidroxipropilmethylcelulosa

Acción Terapéutica: 21.9

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

\* Oticos \*

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

*fl*

*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	Iopodate de Sodio
Droga 24.1.8	Ioxitalámico de Metilgumlmina, Ácido
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

*[Handwritten signature]*

*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

Benzocafina

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

Ácido 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

Lisozima Clorhidrato

Acción Terapéutica: 25.7

Protector Esmalte Dental

Droga 25.7.1

Fluoruro de Sodio

*11-12-A*