

Guía Farmacoterapéutica

1999

Autor:
Servicio de Farmacia

Título del documento:
Guía Farmacoterapéutica 1999

Características de la publicación:
Nº de páginas: 124
Idioma: Español
Formato: 10,5 x 18 cms.

Edita:
Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca

Coordinación editorial y Diseño gráfico:
Comunicación y Salud S.L.

Fecha de la edición:
Marzo 1999

Depósito legal:
B-17184/99

Indice General

A. SECCION INFORMATIVA

- I - Guía Farmacoterapéutica: manejo.
- II - Criterios de selección de medicamentos.
- III - Dispensación de medicamentos según el sistema tradicional.
- IV - Dispensación de medicamentos por el sistema de DOSIS UNITARIAS.
- V - Dispensación de estupefacientes y psicótrpos.
- VI - Dispensación de formulación magistral.
- VII - Dispensación de medicamentos no incluidos en la Guía.
- VIII - Dispensación de medicamentos de uso restringido.
- IX - Dispensación de medicamentos especiales.
- X - Conservación de medicamentos en botiquines.
- XI - Centro de Información de Medicamentos (CIM).
- XII - Nutrición parenteral.
- XIII - Farmacocinética.
- XIV - Medicamentos citostáticos.
- XV - Ensayos clínicos.
- XVI - Farmacovigilancia
- XVII - Dispensación a pacientes no hospitalizados.

B. CLASIFICACION ANATOMICA DE ESPECIALIDADES

C. DESCRIPCION POR GRUPOS ANATOMO-TERAPEUTICOS

D. INDICE ALFABETICO DE ESPECIALIDADES

E. ANEXOS

F. ABREVIATURAS

La Guía Farmacoterapéutica es uno de los instrumentos más preciados con los que el clínico cuenta. Es un documento que recoge de forma ordenada y precisa el arsenal terapéutico más idóneo para las necesidades de los pacientes que se atienden en el Hospital.

La selección de medicamentos es un proceso continuo, multidisciplinar y participativo. Por ello la Guía Farmacoterapéutica debe ser un documento dinámico, abierto y actualizado de forma continuada por la Comisión de Farmacia y Terapéutica, en base a las aportaciones de los clínicos y a la documentación científica contrastada.

Los medicamentos tienen un riesgo calculado, actuando en la frontera entre la eficacia y la seguridad, y el riesgo y la incertidumbre y constituyen junto con otras Tecnologías Sanitarias, uno de los pilares de la medicina moderna en la lucha contra la enfermedad. Su aportación a la salud es indiscutible, pero no debe olvidarse que su utilización encierra peligros y efectos no deseados, tal como está ampliamente documentado.

Normalizar la prescripción de los productos farmacéuticos, garantizando su calidad y seguridad, es uno de los objetivos de toda Guía Farmacoterapéutica, completada con una Unidad de Farmacovigilancia.

A los miembros de la Comisión de Farmacia y Terapéutica, así como a todos los profesionales que con su experiencia, esfuerzo y asesoramiento han contribuido a hacer realidad esta guía, nuestra felicitación y agradecimiento.

Dr. D. Mariano Guerrero Fernández
Director Gerente

Introducción

La **Guía Farmacoterapéutica** (GFT) es una recopilación de los medicamentos seleccionados para su uso en el hospital, a través de la **COMISION DE FARMACIA Y TERAPEUTICA** (CFT) que refleja la terapéutica usual del centro.

La CFT, es una de las comisiones clínicas de obligatoria existencia en los hospitales, es el órgano de asesoramiento a la Dirección del Hospital en materia de medicamentos.

La GFT surge de la necesidad de seleccionar medicamentos seguros y eficaces, junto a la creciente necesidad de controlar los costos.

La GFT es un texto de información farmacológica sujeto a una constante revisión y actualización por parte de los profesionales sanitarios.

La composición actual de la **COMISION DE FARMACIA Y TERAPEUTICA** es:

Presidente: Dra. D^a M^a Teresa San Miguel Zamora (Farmacia)

Secretario : Dr. D. Alfredo Eguiluz Babilón (Ginecología)

Vocales: Dr. D. Fernando Gimeno Gárate (Ginecología)
 Dr. D. Benjamín Alonso Miranda (Anestesia)
 Dr. D. Ginés Ortega González (Medicina Interna)
 Dr. D. Manuel Molina Boix (Medicina Interna)
 Dr. D. Manuel Vicente Cantero (Cirugía Aparato Digestivo)
 Dr. D. Patricio Alcaraz Lorente (Cirugía Cardio Vascular)
 Dr. D. Manuel López Sánchez-Solís (Pediatria)
 Dr D. Vicente Bixquert (UCI)

SERVICIO DE FARMACIA:

Jefe de Servicio: Dr. D. Juan Vázquez Porto

Jefe de Sección: Dra. D^a M^a Teresa San Miguel Zamora

Adjuntos: Dra. D^a Amelia de la Rubia Nieto
 Dra. D^a María Nieves Vila Clérigues
 Dra. D^a M^a Sacramento Díaz Carrasco
 Dra. D^a Rosario García Herrero

Residentes: Dra. D^a Amparo Vázquez Polo
 Dra. D^a M^a del Mar Soler Soler
 Dra. D^a Ana Pareja Rodríguez de Vera
 Dra. D^a Pilar Aznarte Padial
 Dra. D^a Marina Martínez de Guzmán

Becarios: Dra. D^a Isabel Susana Robles García
 Dra. D^a M^a Dolores Nájera Pérez.

A. Sección Informativa

I.- Manejo de la Guía Farmacoterapéutica

La Guía Farmacoterapéutica está estructurada en cuatro partes:

1ª parte: hace referencia a las normas de dispensación de medicamentos y funciones propias del Servicio de Farmacia.

2ª parte: es un listado de los principios activos y nombres comerciales introducidos en el hospital, clasificados según la clasificación anatómica de medicamentos. Al inicio de la sección se incluye un listado de los grupos terapéuticos existentes en nuestro hospital según dicha clasificación.

En esta parte, de cada principio activo se detalla: el nombre o nombres comerciales, presentación, composición, vía de administración y, en algunos casos, las dosis usuales para la indicación principal del fármaco. En algunos principios activos no se indican los nombres comerciales, ya que estos pueden estar sujetos a variaciones. Las dosis en niños (N) no incluye la dosificación en lactantes ni en prematuros a menos que se especifique. Cuando sólo se indique una dosis recomendada, ésta corresponde a adultos.

Asimismo, para cada principio activo se describen incompatibilidades (cuando se mezclan en la misma solución para infusión); y observaciones. Hay que tener en cuenta que las incompatibilidades e interacciones descritas son las más frecuentes y, por tanto, no son las únicas que se pueden producir. Ante cualquier duda sobre algunos de estos apartados se aconseja consultar al Servicio de Farmacia.

También se indica si los medicamentos son de uso hospitalario (H) o de diagnóstico hospitalario (DH). Así mismo se indica el precio medio aproximado por unidad, de aquellos medicamentos considerados más relevantes en cuanto a su costo. Hay que considerar que el precio que se indica es el PVL (precio de venta de laboratorio) y que puede estar sujeto a variaciones.

3ª parte: incluye un listado de abreviaturas y un índice cruzado de principios activos (mayúsculas) y nombres comerciales (minúsculas) con las páginas en que se encuentran descritos.

4ª parte: anexos con información práctica de interés

II.- Criterios de Selección de Medicamentos

La selección de medicamentos, a través de la Comisión de Farmacia y Terapéutica, se origina ante:

a) Solicitudes de médicos de la institución. La solicitud se realizará en el impreso que aparece en el anexo 1. disponible en la Secretaría de la Comisión (biblioteca). La solicitud de inclusión se refiere a PRINCIPIOS ACTIVOS o NOMBRES GENERICOS.

b) Propuesta del Servicio de Farmacia, ante peticiones reiteradas al Servicio de especialidades no incluidas en la GFT, o ante la aparición de medicamentos de relevancia clínica.

c) Retirados provisionales o permanentes de especialidades incluidas en la GFT, ante las que el Servicio de Farmacia seleccionará otro equivalente, hasta que se reinicie su fabricación o se reúna la próxima Comisión de Farmacia.

PARA ESTABLECER LA INCLUSION/EXCLUSION DE UN MEDICAMENTO,

LA COMISION DE FARMACIA Y TERAPEUTICA, CONSIDERA:

1-Principio activo que cubra una laguna terapéutica:

- | | |
|--|----------------------------------|
| a) Eficacia demostrada (pruebas clínicas) | Inclusión en GFT |
| b) Tolerancia y toxicidad aceptable | |
| a") Eficacia no demostrada en ensayos clínicos. | Inclusión parcial 6 meses |
| b") Tolerancia y toxicidad aceptable | |
| a") Eficacia no demostrada con ensayos clínicos. | No inclusión en GFT |
| b") Toxicidad y tolerancia no aceptable | |

2-Principio activo con indicaciones cubiertas por otros medicamentos existentes en la GFT:

Se considerarán:

- Eficacia probada (ensayos clínicos)
- Mejora de la tolerancia y/o disminución de la toxicidad (RAMs)
- Mejora de la farmacocinética
- Costo
- Estabilidad
- La inclusión de un nuevo medicamento de un grupo terapéutico determinado que no cubre una laguna terapéutica, llevará implícito la exclusión de un fármaco similar.
- La inclusión de un medicamento de elevado costo requerirá el establecimiento de protocolos que especifiquen su utilización y permitan el seguimiento del mismo.
- Ante dos medicamentos con características muy similares se seleccionará el de mayor experiencia clínica y menor coste.

La decisión de incluir un medicamento en la guía del hospital depende exclusivamente de la Comisión de Farmacia y no del Servicio de Farmacia.

La resolución de la petición se comunicará por escrito al facultativo solicitante.

En caso de aprobarse la inclusión de un determinado medicamento en la guía del hospital, la Comisión lo comunicará al Servicio de Farmacia que dispondrá de un mes para su adquisición y dispensación normal en el centro.

III.- Dispensación de Medicamentos siguiendo el Sistema Tradicional

El Servicio de Farmacia se encuentra abierto desde las 8'00 h. hasta las 22'00 h. todos los días del año. Dispone de un farmacéutico de guardia durante la noche.

HOSPITAL GENERAL:

El horario de recepción de pedidos es de 8'00 h. a 11'00 h. Los pedidos que lleguen al Servicio de Farmacia fuera de este horario se dispensarán a la mañana siguiente. A partir de las 11'00 h. sólo se dispensará la medicación considerada como urgente, como máximo se deben incluir 5 fármacos.

Los pedidos vendrán inexcusablemente escritos en mayúsculas, en unidades y firmado por el Supervisor/a responsable de la planta.

Las tardes, sábados y festivos sólo se dispensará medicación urgente.

Los sueros y nutrición enteral se pedirán en impreso modelo 630, aparece en el anexo 2. La recepción es durante toda la mañana, y serán servidos por el celador de Farmacia por la tarde. Excepción hecha de los pedidos urgentes que serán servidos en el momento y transportados a la Unidad correspondiente, por la persona que venga con el pedido.

En lo referente a los pedidos nocturnos, existe en Farmacia una hoja especial, que deberá ser cumplimentado por el celador de la noche.

Las DEVOLUCIONES por exceso de stock se mandarán al Servicio de Farmacia utilizando el mismo impreso de pedido, pero indicando devolución. Hay que tener en cuenta que no se deben incluir más de 10 medicamentos, en los pedidos de devolución, no se admiten envases incompletos y no se admiten jarabes ni frascos desprecintados. En cada medicación vendrá indicado número de código, nombre comercial, presentación, número de unidades devueltas, caducidad y lote.

HOSPITAL MATERNO-INFANTIL:

Un celador se encargará de recoger los pedidos normales entre las 8'00 h. y 9'30 h. de lunes a viernes. Al igual que para el Hospital General los sueros deben solicitarse en pedido diferente al del resto de la medicación. La misma mañana, a última hora, el mismo celador distribuirá los pedidos de la medicación mientras que los sueros se suministrarán al día siguiente. Asimismo, está contemplada la posibilidad de un pedido urgente al igual que para el Hospital General.

IV.- Dispensación por Dosis Unitarias

El sistema de Distribución de Medicamentos en Dosis Unitarias (SDMDU), consiste en dispensar, a partir de la interpretación de la orden médica por parte del farmacéutico, las dosis de medicamentos necesarias para cada paciente, previamente preparadas para que cubran un período determinado de tiempo (en nuestro hospital 24 h).

El SDMDU, se considera en la actualidad, el sistema más afectivo a la hora de dispensar medicamentos, ya que:

- Disminuye el número de errores.
- Sirve para mantener una historia Farmacoterapéutica individual.
- Da una adjudicación más real y justa de los consumos.

La prescripción se realizará en el modelo 415, de cuatro copias autocalcables.

Los carros de medicación serán distribuidos a planta por un celador de Farmacia antes de las 16h.

Entre las 14 y 16h no se admitirán cambios de tratamientos ni tratamientos nuevos con el fin de poder garantizar la finalización del trabajo en el horario previsto.

V.- Dispensación de Estupefacientes y Psicotropos

Necesitan receta especial para su dispensación los psicotropos y estupefacientes descritos al final de este apartado.

La receta, debidamente cumplimentada, se adjuntará al pedido de medicación junto a las ampollas vacías en el caso de estupefacientes. El vale no se aceptará con correcciones y sin los datos y firma del médico solicitante. La cantidad solicitada debe ir escrita en el vale con letra.

Las peticiones se recibirán de 8 a 11h de la mañana.

Para la DEVOLUCIÓN de estupefacientes, deberá ser completada de igual modo la receta especial y la hoja de pedido indicando devolución.

Medicamentos estupefacientes: **DOLANTINA**
FENTANEST
LIMIFEN
METASEDIN amp y comp
MORFINA (incluye todas sus pres.)
MST
THALAMONAL

Medicamentos psicótopos: **BUPREX amp y comp**
DIAZEPAM 5 y 10 mg
DORMICUM
DORMODOR
LEXATIN 1,5 y 6 mg
LUMINAL amp y comp
LUMINALETAS
PENTAZOCINA
ORFIDAL
RIVOTRIL amp y comp
ROHIPNOL
SOSEGON amp y comp
STESOLID enemas
TRANXILIUM amp
VALIUM

En las unidades de enfermería los estupefacientes y psicótopos se almacenarán separados del resto de la medicación, bajo especial control. El supervisor deberá anotar en el Libro Oficial de Estupefacientes las entradas, salidas y existencias de estupefacientes, de acuerdo con la circular 12/80 del Ministerio de Sanidad y Consumo.

VI.- Dispensación de Formulación Magistral

El horario de solicitud de fórmulas magistrales u oficinales elaboradas en el Servicio de Farmacia es de 8'00 h. a 14:00 h. de lunes a viernes.

Según la técnica de elaboración su disponibilidad variará desde el mismo día de la solicitud hasta 10 días.

Para su solicitud distinguiremos:

- solicitud de fórmulas normalizadas: mediante P-10
 - solicitud de nuevas fórmulas: mediante un P-10 firmado por el médico en el que se especifiquen claramente la composición de la fórmula, nombre del paciente, ubicación, así como pauta y duración aproximada del tratamiento.
- En caso de formulaciones que contengan sustancias estupefacientes, se adjuntará el vale oficial de estupefacientes.

VII.- Dispensación de Medicamentos no Incluidos en la Guía

Cuando se precise un medicamento no incluido en la GFT del Hospital, y que no pueda ser sustituido por otro, se debe solicitar a través del impreso que aparece en el anexo 3, para valorar su posible adquisición.

En caso de cualquier problema, es importante que el médico se ponga en contacto con el farmacéutico.

VIII-Dispensación de Medicamentos de Uso Restringido

Existe una serie de medicamentos de uso controlado dentro del Hospital a instancias de la Comisión de Farmacia y Terapéutica, y cuya dispensación solo se realizará para las indicaciones aprobadas por dicha comisión.

Para su tramitación se empleará , además del pedido correspondiente, el impreso que aparece en el anexo 4.

Si la indicación no se ajusta a las protocolizadas, el tratamiento deberá ser autorizado por la Dirección del Hospital.

Actualmente los medicamentos de uso restringido, aparecen en la siguiente tabla:

ANFOTERICINA B,COMPLEJO LIPÍDICO	SOMATOSTATINA
FILGRASTIM	TACROLIMUS
INMUNOGLOBULINAS INTRAVENOSAS	TAXOL
LENOGRASTIM	DOCETAXEL
MICOFELONATO DE MOFETILO	TOPOTECAN
OMEPRAZOL IV	UROKINASA
ONDANSETRON	

IX.- Dispensación de Medicamentos Especiales (extranjeros, uso hospitalario, diagnóstico hospitalario, uso compasivo, especial control)

Medicamentos Extranjeros

Son: especialidades no registradas en España

Tramitación: - informe clínico del paciente
- cumplimentar impresos A2 y A3 (anexos 5 y 6)

* tiempo de disponibilidad del medicamento no inferior a 10 días.

Medicamentos de Diagnóstico Hospitalario

Son: especialidades que requieren visado de la Inspección Farmacéutica correspondiente. Se identifican mediante DH.

Tramitación: para paciente ingresados, igual que resto de los medicamentos.

Medicamentos de Uso Hospitalario

Son: especialidades prescritas por un médico adscrito a los Servicios de un Hospital y su dispensación tiene que efectuarse en el Servicio de Farmacia de dicho hospital. Se identifican mediante H.

Tramitación: para pacientes ingresados, igual que el resto de los medicamentos.

Medicamentos de Uso Compasivo

Son: medicamentos no comercializados por encontrarse en fase de investigación clínica o medicamentos ya comercializados que van a utilizarse para un fin distinto al autorizado por las Administraciones Sanitarias.

Tramitación:

- informe clínico
- consentimiento informado del paciente ante testigo (anexo 7).
- autorización del tratamiento por el Director Médico (anexo 8).

Medicamentos de Especial Control

Son: medicamentos de gran eficacia para sus indicaciones, pero con la posibilidad de producir efectos adversos. Se identifican mediante ECM. Son los que contiene en su composición:

- Derivados de vitamina A (isotretinoína, etretinato, acitretina)
- Ácido acetohidroxámico
- Talidomida
- Clozapina

Tramitación: Receta médica. Los médicos prescriptores cumplimentarán para cada paciente una ficha de seguimiento y están obligados a comunicar a la Dirección de Farmacia y Productos Sanitarios los posibles efectos adversos.

X.- Conservación de la Medicación en Botiquines

Todo medicamento debe conservarse en condiciones adecuadas que impidan su alteración. Para ello una primera norma a seguir es mantener los medicamentos en sus envases originales.

Existe una hoja de información, sobre la conservación de los medicamentos en los botiquines, que ha sido repartida a las distintas unidades clínicas.

Los medicamentos se almacenarán de forma que en cualquier momento se pueda identificar: nombre registrado, composición, vía de administración, fecha de caducidad, lote y condiciones especiales de conservación. Ello será posible si se mantienen tal como se ha dicho anteriormente en sus envases originales. En el caso de envases clínicos, se deberán conservar en las láminas blister de forma que sean plenamente identificables. Las láminas blister no deben cortarse hasta su utilización.

Para una correcta conservación y dispensación los envases de los medicamentos llevan impresos unos símbolos cuyo significado es el siguiente:


- ! Caducidad inferior a 5 años
- * Conservar en frigorífico
- ☒ Dispensación con receta médica
- Ⓜ Medicamentos psicotropos anexo 2
- Ⓝ Medicamentos psicotropos anexo 1
- Medicamento estupefaciente
- H** Uso hospitalario
- DH** Diagnóstico hospitalario
- ECM** Especial control médico

Todos los medicamentos tienen una vigencia máxima de 5 años desde su fecha de fabricación. Llevan el símbolo ! aquellos cuya fecha de caducidad es inferior a 5 años especificándose en este caso su fecha de caducidad.

Los medicamentos con una fecha de caducidad de 5 años llevarán impreso el lote que indica su fecha de fabricación:

Fecha Fabricación		Caducidad
Lote F	1992	1997
Lote G	1993	1998
Lote H	1994	1999
Lote I	1995	2000

Siguiendo el orden alfabético normal exceptuando las letras CH, F, LL, Ñ, O, Q, RR, U, W, Y.

Los medicamentos termolábiles identificados en el cartonaje por el símbolo  se conservarán en frigorífico entre 2-8° C. A ser posible el almacenamiento será independiente del de alimentos y víveres; si ello no es posible deberán estar en comportamientos separados.

Mensualmente se mandará a cada Unidad de Enfermería un listado de los medicamentos que vayan a CADUCAR en el mes en curso. Dicho listado firmado por el Supervisor/a se devolverá al Servicio de Farmacia solo o con la medicación caducada encontrada en la Unidad.

El Servicio de Farmacia realiza anualmente una revisión de los botiquines de las unidades de enfermería incidiendo en el orden, stock de medicación y conservación adecuada del mismo (incluyendo control de estupefacientes). Tras esta revisión se elabora un informe que se remite a la Dirección Médica y de Enfermería.

XI- Centro de Información de Medicamentos (CIM)

El Centro de Información de Medicamentos, elabora la información solicitada por el personal sanitario sobre medicamentos, recibiendo solicitudes durante el horario laboral; asimismo, realiza informes de medicamentos para la Comisión de Farmacia y Terapéutica; y elabora y actualiza la Guía Farmacoterapéutica del Hospital.

XII.- Nutrición Parenteral

La solicitud de nutriciones parenterales se realizará con los impresos diseñados a tal efecto.

El horario de recepción de las peticiones es de 8'00 h. a 14'00 h. de lunes a viernes. Las nutriciones se dispensarán a partir de la última hora de la mañana.

Las solicitudes que lleguen los viernes y vísperas de festivos tendrán validez para el fin de semana y festivo correspondiente, con excepción de las nutriciones pediátricas, a no ser que por cualquier motivo se especifique lo contrario. Las nutriciones parenterales de los festivos y fines de semana llevarán todos los componentes a excepción del CIK y la insulina que deberán añadirse en las unidades de enfermería, en caso necesario, en condiciones lo más asépticas posibles.

Tanto los festivos como los fines de semana el Servicio de Farmacia no elabora nutriciones parenterales para adultos.

Las nutriciones parenterales periféricas, por la solución de aminoácidos que se emplea para su elaboración, llevan siempre 5 mEq de calcio , 20 mEq de ClK y 7,5 meq de fosfato.

Los auxiliares de enfermería del resto de las plantas, recogerán las nutriciones en el Servicio de Farmacia, a partir de las 16:00h , previa firma de entrega.

XIII.- Farmacocinética

Los fármacos que pueden monitorizarse en nuestro hospital son: anticonvulsivantes (fenitoína, fenobarbital, primidona, valproico, carbamazepina, etosuximida), aminoglucósidos (gentamicina, tobramicina, amikacina), digoxina, teofilina, litio y vancomicina.

Para todos estos fármacos existe un impreso especial para su solicitud el cual se obtiene a través del almacén de suministros. Aparecen en el anexo 9.

Las determinaciones analíticas las realiza el laboratorio de micrométodos y el Servicio de Farmacia elabora los correspondientes informes farmacoterapéuticos.

Los datos fundamentales para la elaboración del informe farmacoterapéutico son la edad, peso del paciente, pauta posológica de los últimos días y la fecha y hora tanto de la última toma como de la extracción. Del mismo modo, la creatinina sérica y la albúmina son datos fundamentales para la digoxina, teofilina, los aminoglucósidos y vancomicina.

La extracción de la muestra deberá realizarse siempre antes de la toma, a excepción de los aminoglucósidos que se especifica en el protocolo, pues son necesarias dos extracciones.

XIV.- Citostáticos

La solicitud de tratamientos citostáticos se realizará en el modelo 415 autocalculable, quedando el original en la historia clínica del paciente. La solicitud debe contemplar: nombre del paciente, ubicación, diagnóstico, protocolo, citostático/s, dosis, vía de administración, volumen de disolvente, días previstos de tratamiento, fecha y firma legible del médico.

El horario de recepción de peticiones nuevas es de 8'00 h. a 13:30 h. de lunes a viernes. Tratamientos de varios días deberán confirmarse diariamente dentro del mismo horario. Las solicitudes recibidas fuera de este horario quedarán pendientes para la mañana siguiente.

El primer día de tratamiento, el Servicio de Farmacia, enviará una hoja de administración de citostáticos , la cual aparece en el anexo 10. Esta hoja será utilizada por enfermería para reflejar el horario de administración.

Los citostáticos preparados serán repartidos a las plantas por el Celador de Farmacia a partir de las 14'00 h., a excepción de los destinados a las consultas externas que se enviarán en el menor tiempo posible tras su preparación.

En planta deben seguirse las normas de conservación indicadas en la etiqueta de cada citostático hasta el momento de su administración.

Cualquier citostático no administrado debe devolverse al Servicio de Farmacia para su posible reutilización o eliminación en la forma más conveniente.

En el Servicio de Farmacia existe un stock de agentes neutralizantes, así como normas generales para actuar en caso de EXTRAVASACIÓN de citostáticos, las cuales aparecen en el anexo 11.

XV.- Ensayos Clínicos

Toda la medicación aprobada en el hospital para la realización de ensayos clínicos quedará almacenada en el Servicio de Farmacia, de acuerdo con el Real Decreto 561/1993 de 16 de Abril que regula este tipo de ensayos.

La dispensación se realizará mediante un impreso especial, un modelo del cual se adjunta en el anexo 12 y que está disponible en el Servicio de Farmacia.

XVI- Farmacovigilancia

Las notificaciones de reacciones adversas se realizarán en un impreso que se adjunta en el anexo 13, remitiéndolos al Servicio de Farmacia. Posteriormente, un farmacéutico se encargará de evaluar la reacción y posterior comunicación al Centro Nacional de Farmacovigilancia.

XVII- Dispensación a Pacientes no Hospitalizados

En el Servicio de Farmacia existe una Unidad de dispensación de medicamentos a pacientes no hospitalizados que funciona de 12'00 h. a 14'00 h. de lunes a viernes. Dicha Unidad suministra medicación a pacientes afectados de fibrosis quística, hemofílicos VIH (+) y a pacientes en tratamiento con medicamentos de uso hospitalario.

B. Clasificación anatómica de especialidades

A. APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO

A01A1A	ANTISEPTICOS BUCALES TOPICOS
A01A2A	ANTIFUNGICOS BUCALES Y GASTROINTESTINALES
A02A1A	ANTIACIDOS SOLOS, MONOCOMPONENTES
A02A2A	ANTIFLATULENTOS SOLOS
A02B1A	ANTIISTAMINICOS H2
A02B2A	PROTECTORES DE LA MUCOSA GASTRICA
A02B3A	INHIBIDORES DE LA BOMBA DE POTASIO-HIROGENIONES
A03A1A	ANTIESPASMODICOS ANTICOLINERGICOS
A03D1A	ANTIESPASMODICOS CON ANALGESICOS
A03E1A	ANTIESPASMODICOS CON ANSIOLITICOS, ANALGESICOS Y OTROS PRODUCTOS
A04A1A	ANTIEMETICOS USO GENERAL
A04A1B	MEDICAMENTOS CONTRA MAREO CINETICO
A04A1C	MEDICAMENTOS CONTRA VOMITOS DEL EMBA-RAZO
A04A1F	ANTIEMETICOS ANTAGONISTAS DE LA SEROTO-NINA
A04A2A	ORTOPRAMIDAS SOLAS
A05A2A	DISOLVENTES DE CALCULOS BILIARES
A06A2A	LAXANTES ESTIMULANTES
A06A3A	LAXANTES INCREMENTADORES DEL BOLO IN-TESTINAL
A06A4A	LAXANTES POR VIA RECTAL
A06A6A	OTROS LAXANTES SOLOS POR VIA ORAL
A07B1A	INHIBIDORES DE LA MOTILIDAD INTESTINAL
A07B2A	ADSORBENTES INTESTINALES
A07B3A	FERMENTOS LACTICOS Y AFINES
A07C1A	ANTIINFLAMATORIOS INTESTINALES: AMINOSALICILATOS
A09A1B	ENZIMAS DIGESTIVOS
A10A1A	HIPOGLUCEMIANTES HORMONALES: INSULINAS
A10B1A	ANTIIDIABETICOS ORALES: SULFONILUREAS
A11B1A	POLIVITAMINICOS SOLOS
A11C1A	VITAMINA A
A11C2A	VITAMINAS D
A11D1A	VITAMINA B1
A11E3A	COMPLEJO B, OTRAS ASOCIACIONES
A11G1A	VITAMINA C
A11H2A	VITAMINA B6

A11H3A	OTRAS VITAMINAS SOLAS: TOCOFEROL, BIOTINA, ACIDO PANTOTENICO
A12A1A	SUPLEMENTOS DE CALCIO
A12B1A	SUPLEMENTOS DE POTASIO
A12C1A	SUPLEMENTOS DE MAGNESIO
A15A1A	ESTIMULANTES DEL APETITO

B. SANGRE Y ÓRGANOS HEMATOPOYÉTICOS

B01A1A	ANTICOAGULANTES ORALES
B01A2A	HEPARINA Y OTROS ANTICOAGULANTES INYEC- TABLES
B01B1A	INHIBIDORES DE LA AGREGACION PLAQUETA- RIA
B02A1A	ANTIFIBRINOLITICOS
B02B1A	VITAMINA K
B02B3A	FACTORES DE LA COAGULACION
B02B4A	ANTIDOTOS DE ANTICOAGULANTES
B02B5A	HEMOSTATICOS SISTEMICOS
B02B6A	HEMOSTATICOS TOPICOS
B03A1A	PREPARADOS DE HIERRO
B03B1A	COBALAMINAS (VITAMINAS B12) SOLAS
B03C1A	ACIDO FOLICO SOLO
B04A1A	HIPOLIPEMIANTES
B05A1A	DEXTRANO
B05A1B	ALBUMINA
B05A1C	OTROS SUSTITUTOS DEL PLASMA
B05A2A	SANGRE TOTAL Y PLASMA
B05B1A	SOLUCION DE GLUCOSA
B05B2A	SOLUCION DE BICARBONATO SODICO
B05B3A	SOLUCION SALINA
B05B4B	OTRAS SOLUCIONES PARA INFUSION
B05C1A	SOLUCIONES PARA IRRIGACION
B05D1A	SOLUCIONES PARA DIALISIS PERITONEAL O HEMOFILTRACION
B05E1A	SOLUCIONES PARA INFUSION INFERIORES A 50 ML
B05F1A	SOLUCIONES DE AMINOACIDOS Y/O DERIVADOS PROTEICOS IV
B05F2A	SOLUCIONES DE LIPIDOS IV
B06A1A	FIBRINOLITICOS
B07A1A	FACTORES ESTIMULANTES DE LA ERITROPOYE- SIS
B07A1B	FACTORES ESTIMULANTES DE COLONIAS

C. APARATO CARDIOVASCULAR

C01A1A	CARDIOTONICOS DIGITALICOS
C01A2A	CARDIOTONICOS AGONISTAS ADRENERGICOS

C01A3A	CARDIOTONICOS INHIBIDORES DE LA FOSFODIESTERASA
C01B1A	ANTIARRITMICOS
C01D1A	VASODILATADOES CORONARIOS
C01D2A	ANTAGONISTAS DEL CALCIO
C01D3A	NITRATOS SOLOS
C01D3B	NITRATOS CON VASODILATADORES CORONARIOS U OTRAS SUSTANCIAS
C02B1A	VASODILATADORES DIRECTOS
C02B2A	HIPOSENSORES DE ACCION CENTRAL TIPO CLONIDINA
C02B4A	INHIBIDORES DE LA ANGIOTENSINA-COVERTASA
C02B4B	BLOQUEANTES DE RECEPTORES DE ANGIOTENSINA
C02B5A	ALFABLOQUEANTES
C03A1A	THIAZIDAS
C03B1A	DIURETICOS DE ALTO TECHO
C03B2A	DIURETICOS AHORRADORES DE POTASIO
C03B3A	OTROS DIURETICOS: INHIBIDORES DE LA ANHIDRASA CARBONICA, ETC
C04A1A	VASODILATADORES CEREBRALES Y PERIFERICOS
C05A1A	ANTIHEMORROIDALES TOPICOS CON CORTICOIDES
C05B1A	ANTIVARICOSOS TOPICOS
C06A1A	AGENTES VASOPRESORES
C06A1B	OTROS MEDICAMENTOS CARDIOVASCULARES
C07A1A	BETABLOQUEANTES CARDIOSELECTIVOS SOLOS
C07A1B	BETABLOQUEANTES NO CARDIOSELECTIVOS SOLOS
C07A1C	ALFA Y BETA BLOQUEANTES

D. DERMATOLÓGICOS

D01A1A	ANTIMICOTICOS TOPICOS: DERIVADOS IMIDAZOLICOS
D02A1A	EMOLIENTES Y PROTECTORES DERMATOLÓGICOS
D03A1A	CICATRIZANTES
D03A1B	DEBRIDANTES
D06A1A	ANTIBIOTICOS TOPICOS
D06A1B	ASOCIACIONES DE ANTIBIOTICOS TOPICOS
D06B1A	SULFAMIDAS TOPICAS SOLAS
D06C1A	ANTIBIOTICOS-SULFAMIDA Y OTRAS ASOCIACIONES CON SULFAMIDAS
D06D1A	ANTIVIRALES TOPICOS
D07A1A	CORTICOIDES TOPICOS SOLOS

D07B1A	CORTICOIDES TOPICOS ASOCIADOS A ANTIBIOTICOS
D07B2A	CORTICOIDES TOPICOS ASOCIADOS A ANTIMICOTICOS
D08A1A	ANTISEPTICOS Y DESINFECTANTES
D09A1A	APOSITOS MEDICAMENTOSOS
D11A6A	OTROS PREPARADOS DERMATOLOGICOS

G. TERAPIA GENITOURINARIA, INCLUIDAS HORMONAS SEXUALES

G01A2A	TRICOMONICIDAS TOPICOS
G01B1A	ANTIMICOTICOS DE USO VAGINAL
G01C1A	ANTIINFECCIOSOS DE USO VAGINAL
G02A1A	ESTIMULANTES DEL PARTO
G02C2A	INHIBIDORES DEL PARTO
G03A1A	ANTICONCEPTIVOS HORMONALES
G03B1A	ANDROGENOS
G03C1A	ESTROGENOS Y AFINES
G03D1A	PROGESTAGENOS
G03G1A	GONADOTROFINAS
G03H1A	INHIBIDORES DE GONADOTROPINAS Y ANTAGONISTAS DE HORMONAS SEXUALES
G04A1A	ANTIINFECCIOSOS URINARIOS SOLOS
G04B1A	ANTIESPASMODICOS DE VIAS URINARIAS
G04B4A	OTROS MEDICAMENTOS UROLOGICOS

H. TERAPIA HORMONAL

H01A1A	ACTH
H02A1A	CORTICOIDES SOLOS INYECTABLES
H02A2A	CORTICOIDES SOLOS VIA ORAL
H03A1A	HORMONAS TIROIDEAS
H03B1A	TERAPIA ANTITIROIDEA
H03C1A	IODOTERAPIA
H04A1A	CALCITONINA
H04A1B	DIFOSFONATOS
H04A2A	GLUCAGON
H04A3B	HORMONA ANTIDIURETICA
H04A3C	SOMATOSTATINA Y ANALOGOS
H04A3D	OTRAS HORMONAS Y FACTORES DE LIBERACION HIPOTALAMICOS

J. TERAPIA ANTIINFECCIOSA VÍA SISTÉMICA

J01A1A	TETRACICLINAS SOLAS
J01B1A	CLORANFENICOL
J01C1A	PENICILINAS DE AMPLIO ESPECTRO SOLAS
J01C2A	PENICILINAS DE ESPECTRO REDUCIDO HACIA

	GRAM-POSITIVO
J01C4A	PENICILINAS DE AMPLIO ESPECTRO MAS INHIBIDORES DE b-LACTAMASAS
J01C5A	PENICILINAS RESISTENTES A PENICILASAS
J01D1A	CEFALOSPORINAS ACCION PREFERENTE GRAM-POSITIVOS ORALES
J01D1B	CEFALOSPORINAS ACCION PREFERNETE GRAM-POSITIVOS INYECTABLES
J01D1C	CEFALOSPORINAS CON ACCION PREFERENTE SOBRE GRAM-NEGATIVOS
J01D1D	CEFALOSPORINAS ACTIVAS SOBRE PSEUDO-MONAS
J01E1A	OTROS ANTIBIOTICOS BETALACTAMICOS Y MONOBACTAMICOS
J01F1A	ERITROMICINA Y AFINES
J01F2A	LINCOMICINA Y AFINES
J01K1A	AMINOGLUCOSIDOS
J01M1A	RIFAMPICINAS Y AFINES
J01N1A	ANTIBIOTICOS GLUCOPEPTIDICOS
J01N3A	OTROS ANTIBIOTICOS SOLOS
J02A1A	ANTIBIOTICOS VIA SISTEMICA, SALVO ESPECIFICOS DERMICOS
J03A1A	SULFAMIDAS SOLAS
J03A2A	ASOCIACIONES DE SULFAMIDAS, INCLUIDAS LAS DE TRIMETOPRIM
J03B2A	QUINOLONAS SALVO ANTIINFECCIOSOS URINARIOS ESPECIFICOS
J03B3A	NITROIMIDAZOLES
J04A1A	ANTITUBERCULOSOS SOLOS
J05A2A	ANTIVIRALES ACTIVOS CONTRA HERPESVIRUS
J05A3A	ANTIVIRALES ACTIVOS CONTRA VIH
J05A4A	OTROS ANTIVIRALES VIA SISTEMICA
J06A1B	INMUNOGLOBULINAS HUMANAS INESPECIFICAS
J06A1C	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTI-RH
J06A1D	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTIHEPATITIS B
J06A1E	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTITETANICA
J07A2A	VACUNAS ANTITETANICAS
J07A3A	VACUNAS ANTIHEPATITIS
J07A9C	OTRAS VACUNAS MONOCOMPETENTES
J08A1A	LEPROSTATICOS

L CITOSTATICOS

L01A1A	ANTINEOPLASICOS: AGENTES ALQUILANTES
L01B1A	ANTINEOPLASICOS: ANTIMETABOLITOS
L01C1A	ANTINEOPLASICOS: DERIVADOS DE LA VINCA Y ANALOGOS

L01C2A	ANTINEOPLASICOS DERIVADOS DELPODOFILO
L01C3A	ANTINEOPLASICOS DERIVADOS DEL TAXENO
L01D1A	ANTIBIOTICOS CITOSTATICOS: ANTRACICLINAS Y ANALOGOS
L01D2A	OTROS ANTIBIOTICOS CITOSTATICOS
L01E1A	ANALOGOS DE HORMONAS LIBERADORAS DE GONADOPROFINAS
L01E2A	ANTINEOPLASICOS QUE ACTUAN SOBRE ESTROGENOS
L01E3A	ANTINEOPLASICOS QUE ACTUAN SOBRE ANDROGENOS
L01E4A	ANTINEOPLASICOS QUE ACTUNA SOBRE PROGESTAGENOS
L01F1A	INMUNOMODULADORES
L01G1A	OTROS ANTINEOPLASICOS
L01G1B	PREVENTIVOS EFECTOS SECUNDARIOS DE ANTINEOPLASICOS

M. APARATO LOCOMOTOR

M01A1A	ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDICOS SOLOS
M01A1B	ANTIRREUMATICOS NO ANTIINFLAMATORIOS: SALES DE ORO,ETC
M02A1A	ANTIINFLAMATORIOS TOPICOS SIN CORTICOIDES
M03A1A	CURARIZANTES
M03B1B	MEDICAMENTOS CONTRA LA ESPASTICIDAD
M04A1A	MEDICAMENTOS CONTRA ATAQUES AGUDOS DE GOTA
M042A2	CORRECTORES DE HIPERURICEMIA
M05A1A	ENZIMAS ANTIINFLAMATORIOS

N. SISTEMA NERVIOSO

N01A1A	ANESTESICOS GENERALES POR INHALACION
N01A2A	ANESTESICOS GENERALES INYECTABLES
N01B1A	ANESTESICOS LOCALES
N02A1A	OPIACEOS: AGONISTAS PUROS TIPO MORFINA
N02A2A	OPIACEOS: AGONISTAS-ANTAGONISTAS TIPO PENTAZOCINA
N02A3A	OPIACEOS: AGONISTAS PARCIALES
N02B1A	SALICILATOS
N02B1B	PARACETAMOL Y DERIVADOS
N02B1C	PIRAZOLONAS
N02C1A	MEDICAMENTOS PARA LA FASE AGUDA DE MIGRAÑA
N03A1A	ANTIEPILEPTICOS
N04A1A	ANTIPARKINSONIANOS: ANTICOLINERGICOS
N04A2A	ANTIPARKINSONIANOS: LEVODOPA

N04A2B	OTROS ANTIPARKINSONIANOS
N05A1A	ANTIPSIKOTICOS SOLOS
N05B1A	BENZODIAZEPINAS DE ACCION LARGA
N05B1B	BENZODIAZEPINAS DE ACCION CORTA
N05B1C	ANSIOLITICOS E HIPNOTICOS NO BARBITURICOS SOLOS
N06A1A	ANTIDEPRESIVOS TRICICLICOS Y AFINES
N06A4A	MEDICAMENTOS CONTRA DEPRESIONES BIPO- LARES
N06D1A	NOOTROPOS
N07A3A	ANTAGONISTAS DE OPIACEOS
N07A5A	OTROS MEDICAMENTOS PARA EL SISTEMA NERVIOSO

P. ANTIPARASITARIOS

P01A1A	AMEBICIDAS
P01B1A	ANTIHELMINTICOS: MEDICAMENTOS CONTRA NEMATODOS
P01D1A	ANTIMALARICOS
P01E1A	ESCABICIDAS
P01G1A	OTROS ANTIPARASITARIOS

R. APARATO RESPIRATORIO

R01A2A	RINOLOGICOS TOPICOS: DESCONGESTIONAN- TES ADRENERGICOS
R02A1A	ANTIINFECCIOSOS FARINGEOS DE ACCION TO- PICA
R03A1A	BRONCODILATADORES POR INHALACION
R03A1B	CORTICOIDES POR INHALACION
R03A2A	BRONCODILATADORES ADRENERGICOS VIA SISTEMICA
R03A2B	TEOFILINA Y DERIVADOS, INCLUYENDO FOR- MAS RETARDADAS
R05C2A	MUCOLITICOS Y EXPECTORANTES
R05D1A	ANTITUSIGENOS SOLOS
R06A1A	ANTIHISTAMINICOS VIA SISTEMICA SOLOS
R07A1A	SURFACTANTE PULMONAR
R07A1B	OTROS PRODUCTOS PARA EL APARATO RESPI- RATORIO

S. ORGANOS DE LOS SENTIDOS

S01A1A	OFTALMOLOGICOS ANTIBIOTICOS SOLOS
S01A2A	ANTIINFECCIOSOS OFTALMICOS CON DESCONGESTIVOS

C. Descripción por grupos anatómico-terapéuticos

A APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO

* A01A1A: ANTISEPTICOS BUCALES TOPICOS

HEXETIDINA

Oraldine	Sol 0,1%	T	
----------	----------	---	--

* A01A2A: ANTIFUNGICOS BUCALES Y GASTROINTESTINALES

NISTATINA

Mycostatin	susp 500.000 U/5 ml	O	1-3 mil U/d
------------	---------------------	---	-------------

* A02A1A: ANTIACIDOS SOLOS, MONOCOMPONENTES

ALGELDRATO

Alugelibys	comp 450 mg fco 250 ml al 7%	O O	
------------	---------------------------------	--------	--

ALMAGATO

Almax Forte	sob 1,5 g	O	
-------------	-----------	---	--

MAGNESIO TRISILICATO

Silimag	fco 100 g	O	
---------	-----------	---	--

* A02A2A: ANTIPLATULENTOS SOLOS

DIMETICONA

Aero Red	comp 40 mg gts 100 mg/ml	O O	
----------	-----------------------------	--------	--

* A02B1A: ANTIHISTAMINICOS H2

RANITIDINA

comp 150 mg amp 50 mg	57 pts/comp 39 pts/amp	O IV, IM Perf	Ad: 300 mg/d(0) N: 4-8 mg/Kg/d(0)
--------------------------	---------------------------	---------------------	---

* A02B2A: PROTECTORES DE LA MUCOSAS GASTRICA

SUCRALFATO

Urbal	sob 1 g	O	2-4 g/d
-------	---------	---	---------

* A02B3A: INHIBIDORES DE LA BOMBA DE POTASIO-HIDROGENIONES

OMEPRAZOL

cap 20 mg vial 40 mg	150 pts/comp 1278 pts/vial	O Perf	20-40 mg/d 40 mg/d
-------------------------	-------------------------------	-----------	-----------------------

Observaciones: el omeprazol intravenoso es una medicación controlada actualmente en nuestro hospital.

*** A03A1A: ANTIESPASMÓDICOS ANTICOLINÉRGICOS**

ATROPINA

Atropina amp 1 mg IM, IV, Sc

Observaciones: proteger de la luz. Antídoto de organofosforados.

BUTILESCOPOLAMINA, BROMURO

Buscapina	gg 10 mg	O	40-100 mg/d
	amp 20 mg	IM, IV	30-100 mg/d
	sup 10 mg	R	40-120 mg/d

ESCOPOLAMINA

Escopolamina amp 0,5 mg IM, IV, Sc

*** A03D1A: ANTIESPASMÓDICOS CON ANALGÉSICOS**

Buscapina Compositum

BUTILESCOPOLAMINA, BROMURO	amp 20 mg	gg 10 mg	IM, IV, O
METAMIZOL	2,5g	250 mg	

*** A03E1A: ANTIESPASMÓDICOS CON ANSIOLÍTICOS, ANALGÉSICOS Y OTROS PRODUCTOS**

Sulmetin Papaverina IV

MAGNESIO, SULFATO	amp 600 mg	IV	1-2 amp /día
PAPAVERINA, CLORHIDRATO	30 mg		

Observaciones: medicamento incluido para su utilización en el Servicio de Radiología.

*** A04A1A: ANTIEMÉTICOS USO GENERAL**

TIETILPERAZINA

Torecan	sup 6,5 mg	R	2-3 sup/d
	gg 6,5 mg	O	2-3 comp/d

*** A04A1B: MEDICAMENTOS CONTRA MAREO CINÉTICO**

DIMENHIDRINATO

Biodramina	comp 50 mg	O	
------------	------------	---	--

*** A04A1C: MEDICAMENTOS CONTRA VÓMITOS DEL EMBARAZO**

Cariban	cap	O	2-3 cap/d
DOXILAMINA, SUCCINATO	10 mg		
PIRIDOXINA, CLORHIDRATO	10 mg		

*** A04A1E: MEDICAMENTOS CONTRA ALTERACIONES DEL LABERINTO**

BETAHISTIDINA

Serc	comp 8 mg	O	24-48 mg/d
------	-----------	---	------------

* A04A1F: ANTIEMETICOS ANTAGONISTAS DE SEROTONINA

ONDANSETRON	comp 4 mg (DH)	616 pts/comp	O
	comp 8 mg (DH)	1109 pts/comp	O
	amp 4 mg (H)	1118 pts/amp	IV, Perf
	amp 8 mg (H)	1778 pts/amp	IV, Perf

Observaciones: sólo está admitido en el hospital para tratamiento de émesis por citostáticos y radioterapia.

* A04A2A: ORTOPRAMIDAS SOLAS

CISAPRIDA

Prepulsid	susp 1 mg/ ml	O	15-40 mg/d
	comp 5 mg	O	

METOCLOPRAMIDA

Primperan	comp 10 mg	O	15-30 mg/d
	sol 1 mg/ ml	O	
	amp 10 mg	IV, IM, Perf	

* A05A2A: DISOLVENTES DE CALCULOS BILIARES

URSODESOXICOLICO, ACIDO

Ursochol	comp 150 mg	O	8-10 mg/Kg/día
----------	-------------	---	----------------

* A06A2A: LAXANTES ESTIMULANTES

PICOSULFATO SODICO

Evacuol	fco 7,5 mg/ ml	O	Ad: 5-15 gts/d N: 2-5 gts/d
---------	----------------	---	--------------------------------

SENOSIDOS A Y B

X - prep	fco 75 ml	O	Ad: 1 fco (d.u.) N: 1 ml/Kg (d.u.)
----------	-----------	---	---------------------------------------

* A06A3A: LAXANTES INCREMENTADORES DEL BOLO INTESTINAL

ISPAGULA (PLANTAGO OVATA)

Metamucil	sob 3,4 g	O
-----------	-----------	---

* A06A4A: LAXANTES POR VIA RECTAL

GLICEROL

Supositorios glicerina adultos	sup 96 % Glicerol	R
-----------------------------------	----------------------	---

Enema Casen	enemas 80, 140, 250 ml	R
SODIO FOSFATO, MONOBÁSICO	16 g/100 ml	
SODIO FOSFATO, DIBÁSICO	8 g/100 ml	

Micralax	cánulas 5 ml	R
LAURILSULFOACETATO, Na	45 mg	
SODIO CITRATO	450 mg	

 * A06A6A: OTROS LAXANTES SOLOS POR VIA ORAL

LACTULOSA

Duphalac	sob 10 g	O
Duphalac sol	sol 0,66 g/ ml	O

Evacuante Bohm	sob 17,5 g	O
PEG 4000	15 g	
POTASIO, CLORURO	186,25 mg	
SODIO, BICARBONATO	420 mg	
SODIO, CLORURO	365,20 mg	
SODIO, FOSFATO	120 mg	
SODIO, SULFATO	1,41 g	

 * A07B1A: INHIBIDORES DE LA MOTILIDAD INTESTINAL

LOPERAMIDA

Fortasec	cap 2 mg	O
----------	----------	---

Protector		
DIFENOXILATO	comp 2,5 mg	O
ATROPINA	25 mcg	

 * A07B2A: ADSORBENTES INTESTINALES

GELATINA (ABSORB)

Tanagel papeles	pp 250 mg	O	N:4-6 pp/d
-----------------	-----------	---	------------

 * A07B3A: FERMENTOS LACTICOS Y AFINES

LACTOBACILLUS ACIDOPHILLUS

Lactofilus	polvo fco 20 g	O	4-6 cuch/día
------------	----------------	---	--------------

Observaciones: conservar en frigorífico.

 * A07C1A: ANTIINFLAMATORIOS INTESTINALES: AMINOSALICILATOS

MESALAZINA

Claversal	comp 500 mg	O	3 comp/d
Quintasa	enema 1 g	R	1g/d

SULFASALAZINA

Salazopyrina	comp 500 mg	O	4-8 comp/d
--------------	-------------	---	------------

 * A09A1B: ENZIMAS DIGESTIVOS

Pancrease	cap (DH)	O
LIPASA	4.000 U USP	
AMILASA	20.000 U USP	
PROTEASA	25.000 U USP	

Kreon	cap (DH)	O
LIPASA	8000 U fip	
AMILASA	9000 U fip	
PROTEASA	450 U fip	

*** A10A1A: HIPOGLUCEMIANTES HORMONALES: INSULINAS**

INSULINA

Humulina regular	vial 40 UI/ ml	Sc, IV, Perf
------------------	----------------	--------------

INSULINA ISOFANICA

Humulina NPH, Insulatar NPH	vial 40 UI/ ml	Sc
--------------------------------	----------------	----

Observaciones: conservar en frigorífico ambos tipos de insulina.

*** A10B1A ANTIDIABETICOS ORALES: SULFONILUREAS**

GLIBENCLAMIDA

Daonil	comp 5 mg	O	5-15 mg/d
--------	-----------	---	-----------

GLIPIZIDA

Minodiab	comp 5 mg	O	5-30 mg/d
----------	-----------	---	-----------

GLIQUIDONA

Glurenor	comp 30 mg	O	15-180 mg/d
----------	------------	---	-------------

*** A11B1A: POLIVITAMINICOS SOLOS**

Cernevit	vial (H)	IV, perf
----------	----------	----------

RETINOL	3500 UI
---------	---------

COLECALCIFEROL	220 UI
----------------	--------

ALFATOCOFEROL	10,2 mg
---------------	---------

ACIDO ASCÓRBICO	125 mg
-----------------	--------

TIAMINA	3,510 mg
---------	----------

RIBOFLAVINA	4,140 mg
-------------	----------

PIRIDOXINA	4,530 mg
------------	----------

CIANOCOBALAMINA	0,006 mg
-----------------	----------

ACIDO FÓLICO	0,414 mg
--------------	----------

ACIDO PANTOTÉNICO	17,250 mg
-------------------	-----------

BIOTINA	0,069 mg
---------	----------

NICOTINAMIDA	46 mg
--------------	-------

Gota Cebra	gts 20 ml	O	N: 15-30 gts/d
------------	-----------	---	----------------

ASCÓRBICO AC	125 mg
--------------	--------

NICOTINAMIDA	16,66 mg
--------------	----------

PANTOTÉNICO AC	5 mg
----------------	------

PIRIDOXINA	1,67 mg
------------	---------

RIBOFLAVINA	1,67 mg
-------------	---------

TIAMINA	1,66 mg
---------	---------

CIANOCOBALAMINA	5 mcg
-----------------	-------

RETINOL	2,5 mg
---------	--------

COLECALCIFEROL	41,7 mcg
----------------	----------

Observaciones: conservar en frigorífico.

Perfus Multivitámico	amp 3 ml	IM, Perf
----------------------	----------	----------

ACIDO ASCÓRBICO	150 mg
-----------------	--------

VITAMINA A	3000 UI
------------	---------

VITAMINA D2	300 UI
-------------	--------

TIAMINA	15 mg
---------	-------

RIBOFLAVINA	4,11 mg
-------------	---------

NICOTINAMIDA	30 mg
--------------	-------

PIRIDOXINA	4,5 mg
------------	--------

D-PANTENOL	7,5 mg
------------	--------

TOCOFEROL	1,5 mg
-----------	--------

AGUA C.S.P.	3 ml
-------------	------

Observaciones: conservar en frigorífico.

Soluvit	vial (H)	perf
TIAMINA	2,5 mg	
RIBOFLAVINA	3,6 mg	
PIRIDOXINA	4,0 mg	
NICOTINAMIDA	40 mg	
ACIDO PANTOTÉNICO	15,0 mg	
ACIDO ASCÓRBICO	100 mg	
BIOTINA	60,0 mcg	
ACIDO FÓLICO	0,40 mg	
CIANOCOBALAMINA	5,0 mcg	

Observaciones: conservar en frigorífico.

Vitalipid infantil	amp (H)	perf
VITAMINA A	69 mcg/ ml	
VITAMINA D ₂	1,0 mcg/ ml	
VITAMINA E	0,64 mg/ ml	
VITAMINA K ₁	20 mcg/ ml	

Observaciones: conservar en frigorífico.

* A11C1A: VITAMINA A

RETINOL		
Biominol A	fco 50.000 UI	O

* A11C2A: VITAMINAS D

CALCIFEDIOL		
Hidroferol	amp 16.000 UI	O
CALCITRIOL		
Rocaltrol	cap 0,25 mcg (DH)	O
Calcijex	vial 1 mcg (H)	IV

COLECALCIFEROL

Vitamina D3	amp 600.000 UI	O, IM
	fco 10 ml 20.000 UI/ ml	O

* A11D1A: VITAMINA B1

TIAMINA			
Benerva	amp 100 mg	IM	100-200 mg/d

Observaciones: proteger de la luz.

* A11E3A: COMPLEJO B, OTRAS ASOCIACIONES

Becozyme C Forte	gg	O	1-3 gg/d
BIOTINA	0,15 mg		
PANTOTENATO CA	25 mg		
NICOTINAMIDA	50 mg		
PIRIDOXINA	10 mg		
RIBOFLAVINA	15 mg		
TIAMINA, MONONITRATO	15 mg		
CIANOCOBALAMINA	10 mcg		
ASCÓRBICO, ÁCIDO	200 mg		

* A11G1A: VITAMINA C

ASCORBICO, ACIDO

Vitamina C	amp 500 mg	IM, IV, Perf	
Redoxon	gts 200 mg/ml		O

* A11H2A VITAMINA B6

PIRIDOXINA

Benadon	comp 300 mg		O
	amp 300 mg	IV, IM, Perf	

Observaciones: proteger de la luz.

* A11H3A: OTRAS VITAMINAS SOLAS: TOCOFEROL, BIOTINA, ACIDO PANTOTENICO

BIOTINA

Medebiotin fte	amp 5 mg		O, IM
----------------	----------	--	-------

Observaciones: dosis en deficiencias congénitas de carboxilasas 5-10 mg/d.

DEXPANTENOL

Bepanthe	amp 500 mg	Sc, IM, IV	
----------	------------	------------	--

TOCOFEROL

Auxina E	cap 50 mg		O
----------	-----------	--	---

* A12A1A: SUPLEMENTOS DE CALCIO

CALCIO, CARBONATO

Mastical	comp mastic 1260 mg (500 mg de calcio/comp)		O
----------	---	--	---

CALCIO CLORURO

Cloruro Cálcico	amp 10% (10 ml)	IV, Perf	
-----------------	-----------------	----------	--

CALCIO GLUBIONATO

Calcium Sandoz	amp 10%, 5 ml (2,25 mEq/amp)	IV, Perf	
----------------	----------------------------------	----------	--

Calcium Sandoz Forte		O	2-3 comp/d
----------------------	--	---	------------

CALCIO CARBONATO	comp 0,3 g		
CALCIO GLUBINATO	2,94 g		
	(1 comp equivale 500 mg de calcio elemento)		

* A12B1A: SUPLEMENTOS DE POTASIO

POTASIO ACETATO

Acetato potásico	amp 10 ml (1 mEq/ml)	Perf	
------------------	-------------------------	------	--

POTASIO ASCORBATO

Boi K	comp eferv 10 mEq K	O	2-6 comp/d
-------	---------------------	---	------------

POTASIO CLORURO

CiK ampollas	amp 14,9%/10,20 ml (2 meq/ ml)	Perf	
	amp 7,45%/10 ml (1 meq/ ml)		
Potasi3n	cap 600 mg (8mEq/cap)	O	

POTASIO GLUCOHEPTONATO

Potasi3n	jbe. 1 mEq K/ ml	0	Ad: 15-45 ml/d N:15 ml/d
----------	------------------	---	-----------------------------

* A12C1A: SUPLEMENTOS DE MAGNESIO

MAGNESIO SALES

Magnogene	4,25 mEq Mg/gg	O	4-6 gg/d
-----------	----------------	---	----------

* A15A1A: ESTIMULANTES DEL APETITO

CIPROHEPTADINA

Periactin	jbe. 2 mg/5 ml	0	
-----------	----------------	---	--

B SANGRE Y ORGANOS HEMATOPOYETICOS

* B01A1A: ANTICOAGULANTES ORALES

ACENOCUMAROL

Sintron	comp 4 mg	O	
---------	-----------	---	--

* B01A2A: HEPARINA Y OTROS ANTICOAGULANTES INYECTABLES

ANTITROMBINA III

Kybernin-P	vial 500 U (H)	IV, Perf
	vial 1000 U (H)	IV, Perf

Observaciones: conservar en frigorífico.

DALTEPARINA	jga. 2500 UI (0,2 ml)	Sc
	jga. 5000 UI (0,2 ml)	Sc

ENOXAPARINA	jga. 20 mg (0,2 ml)	Sc
	jga. 40 mg (0,4 ml)	Sc
	amp 40 mg (0,4 ml)	Sc

HEPARINA CALCICA	jga. 7500 UI	Sc
	jga. 17500 UI	Sc

HEPARINA SODICA

Heparina s3dica	vial 1% (1000 UI/ ml) (10 mg/ ml)	IV, Perf
	vial 5% (5000 UI/ ml) (50 mg/ ml)	IV, Perf

Incompatibilidades: con aminogluc3sidos, fenitoina y amiodarona. Observaciones: antídoto: Protamina.

NADROPARINA

Fraxiparina	jga. 6150 UI (0,6 ml)	Sc
-------------	-----------------------	----

*** B01B1A: INHIBIDORES DE LA AGREGACION PLAQUETARIA**

ABCIXIMAB

Reo-pro	vial 10 mg (H)	44000 pts/vial	IV, Perf
---------	----------------	----------------	----------

Observaciones: conservar en frigorífico.

TICLOPIDINA

Tiklid, Ticlodone	comp 250 mg (DH)	O	500 mg/d
-------------------	------------------	---	----------

*** B02A1A: ANTIFIBRINOLITICOS**

AMINOCAPROICO ACIDO

Caproamin Fides	amp 4 g	IV, Perf, O
-----------------	---------	-------------

APROTININA

Trasylol	vial 500.000 KIU	2757 pts/vial	IV, Perf
----------	------------------	---------------	----------

*** B02B1A: VITAMINAS K**

FITOMENADIONA

Konakion	gts 20 mg/ ml	O
	amp 10 mg/ ml	IV, IM

Observaciones: antídoto de anticoagulantes orales. Proteger de la luz.

*** B02B3A: FACTORES DE LA COAGULACIÓN**

FACTOR VIII

Hemofil M, Beriate	vial 500 UI (H)	IV
	vial 1000 UI (H)	IV

Observaciones: conservar en frigorífico.

FACTOR IX

Inmunine Stim	vial 600 UI (H)	IV
	vial 1200 UI (H)	IV

Observaciones: conservar en frigorífico.

FRACCION ANTIINHIBIDORA DEL FACTOR VIII

Feiba Inmuno Tim 4	vial 500 UF (H)	IV
--------------------	-----------------	----

Observaciones: conservar en frigorífico.

*** B02B4A: ANTIDOTOS DE ANTICOAGULANTES**

PROTAMINA, SULFATO

Protamina Rovi	vial 50 mg	IV, Perf
----------------	------------	----------

Observaciones: conservar en frigorífico. Antídoto de la heparina.

*** B02B5A: HEMOSTATICOS SISTEMICOS**

Caprofides hemostático	jbe.	O
AMINOCAPROICO, ÁCIDO	1 g/5 ml	
ESCULINA	5 mg/5 ml	
HESPERIDINA	25 mg/5 ml	
METOCALCONA MENADIONA	0,5 mg/5 ml	
CREATININA, SULFATO	0,25 mg/5 ml	

PRAVASTATINA

Lipemol	comp 10 mg	O	10-40 mg/d
	comp 20 mg	O	

* B05A1A: DEXTRANO

Rheomacrodex salino	fco 500 ml	Perf
DEXTRANO PM 40000	10 %	
CLORURO SÓDICO	0,9 %	

Rheomacrodex glucosado	fco 500 ml	Perf.
DEXTRANO PM 40000	10 %	
GLUCOSA	5 %	

* B05A1B: ALBUMINA

ALBUMINA

Albúmina humana 20%	vial 10 ml (H)	Perf
	vial 50 ml (H)	Perf

Observaciones: conservar en frigorífico.

* B05A1C: OTROS SUSTITUTOS DEL PLASMA

Expafusin	fco 500 ml (H)	Perf
HIDROXIETILALMIDÓN	30 g/ 500 ml	
CLORURO SÓDICO	3,45 g/ 500 ml	
CLORURO POTÁSICO	0,15 g/500 ml	
CLORURO CÁLCICO	0,11 g/500 ml	
SOLUCIÓN DE LACTATO SÓDICO 50% P/P	2,24 g/500 ml	

* B05A2A: SANGRE TOTAL Y PLASMA

Plasmaproteínas Pasteurizadas Líquidas (PPL)	fco 500 ml (H)	Perf
PROTEÍNAS PLASMÁTICAS	0,05 g/ml	
SODIO CAPRILATO	0,004 mmol/ml	
N-ACETIL TRIPTOFANATO, SÓDICO	0,004 mmol/ml	

Gelafundina	fco 500 ml (H)
GELATINA SUCCINILADA	4 g
CLORURO SÓDICO	0,7 g
HIDRÓXIDO SÓDICO	0,136 g
AGUA P. I., C. S.	100 ml

* B05B1A: SOLUCION DE GLUCOSA

GLUCOSA	5%	100,250, 500,1000 ml	277 mOsm/l	200 cal/l
	10%	500 ml	555 mOsm/l	400 cal/l
	20%	500 ml	1110 mOsm/l	800 cal/l
	30%	500 ml	1665 mOsm/l	1200 cal/l
	50%	500 ml	2775 mOsm/l	2000 cal/l
	70%	500 ml	3500 mOsm/l	2800 cal/l

*** B05B2A: SOLUCION DE BICARBONATO SODICO**

SODIO BICARBONATO

Bicarbonato Sódico 1M (8,4%)	fco 250 ml, amp 10 ml (1mEq Bicarbonato/ ml)	Perf
Bicarbonato Sódico 1/6 M (1,4%)	fco 250 ml (0,16mEq Bicarbonato/ ml)	Perf

*** B05B3A: SOLUCION SALINA**

SODIO CLORURO

Cloruro Sódico 0,9%	fco, viaflex 100, 250, 500, 1000 ml (mEq Na= mEq Cl= 0,154 mEq/ ml)	Perf
Cloruro Sódico 0,45%	fco 500 ml (mEq Na= mEq Cl=0,077mEq/ ml)	Perf
Cloruro Sódico 20%	vial 50 ml, amp 10 ml (mEq Na= mEq Cl=3,4 mEq/ ml)	Perf
Flebobag Glucosalino GLUCOSA SODIO, CLORURO	bolsa 1000 ml 3,3% 0,3%	Perf

*** B05B4B: OTRAS SOLUCIONES PARA INFUSION**

MANITOL

Manitol 20%	fco 250 ml	Perf
Lactato Ringer CLORURO SÓDICO CLORURO POTÁSICO CLORURO CÁLCICO LACTATO SÓDICO	fco 500 ml 0,6 g/100 ml 0,04 g/100 ml 0,02 g/100 ml 0,305 g/100 ml	Perf
Plasma Lyte 148 en agua MAGNESIO, CLORURO POTÁSICO, CLORURO SODIO, ACETATO SODIO, CLORURO GLUCONATO SÓDICO	viaflex 500 ml 30 mg/100 ml 37 mg/100 ml 368 mg/100 ml 526 mg/100 ml 502 mg/100 ml	Perf

*** B05D1A: SOLUCIONES PARA DIALISIS PERITONEAL O HEMOFILTRACION**

Dianeal PD1 Glucosa "1,36"	fco 500 ml 1 l, 1,5 l, 2 l	Diálisis
CALCIO CLORURO, DIHIDRATO GLUCOSA MAGNESIO CLORURO SODIO CLORURO SODIO LACTATO	25,7 mg/100 ml 1,36 mg/100 ml 15,2 mg/100 ml 567 mg/100 ml 392 mg/100 ml	

Dianeal PD1 Glucosa "2,27"	fco 500 ml 1 l, 1,5 l, 2 l	Diálisis
CALCIO CLORURO, DIHIDRATO	25,7 mg/100 ml	
GLUCOSA	2,27 mg/100 ml	
MAGNESIO CLORURO	15,2 mg/100 ml	
SODIO CLORURO	567 mg/100 ml	
SODIO LACTATO	392 mg/100 ml	

Dianeal PD1 Glucosa "3,86"	fco 500 ml 1 l, 1,5 l, 2 l	Diálisis
CALCIO CLORURO, DIHIDRATO	25,7 mg/100 ml	
GLUCOSA	3,86 mg/100 ml	
MAGNESIO CLORURO	15,2 mg/100 ml	
SODIO CLORURO	567 mg/100 ml	
SODIO LACTATO	392 mg/100 ml	

C. A. P. D. "2"	Bolsa perfus 2 l	Diálisis
CALCIO CLORURO, DIHIDRATO	25 mg/100 ml	
GLUCOSA	1,5g/100 ml	
MAGNESIO CLORURO, HEXAHIDRATO	10 mg/100 ml	
SODIO CLORURO	578 mg/100 ml	
SODIO LACTATO	392 mg/100 ml	

C. A. P. D. "3"	Bolsa perfus 2 l	Diálisis
CALCIO CLORURO, DIHIDRATO	25 mg/100 ml	
GLUCOSA	4,25g/100 ml	
MAGNESIO CLORURO, HEXAHIDRATO	10 mg/100 ml	
SODIO CLORURO	578 mg/100 ml	
SODIO LACTATO	392 mg/100 ml	

C. A. P. D. "4"	Bolsa perfus 2 l	Diálisis
CALCIO CLORURO, DIHIDRATO	25 mg/100 ml	
GLUCOSA	2,3g/100 ml	
MAGNESIO CLORURO, HEXAHIDRATO	10 mg/100 ml	
SODIO CLORURO	578 mg/100 ml	
SODIO LACTATO	392 mg/100 ml	

* B05E1A: SOLUCIONES PARA INFUSION INFERIORES A 50 ml

ACETATO SODICO

Acetato sódico 1M	amp 1,36 g/10 ml (1 mEq/ ml)	Perf
-------------------	---------------------------------	------

FOSFATO MONOPOTASICO

Fosfato Monopotásico	amp 10 ml (1 mEq/ ml)	Perf
----------------------	--------------------------	------

GLUCOSA

Glucosmon	amp 33 % (10 ml)	IV
Glucosmon R-50	amp 50 % (20 ml)	IV

Oligoelemento Adultos	amp 10 ml	Perf
Zn	3 mg/amp	
Cu	0,5 mg/amp	
Cr	10 mcg/amp	
Mn	0,2 mg/amp	

Oligoelementos Pediátricos	vial 10 ml	Perf
Zn	2 mg/vial	
Cu	0,2 mg/vial	
Cr	2 mcg/vial	
Mn	0,1 mg/vial	
Se	30 mcg/vial	

ZINC SULFATO	vial 10 ml	Perf
Oligo Zn	(Zn 1 mg/ ml)	

* B05F1A SOLUCIONES DE AMINOACIDOS Y/O DERIVADOS PROTEICOS IV

AMINOACIDOS

Aminopaed	3,8 s N, fco 250 ml (H)	Perf
Aminoplasma-L	8 g de N, fco 500 ml (H)	
F080	6 g de N, fco 1000 ml (H)	
F080 doble conc.	6,1 g de N, fco 500 ml (H)	
Nephramine	1,63 g de N, fco 250 ml (H)	
Nitrógeno 20	20 g de N, fco 1000 ml (H)	
Syntamin 14	7 g de N, viaflex 500 ml (H)	
Vamin-glucosa	4,7 g de N+ 50 g glucosa, fco 500 ml (H)	

* B05F2A: SOLUCIONES DE LIPIDOS IV

Intralipid	fco 250, 500 ml (H)	Perf
	20% 30%	
ACEITE DE SOJA	100 g 150 g	
LECITINA DE HUEVO	6 g 6 g	
GLICEROL	12,5g/500 ml 8,5g/500 ml	

Lipofundina	fco 500 ml (H)	Perf
	10% 20%	
ACEITE DE SOJA	25 g 50 g	
MCT	25 g 50 g	
GLICEROL	12,5 g 12,5 g	
LECITINA DE HUEVO	6 g 6 g	
OLEATO SÓDICO	0,15 g 0,15 g	

* B06A1A: FIBRINOLITICOS

ALTEPLASA

Actilyse	vial 50 mg (H)	IV, Perf
----------	----------------	----------

Observaciones: conservar en frigorífico. No utilizar como disolvente suero glucosado.

ESTREPTOQUINASA

Kabikinase	vial 250.000 UI (H)	IV, Perf
Streptase	vial 750.000 UI (H)	IV, Perf

Observaciones: conservar en frigorífico.

UROKINASA

Uroquidan	vial 250.000 UI (H)	IV, Perf	Bolus 4000 UI/Kg
Urokinase	vial 100.000 UI (H)	IV, Perf	4000UI/Kg/h/12h

Observaciones: Uroquidan. Conservar en frigorífico. Medicamento de uso controlado en nuestro hospital.

* B07A1A: FACTORES ESTIMULANTES DE LA ERITROPOYESIS

EPOETINA ALFA

Epopen	amp 2000 UI (H)	Sc, IV
Eporex	jerg 10000 UI (H)	Sc, IV
	jerg 3000 UI (H)	Sc, IV
	vial 1000 UI (H)	Sc, IV
	vial 4000 UI (H)	Sc, IV

EPOETINA BETA

Erantin	vial 1000 UI (H)	Sc, IV
---------	------------------	--------

Observaciones: conservar en frigorífico ambos tipos de epoetina.

* B07A1B: FACTORES ESTIMULANTES DE COLONIAS

FILGRASTIM

Granulokine	vial 300 mcg (H)	10000 pts/vial	Sc, Perf	5 mcg/Kg/d
Neupogen	vial 480 mcg (H)	16915 pts/vial	Sc, Perfl	
	jerg precar300 mcg (H)	10000 pts/vial	Sc, Perf	
	jerg precar 480 mcg (H)	16915 pts/vial	Sc, Perf	

LENOGRASTIM

Euprotin, Granocyte	vial 263 mcg (H)	10000 pts/vial	Sc, Perf
---------------------	------------------	----------------	----------

Observaciones: conservar en frigorífico ambos factores. Medicamentos de uso controlado en nuestro Hospital.

C APARATO CARDIOVASCULAR

* C01A1A: CARDIOTONICOS DIGITALICOS

DIGOXINA

Digoxina	comp 0,25 mg	O
	amp 0,25 mg	IV, Perf
Lanacordin	sol 0,05 mg/ml	O

Observaciones: se pueden determinar sus niveles plasmáticos. Rango terapéutico: 0,8-2 ng/ml.

* C01A2A: CARDIOTONICOS AGONISTAS ADRENERGICOS

DOBUTAMINA

Dobutrex	vial 250 mg (H)	Perf
----------	-----------------	------

Observaciones: proteger de la luz.

DOPAMINA

Dopamina	amp 200 mg (H)	Perf
----------	----------------	------

Observaciones: proteger de la luz.

IBOPAMINA

Escandine	comp 100 mg (DH)	O
-----------	------------------	---

* C01A3A: CARDIOTONICOS INHIBIDORES DE LA FOSFODIESTERASA

MILRINONA

Corotrope	amp 1 mg/ml (H)	IV, Perf
-----------	-----------------	----------

*** C01B1A: ANTIARRITMICOS**

ADENOSINA

Adenocor	vial 6 mg (H)	IV	
----------	---------------	----	--

AJMALINA

Gilurytmal	amp 50 mg (H)	IM, IV	50-150 mg/d (IM) 1-10 mg/Kg/min (IV)
------------	---------------	--------	---

Observaciones: proteger de la luz.

AMIODARONA

Trangorex	comp 200 mg amp 150 mg (H)	O IV, Perf	200-400 mg/d
-----------	-------------------------------	---------------	--------------

Incompatibilidades: aminofilina, heparina y cloruro sódico.

Observaciones: para Perf usar dextrosa al 5%.

FENITOINA

Fenitoina	amp 250 mg (H)	IV, Perf	
-----------	----------------	----------	--

Incompatibilidades: con heparina.

La administración IV debe ser lenta, no superando los 50 mg/min. Se puede diluir en 100-250 ml de solución salina fisiológica (dilución máxima 1 mg/ml) y administrar en 15 minutos.

FLECAINIDA

Apocard	comp 100 mg	O	200-400 mg/d
---------	-------------	---	--------------

LIDOCAINA

Lidocaina	amp 2% amp 5%	IV, Perf IV, Perf	
-----------	------------------	----------------------	--

PROCAINAMIDA

Biocoryl	cap 250 mg vial 1 g (H)	O Perf	
----------	----------------------------	-----------	--

Observaciones: Para Perf usar dextrosa 5%.

PROPAFENONA

Rytmonorm	comp 300 mg	O	600 mg/d
-----------	-------------	---	----------

QUINIDINA

Cardioquine	cap 275 mg	O	550-825 mg/d
-------------	------------	---	--------------

*** C01D1A: VASODILADORES CORONARIOS**

DIPIRIDAMOL

Persatin	gg 50 mg amp 10 mg	O IV	150-400 mg/d 10 mg/d
----------	-----------------------	---------	-------------------------

MOLSIDOMINA

Molsidain	comp 2 mg	O	4-6 mg/d
-----------	-----------	---	----------

*** C01D2A: ANTAGONISTAS DEL CALCIO**

DILTIAZEM

	comp 60 mg	O	180-360 mg/d
--	------------	---	--------------

NICARDIPINA

Nerdipina	gg 20 mg	O	60 mg/d
-----------	----------	---	---------

NIFEDIPINA

Adalat	cap 10 mg	O, SL	30-120 mg/d
Adalat Oros	comp 30 mg, 60 mg	O	30-120 mg/d

Observaciones: La forma farmacéutica de adalat oros, permite una administración diaria única.

NIMODIPINA

Nimotop	vial 10 mg (H) comp 30 mg	Perf O	60-90 mg/d
---------	------------------------------	-----------	------------

NISOLDIPINA

Syscor, Cornel	comp 10 mg	O	10- 20 mg/d
----------------	------------	---	-------------

VERAPAMILLO

Manidón Retard	comp 120 mg	O	120-240 mg/d
Manidón	amp 5 mg	IV, Perf	
Manidón HTA	comp 240 mg	O	240-480 mg/d

* C01D3A: NITRATOS SOLOS

ISOSORBIDA MONONITRATO

Coronur	comp 20 mg	O	40-60 mg/d
Uniket Retard	comp 50 mg	O	50-100 mg/d

NITROGLICERINA

Solinitrina	amp 5 mg	Perf	10-20 mcg/min
Nitroglicerina, parches	5 mg/parche	T	1 parche/d
	10 mg/parche	T	
	15 mg/parche	T	

Observaciones: Ampollas: proteger de la luz. Usar envase de vidrio.
Parches: para reducir el desarrollo de tolerancia, retirar el parche de 8 a 12 h al día.

* C01D3B: NITRATOS CON VASODILADORES CORONARIOS
U OTRAS SUSTANCIAS

Cafinitrina	comp	SL	
NITROGLICERINA	1 mg		
CAFEÍNA CITRATO	25 mg		

* C02B1A: VASODILADORES DIRECTOS

DIAZOXIDO

Hyperstat	vial 300 mg (H)	IV	
Progligen	cap 25 mg	O	

Observaciones: Progligen medicamento de importación.

FENTOLAMINA

Regitine	amp 10 mg	IM, IV, Perf, Sc	
----------	-----------	---------------------	--

Observaciones: proteger de la luz. Medicamento de importación.

HIDRALAZINA

Hydrapres	comp 50 mg	O	50-100 mg/d
Nepresol	amp 25 mg	IM, IV, Perf	

Incompatibilidades: aminofilina y ampicilina.

Observaciones: no es aconsejable reconstituir en glucosado. Nepresol medicamento de importación.

MINOXIDILO

Loniten	comp 10 mg	O	Ad: 5-50 mg/d N: 0,2-0,8 mg/Kg/d
---------	------------	---	-------------------------------------

NITROPRUSIATO SODICO

Nitroprussiat, Fides	vial 50 mg (H)	Perf	0,5-6 mcg/Kg/min
----------------------	----------------	------	------------------

Observaciones: proteger de la luz. Para perfusión usar dextrosa 5%.

*** C02B2A: HIPOTENSORES DE ACCION CENTRAL TIPO CLONIDINA****CLONIDINA**

Catapresan	comp 0,15 mg	O	
------------	--------------	---	--

METILDOPA

Aldomet	comp 250 mg	O	Ad: 0,5-1 g/d N: 10 mg/Kg/d
---------	-------------	---	--------------------------------

*** C02B4A: INHIBIDORES DE LA ANGIOTENSINA-CONVERTASA****CAPTOPRILLO**

comp 25 mg	O	Ad: 50-75 mg/d
comp 12,5 mg		N: 0,5-1 mg/Kg/d

FOSINOPRILLO

Fositen	comp 20 mg	O	10-20 mg/d
---------	------------	---	------------

RAMIPRILLO

Acovil	comp 2,5 mg comp 5 mg	O	2,5-5 mg/d
--------	--------------------------	---	------------

*** C02B4B: BLOQUEANTES DE RECEPTORES DE ANGIOTENSINA****LOSARTAN**

Cozaar	comp 50 mg, 12,5 mg	O	50 mg/d
--------	---------------------	---	---------

*** C02B5A: ALFABLOQUEANTES****DOXAZOSINA**

Carduran	comp 2 mg comp 4 mg	O	1-16 mg/d
----------	------------------------	---	-----------

FENOXIBENZAMINA

Dibenyline	cap 10 mg	O	10-20 mg/d
------------	-----------	---	------------

Observaciones: medicamento de importación.

URAPIDILO

Elgadil	amp 50 mg (H)	IV, Perf	
---------	---------------	----------	--

 * C03A1A: TIAZIDAS

CLORTALIDONA

Higrotona	comp 50 mg	O	25-100 mg/d
-----------	------------	---	-------------

 * C03B1A: DIURETICOS DE ALTO TECHO

FUROSEMIDA

Seguril	comp 40 mg	O	
	amp 20 mg	IM, IV, Perf	

Observaciones: proteger de la luz.

 * C03B2A: DIURETICOS AHORRADORES DE POTASIO

ESPIRONOLACTONA

Aldactone	comp 100 mg	O	Ad: 25-200 mg/d N: 1,5-3 mg/Kg/d
-----------	-------------	---	-------------------------------------

CANREONATO POTASICO

Soludactone	amp 200 mg		
-------------	------------	--	--

Observaciones: medicamento de importación.

 * C03B3A: OTROS DIURETICOS: INHIBIDORES DE LA ANHIDRASA CARBONICA, etc.

ACETAZOLAMIDA

Edemox	comp 250 mg	O	250-375 mg/d
Acetazolamida	vial 500 mg	IV, IM	(0, IM, IV)

Observaciones: dosis en glaucoma, 250 mg / 6-24 h.

 * C04A1A: VASODILATADORES CEREBRALES Y PERIFERICOS

BUFLOMEDILO

Lofton	comp 150 mg	O	300-600 mg/d
	amp 50 mg	IM, IV, Perf	100-400 mg/d

DIHIDROERGOTOXINA

Hydergina	gts 1 mg/ ml	O	3-4,5 mg/d
-----------	--------------	---	------------

NICERGOLINA

Sermión	gg 5 mg	O	15-30 mg/d
---------	---------	---	------------

PENTOXIFILINA

Elorgan	gg 400 mg	O	800-1200 mg/d
---------	-----------	---	---------------

TOLAZOLINA

Priscoline	amp 100 mg	IV, Perf	
------------	------------	----------	--

Observaciones: medicamento de importación.

 * C05A1A ANTIHEMORROIDALES TOPICOS CON CORTICOIDES

Cortenema	enema	R	
HIDROCORTISONA	16 mg		
ALANTOÍNA SUCCINATO, ACIDO	1,6 mg		
HOMATROPINA METILBROMURO	24 mg		
ZINC OXIDO	800 mg		

Hepro (Casen Fleet)	canuletas	R
ALANTOÍNA	360 mg	
AMINOCRIDINA	9 mg	
HIDROCORTISONA	36 mg	
LIDOCAÍNA	300 mg	
Synalar Rectal	pda	T
FLUOCINOLONA, ACETONIDO	0,1 mg/g	
MENTOL	2,5 mg/g	
BISMUTO SUBGALATO	50 mg/g	
LIDOCAÍNA CLORHIDRATO	20 mg/g	

* C05B1A: ANTIVARICOSOS TOPICOS

Thrombocid Topico	pda 1%	T
PENTOSANOPOLISULFÚRICO, ACIDO	1 mg/g	
TIMOL	1 mg/g	

* C06A1A: AGENTES VASOPRESORES

EFEDRINA			
Efedrina	amp 50 mg	IM, IV, Sc	
EPINEFRINA			
Adrenalina	amp 1 mg	IM, IV, Sc, Perf	
METOXAMINA			
Metoxamina	amp 20 mg	IV, IM, Perf	5-20 mg (IM) 3-5 mg (IV)
Observaciones: proteger de la luz			
NOREPINEFRINA			
Noradrenalina	amp 10 mg	Perf	
Observaciones: No utilizar suero fisiológico.			

* C06A1B: OTROS MEDICAMENTOS CARDIOVASCULARES

ALPROSTADILO			
Alprostadil	amp 500 mcg (H)	8916 pts/amp	Perf 0,05-0,1 mcg/Kg/min
Observaciones: conservar en frigorífico.			

POLIDOCANOL		
Etosisclerol	amp 0,5%	
	amp 2%	

* C07A1A: BETABLOQUEANTES CARDIOSELECTIVOS SOLOS

ATENOLOL			
Atenolol	comp 50 mg	O	50-100 mg/d
	comp 100 mg	O	
	amp 5 mg (H)	IV, Perf	2,5-10 mg/d
BISOPROLOL			
Emconcor	comp 10 mg	O	10 mg/d
CELIPROLOL			
Cardem	comp 200 mg	O	200-400 mg/d

*** C07A1B: BETABLOQUEANTES NO CARDIOSELECTIVOS SOLOS**

PROPRANOLOL

Sumial	comp 10 mg	O	
	comp 40 mg	O	
	amp 5 mg (H)	IV, Perf	

Observaciones: no cardioselectivo.

SOTALOL

Sotapor	comp 160 mg	O	320-640 mg/d
---------	-------------	---	--------------

*** C07A1C: ALFA Y BETA BLOQUEANTES**

LABETALOL

Trandate	vial 100 mg (H)	IV, Perf	
	comp 100 mg	O	
	comp 200 mg	O	

D DERMATOLOGICOS

*** D01A1A ANTIMICOTICOS TOPICOS: DERIVADOS IMIDAZOLICOS**

CLOTRIMAZOL

Canesten	crema 1%	T	
----------	----------	---	--

*** D02A1A: EMOLIENTES Y PROTECTORES DERMATOLOGICOS**

VASELINA

Vaselina estéril	pda 100%	T	
------------------	----------	---	--

Anticongestiva cusi	pda	T	
---------------------	-----	---	--

ZINC OXIDO	25 g		
------------	------	--	--

ALMIDÓN DE MAÍZ	25 g		
-----------------	------	--	--

Dermo halibut infantil	pda	T	
------------------------	-----	---	--

SILICONA, ACEITE DE	50 mg		
---------------------	-------	--	--

BENZALCONIO	0,25 mg		
-------------	---------	--	--

ZINC OXIDO	1000 U		
------------	--------	--	--

RETINOL	145 mg/g		
---------	----------	--	--

Grietalgen	pda	T	
------------	-----	---	--

BÁLSAMO DE PERÚ	10 mg		
-----------------	-------	--	--

BISMUTO, SUBNITRATO	100 mg		
---------------------	--------	--	--

ERGOCALCIFEROL	1000 U		
----------------	--------	--	--

ESTRONA	75 UI		
---------	-------	--	--

BENZOCAÍNA	20 mg		
------------	-------	--	--

RETINOL	100 UI/g		
---------	----------	--	--

*** D03A1A: CICATRIZANTES**

CENTELLA ASIATICA

Blastoestimulina	polvo 2%	T	
------------------	----------	---	--

Blastoestimulina Tópica	pda	T	
-------------------------	-----	---	--

CENTELLA ASIÁTICA	10 mg		
-------------------	-------	--	--

NEOMICINA SULFATO	3,5 mg/g		
-------------------	----------	--	--

*** D03A1B: DEBRIDANTES**

Dertrase	pda	T
CARBAMOILGLUTÁMICO	2 mg	
INOSITOL	2 mg	
METIONINA	2 mg	
QUIMIOTRIPSINA	5 mg	
RIBONUCLEICO	2 mg	
TRIPSINA	5 mg	
NITROFURAL	20 mg/g	

*** D06A1A: ANTIBIOTICOS TOPICOS**

FUSIDICO ACIDO		
Fucidine tópico	pda 2%	T
GENTAMICINA		
Gevramicin, Crema	crema 0,1%	T

*** D06A1B: ASOCIACIONES DE ANTIBIOTICOS TOPICOS**

Irxol Neo	pda	T
CLOSTRIDIOPEPTIDASA A	0,6 U	
NEOMICINA SULFATO	3,5 mg/g	
Neo-Bacitrin	pda	T
BACITRACINA	500 UI	
NEOMICINA SULFATO	5 mg	
OXIDO DE ZINC	10 mg/g	
Neo-Bacitrin polvo	polvo	T
BACITRACINA	1000 UI	
NEOMICINA SULFATO	10 mg/g	
Terramicina tópica	pda	T
OXITETRACICLINA, CLORHIDRATO	30 mg	
POLIMIXINA B, SULFATO	10 UN/g	

*** D06B1A: SULFAMIDAS TOPICAS SOLAS**

SULFADIAZINA PLATA		
Flammazine	crema 1%	T

*** D06C1A: ANTIBIOTICOS-SULFAMIDA Y OTRAS ASOCIACIONES
CON SULFAMIDAS**

Flammazine Cerio	crema	T
SULFADIAZINA PLATA	10 mg	
NITRATO DE CERIO	22 mg/g	

*** D06D1A: ANTIVIRALES TOPICOS**

ACICLOVIR	crema 5%	T
-----------	----------	---

*** D07A1A: CORTICOIDES TOPICOS SOLOS**

BETAMETASONA (DIPROPIONATO)		
Diproderm	crema 0,05 %	T

**BETAMETASONA
(VALERATO)**

Celestoderm V	crema 0,05 %	T
---------------	--------------	---

**FLUOCINOLONA
(ACETONIDO)**

Synalar	crema 0,025 %	T
	sol capilar 0,01%	T

HIDROCORTISONA

Schericur	pda 0, 25 %	T
-----------	-------------	---

La potencia de los corticoides tópicos es la siguiente:

Hidrocortisona 0,25% < Betametasona valerato 0,05% < Betametasona dipropionato 0,05% = Fluocinolona acetónido 0,025% .

*** D07B1A: CORTICOIDES TOPICOS ASOCIADOS A ANTIBIOTICOS**

Celestoderm Gentamicina	crema	T
BETAMETASONA VALERATO	1 mg	
GENTAMICINA SULFATO	1 mg/g	

Synalar neomicina	pda	T
FLUOCINOLONA ACETONIDO	0,25 mg	
NEOMICINA	3,5 mg/g	

*** D07B2A: CORTICOIDES TOPICOS ASOCIADOS A ANTIMICOTICOS**

Brentan	crema	T
HIDROCORTISONA	10 mg	
MICONAZOL	20 mg/g	

*** D08A1A: ANTISEPTICOS Y DESINFECTANTES**

Alcohol Iodado (FM)		
IODO	1 g	T
IODURO POTÁSICO	1,25 g	
ALCOHOL 70°	100 ml	

CETRIMIDA

Cetavlon	sol 20%	T
----------	---------	---

Incompatibilidades: con jabones, hidróxidos alcalinos, yodos, surfactantes aniónicos.

CLORHEXIDINA

Hibiscrub	sol 4%	T
Hibimax	sol 5%	T
Hibimax crema, antiséptica	crema 1%	T

Interacciones: disminuyen su poder antiséptico los jabones, detergentes aniónicos y materia orgánica.

MERBROMINA

Mercurocromo (FM)	sol 3%	T
-------------------	--------	---

NITROFURAL

Furacín	pda 0,2%	T
---------	----------	---

PEROXIDO DE HIDROGENO

Agua Oxigenada (FM)	sol 3% (10 volúmenes)	T
---------------------	--------------------------	---

POVIDONA IODADA

Betadine antiséptico	sol 10%	T
Betadine lavado, quirúrgico	sol 7,5%	T
Betadine pomada	pda 10%	T

Interacciones: se inactiva con la materia orgánica, los tiosulfatos y los tioglicolatos.

TOSILCLORAMIDA SODICA

Clorina Heyden	sob 2,5 g	T
----------------	-----------	---

Incompatibilidades: con agua oxigenada y alcohol.

VIOLETA DE GENCIANA

Violeta de, Genciana (FM)	sol 2%	T
---------------------------	--------	---

* D09A1A: APOSITOS MEDICAMENTOSOS

Apósitos especiales para quemados

VASELINA LÍQUIDA	27,23 g	T
VASELINA FILANTE	40 g	
ACEITE DE RICINO	16,78 g	
CERA DE ABEJAS	7,14 g	
PARAFINA SÓLIDA	7 g	
BÁLSAMO DE PERÚ	1,85 g/100 g	

Linitul	Apósitos 8,5 x 10 cm	T
BÁLSAMO DE PERÚ	1,85 g	
CERA DE ABEJA	7,14 g	
PARAFINA	7 g	
ACEITE DE RICINO	16,78 g	
VASELINA LÍQUIDA	27,23 g	
VASELINA FILANTE	40 g/100 g	

Tulgrasum cicatrizante	Sob 7 x 9 cm	T
GLICINA	31,6 mcg/cm ²	
BENZOLO, BENZOATO	158,7 mcg/cm ²	
BENZALCONIO, BROMURO	3,8 mcg/cm ²	
CISTEÍNA	35,6 mcg/cm ²	
TREONINA	15,8 mcg/cm ²	

* D11A6A: OTROS PREPARADOS DERMATOLÓGICOS

PLATA NITRATO

Argenpal	varillas 50 mg	T
----------	----------------	---

G TERAPIA GENITOURINARIA, INCLUIDAS HORMONAS SEXUALES

* G01A2A: TRICOMONICIDAS TOPICOS

METRONIDAZOL

Flagyl vaginal	comp 500 mg	T	500 mg/d
----------------	-------------	---	----------

*** G01B1A: ANTIMICOTICOS DE USO VAGINAL**

CLOTRIMAZOL

Canesten vaginal	comp 100 mg	T	100 mg/d
------------------	-------------	---	----------

*** G01C1A: ANTIINFECCIOSOS DE USO VAGINAL**

Sanicel	comp vaginales	T	1-2 comp/d
ANFOTERICINA B	50 mg		
TETRACICLINA CIH	100 mg		

*** G02A1A: ESTIMULANTES DEL PARTO**

DINOPROSTONA

Prepidil gel	gel 0,5 mg/2,5 ml	endocervical	
--------------	-------------------	--------------	--

Observaciones: conservar en frigorífico.

METILERGOMETRINA

Methergin	amp 0,2 mg	IM, IV	0,2-1 mg/d
	gts 0,25 mg/ ml	O	0,4-1,6 mg/d

OXITOCINA

Syntocinon	amp 10 UI (H)	Perf, IM	
------------	---------------	----------	--

Observaciones: diluir en dextrosa al 5% o fisiológico e infundir a 0,1 ml/min.

*** G02C2A: INHIBIDORES DEL PARTO**

RITODRINA

Pre-par	comp 10 mg	O	
	amp 10 mg/ ml (H)	Perf	

Observaciones: diluir en dextrosa 5% o fisiológico e infundir a 0,15-0,3 mg/min. Utilizar preferentemente glucosa.

*** G03A1A: ANTICONCEPTIVOS HORMONALES**

Neogynona	gg	O	1 gg/d (21 días)
ETINILESTRAIDOL	0,05 mg		
LEVONORGESTREL	0,25 mg		

*** G03B1A: ANDROGENOS**

TESTOSTERONA

Testoviron, Depot	amp 250 mg	IM	
-------------------	------------	----	--

*** G03D1A: PROGESTAGENOS**

**HIDROXIPROGESTERONA
(CAPROATO)**

Proluton Depot	amp 250 mg	IM	
----------------	------------	----	--

MEDROXIPROGESTERONA

Depo Progevera	vial 150 mg	IM	
Progevera	comp 5 mg	O	5-10 mg/d

* G03H1A: INHIBIDORES DE GONADOTROPINAS Y ANTAGONISTAS DE HORMONAS SEXUALES

CIPROTERONA

Androcur comp 50 mg O

DANAZOL

Danatrol cap 200 mg O 200-800 mg/d

* G04A1A: ANTIINFECCIOSOS URINARIOS SOLOS

NITROFURANTOINA

Furantoina comp 50 mg O 200-400 mg/d

NORFLOXACINA

Noroxin, Amicrobin comp 400 mg O 800 mg/d

PIPEMIDICO, ACIDO

Galusan cap 400 mg O 800 mg/d

* G04B1A: ANTIESPASMÓDICOS DE VIAS URINARIAS

OXIBUTININA

Ditropan comp 5 mg O 15 mg/d

* G04B4A: OTROS MEDICAMENTOS UROLOGICOS

ALPROSTADILO

Caverject vial 20 mcg+jerg disolv (DH) intracavernoso

Observaciones: incluido en el Hospital, para diagnóstico de la disfunción erectil. Conservar en frigorífico.

H TERAPIA HORMONAL

* H01A1A: ACTH

TETRACOSACTIDO

Nuvacthen Depot	amp 1 mg	IM	1 mg/2-3 d
Synacten	amp 0,25 mg	IM, Perf, IV	
	(1 mg = 100 UI)		

Observaciones: conservar en frigorífico. Synacten es medicamento de importación.

* H02A1A: CORTICOIDES SOLOS INYECTABLES

DEXAMETASONA (FOSFATO)

Fortecortin	amp 4 mg	IM, IV, Perf
Fortecortin 40	amp 40 mg	IM, IV, Perf

HIDROCORTISONA (FOSFATO DISODICO)

Actocortina	vial 100 mg	IM, IV, Perf
	vial 1000 mg	IM, IV, Perf

METILPREDNISOLONA (ACETATO)

Depo-Moderin	vial 40 mg	IM, IA
--------------	------------	--------

METILPREDNISOLONA (SUCCINATO NA)

Solu Moderin	amp 500 mg	IM, IV, Perf
	amp 1000 mg	IM, IV, Perf
Urbason	amp 8 mg	IM, IV, Perf
	amp 20 mg	IM, IV, Perf
	amp 40 mg	IM, IV, Perf

PARAMETASONA (ACETATO)

Cortidene Depot	vial 40 mg	IM
-----------------	------------	----

PREDNISOLONA (SUCCINATO NA)

Solu Dacortin	amp 10 mg	IM, IV, Perf
	amp 25 mg	IM, IV, Perf

Celestone Cronodose	amp	IM, IA, ID
---------------------	-----	------------

BETAMETASONA (ACETATO)	6 mg	
------------------------	------	--

BETAMETASONA (FOSFATO DI NA)	6 mg	
------------------------------	------	--

* H02A2A: CORTICOIDES SOLOS: VIA ORAL

DEFLAZACORT

Zamene, Dezacor	comp 6 mg	O
	comp 30 mg	O

DEXAMETASONA

Fortecortin Oral	comp 1 mg	O
------------------	-----------	---

FLUDROCORTISONA

Astonin	comp 0,1 mg	O
---------	-------------	---

HIDROCORTISONA

Hidroaltesona	comp 20 mg	O
---------------	------------	---

METILPREDNISOLONA

Urbason	comp 4 mg	O
---------	-----------	---

PREDNISONA

Dacortin	comp 5 mg	O
	comp 30 mg	O
Prednisona	comp 10 mg	O

POTENCIA RELATIVA DE LOS CORTICOSTEROIDES

	Equivalencia antiinflamatoria via sistémica	t1/2 (h)
Hidrocortisona (cortisol)	1	8-12
Dexametasona	30	36-54
Prednisona	4	18-36
Metilprednisolona	5	18-36
Prednisolona	4	18-36
Parametasona	10	36-45
Fludrocortisona	10	18-36
Triamcinolona	5	18-36

*** H03A1A: HORMONAS TIROIDEAS**

LEVOTIROXINA

Levothroid	comp 50 y 100 mcg vial 500 mcg	O IV	50-400 mcg/d
------------	-----------------------------------	---------	--------------

LIOTIRONINA

Cynomel	comp 25 mcg	O	
---------	-------------	---	--

Observaciones: medicamento de importación.

*** H03B1A: TERAPIA ANTITIROIDEA**

CARBIMAZOL

Neo-tomizol	comp 5 mg	O	2,5-5 mg/d
-------------	-----------	---	------------

PROPILTIOURACILO

Propylthiouracil	comp 50 mg	O	300-450 mg/d
------------------	------------	---	--------------

Observaciones: medicamento de importación.

*** H03C1A: IODOTERAPIA**

iodo

Lugol. Uso interno (FM)	sol 2%	O	
-------------------------	--------	---	--

*** H04A1A: CALCITONINA**

CALCITONINA

Sical	amp 100 UI	IM, Sc	
-------	------------	--------	--

Observaciones: conservar en frigorífico.

*** H04A1B: DIFOSFONATOS**

CLODRONICO, ACIDO

Mebonat	cap 400 mg (DH) amp 300 mg (H)	O Perf	
---------	-----------------------------------	-----------	--

Observaciones: Utilizar salino para preparar la perfusión.

*** H04A2A: GLUCAGON**

GLUCAGON

Glucagon Gen	vial 1 mg	IM, IV, Sc, Perf	Ad:0,25-2 mg/dosis N: 0,025 mg/Kg/dosis
--------------	-----------	------------------	--

Observaciones: conservar en frigorífico.

*** H04A3B: HORMONA ANTIDIURETICA**

DESMOPRESINA

Minurín aerosol	fco 0,1 mg/ml	Inh	Ad:10-40 mcg/d
Minurín	amp 4 mcg	IV, Perf, Sc, IM	N:5-20 mcg/d (Inh)

Observaciones: conservar en frigorífico.

*** H04A3C: SOMATOSTATINA Y ANALOGOS**

OCTREOTIDO

Sandostatín	amp 0,1 mg (DH)	1020 pts/amp	Sc, IV Perf
-------------	-----------------	--------------	-------------

Observaciones: conservar en frigorífico.

SOMATOSTATINA

Somiaton	amp 250 mcg (H)	1880 pts/amp	Perf, IV	6 mg/d
	amp 3 mg (H)	10480 pts/amp	Perf, IV	

Observaciones: se recomienda realizar la perfusión en salino 0,9%. Medicamento de uso controlado en nuestro hospital.

* H04A3D: OTRAS HORMONAS Y FACTORES DE LIBERACION
HIPOTALAMICOS

GONADORELINA

Luforan	vial 500 mcg	IM, IV, Sc
---------	--------------	------------

J TERAPIA ANTIINFECCIOSA VIA SISTEMICA

* J01A1A: TETRACICLINAS SOLAS

DOXICICLINA

Vibracina	cap 100 mg	O	100-200 mg/d
Vibravenosa	amp 100 mg	Perf, IV	100-200 mg/d

Interacciones: La administración conjunta con alimentos, leche, antiácidos, laxantes, antiepilépticos y sales de hierro disminuyen su absorción.

Observaciones: vibravenosa conservar en frigorífico.

* J01B1A: CLORANFENICOL

CLORANFENICOL

Chloromycetin	cap 250 mg	O	50 mg/Kg/d
---------------	------------	---	------------

CLORANFENICOL (PALMITATO)

Chloromycetin	susp 125 mg/5 ml	O	50 mg/Kg/d
---------------	------------------	---	------------

CLORANFENICOL (SUCCINATO)

Normofenicol inyectable	vial 1g	IV, IM, Perf	50 mg/Kg/d
-------------------------	---------	--------------	------------

Observaciones: en administración intravenosa, no utilizar disolvente con lidocaina.

* J01C1A: PENICILINAS DE AMPLIO ESPECTRO SOLAS

AMOXICILINA

cap 500 mg	O	Ad: 1,5-4 g/d
sob 125 mg	O	N: 20-40 mg/Kg/d
gts 100 mg/ml	O	

AMPICILINA

Nuvapen	vial 500 mg	IM, IV, Perf	Ad: 2-12 g/d
	vial 1000 mg	IM, IV, Perf	N: 25-200 mg/Kg/d

* J01C2A: PENICILINAS DE ESPECTRO REDUCIDO HACIA GRAM-POSITIVO

BENCILPENICILINA

Unicilina	vial 1.000.000 UI	IM, IV, Perf	Ad: 4-30 millones/d
	vial 2.000.000 UI	IM, IV, Perf	N: 40.000-240.000

	vial 5.000.000 UI		IM, IV, Perf	UI/Kg/d
BENCILPENICILINA-BENZATINA				
Cepacilina	vial 1.200.000 UI		IM	Ad: 1,2 M/d.u. N: 0,3-0,9 M/d.u.
BENCILPENICILINA-PROCAINA				
Aquicilina	vial 600.000 UI		IM	2 viales/d

*** J01C4A: PENICILINAS DE AMPLIO ESPECTRO MAS INHIBIDORES DE β -LACTAMASAS**

AMOXICILINA + CLAVULANICO ACIDO

500 mg + 125 mg/sob	54 pts/sob	O	Ad:1,5-2,6 g/d
250 mg + 62,5 mg/sob	32 pts/sob	O	N:20-40 mg/Kg/d
875 mg + 125 mg/sob	66 pts/sob	O	
100 mg + 12,5 mg/ ml	333 pts/fco	O	
	gts		
1g + 200 mg/vial (H)	407 pts/vial	Perf, IV	Ad:4-8 g/d
2g + 200 mg/vial (H)	649 pts/vial	Perf	
500 mg + 50 mg/vial (H)	234 pts/vial	Perf, IV	

Observaciones: Administrar la solución inmediatamente tras la reconstitución con agua para inyección o solución salina. No disolver en glucosado. No administrar en el adulto mas de 200 mg de Ac. clavulanico por inyección o 1200 mg/d oral.

PIPERACILINA + TAZOBACTAN

Tazocel	vial 2g/250 mg (H)	1229 pts/vial	IV, Perf	6-16 g/d
	vial4g/500 mg (H)	2166 pts/vial	IV, Perf	

*** J01C5A: PENICILINAS RESISTENTES A PENICINILASAS**

CLOXACILINA

Orbenin	cap 500		O	Ad:2-4 g/d
	vial 500 mg	IM, IV, Perf		Ad:4-6 g/d
	vial 1 g	IM, IV, Perf		N:50-100 mg/Kg/d
	jbe. 125 mg/5 ml		O	(0, parenteral)

*** J01D1A: CEFALOSPORINAS ACCION PREFERENTE GRAM-POSITIVO,ORALES**

CEFADROXILO

Duracef	cap 500 mg	77 pts/cap	O	Ad: 1 g/d
	susp 250 mg/5 ml	540 pts/fco	O	N: 30 mg/Kg/d

CEFALEXINA

Kefloridina	sob 250 mg	28 pts/sob	O	Ad: 1-2 g/d N: 25-50 mg/Kg/d
-------------	------------	------------	---	---------------------------------

*** J01D1B: CEFALOSPORINAS ACCION PREFERENTE GRAM-POSITIVO INYECTABLES**

CEFAZOLINA

Kefol	vial 2g (H)	661 pts/vial	IM, IV, Perf	1-6g /d
-------	-------------	--------------	--------------	---------

Observaciones: indicada en profilaxis quirúrgica.

CEFRADINA

Velocef	vial 1g	335 pts/vial	IM, IV, Perf	Ad: 1-4 g/d N: 50-100 mg/Kg/d
---------	---------	--------------	--------------	----------------------------------

*** J01D1C: CEFALOSPORINAS CON ACCION PREFERENTE SOBRE GRAM-NEGATIVOS**

CEFIXIMA

Denvar	cap 200 mg	125 pts/cap	O	Ad: 400 mg/d
Necopen	cap 400 mg	228 pts/cap	O	N: 8 mg/Kg/d
	sob 100 mg	65 pts/sob	O	

CEFONICIDA

Monocid	vial 1 g	1045 pts/vial	IM	Ad:1-2g/d
	vial 1 g	1068 pts/vial	IV, Perf	N:50 mg/Kg/d

Observaciones: conservar en frigorífico.

CEFOTAXIMA

Claforan	vial 2 g (H)	1325 pts/vial	IV, Perf	Ad:2-8 g/d
Primafen	vial1 g (DH)	777 pts/vial	IM, IV, Perf	N:50-150 mg/Kg/d

CEFTRIAXONA

Rocefalin	vial 1 g (DH)	1089 pts/vial	IV, Perf	Ad:1-4 g/d
	vial 250 mg (DH)	492 pts/vial	IM	N:20-75 mg/Kg/d
	vial 1g (DH)	1809 pts/vial	IM	
	vial 2g (H)	3572 pts/vial	IV, Perf	

CEFUROXIMA

Curoxima	vial 750 mg	469 pts/vial	IM, IV Perf	Ad: 3-6 viales/d N: 50-100 mg/Kg/d
----------	-------------	--------------	----------------	---------------------------------------

CEFUROXIMA-AXETILO

Zinnat	comp 500 mg	228 pts/comp	O	500-1000 mg/d
Zinnat	susp 125 mg/5 ml	919 pts/fco	O	
	suspensión			

*** J01D1D: CEFALOSPORINAS ACTIVAS SOBRE PSEUDOMONAS**

CEFEPIMA

Maxipime	vial 2 g (H)	2455 pts/vial	IV, Perf	2-4 g/d 2g/8 (pacientes neutropénicos)
----------	--------------	---------------	----------	--

CEFTAZIDIMA

Fortam	vial 1g (DH)	1259 pts/vial	IM, IV, Perf	Ad: 2-6 g/d
Kefamin	vial 2 g (H)	2350 pts/vial	IV, Perf	N: 90-150 mg/Kg/d

*** J01E1A: OTROS ANTIBIOTICOS BETALACTAMICOS Y MONOBACTAMICOS**

AZTREONAM

Azactam	vial 500 mg	800 pts/vial	IM, IV, Perf	2-6 g/d
	vial 1 g	1479 pts/vial	IM, IV, Perf	

IMIPENEM + CILASTATINA

Tienam	vial 500 mg (H)	1986 pts/vial	Perf	Ad: 2-4 g/d N: 60 mg/Kg/d
--------	-----------------	---------------	------	------------------------------

MEROPENEM

Meropenem	vial 1 g (H)	4198 pts/vial	IV, Perf	1,5g-6 g/d
-----------	--------------	---------------	----------	------------

*** J01F1A: ERITROMICINA Y AFINES****CLARITROMICINA**

Klacid	comp 250 mg	141 pts/comp	O	0,5-1 g/d
--------	-------------	--------------	---	-----------

**ERITROMICINA
(ETILSUCCINATO)**

Pantomicina	sob, comp 500 mg	37 pts/comp	O	Ad: 1-2g/d
Pantomicina, Forte Susp	susp 500 mg/5 ml	738 pts/fco	O	N: 50 mg/Kg/d (Máx 2 g/d)

**ERITROMICINA
(LACTOBIONATO)**

Pantomicina	vial 1 g (H)	804 pts/vial	Perf	Ad: 2-4 g/d N: 15-20 mg/Kg/d
-------------	--------------	--------------	------	---------------------------------

Observaciones: Para perfusión IV usar preferentemente Cl Na 0,9 %.

ESPIRAMICINA

Rovamycine	comp 500 mg	17 pts/comp	O	1,5-4 g/d
------------	-------------	-------------	---	-----------

*** J01F2A: LINCOMICINA Y AFINES****CLINDAMICINA**

Dalacin	cap 150 mg	21 pts/comp	O	Ad: 600-1800 mg/d (0)
	cap 300 mg	34 pts/comp	O	N: 10-25 mg/Kg/d (0)
	amp 300 mg (DH)	288 pts/comp	IM, Perf	Ad: 900-2400 mg/d
	amp 600 mg (DH)	413 pts/amp	IM, Perf	N: 10-40 mg/Kg/d

*** J01K1A: AMINOGLUCOSIDOS****AMIKACINA**

Biclin	vial 125 mg (DH)	212 pts/vial	IM, Perf	Ad: 15 mg/Kg/d
	vial 500 mg (DH)	530 pts/vial	IM, Perf	N: Idem

Observaciones: es aconsejable no superar los diez días de tratamiento.

ESTREPTOMICINA

Estreptomicina	vial 1 g	660 pts/vial	IM, Perf	Ad:1-2g/d N:20-40 mg/Kg/d
----------------	----------	--------------	----------	------------------------------

GENTAMICINA

Gentamicina	vial 80 mg	143 pts/vial	IM, Perf	Ad: 3-5 mg/Kg/d
Genta Gobens	vial 40 mg	52 pts/vial	IM, Perf	N: 6-7,5 mg/Kg/d
	vial 240 mg	185 pts/vial	IM, Perf	

Observaciones: ver amikacina.

TOBRAMICINA

Tobradistin	jga precarg 50 mg	252 pts/jga	IM, Perf	Ad: 3-5 mg/Kg/d
	jga precarg 100 mg	304 pts/jga	IM, Perf	N: 6-7,5 mg/Kg/d

Observaciones: ver amikacina.

*** J01M1A: RIFAMPICINAS Y AFINES****RIFAMPICINA**

Rimactan	cap 300 mg	39 pts/comp	O	Ad: 450-600 mg/d
----------	------------	-------------	---	------------------

	susp 100 mg/5 ml	387 pts/fco	O	N: 10-20 mg/Kg/d (máx 600 mg)
Rifaldin	vial 600 mg (H)	375 pts/vial	Perf	Ad: 600-1200 mg/d (Perf)

Observaciones: no administrar con alimentos.

* J01N1A: ANTIBIOTICOS GLUCOPEPTIDICOS

TEICOPLANINA

Targocid	vial 200 mg (H)	3176 pts/vial	IM, IV, Perf	D. Inicial: 400 mg/24h
	vial 400 mg (H)	6444 pts/vial	IM, IV, Perf	Manten.: 200 mg/24h

VANCOMICINA

Diatracin	vial 500 mg (DH)	1130 pts/vial	Perf	Ad: 2 g/d
				N: 40 mg/Kg/d

Observaciones: puede administrarse, por vía oral, el vial diluido con 30 ml de agua para tratamiento tópico de vías digestivas.

* J01N3A: OTROS ANTIBIOTICOS SOLOS

FOSFOMICINA

Fosfocina	cap 500 mg	27 pts/comp	O	2-4 g/d
	vial 1 g (DH)	301 pts/vial	Perf	4-16 g/d
	sol 250 mg/5 ml	567 pts/fco	O	
Monofoscín	sob 3 g	495 pts/sob	O	D.U. = 3g

* J02A1A: ANTIMICOTICOS VIA SISTEMICA, SALVO ESPECIFICOS

DERMICOS

ANFOTERICINA B

Fungizona	vial 50 mg (H)	371 pts/vial	Perf	Ad: 250 mcg-1 mg/Kg/d
				N:1 mg/Kg/d

Incompatibilidades: es incompatible con numerosos fármacos incluido el CIK y CIna. Utilizar glucosado para la perfusión. Observaciones: conservar en frigorífico. Proteger de la luz.

ANFOTERICINA B (COMPLEJO LIPIDICO)

Abelcet	vial 100 mg (H)	16225 pts/vial	Perf	5 mg/Kg/día
---------	-----------------	----------------	------	-------------

Observaciones: medicamento de uso controlado en nuestro hospital. Conservar en frigorífico.

FLUCONAZOL

Diflucan	cap 100 mg	688 pts/comp	O	100-200 mg/d (0, Perf)
Loitin	cap 200 mg	1374 pts/comp	O	
	vial 100 mg (H)	1006 pts/vial	Perf	
	vial 200 mg (H)	2084 pts/vial	Perf	

5-FLUOCITOSINA

Ancotil	comp 500 mg	2252 pts/comp	O	
---------	-------------	---------------	---	--

Observaciones: medicamento de importación.

KETOCONAZOL

Panfungol	comp 200 mg	77 pts/comp	O	Ad: 200-400 mg/d
				N>2a: 3,5-6,5 mg/Kg/d

* J03A1A: SULFAMIDAS SOLAS

SULFADIAZINA

Sulfadiazina	comp 500 mg	9 pts/comp	O	Ad: 2-4 g/d N: 150 mg/Kg/d
--------------	-------------	------------	---	-------------------------------

* J03A2A: ASOCIACIONES DE SULFAMIDAS, INCLUIDAS LAS DE TRIMETOPRIM

Septin TRIMETOPRIM SULFAMETOXAZOL	comp 80 mg 400 mg	7 pts/comp	O	2-4 comp/d
---	-------------------------	------------	---	------------

Septin pediátrico TRIMETOPRIM SULFAMETOXAZOL	susp 40 mg/5 ml 200 mg/5 ml	186 pts/fco	O	N: 8 mg/Kg/d (de TMT)
--	-----------------------------------	-------------	---	--------------------------

Soltrim TRIMETOPRIM SULFAMETOXAZOL	vial 160 mg 800 mg	608 pts/vial	Perf, IM	
--	--------------------------	--------------	----------	--

* J03B2A: QUINOLONAS SALVO ANTIINFECCIOSOS URINARIOS ESPECIFICOS

CIPROFLOXACINA

comp 250 mg	115 pts/comp	O	0,5-1,5 g/d (0)
comp 500 mg	230 pts/comp	O	
comp 750 mg	345 pts/comp	O	
vial 200 mg (H)	2287 pts/via	Perf	400-800 mg/d
vial 400 mg (H)	4045 pts/via	Perf	

OFLOXACINA

comp 200 mg	107 pts/comp	O	400 mg/d
vial 200 mg (H)	2376 pts/via	Perf	400-800 mg/d

* J03B3A: NITROIMIDAZOLES

METRONIDAZOL

Flagyl	vial 500 mg (H)	636 pts/vial	Perf	1500 mg/d
	viaflex 1,5g (H)	1605 pts/vial	Perf	
	comp 250 mg	12 pts/comp	O	500-2250 mg/d
	jbe. 200 mg/5 ml	231 pts/fco	O	

ORNIDAZOL

Tinerol	amp 500 mg (H)	430 pts/amp	Perf	0,5-2 g/d
---------	----------------	-------------	------	-----------

* J04A1A: ANTITUBERCULOSOS SOLOS

ETAMBUTOL

Myambutol	gg 400 mg	O	15-25 mg/Kg/d
-----------	-----------	---	---------------

ISONIAZIDA

Cemidon	amp 300 mg	IM, IV	Ad: 5 mg/Kg/d N: 5-10 mg/Kg/d (máx 300 mg)
---------	------------	--------	--

Observaciones: incompatible con glucosa.

PIRAZINAMIDA

Pirazinamida	comp 250 mg	O	1,5-2,5g/d
Cemidon 150 B6	comp	O	ver isoniazida
ISONIAZIDA	150 mg		
PIRIDOXINA	25 mg		

* J05A2A: ANTIVIRALES ACTIVOS CONTRA HERPESVIRUS

ACICLOVIR

	comp 200 mg	O	1-4 g/d
	comp 800 mg	O	
	vial 250 mg (H)	Perf	0,75-1,5g/m ² /d

FOSCARNET

Foscavir	vial 6 g (H) (24 mg/ml)	Perf	90-120 mg/Kg/d (mantenimiento)
----------	----------------------------	------	-----------------------------------

Observaciones: para via periferica debe diluirse hasta 12 mg/ml . Puede producir alteraciones en los niveles séricos de calcio y fósforo. Una adecuada hidratación disminuye el riesgo de nefrotoxicidad. Realizar ajuste de dosis en caso de insuficiencia renal.

GANCICLOVIR

Cymevene	vial 500 mg (H)	Perf	5 mg/Kg/d
Cymevan	cap 250 mg (DH)	O	(mantenimiento)

* J05A3A: ANTIVIRALES ACTIVOS CONTRA VIH

DIDANOSINA

Videx	comp mast 25 mg (H)	O	>60 Kg
	comp mast 50 mg (H)	O	200 mg/12 h
	comp mast 100 mg (H)	O	<60 Kg
	comp mast 150 mg (H)	O	125 mg/12 h

ESTAVIDINA

Zerit	cap 20 mg (H)	O	>60Kg 40 mg/12 h
	cap 30 mg (H)	O	<60Kg 30 mg/12 h
	cap 40 mg (H)	O	

INDINAVIR

Crixivan	cap 200 mg (H)	O	800 mg/8 h
	cap 400 mg (H)	O	

LAMIVUDINA

Epivir	comp 150 mg (H)	O	150 mg/12 h
	sol 5mg/5ml (H)	O	

NELFINAVIR

Viracept	tabl 250 mg (H)	O	750 mg/ 8 h
----------	-----------------	---	-------------

NEVIRAPINA

Viramune	tabl 200 mg (H)	O	200-400 mg/d
----------	-----------------	---	--------------

RITONAVIR

Gamma Glob anti D amp 1250 UI IM

Observaciones: conservar en frigorífico.

*** J06A1D: INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTIHEPATITIS B**

INMUNOGLOBULINA ANTIHEPATITIS B

Gamma G Antihep B	amp 1000 UI	IM	0,06 ml/Kg
Hepuman jer	5 ml	IM	
	0,5 ml	IM	

Observaciones: conservar en frigorífico. La dosis en recién nacidos es de 0,5 ml. En pacientes en hemodiálisis administrar doble dosis.

*** J06A1E INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTITETANICA**

INMUNOGLOBULINA ANTI TETANICA

Gamma Glob	vial 500 UI	IM
Antitetánica		

Observaciones: conservar en frigorífico.

*** J07A2A: VACUNAS ANTITETANICAS**

TOXOIDE TETANICO

Anatoxal TE Berna	amp 0,5 ml	IM
-------------------	------------	----

Observaciones: conservar en frigorífico.

*** J07A3A: VACUNAS ANTIHEPATITIS**

VIRUS DE LA HEPATITIS B

Engerix-B	jerg precarg 20 mcg	IM
-----------	---------------------	----

Observaciones: conservar en frigorífico.

*** J07A9C: OTRAS VACUNAS MONOCOMPONENTES**

VIRUS VARICELA

Varilrix	vial 1000 UFP	Sc
----------	---------------	----

VIRUS RABIA

Vac Antirrábica	1 dosis 2,5 UI	Sc
Merieux		

Observaciones: Conservar en frigorífico. Medicamento de importación.

POLISACARIDOS PURIFICADOS
DE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE

Pneumo 23	vial 25 mcg	IM, Sc
-----------	-------------	--------

Observaciones: conservar en frigorífico. Medicamento de importación.

*** J08A1A: LEPROSTATICOS**

DAPSONA

Sulfona	comp 100 mg	O
---------	-------------	---

L CITOSTATICOS

*** L01A1A: ANTINEOPLASICOS: AGENTES ALQUILANTES**

BUSULFAN

Busulfan	comp 2 mg	O
----------	-----------	---

CARMUSTINA

Nitrourean	vial 100 mg (H)	Perf
------------	-----------------	------

Observaciones: proteger de la luz. Conservar en frigorífico.

CICLOFOSFAMIDA

Genoxal	gg 50 mg	O
	vial 200 mg (DH)	IV, Perf
	vial 1g (DH)	IV, Perf

CLORAMBUCILO

Leukeran	comp 2 mg	O
----------	-----------	---

Observaciones: conservar en frigorífico.

DACARBAZINA

Dacarbazina	vial 100 mg (DH)	IV, Perf
-------------	------------------	----------

Observaciones: proteger de la luz.

ESTRAMUSTINA

Estracyt	cap 140 mg	O
----------	------------	---

IFOSFAMIDA

Tronoxal	vial 1 g (H)	Perf
----------	--------------	------

Observaciones: antídoto, MESNA

LOMUSTINA

Belustine	cap 40 mg	O
-----------	-----------	---

MELFALAN

Melfalan	comp 2 mg	O
	comp 5 mg	O
	vial 50 mg (H)	IV, Perf

Observaciones: comprimidos conservar en frigorífico.

PROCARBAZINA

Natulan	cap 50 mg	O
---------	-----------	---

TIOTEPA

Onco-tiotepa	amp 10 mg	IV, Perf, IM
--------------	-----------	--------------

Observaciones: conservar en frigorífico.

*** L01B1A: ANTINEOPLASICOS: ANTIMETABOLITOS**

CITARABINA

Citarabina	vial 100 mg (DH)	Sc, IV, Perf
	vial 500 mg (H)	

FLUDARABINA, FOSFATO

Beneflur	vial 50 mg (H)	Perf
----------	----------------	------

FLUORURACILO

Fluorouracil	amp 250 mg (DH)	IV, Perf
Observaciones: proteger de la luz.		
GEMCITABINA		
Gemzar	vial 200 mg vial 1g	Perf Perf
HIDROXIUREA		
Hydrea	cap 250 mg	O
Observaciones: medicamento de importación.		
MERCAPTOPURINA		
Mercaptopurina	comp 50 mg	O
METOTREXATO		
Methotrexato	comp 2,5 mg vial 50 mg vial 500 mg (H)	O IM, IV, Perf IM, IV, Perf
Observaciones: proteger de la luz.		
Antidoto: Acido folínico.		
TEGAFUR		
Utefos	cap 400 mg	O
TIOGUANINA		
Tioguanina	comp 40 mg	O
<hr/> * L01C1A: ANTINEOPLASICOS: DERIVADOS DE LA VINCA Y ANALOGOS <hr/>		
VINBLASTINA		
Vinblastina	vial 10 mg	IV, Perf
Observaciones: conservar en frigorífico.		
VINCRISTINA		
Vincrisol	vial 1 mg	IV, Perf
Observaciones: conservar en frigorífico.		
VINDESINA		
Enison	vial 5 mg	IV, Perf
Observaciones: conservar en frigorífico.		
VINORELBINA		
Navelbine	vial 10 mg (DH) vial 50 mg (DH)	Perf Perf
Observaciones: conservar en frigorífico.		
<hr/> * L01C2A: ANTINEOPLASICOS DERIVADOS DEL PODOFILO <hr/>		
ETOPOSIDO		
Vepesid	cap 50 mg (DH) vial 100 mg (DH)	O Perf
TENIPOSIDO		
Vumon	amp 50 mg (DH)	Perf

*** L01C3A: ANTINEOPLASICOS DERIVADOS DEL TAXENO**

DOCETAXEL

Taxotere	vial 20 mg (H)	24255 pts/vial	Perf
	vial 80 mg (H)	94864 pts/vial	Perf

Observaciones: Docetaxel es un medicamento controlado, en nuestro hospital. Conservar en frigorífico.

PACLITAXEL

Taxol	vial 100 mg (H)	70.997 pts/vial	Perf
	vial 30 mg (H)	21.299 pts/vial	Perf

Observaciones: Paclitaxel es un medicamento controlado en nuestro hospital.

*** L01D1A: ANTIBIOTICOS CITOSTATICOS: ANTRACICLINAS Y ANALOGOS**

ACTINOMICINA D

Lyovac Cosmegen	vial 0,5 mg	IV, Perf
-----------------	-------------	----------

Observaciones: medicamento de importación.

DAUNORUBICINA

Daunoblastina	vial 20 mg (DH)	IV, Perf
---------------	-----------------	----------

DOXORUBICINA

Doxorubicina	vial sol 10 mg (DH)	IV, Perf
TEDEC	vial sol 50 mg (DH)	IV, Perf
	vial sol 20 mg (DH)	IV, Perf

Observaciones: conservar en frigorífico.

EPIRUBICINA

Farmorubicina	vial sol 10 mg (DH)	IV, Perf
	vial sol 50 mg (DH)	IV, Perf

Observaciones: conservar en frigorífico.

IDARUBICINA

Zavedos	vial 5 mg (DH)	IV, Perf
	vial 10 mg (DH)	IV, Perf

MITOXANTRONA

Novantrone	vial 20 mg (DH)	IV, Perf
------------	-----------------	----------

*** L01D2A: OTROS ANTIBIOTICOS CITOSTATICOS**

BLEOMICINA

Bleomicina	vial 15 mg	IM, IV, Perf
------------	------------	--------------

MITOMICINA

Mitomycin C	vial 10 mg (DH)	IV, Perf
	amp 2 mg (DH)	

Observaciones: proteger de la luz.

*** L01E1A: ANALOGOS DE HORMONAS LIBERADORAS DE GONADOPROFINAS**

GOSERELINA

Zoladex	jeringa depot 3,6 mg	Sc	1/28 d
---------	----------------------	----	--------

* L01E2A: ANTINEOPLASICOS QUE ACTUAN SOBRE ESTROGENOS

TAMOXIFENO

Tamoxifeno comp 10 mg O

* L01E3A: ANTINEOPLASICOS QUE ACTUAN SOBRE ANDROGENOS

FLUTAMIDA

Grisetin comp 250 mg O

* L01E4A: ANTINEOPLASICOS QUE ACTUAN SOBRE PROGESTAGENOS

MEDROXIPROGESTERONA

Farlutal comp 100 mg O

MEGESTROL

Maygace comp 160 mg O

* L01F1A: INMUNOMODULADORES

INTERFERON ALFA-2B

Intron A	vial 3 millones UI (DH)	2653 pts/vial	Sc, IM
	vial 5 millones UI (DH)	4389 pts/vial	Sc, IM
	vial 10 millones UI (DH)	8778 pts/vial	Sc, IM
	vial 30 millones UI (DH)	26334 pts/vial	Sc, IM

Observaciones: conservar en frigorífico.

* L01G1A: OTROS ANTINEOPLASICOS

AMSACRINA

Amsacrina vial 75 mg (H) Perf

ASPARAGINASA

Kidrolase, Erwinase vial 10.000 UI IM, Perf

Observaciones: conservar en frigorífico. Medicamento de importación.

CARBOPLATINO

vial 50 mg (DH)	Perf
vial 150 mg (DH)	Perf
vial 450 mg (DH)	Perf

CISPLATINO

vial 10 mg (H)	Perf
vial 50 mg (H)	

Observaciones: proteger de la luz.

MYCOBACTERIUM BOVIS

Immucyst BCG vial 27 mg (H) Intravesical
Inmunoterap

Observaciones: conservar en frigorífico.

* L01G1B: PREVENTIVOS EFECTOS SECUNDARIOS DE ANTINEOPLASICOS

MESNA (ANTIDOTO)

Uromitexan amp 200 mg IV, Perf

Observaciones: uroprotector en tratamientos con agentes alquilantes.

M APARATO LOCOMOTOR

* M01A1A: ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDICOS SOLOS

DICLOFENAC

Voltaren	comp 50 mg	O	100-150 mg/d
	sup 100 mg	R	100-200 mg/d
	amp 75 mg	IM	75-150 mg/d

FENILBUTAZONA

Butazolidina	sup 250 mg	R	250 mg/d
--------------	------------	---	----------

IBUPROFENO

Neobrufen Dalsy	comp 600 mg	O	Ad: 800-1200 mg/d
	sup 500 mg	R	Ad: 1500 mg/d
	susp 100 mg/5 ml	O	N: 40 mg/Kg/d

INDOMETACINA

Inacid	cap 25 mg	O	25-200 mg/d
	sup 50 mg	R	50-100 mg/d
	sup 100 mg	R	

KETOROLAC

Toradol	amp 30 mg	IM, IV, Perf	
---------	-----------	--------------	--

Observaciones: no usar más de 3 días. Dosis máxima de 150 mg el primer día y de 120 mg/d los días posteriores. No asociar con otros AINES por riesgo de aumento de efectos adversos.

* M01A1B: ANTIRREUMATICOS NO ANTIINFLAMATORIOS: SALES DE ORO, E T C

ORGOTEINA

Ontosein	vial 8 mg	IM, IA	
----------	-----------	--------	--

* M02A1A: ANTIINFLAMATORIOS TOPICOS SIN CORTICOIDES

BENCIDAMINA

Tantum tópico	pda 3 %	T	
---------------	---------	---	--

* M03A1A: CURARIZANTES

ATRACURIO, BESILATO

Tracrium	amp 25 mg (H)	IV, Perf
	amp 50 mg (H)	IV, Perf

Incompatibilidades: barbitúricos y alcalis.

Observaciones: Antídoto: Neostigmina. Conservar en frigorífico.

MIVACURIO, CLORURO

Mivacron	amp 10 mg (H)	IV, Perf
	amp 20 mg (H)	IV, Perf

Observaciones: ver atracurio.

PANCURONIO, BROMURO

Pavulon amp 4 mg (H) IV, Perf

Incompatibilidades: barbitúricos.

Observaciones: ver atracurio

ROCURONIO, BROMURO

Esmeron amp 50 mg (H) IV, Perf

Observaciones: ver atracurio.

SUXAMETONIO, CLORURO

Anectine vial 500 mg (H) IV, Perf

Incompatibilidades: barbitúricos, alcalis.

Observaciones: ver atracurio.

VECURONIO, BROMURO

Norcurum amp 4 mg (H) IV, Perf

* M03B1B: MEDICAMENTOS CONTRA LA ESPASTICIDAD

BACLOFENO

Lioresal comp 25 mg O 15-7,5 mg/d
comp 10 mg O

DANTROLENO

Dantrolene vial 20 mg IV, Perf Ad: 2,5 mg/Kg/dosis
N: Idem

Incompatibilidades: Dextrosa y salino 0,9 %. Disolver en API.

Observaciones: medicamento de importación. Tratamiento de la hipertermia maligna y síndrome neuroléptico maligno.

* M04A1A: MEDICAMENTOS CONTRA ATAQUES AGUDOS DE GOTA

COLCHICINA

Colchicine houde gránulos 1 mg O 0,5-2 mg/d

Observaciones: en ataque agudo no dar mas de 10 mg.

* M042A2: CORRECTORES DE HIPERURICEMIA

ALOPURINOL

Zyloric comp 100 mg O Ad: 200-600 mg/d
comp 300 mg N: 10-20 mg/Kg/d

* M05A1A: ENZIMAS ANTIINFLAMATORIOS

QUIMOPAPAINA

Chymodiactin vial 4000 UI (H) intradiscal

Observaciones: conservar en frigorífico.

N SISTEMA NERVIOSO

* N01A1A: ANESTESICOS GENERALES POR INHALACION

HALOTANO

Fluothane	fco 250 ml (H)	inh
ISOFLURANO		
Forane	fco 100 ml (H)	inh
SEVOFLURANO		
Sevorane	fco 250 ml (H)	inh

* N01A2A: ANESTESICOS GENERALES INYECTABLES

ALFENTANILO

Limifen	amp 0,5 mg/ml (H)	IM, IV, Perf
---------	-------------------	--------------

Observaciones: antídoto, naloxona.

DROPERIDOL

Dehidrobenzperidol	amp 7,5 mg	IM, IV, Perf
--------------------	------------	--------------

Observaciones: proteger de la luz.

ETOMIDATO

Hypnomidate	amp 20 mg (H)	IV, Perf
-------------	---------------	----------

FENTANILO

Fentanest	amp 0,15 mg (H)	IM, IV, Perf
-----------	-----------------	--------------

Observaciones: proteger de la luz. Antídoto: Naloxona

KETAMINA

Ketolar	vial 50 mg/ml (H)	IM, IV, Perf
---------	-------------------	--------------

PROPOFOL

jga. vial 2%	50 ml (H)	IV, Perf
jga. vial 1%	50 ml (H)	IV, Perf
vial 1%	100 ml (H)	IV, Perf
amp 1%	20 ml (H)	IV, Perf

TIOPENTAL SODICO

Pentothal	vial 0,5 g (H)	IV, Perf
	vial 1 g (H)	IV, Perf

Thalamonal	amp (H)	IM, IV, Perf
------------	---------	--------------

FENTANILO 0,15 mg

DROPERIDOL 7,5 mg

Observaciones: proteger de la luz. Antídoto: Naloxona + estimulantes SNC.

* N01B1A: ANESTESICOS LOCALES

BUPIVACAINA

Svedocain s/v	amp 0,25; 0,5 %
Svedocain c/v	amp 0,25 y 0,5 %
Bupivacaina	0,75 %
Bupivacaina hiperbárica	0,5 %

ETILO, CLORURO

Cloretilo chemirosa	Aerosol 100 g	T
---------------------	---------------	---

Observaciones: inflamable.

LIDOCAINA

Lidocaína	amp 2 % y 5 %
-----------	---------------

Lidocaína hiperbárica amp 5 % (amp 0,15 g /amp)
 Xylocaína gel acordeón gel 2 %

MEPIVACAÍNA

Scandinibsa amp 1, 2 y 3 %
 carpules 3%
 Mepivacaína amp 2% exterior estéril

PRILOCAÍNA

Prilocaína hiperbárica amp 5 %

TETRACAÍNA

Lubricante urológico pda 0,75% T

AMLI Gel

Anestésico 5% (FM) pda T

AMETOCAÍNA 2,5%

LIDOCAÍNA 2,5%

Observaciones: conservar en frigorífico.

Anestesia local (FM) carpules

PROCAÍNA 32 mg

DIBUCAÍNA 0,4 mg

EPINEFRINA 0,16 mg

Anestesia local 2% amp

PROCAÍNA 200 mg

DIBUCAÍNA 2,5 mg

Anestesia tópica s/a

TETRACAÍNA 1% T

Anestesia tópica c/a

TETRACAÍNA 1% T

EPINEFRINA 0,01%

Scandinibsa c/epinefrina

2% Forte amp

MEPIVACAÍNA 36 mcg/1,8 ml

EPINEFRINA 18 mg/1,8 ml

Ultracain Epinefrina 1 % amp

ARTICAÍNA 72 mg/ 1,8 ml

EPINEFRINA 0,4 mg/1,8 ml

Xylonibsa aerosol 10 %

LIDOCAÍNA 100 mg/ml T

* N02A1A: OPIACEOS: AGONISTAS PUROS TIPO MORFINA

DEXTROPROPOXIFENO

Deprancol cap 150 mg O 150 mg/12

METADONA

Metasedin comp 5 mg O

amp 10 mg IM, Sc, IV, Perf

Observaciones: Antídoto naloxona.

MORFINA CLH

Cloruro mórfico amp 1 y 2% IM, IV, Sc, Perf

amp 0,1% IM, IV, Sc, Perf

Morfina (FM) solución 2% O

Observaciones: proteger de la luz. Antídoto: naloxona.

MORFINA SULFATO

M S T continuos	cap,comp retard 10 mg	O	20-200 mg/d
Skenan	cap,comp retard 30 mg	O	
	cap,comp retard 60 mg	O	
	cap,comp retard 100 mg	O	

Observaciones: los cápsulas de Skenan se pueden abrir y redosificar su contenido. Antídoto: naloxona.

PETIDINA

Dolantina	amp 100 mg	IM, IV, Sc, Perf	Ad: 300-900 mg/d N: 6-14 mg/Kg/d
-----------	------------	------------------	-------------------------------------

Observaciones: antídoto: naloxona.

TRAMADOL

Adolonta	amp 100 mg	IM, IV, Sc Perf	200-400 mg/d
----------	------------	-----------------	--------------

* N02A2A: OPIACEOS: AGONISTAS-ANTAGONISTAS TIPO PENTAZOCINA

PENTAZOCINA

Sosegon	amp 30 mg	IM, IV, Sc	180-300 mg/d
	comp 50 mg	O	300-600 mg/d

* N02A3A: OPIACEOS: AGONISTAS PARCIALES

BUPRENORFINA

Buprex	comp subl 0,2 mg	SI	0,6-1,2 mg/d
	amp 0,3 mg	IM, IV, Perf, Sc	1,2-2,4 mg/d

Observaciones: Antídoto: doxapram. No asociar con opiáceos agonistas.

* N02B1A: SALICILATOS

ACETILSALICILICO, ACIDO

Aspirina	comp 500 mg	O	
Aspirina Infantil	comp 125 mg	O	
Rhonal	comp 500 mg microencap	O	
Adiro	comp 200 mg microencap	O	

ACETILSALICILATO DE LISINA

Inyesprin	vial 900 mg	IM, IV, Perf	
Inyesprin Forte	vial 1,8 g	IM, IV, Perf	

Observaciones: 900 mg de acetilsalicilato de lisina equivalen a 500 mg de ácido acetilsalicílico.

*N02B1B: PARACETAMOL Y DERIVADOS

PARACETAMOL

Dolostop	comp 650 mg	O	1,3-4 g/d
Apiretal	sup 500 mg	R	
Melabon infantil	gotas 100 mg/ml	O	
	sup 250 mg	R	
Pro-efferalgan	amp 1 g, 2 g	Perf	

Observaciones: antídoto: acetilcisteína.

* N02B1C: PIRAZOLONAS

METAMIZOL (MAGNESICO)

Nolotil	amp 2 g cap 575 mg	IM, IV, Perf O	3-6 g/d 3-4 cap/d
---------	-----------------------	-------------------	----------------------

Observaciones: proteger de la luz.

METAMIZOL (SODICO)

Neo-melubrina	amp 2,5 g sup 1g	IM, IV, Perf R	3-6 g/d 3-4 g/d
---------------	---------------------	-------------------	--------------------

Observaciones: proteger de la luz.

* N02C1A: MEDICAMENTOS PARA LA FASE AGUDA DE LA MIGRAÑA

DIHIDROERGOTAMINA (MESILATO)

Dihyergot	gotas 2 mg/ml	O
-----------	---------------	---

SUMATRIPTAN

Imigran	jga 6 mg	Sc
---------	----------	----

Hemicraneal	comp	sup	O, R
CAFEÍNA	100 mg	100 mg	
ERGOTAMINA TARTRATO	1 mg	2 mg	
PARACETAMOL	300 mg	400 mg	

* N03A1A: ANTIEPILEPTICOS

CARBAMAZEPINA

Tegretol	comp 200 mg	O
----------	-------------	---

Observaciones: se pueden monitorizar sus niveles plasmáticos. Rango terapéutico: 4-12 mcg/ml.

CLONAZEPAM

Rivotril	comp 0,5 mg	O
	comp 2 mg	O
	amp 1 mg	IM, IV

ETOSUXIMIDA

Etosuximida	cap 250 mg	O
-------------	------------	---

Observaciones: se pueden monitorizar sus niveles plasmáticos. Rango terapéutico: 40-100 mcg/ml

FENITOINA

Epanutin	cap 100 mg	O
Neosidantoina	comp 100 mg	O
Epanutin suspensión	25 mg/ml	O

Observaciones: se pueden monitorizar sus niveles plasmáticos. Rango terapéutico: 10-20 mcg/ml

FENOBARBITAL

Luminal	comp 100 mg	O
	amp 200 mg	IM, IV
Luminaletas	comp 15 mg	O

Observaciones: pueden monitorizarse los niveles plasmáticos. Rango terapéutico: 15-40 mcg/ml.

GABAPENTINA

Neurontin	cap 300 mg	O
	cap 400 mg	

LAMOTRIGINA

Lamictal	comp 25 mg	O
	comp 100 mg	O

PENTOBARBITAL

Pentobarbital, sup (FM)	sup 30 mg	R
	sup 60 mg	R

PRIMIDONA

Mysoline	comp 250 mg	O
----------	-------------	---

VALPROICO ACIDO

Depakine	comp 200 mg	O
	comp 500 mg	O
	sol 200 mg/ ml	O

Observaciones: se pueden monitorizar sus niveles plasmáticos. Rango terapéutico: 50-100 mcg/ml

VIGABATRINA

Sabrilax	sob 500 mg	O
----------	------------	---

Epilantin	comp	O
-----------	------	---

FENITOÍNA	100 mg	
-----------	--------	--

FENOBARBITAL	50 mg	
--------------	-------	--

Observaciones: se pueden monitorizar sus niveles plasmáticos.

* N04A1A: ANTIPARKINSONIANOS: ANTICOLINERGICOS

BIPERIDENO

Akineton	amp 5 mg	IM, IV	
	comp 2 mg	O	6-16 mg/d
Akineton retard	gg 4 mg	O	4-8 mg/d

*N04A2A: ANTIPARKINSONIANOS: LEVODOPA

Sinemet	comp	O
CARBIDOPA	25 mg	
LEVODOPA	250 mg	

*N04A2B: OTROS ANTIPARKINSONIANOS

BROMOCRIPTINA

Parlodel	comp 2,5 mg	O
----------	-------------	---

PERGOLIDA

Pharken	comp 0,05 mg	O
	comp 0,25 mg	O
	comp 1 mg	O

SELEGILINA

Plurimen	comp 5 mg	O	5-10 mg/d
----------	-----------	---	-----------

* N05A1A: ANTIPSICOTICOS SOLOS

CLORPROMAZINA

Largactil	amp 25 mg	IM, IV, Perf	
	comp 25 mg		O
	gts 40 mg/ml		O

Observaciones: proteger de la luz. Usar ClNa 0,9% para la perfusión.

CLOZAPINA

Leponex	comp 100 mg		O
---------	-------------	--	---

Observaciones: medicamento de especial control médico.

FLUFENAZINA

Modecate	amp 25 mg	IM	
----------	-----------	----	--

HALOPERIDOL

Haloperidol	amp 5 mg	IM, IV, Perf	
	gts 2mg/ml		O
	comp 10 mg		O

LEVOMEPRIMAZINA

Sinogan	amp 25 mg	IM, Sc	75-100 mg/d
	comp 25 mg		O
	comp 100 mg		O

OLANZAPINA

Zyprexa	comp 10 mg	O	5-20 mg/d
---------	------------	---	-----------

PERICIAZINA

Nemactil	comp 10 mg	O	20-40 mg/d
----------	------------	---	------------

RISPERIDONA

Risperdal	comp 3 mg	O	
-----------	-----------	---	--

SULPIRIDA

Dogmatil	cap 50 mg	O	150-800 mg/d
	comp 200 mg	O	
	amp 100 mg	IM, IV	600-800 mg/d

TETRABENAZINA

Tetrabenazina	comp 25 mg	O	
---------------	------------	---	--

Observaciones: medicamento de importación.

TIAPRIDA

Tiaprizal	comp 100 mg	O	150-300 mg/d
	amp 100 mg	IM, IV	100-200 mg/d

TIOPROPERAZINA

Majeptil	comp 10 mg	O	30-40 mg/d
----------	------------	---	------------

TIORIDAZINA

Meleril	gg 50 mg	O	150-800 mg/d
	gg 100 mg	O	
	gts 30 mg/ml	O	

TRIFLUOPERAZINA

Eskazine	gg 1 mg	O	5-25 mg/d
----------	---------	---	-----------

	gg 5 mg		O	
ZUCLOPENTIXOL				
Cisordinol acufase	amp 50 mg		IM	50-150 mg/dosis

* N05B1A: BENZODIAZEPINAS DE ACCION LARGA

BROMAZEPAM

Lexatin	cap 1,5 mg		O	4,5-36 mg/d
	cap 6 mg		O	

Antídoto: ver diazepam.

CLORACEPATO, DIPOTASICO

Tranxilium	vial 50 mg		IM, IV, Perf	Ad: 50-300 mg/d N: 0,5 mg/Kg/d
------------	------------	--	--------------	-----------------------------------

Antídoto: ver diazepam.

DIAZEPAM

Diazepam	comp 5 mg		O	
Valium	comp 10 mg		O	
	gts 2 mg/ml		O	
	amp 10 mg		IM, IV, Perf	
Stesolid	microenemas 5 mg		R	

Observaciones: la máxima estabilidad del diazepam en solución es de 4 amp en 500 ml. Usar envase de vidrio. Antídoto: flumazenilo. Las ampollas se deben proteger de la luz.

FLUNITRAZEPAM

Rohipnol	amp 2 mg		IM, IV	
----------	----------	--	--------	--

Antídoto: ver diazepam.

FLURAZEPAM

Dormodor	cap 30 mg		O	15-30 mg/d
----------	-----------	--	---	------------

Antídoto: ver diazepam.

* N05B1B: BENZODIAZEPINAS DE ACCION CORTA

ALPRAZOLAM

Trankimazin	comp 2 mg		O	
-------------	-----------	--	---	--

LORAZEPAM

Orfidal	comp 1 mg		O	
---------	-----------	--	---	--

Antídoto: ver diazepam.

Observaciones: dosis hipnótica: 1-2 mg/noche. En alteraciones hepáticas no se modifica su vida media.

MIDAZOLAM

Dormicum	amp 5 mg (H)		IM, IV, Perf, Sc	
	amp 15 mg (H)		IM, IV, Perf, Sc	

Antídoto: ver diazepam.

* N05B1C: OTROS ANSIOLITICOS O HIPNOTICOS NO BARBITURICOS

SOLOS

CLOMETIAZOL

Distraneurine	cap 192 mg vial 4 g/500 ml	O Perf
---------------	-------------------------------	-----------

Observaciones: conservar en frigorífico el vial.

HIDROXIZINA

Atarax	comp 25 mg	O	75-400 mg/d
--------	------------	---	-------------

* N06A1A: ANTIDEPRESIVOS TRICICLICOS Y AFINES

AMITRIPTILINA

Tryptizol	comp 10 mg comp 25 mg comp 75 mg	O O O	50-150 mg/d
-----------	--	-------------	-------------

Observaciones: proteger de la luz. Por su vida media permite una dosis única nocturna.

CLOMIPRAMINA

Anafranil	comp 75 mg gg 25 mg amp 25 mg	O O IM, Perf	50-150 mg/d
-----------	-------------------------------------	--------------------	-------------

FLUOXETINA

Prozac, Adofen	cap 20 mg	O	20 mg/d
----------------	-----------	---	---------

IMIPRAMINA

Tofranil	gg 10 mg gg 25 mg	O O	75-150 mg/d
----------	----------------------	--------	-------------

Observaciones: por su vida media permite una dosis única diurna.

MAPROTILINA

Ludiomil	comp 25 mg comp 75 mg	O O	75-150 mg/d
----------	--------------------------	--------	-------------

MIANSERINA

Lantanon	comp 30 mg	O	30-90 mg/d
----------	------------	---	------------

* N06A4A: MEDICAMENTOS CONTRA DEPRESIONES BIPOLARES

LITIO, CARBONATO

Plenur	comp 400 mg	O
--------	-------------	---

Observaciones: se pueden determinar sus niveles plasmáticos.

* N06D1A: NOOTROPOS

PIRAZETAM

Nootropil	comp 800 mg amp 3 g sol 1g/5 ml	O IM, IV, Perf, O O
-----------	---------------------------------------	---------------------------

Observaciones: por vía oral la dosis de ataque es de 1,6-2,4 g/8h. La dosis de mantenimiento de 800 mg/8h.

*** N07A3A: ANTAGONISTAS DE OPIACEOS**

NALOXONA

Naloxone	amp 0,4 mg	IM, IV, Sc	0,4-1,2 mg
----------	------------	------------	------------

Observaciones: la dosis se puede repetir cada 2-3 min.

*** N07A5A: OTROS MEDICAMENTOS PARA EL SISTEMA NERVIOSO**

ALCOHOL ABSOLUTO

Alcohol absoluto (FM)	amp 10 ml		
-----------------------	-----------	--	--

BETANECOL, CLORURO

Myo-hermes	comp 20 mg	O	20-80 mg/d
------------	------------	---	------------

Observaciones: antídoto: atropina

EDROFONIO, BROMURO

Anticude	amp 25 mg	IV	
----------	-----------	----	--

Observaciones: proteger de la luz. Antídoto: atropina.

FENOL

Fenol acuoso (FM)	amp 6 %		
-------------------	---------	--	--

Fenol glicerina (FM)	amp 5 %		
----------------------	---------	--	--

HIDRATO DE CLORAL

Hidrato de cloral (FM)	sol 100 mg/ml	O	
------------------------	---------------	---	--

NEOSTIGMINA

Prostigmine	comp 15 mg	O	
-------------	------------	---	--

	amp 0,5 mg/1 ml	IM, IV, Sc	
--	-----------------	------------	--

Neostigmine	amp 2,5 mg/5 ml	IM, IV, Sc	
-------------	-----------------	------------	--

Observaciones: antídoto de los bloqueantes neuromusculares no despolarizantes. Puede utilizarse en intoxicaciones por antidepressivos tricíclicos. Antídoto: atropina.

PIRIDOSTIGMINA, BROMURO

Mestinon	comp 60 mg	O	
----------	------------	---	--

Observaciones: antídoto: atropina.

RILUZOLE

Rilutek	comp 50 mg (H)	O	50 mg/d
---------	----------------	---	---------

TOXINA BOTULINICA

Botox	vial 100 U		
-------	------------	--	--

Observaciones: conservar a -5°C . Su efecto puede ser potenciado por antibióticos aminoglucósidos o cualquier otro fármaco que interfiera en la transmisión neuromuscular.

P ANTIPARASITARIOS

*** P01A1A: AMEBICIDAS**

PAROMOMICINA

Humatin	sol 25 mg/ml	O	
---------	--------------	---	--

Observaciones: en coma hepático 4 g/d.

*** P01B1A: ANTIHELMINTICOS MEDICAMENTOS CONTRA NEMATODOS**

MEBENDAZOL

Mebendazol comp 500 mg O

*** P01D1A: ANTIMALARICOS**

CLOROQUINA

Resochin comp 250 mg O

Observaciones: en profilaxis 1 comp a la semana.

PIRIMETAMINA

Daraprim comp 25 mg O

Observaciones: administrar profilácticamente folinato cálcico cuando se utilicen dosis elevadas.

QUININA SULFATO

Quinina sulfato (FM) cap 500 mg O

*** P01E1A: ESCABICIDAS**

LINDANO

Lindane (FM) sol 1 % T

Yacutin emulsión 100 g T

BENCILO BENZOATO 30 mg/g

LINDANO 3 mg/g

*** P01G1A: OTROS ANTIPARASITARIOS**

ANTIMONIATO, DE MEGLUMINA

Glucantime amp 1,5 g IM 60-100 mg/Kg/d (como sal)

Observaciones: antídoto dimercaprol.

PENTAMIDINA, ISETIONATO

Pentacarinat vial 300 mg (H) Inh, Perf Ad y N: 4 mg/Kg/d (perf)
Profilaxis 300 mg inhala-

do

R APARATO RESPIRATORIO

*** R01A2A: RINOLOGICOS TOPICOS: DESCONGESTIONANTES ADRENERGICOS**

OXIMETAZOLINA

Utabon gotas 0,05% T

*** R02A1A: ANTIINFECCIOSOS FARINGEOS DE ACCION TOPICA**

Hibitane Pastillas comp T

CLORHEXIDINA 5 mg

BENZOCAÍNA 2 mg

*** R03A1A: BRONCODILATADORES POR INHALACION**

IPRATROPIO, BROMURO

Atrovent aerosol	fco 0,02 mg/inh	Inh	60-160 mcg/d
------------------	-----------------	-----	--------------

SALBUTAMOL

Ventolin Inhalador	fco 0,1 mg/inh	Inh	Ad: 100-200 mcg c/4-6h N: 100 mcg c/6h
--------------------	----------------	-----	---

TERBUTALINA

Terbasmin	fco 0,25 mg/inh	Inh	0,25-0,5 mg/6h
Terbasmin sol, para nebulización	10 mg/ ml	Inh	0,2-5 mg/6h
Terbasmin turbuhaler	fco 0,5 mg/ inh	Inh	0,5 mg/6h

*** R03A1B: CORTICOIDES POR INHALACIÓN**

BECLOMETASONA

Becotide	fco 0,05 mg/inh	Inh	300-400 mcg/d
----------	-----------------	-----	---------------

BUDESONIDO

Pulmicort	fco 0,2 mg/inh	Inh	200-400 mcg/6-12h
Pulmicort susp, para nebulización	0,5 mg/ml	Inh	1-2 mg/12h
Pulmicort turbuhaler	fco 0,2 mg/inh	Inh	200-400 mcg/6-12h

*** R03A2A: BRONCODILADORES ADRENERGICOS VIA SISTEMICA**

FENOTEROL

Berotec	sol 5 mg/ ml	O	7,5 - 15 mg/d
---------	--------------	---	---------------

SALBUTAMOL

Ventolin	amp 0,5 mg	Sc, IM,IV, Perf	
----------	------------	-----------------	--

*** R03A2B: TEOFILINA Y DERIVADOS INCLUYENDO FORMAS RETARDADAS**

AMINOFILINA

Eufilina venosa	amp 240 mg	IV, Perf	
-----------------	------------	----------	--

- Via I.V.:

Adultos: dosis ataque sin tratamiento previo 6 mg/Kg (en 20-30').

Mantenimiento: Fumadores: 0,7 mg/Kg/h

No fumadores: 0,5 mg/Kg/h

Con IC, IH o CP 0,3 mg/Kg/h

Niños: 6 meses a 9 años 1 mg/Kg/h

9 - 16 años 0,8 mg/Kg/h

Observaciones: 100 mg aminofilina = 81,8 mg de teofilina anhidra. Se pueden monitorizar los niveles plasmáticos. Rango terapéutico: 10 - 20 mcg/ ml

TEOFILINA

Theo-dur	comp retard 100 mg	O	
	comp retard 300 mg	O	
Eufilina solución	sol 81,8 mg/5 ml	O	

Observaciones: dada la variabilidad interindividual se aconseja ajustar las dosis en función de sus niveles plasmáticos. Se puede determinar sus niveles plasmáticos. Rango terapéutico: 10-20 mcg/ml

* R05C2A: MUCOLITICOS Y EXPECTORANTES

BROMHEXINA

Bisolvon gts 2mg/ml O

MESNA

Mucofluid amp 600 mg

* R05D1A: ANTITUSIGENOS SOLOS

CODEINA

Codeisan comp 30 mg O 30-120 mg/d

Observaciones: antídoto: naloxona.

* R06A1A: ANTIHISTAMINICOS VIA SISTEMICA SOLOS

ASTEMIZOL

Astemizol comp 10 mg O 10 mg/d

CLEMASTINA

Tavegil comp 1 mg O 2-4 mg/d

DEXCLORFENIRAMINA

Polaramine comp 2 mg O 6-12 mg/d
jbe 2 mg/5ml O
amp 5 mg IM, IV, Sc 5 mg/d

PROMETAZINA

Frinova amp 50 mg IM, IV, Perf 25-100 mg/d

Observaciones: proteger de la luz. Usar envase de vidrio.

* R07A1A: SURFACTANTE PULMONAR

SURFACTANTE PULMONAR PORCINO

Curosurf vial 120 mg (H) traqueopulmonar N: 200 mg/Kg

Observaciones: conservar en frigorífico.

S ORGANOS DE LOS SENTIDOS

* S01A1A: OFTALMOLOGICOS: ANTIBIOTICOS SOLOS

CLORANFENICOL

Colircusi, cloranfenicol col 5 mg/ml T

Observaciones: conservar en frigorífico.

CLORTETRACICLINA

P.O. aureomicina pda 10 mg/g T

GENTAMICINA

Colircusi gentamicina col 6 mg/ml T

OXITETRACICLINA

Terramicina oftálmica pda 10 mg/g T

TOBRAMICINA

Tobrex	col 3 mg/ml	T
--------	-------------	---

Oftalmolosa cusi poliantibiótica

CLORTETRACICLINA	5 mg/g	T
------------------	--------	---

POLIMIXINA B	10.000 U/g	
--------------	------------	--

* S01A2A: ANTIINFECCIOSOS OFTALMICOS CON DESCONGESTIVOS

C.O. vasoconstrictor antibiótico

NAFAZOLINA	0,5 mg/ml	T
------------	-----------	---

NEOMICINA	7 mg/ml	
-----------	---------	--

ZINC	4 mg/ml	
------	---------	--

* S01B1A: CORTICOIDES OFTALMICOS SOLOS

DEXAMETASONA

Colircusi dexametasona	col 1 mg/ml	T
------------------------	-------------	---

Oftalmolosa Cusi dexametasona	pda 0,5 mg/g	T
-------------------------------	--------------	---

* S01C1A: CORTICOIDES OFTALMICOS CON CLORANFENICOL

Colircusi de icol

CLORANFENICOL	7,3 mg/ml	T
---------------	-----------	---

DEXAMETASONA	1,0 mg/ml	T
--------------	-----------	---

Observaciones: conservar en frigorífico.

* S01D1A: ANTIVIRALES PARA ADMINISTRACION OFTALMICA

ACICLOVIR

Zovirax oftálmico	pda 30 mg/g	T
-------------------	-------------	---

* S01E2A: MIOTICOS TOPICOS

ACETILCOLINA, CLORURO

Acetilcolina 1%	10 mg/ml (H)	T
-----------------	--------------	---

PILOCARPINA

C.O. pilocarpina 2 %	col 20 mg/ml	T
----------------------	--------------	---

* S01E2B: BETABLOQUEANTES TOPICOS

TIMOLOL

Timoftol 0,25 %	col 2,5 mg/ml	T
-----------------	---------------	---

Timoftol 0,5 %	col 5,0 mg/ml	T
----------------	---------------	---

* S01E2C: OTROS MEDICAMENTOS ANTIGLAUCOMA TOPICOS

DIPIVEFRINA

Glaudrops	col 1 mg/ml	T
-----------	-------------	---

* S01F1A: MIDRIATICOS

ATROPINA

C.O. Atropina 1%	col 10 mg/ml	T
------------------	--------------	---

Oftalmolosa Cusi	pda 10 mg/g	T
------------------	-------------	---

Atropina

CICLOPENTOLATO		
C.O. Ciclopléjico	col 10 mg/ml	T
FENILEFRINA		
Colircusi Fenilefrina	col 100 mg/ml	T
HOMATROPINA		
C.O. Homatropina	col 10 mg/ml	T
TROPICAMIDA		
Colircusi tropicamida	col 10 mg/ml	T

* S01G1A: DESCONGESTIVOS ADRENERGICOS DE USO OFTALMICO

C.O. vasoconstrictor		
NAFAZOLINA	0,5 mg/ml	T
ZINC SULFATO	5 mg/ml	

* S01H1A: ANESTESICOS LOCALES OFTALMICOS

Colircusi anestésico doble		
OXIBUPROCAÍNA	4 mg/ml	T
TETRACAÍNA	1 mg/ml	
Colircusi Fluotest		
FLUORESCEÍNA	2,5 mg/ml	T
OXIBUPROCAÍNA	4 mg/ml	

* S01P2A: OTROS OFTALMOLOGICOS TOPICOS

DICLOFENAC		
Voltaren colirio	col 1 mg/ml	T
FLUORESCEINA		
C.O. Fluoresceina	col 10 mg/ml	T
NANDROLONA		
C.O. Nandrol	col 10 mg/ml	T
QUIMOTRIPSINA		
Quimotrase oftálmico	vial 2 mg	T
SODIO CLORURO		
Colircusi antiedema	col 50 mg/ml	T
Oftalmolosa Cusi antiedema	pda 50 mg/ml	T
BSS Irrigación		
SOLUCIÓN ISOTÓNICA DE ELECTROLITOS	gts 15 ml	T
P.O. Epitelizante		
AMINOÁCIDOS	25 mg/g	T
CLORANFENICOL	5 mg/g	
METIONINA	5 mg/g	
RETINOL	10.000 U/g	

* S02C1A: ANTIBIOTICOS Y CORTICOIDES SIN ANESTESICOS LOCALES

Synalar ótico

FLUOCINOLONA	0,25 mg/ml	T
NEOMICINA	3,5 mg/ml	
POLIMIXINA B	10.000 UI/ml	

V VARIOS*** V02B1B: INMUNOSUPRESORES****AZATIOPRINA**

Imurel	comp 50 mg	20 pts/comp	O
	vial 50 mg (H)	1052 pts/vial IV,	Perf

CICLOSPORINA

Sandimmun	amp 50 mg (H)	183 pts/amp	Perf
Sandimmun neoral	cap 25 mg (DH)	101 pts/cap	O
	cap 50 mg (DH)	198 pts/cap	O
	cap 100 mg (DH)	380 pts/cap	O
	sol 100 mg/ml (DH)	18134 pts/fco	O

Observaciones: utilizar envase de vidrio.

**INMUNOGLOBULINA
ANTI TIMOCITICA**

Atgam	amp 250 mg (H)	25056 pts/amp	Perf
-------	----------------	---------------	------

Observaciones: conservar en frigorífico.

MICOFELONATO DE MOFETILO

Cellcept	cap 250 mg (DH)	193 pts/cap	O
	comp 500 mg (DH)	386 pts/cap	

Observaciones: medicamento de uso controlado en nuestro hospital.

OKT-3

Orthoclone	amp 5 mg	80000 pts/amp	IV 5 mg/d (10-14 d)
------------	----------	---------------	---------------------

Observaciones: medicamento de importación. Conservar en frigorífico

TACROLIMO

Prograf	cap 1 mg (DH)	290 pts/cap	O
	cap 5 mg (DH)	1553 pts/cap	O
	amp 5mg/ml (H)	11064 pts/amp	Perf

Observaciones: medicamento de uso controlado en nuestro Hospital.

*** V03A1A: SECUESTRANTES DE IONES METALICOS****DESFEROXAMINA**

Desferin	vial 500 mg	IM, IV, Perf, Sc
----------	-------------	------------------

Observaciones: 100 mg de desferoxamina quelan 8,5 mg aproximadamente de hierro.

DIMERCAPROL

Dimercaprol	amp 100 mg	IM
-------------	------------	----

Observaciones: proteger de la luz. Antídoto de arsénico, mercurio, oro. Medicamento de importación. Conservar en frigorífico.

PENICILAMINA

Cupripen	cap 250 mg	O
----------	------------	---

POLiestirensulfonato calcico
Resincalcio fco 400 g O 30-60 g/d

* V03A2A: OTROS MEDICAMENTOS

ACETILCISTEINA (ANTIDOTO)

Fluimucil antídoto vial 20 % Perf, O

Observaciones: antídoto del paracetamol. Su uso en el hospital esta limitado a esta indicación.

ANTICUERPOS ANTIDIGITALICO

Digitalis antidot BM vial 80 mg 110000 pts/vial Perf

Observaciones: medicamento de importación. 60 mg fijan alrededor de 1 mg de digoxina o digitoxina. Conservar en frigorífico.

ANTITOXINA CONTRA CL BOTULINUM

Antitoxina vial 250 ml
Botulinica

Observaciones: medicamento de importación. Conservar en frigorífico.

AZUL DE METILENO

Azul de metileno amp 100 mg/10 ml IV, Perf

EDETATO CALCICO DISODICO

Complecal amp 935 mg IM, Perf

Incompatibilidades: dextrosa 10 % y ringer lactato.

Observaciones: antídoto de plomo, zinc, cromo, manganeso y níquel.

FLUMAZENILO

Anexate amp 0,5 mg (H) IV, Perf

Observaciones: antídoto de benzodiazepinas.

IPECACUANA

Jarabe de Ipecacuana (FM) O

MAGNESIO SULFATO

Sulmetin simple amp 1,5 g IV, Perf
(12,2 mEq Mg/amp)

OBIDOXIMA

Toxogonin amp 250 mg IM, IV

Observaciones: antídoto de organofosforados. Medicamento de importación.

SUERO ANTIOFIDICO

Suero antiofídico jeringa 5 ml Sc, Perf, IM

Observaciones: medicamento de importación. Conservar en frigorífico.

TIERRA DE FULLER

Tierra de Fuller fco 60 g O

Observaciones: tratamiento de la intoxicación por paraquat.

TIOMUCASA

Thiomucase vial 100 TRU IM

TRETINOINA

Vesamoid cap 100 mg O

Observaciones: medicamento de importación.

Kelocyanor amp IV

EDETATO DICOBÁLTICO 300 mg
GLUCOSA 4g

Observaciones: para envenenamiento por cianuros.

SOLUCIÓN DE COLLINS vial 500 ml

VIASPAN (BELZER UW) viaflex 500 ml

Observaciones: solución para conservación de órganos. Medicamento de importación. Conservar en frigorífico.

* V04A1A: CONTRASTES PARA UROANGIOGRAFIAS

IODIXANOL

Visipaque fco 320 l/ml 652 mg 5535 pts/fco

IOHEXOL

Omnigraf 240	51,8 g/100 ml	655-2600 pts/fco	fco 10-50 ml
Omnigraf 350	75,5 g/100 ml	4687-9374 pts/fco	fco 50-100 ml
Omnitrast 240	51,8 g/100 ml	655-2600 pts/fco	fco 10-50 ml
Omnitrast 350	75,5 g/100 ml	4687-9374 pts/fco	fco 50-100 ml
Omnitrast 300	64,6 g/100 ml	4089-8394 pts/fco	fco 50-100 ml

IOPAMIDOL

Iopamiro 370 2775-5500 pts/fco fco50-100 ml

Hexabrix 320 fco 50 ml 2069 pts/fco

EDÉTICO ÁCIDO 10 mg/100 ml

IOXAGLATO DE, MEGLUMINA 39,9 g/100 ml

IOXAGLATO SÓDICO 19,6 g/100 ml

Plenigraf vial 250 ml 936 pts/vial

AMIDOTRIZOATO, DE CALCIO 1,36 g/100 g

AMIDOTRIZOATO DE MEGLUMINA 9,10 g/100 g

AMIDOTRIZOATO DE SODIO 19,2 g/100 g

* V04A2A: CONTRASTES PARA COLEGRAFIA

IOTROXICO ACIDO

MEDIOS DE CONTRASTE	NOMBRE COMERCIAL
MONOMEROS IONICOS DITRIZOATO	Plenigraf
DIMEROS IONICOS IOXAGLATO	Hexabrix
MONOMEROS NO IONICOS IOHEXOL IOPAMIDOL	Omnigraf, Ommitrast Iopamiro
DIMEROS NO IONICOS IODIXANOL	Visipaque
CONTRASTES PARA COLEGRAFIA: DIMERO IONICO ACIDO IOTROXICO	Bilisegrol
CONTRASTES PARA GASTROENTEROLOGIA: SULFATO DE BARIO	Barigraf, Disperbarium, Gastrografin
ANGIOGRAFIA OFTALMICA FLUORESCEINA	Fluoresceina Oculos
RESONANCIA MAGNETICA ACIDO GADOPENTETICO	Magnevist, Magnograf

Blisegrol	vial 50 ml 228 mg/ml	609 pts/vial
-----------	-------------------------	--------------

* V04A3A: CONTRASTES PARA GASTROENTEROLOGIA

BARIO SULFATO

Barigraf	polvo 98 g/100 g	319 pts/u
Disperbarium	enema 97,4g/100 g	529 pts/enema

Gastrografin

AMIDOTRIZOATO DE MEGLUMINA	66 g/100 ml	
AMIDOTRIZOATO DE SODIO	10 g/100 ml	5132 pts/fco

* V04A4A: OTROS CONTRASTES RADIOLOGICOS

FLUORESCINA

Fuoresceina oculos	amp 20 %	IV
--------------------	----------	----

Observaciones: para evitar posibles reacciones alérgicas graves, debe realizarse una prueba de sensibilización intradérmica.

GADOPENTETICO, ACIDO

Magnevist	vial 234 mg (5 ml)	1962-5683 pts/vial 5-10 ml	IV
Magnograf	vial 469 mg (10ml)		

Levograf, Levovist	vial 2,5-4 g	8166-12233 pts
--------------------	--------------	----------------

GALACTOSA	999 mg/g
-----------	----------

AC PALMITICO	1 mg/g
--------------	--------

* V04C1B: OTRAS PRUEBAS DIAGNOSTICAS

AZUL PATENTE

Azul patente	amp 2,5%
--------------	----------

PENTAGASTRINA

amp 500 mcg	Sc, Perf, IV
-------------	--------------

Observaciones: proteger de la luz. Conservar en frigorífico. Medicamento de importación. Para la perfusión reconstituir en Cl Na 0,9%

PROTIRRELINA

T.R.H. prem	vial 0,6 mg	IV
-------------	-------------	----

SECRETINA

Secretin	vial de 75 UI	IV
----------	---------------	----

Observaciones: conservar en congelador (-20°C). Medicamento de importación.

TUBERCULINA

Tuberculina PPD	vial 2 UT/0,1 ml vial 5 UT/0,1 ml	ID
-----------------	--------------------------------------	----

Observaciones: conservar en frigorífico.

Multitest IMC

ANTIGENO TETANOS, DIFTERIA, ESTAFILOCOCO (GRUPO C), TUBERCULINA, CANDIDA, TRICOPHYTON Y PROTEUS	ID
---	----

Observaciones: conservar en frigorífico.

* V06A1A: EDULCORANTES

SACARINA

Cristalosetas

comp 20 mg

O

* V06B1A: SUPLEMENTOS DIETETICOS DE PROTEINA

ENSURE PUDDING

MERITENE JUNIOR BRIK

MERITENE CREMA

MERITENE DRINK

PENTAFRESH

PENTAPLUS BRIK

PENTAPUDING

* V06D1A: OTROS PREPARADOS DIETETICOS

NUTRICIONES POLIMERICAS STANDARD:

OSMOLITE

PRECITENE STANDARD

PENTASET STANDARD

NUTRICIONES POLIMERICAS CON FIBRA:

JEVITY PLUS

NUTRODRIP HN

PRECITENE GI FIBRA

NUTRICIONES POLIMERICAS HIPERCALORICAS:

ENSURE PLUS HN

PENTADRINK

PRECITENE ENERGETICO

PENTASET ENERGETICO

NUTRICIONES POLIMERICAS HIPERPROTEICAS:

DIETGRIF MCT

FRESUBIN 750 MCT

PROMOTE

PRECITENE HIPERPROTEICO

PENTASET PACK INTENSIVE

NUTRICIONES OLIGOMERICAS:

DIETGRIF POLIPEPTIDICO

NUTRICIONES MONOMERICAS:

NUTRI 2000

NUTRI 2000 JUNIOR

NUTRICIONES ESPECIALES:

HIPERGLUCEMIAS

PRECITENE DIABET

GLUCERNA

HEPATOPATIAS

NUTRICOMP HEPA

INSUFICIENCIA RESPIRATORIA

PULMOCARE

D. Índice alfabético

A

- ABCIXIMAB, 31
 Abelcet, 55
 AC. PALMITICO, 82
 Aceite MCT, 84
 ACENOCUMAROL, 30
 Acetato potásico, 29
 Acetato Sódico 1M, 35
 ACETATO SODICO, 35
 ACETAZOLAMIDA, 41
 Acetazolamida, 41
 ACETILCISTEINA, 80
 Acetilcolina 1%, 78
 ACETILCOLINA CL, 78
 ACETILSALICILATO DE LISINA, 68
 ACETILSALICILICO ACIDO, 68
 Acof, 32
 ACICLOVIR, 44; 57; 78
 Acovil, 40
 Actilyse, 36
 ACTINOMICINA D, 62
 Actocortina, 48
 Adalat Oros, 39
 Adalat, 39
 Adenocor, 38
 ADENOSINA, 38
 Adiro, 68
 Adofen, 73
 Adolonta, 67
 Adrenalina, 42
 Aero Red, 23
 Agua Oxigenada, 46
 AJMALINA, 38
 Akineton retard, 70
 Akineton, 70
 Albumina humana 20%, 33
 ALBUMINA, 33
 ALCOHOL ABSOLUTO, 73
 Alcohol absoluto (FM), 73
 Alcohol lodado (FM), 45
 Aldactone, 41
 Aldomet, 40
 ALFATOCOFEROL, 27
 ALFENTANILO, 65
 ALGELDRATO, 23
 ALMAGATO, 23
 Almax Forte, 23
 ALOPURINOL, 65
 ALPRAZOLAM, 72
 Alprostadil, 42
 ALPROSTADILO, 42; 48
 ALTEPLASA, 36
 Alugelibys, 23
 AMETOCAINA, 66
 Amicrobin, 48
 AMIKACINA, 54
 AMILASA, 26
 AMINOACIDOS, 36
 AMINOCAPROICO ACIDO, 31
 AMINOFILINA, 76
 Aminopaed, 36
 Aminoplasma, 36
 AMIODARONA, 38
 AMITRIPTILINA, 72
 AMLI Gel Anestésico 5% (FM), 66
 AMOXICILINA, 51
 AMOXICILINA-CLAVULANICO, 52
 AMPICILINA, 51
 AMSACRINA, 63
 Amsacrina, 63
 Anafranil, 73
 Anatoxal TE Berna, 59
 Ancotil, 55
 Androcur, 48
 Anectine, 64
 Anestesia local (FM), 67
 Anestesia local 2%, 67
 Anestesia tópica c/a, 67
 Anestesia tópica s/a, 67
 Anexate, 81
 ANFOTERICINAB (complejo lipídico), 55
 ANFOTERICINA B, 47; 55
 Anticongestiva cusi, 43
 Anticude, 73
 ANTICUERPOS ANTIDIGITALICOS,
 80
 ANTITOXINA CONTRA CLBOTULINUM,
 80
 ANTITOXINA BOTULINICA, 80
 ANTITROMBINA III, 30
 Apiretal, 68
 Apocard, 38
 Apósitos especiales para quemados, 46
 APROTININA, 31
 Aquilina, 52
 Argenpal, 46
 ARTICAINA, 67
 ASCORBICO AC, 28; 29
 ASPARAGINASA, 63

Aspirina Infantil, 68
 Aspirina, 68
 ASTEMIZOL, 76
 Astemizol, 76
 Astonin, 49
 Atarax, 72
 ATENOLOL, 42
 Atenolol, 42
 Atgam, 79
 ATRACURIO BESILATO, 64
 ATROPINA, 24; 78; 26
 Atropina, 24
 Atrovent aerosol, 75
 Auxina E, 29
 Azactam, 53
 AZATIOPRINA, 79
 AZTREONAM, 53
 AZUL DE METILENO, 80
 AZUL PATENTE, 83

B

BACITRACINA, 44
 BACLOFENO, 65
 Barigraf, 82
 BARIO SULFATO, 82
 BECLOMETASONA, 75
 Becotide, 75
 Becozyme C Forte, 28
 Belustine, 60
 Benadon, 29
 BENCIDAMINA, 64
 BENCILO BENZOATO, 75
 BENCILPENICILINA, 51
 BENCILPENICILINA-BENZATINA, 52
 BENCILPENICILINA-PROCAINA, 52
 Beneflur, 60
 Benerva, 28
 BENZOCAINA, 75
 Bepanthere, 29
 Beriate, 31
 Beriglobina anti D-P, 58
 Berotec, 76
 Betadine antiséptico, 46
 Betadine lavado quirúrgico, 46
 Betadine pomada, 46
 BETAHISTIDINA, 24
 BETAMETASONA ACETATO, 49
 BETAMETASONA DIPROPIONATO,
 44
 BETAMETASONA FOSFATO di Na, 49
 BETAMETASONA VALERATO, 45
 BETANECOL CL, 73
 Bicarbonato Sódico 1M, 34
 Bicarbonato Sódico 1/6 M, 34

Biclin, 54
 Bilisegrol, 82
 Biocoryl, 38
 Biodramina, 24
 Biominol A, 28
 BIOTINA, 27; 28; 29
 BIPERIDENO, 70
 Bisolvon, 76
 BISOPROLOL, 42
 Blastoestimulina polvo, 43
 Blastoestimulina Tópica, 43
 BLEOMICINA, 62
 Boi K, 29
 Botox, 74
 Brentan, 45
 BROMAZEPAM, 71
 BROMHEXINA, 76
 BROMOCRIPTINA, 70
 BSS IRRIGACION, 79
 BUDESONIDO, 75
 BUFLOMEDILO, 41
 Bupivacaína hiperbárica, 66
 BUPIVACAINA, 66
 Bupivacaina, 66
 BUPRENORFINA, 68
 Buprex, 68
 Buscapina Compositum, 24
 Buscapina, 24
 Busulfan, 59
 BUSULFAN, 59
 Butazolidina, 63
 BUTILESCOPOLAMINA BR, 24

C

C.A.P.D. "2", 35
 C.A.P.D. "3", 35
 C.A.P.D. "4", 35
 C.O. Atropina 1%, 78
 C.O. Cicloplégico, 78
 C.O. Fluoresceína, 79
 C.O. Homatropina, 78
 C.O. Nandrol, 79
 C.O. pilocarpina 2 %, 78
 C.O. vasoconstrictor antibiótico, 77
 C.O. vasoconstrictor, 78
 CAFEINA CITRATO, 39
 Cafinitrina, 39
 CALCIFEDIOL, 28
 Calcijex, 28
 CALCIO CARBONATO, 29
 CALCIO CLORURO, 29
 CALCIO GLUBIONATO, 29
 CALCITONINA, 50
 CALCITRIOL, 28

Calcium Sandoz Forte, 29
 Calcium Sandoz, 29
 Canesten vaginal, 47
 CANREONATO, POTASICO, 41
 Canesten, 43
 Caproamin Fides, 31
 Caprofides hemostático, 31
 CAPTOPRILLO, 40
 CARBAMAZEPINA, 69
 CARBIDOPA, 70
 CARBIMAZOL, 50
 CARBOPLATINO, 63
 Cardem, 42
 Cardioquine, 38
 Carduran, 40
 Cariban, 24
 CARMUSTINA, 59
 Catapresan, 40
 Caverject, 48
 CEFADROXILO, 52
 CEFALEXINA, 52
 CEFAZOLINA, 52
 CEFEPIMA, 53
 CEFIXIMA, 53
 CEFONICIDA, 53
 CEFOTAXIMA, 53
 CEFRADINA, 52
 CEFTAZIDIMA, 53
 CEFTRIAXONA, 53
 CEFUROXIMA AXETILO, 53
 CEFUROXIMA, 53
 Celestoderm Gentamicina, 45
 Celestoderm V, 45
 Celestone Cronodose, 49
 CELIPROLOL, 42
 Cellcept, 80
 Cemidon, 56
 Cemidon 150 B6, 56
 CENTELLA ASIATICA, 43
 Cepacilina, 52
 Cernevit, 27
 Cetavlon, 45
 CETRIMIDA, 45
 Chloromycetin, 51
 Chymodiactin, 65
 CIANOCOBALAMINA, 27; 28; 32
 CICLOFOSFAMIDA, 59
 CICLOPENTOLATO, 78
 CICLOSPORINA, 79
 CIPROFLOXACINA, 56
 CIPROHEPTADINA, 30
 CIPROTERONA, 48
 CISAPRIDA, 25
 Cisordinol acufase, 71
 CISPLATINO, 63
 Citarabina, 60
 CITARABINA, 60
 Claforan, 53
 CLARITROMICINA, 54
 Claversal, 26
 CLEMASTINA, 76
 CLINDAMICINA, 54
 CLODRONICO AC, 50
 CLOMETIAZOL, 72
 CLOMIPRAMINA, 73
 CLONAZEPAM, 69
 CLONIDINA, 40
 CLORACEPATO DIPOTASICO, 71
 CLORAMBUCILO, 60
 CLORANFENICOL PALMITATO, 51
 CLORANFENICOL SUCCINATO, 51
 CLORANFENICOL, 51; 77
 Cloretilo chemirosa, 66
 CLORHEXIDINA, 45; 75
 Clorina Heyden, 46
 CLOROQUINA, 74
 CLORPROMAZINA, 70
 CLORTALIDONA, 41
 CLORTETRACICLINA, 77
 Cloruro cálcico, 29
 Cloruro mórfico, 67
 CLOSTRIDIOPEPTIDASA A, 44
 CLOTRIMAZOL, 43; 47
 CLOXACILINA, 52
 CLOZAPINA, 70
 CODEINA, 76
 Codeisan, 76
 COLCHICINA, 65
 Colchicine houde, 65
 COLECALCIFEROL, 27; 28
 COLESTIRAMINA, 32
 Colircusi anestésico doble, 78
 Colircusi antiedema, 79
 Colircusi Cloranfenicol, 77
 Colircusi de icol, 77
 Colircusi dexametasona, 77
 Colircusi Fenilefrina, 78
 Colircusi Fluotest, 78
 Colircusi Gentamicina, 77
 Colircusi Tropicamida, 78
 Complecal, 80
 Cornel, 39
 Coronur, 39
 Corotrope, 37
 Cortenema, 41
 Cortidene Depot, 49
 COZAAR, 40
 CREATININA SULFATO, 31
 Cristalasetas, 83
 Crixivan, 57

Cupripen, 80
 Curosurf, 77
 Curoxima, 53
 Cymevan, 57
 Cymevene, 57
 Cynomel, 50

D

DACARBAZINA, 60
 Dacarbazina, 60
 Dacortin, 49
 Dalacin, 54
 Daisy, 64
 DALTEPARINA, 30
 Danatrol, 48
 DANAZOL, 48
 DANTROLENE, 65
 Dantroleno, 65
 Daonil, 27
 DAPSONA, 59
 Daraprim, 74
 Daunoblastina, 62
 DAUNORUBICINA, 62
 DEFLAZACORT, 49
 Dehydrobenzperidol, 65
 Denvar, 53
 Depakine, 69
 Depo Progevera, 47
 Depo-Moderin, 49
 Deprancol, 67
 Dermo halibut infantil, 43
 Dertrase, 44
 Desferin, 80
 DESFEROXAMINA, 80
 DESMOPRESINA, 50
 DEXAMETASONA, 48; 49; 77
 DEXCLORFENIRAMINA, 76
 DEXPANTENOL, 29
 DEXTRANO PM 40000, 33
 DEXTROPROPOXIFENO, 67
 Dezacor, 49
 Dianeal PD1, Glucosa, 34; 35
 Diatracin, 55
 DIAZEPAM, 72
 Diazepam, 72
 DIAZOXIDO, 39
 Dibenyline, 40
 DIBUCAINA, 67
 DICLOFENAC, 63; 79
 DIDANOSINA, 57
 Dietgrif MCT, 84
 Dietgrif Polipeptidico, 84
 DIFENOXILATO, 26
 Diflucan, 55

Digitalis antidot BM, 80
 DIGOXINA, 37
 Digoxina, 37
 DIHIDROERGOTAMINA MESILATO, 68
 DIHIDROERGOTOXINA, 41
 Dihydergot, 68
 DILTIAZEM, 38
 DIMENHIDRINATO, 24
 Dimercaprol, 80
 DIMERCAPROL, 80
 DIMETICONA, 23
 DINOPROSTONA, 47
 DIPIRIDAMOL, 38
 DIPIVEFRINA, 78
 Diproderm, 44
 Disperbarium, 82
 Distraneurine, 72
 Ditropan, 48
 DOBUTAMINA, 37
 Dobutrex, 37
 DOCETAXEL, 61
 Dogmatil, 71
 Dolantina, 67
 Dolostop, 68
 DOPAMINA, 37
 Dopamina, 37
 Dormicum, 72
 Dormodor, 72
 DOXAZOSINA, 40
 DOXICICLINA, 51
 DOXILAMINA, 24
 Doxorubicina, 62
 DOXORUBICINA, 62
 DROPERIDOL, 66
 Duphalac, 26
 Duracef, 52

E

Edemox, 41
 EDETATO CALCICO DISODICO, 80
 EDETATO DICOBALTICO, 81
 EDROFONIO BR, 73
 EFEDRINA, 42
 Efedrina, 42
 Elgadil, 40
 Elorgan, 41
 Emconcor, 42
 Endobulin, 58
 Enema Casen, 25
 Engerix- B, 59
 Enison, 61
 ENOXAPARINA, 30
 ENSURE PLUS HN, 84
 ENSURE PUDDING, 83

Epanutin suspensión, 69
 Epanutin, 69
 Epilantin, 70
 EPINEFRINA, 42; 67
 EPIRUBICINA, 62
 Epivir, 57
 EPOETINA ALFA, 37
 EPOETINA BETA, 37
 Epopen, 37
 Eprex, 37
 Erantin, 37
 ERITROMICINA ETILSUCCINATO,
 54
 ERITROMICINA LACTOBIONATO, 54
 Erwinase, 63
 Escandine, 37
 ESCOPOLAMINA, 24
 Escopolamina, 24
 ESCULINA, 31
 Eskazine, 71
 Esmeron, 64
 ESPIRAMICINA, 54
 ESPIRONOLACTONA, 41
 ESTAVUDINA, 57
 Estracyt, 60
 ESTRAMUSTINA, 60
 ESTREPTOMICINA, 54
 Estreptomina, 54
 ESTREPTOQUINASA, 36
 ETAMBUTOL, 56
 ETILO CLORURO, 66
 ETINILESTRADIOL, 47
 ETOMIDATO, 66
 ETOPOSIDO, 61
 ETOSUXIMIDA, 69
 Etosuximida, 69
 Etoxisclerol, 42
 Eufilina, 76
 Euprofin, 37
 Evacuante Bohn, 26
 Evacuol, 25
 Expafusin, 33

F

F080 doble conc., 36
 F080, 36
 FACTOR IX, 31
 FACTOR VIII, 31
 Farlital, 62
 Farmorubicina, 62
 Flebobag Glucosalino, 34
 Feiba Inmuno Tim, 31
 FENILBUTAZONA, 63
 FENILEFRINA, 78

Fenitoína, 38
 FENITOINA, 38; 69; 70
 FENOBARBITAL, 69; 70
 FENOFIBRATO, 32
 Fenol acuoso (FM), 74
 Fenol glicerina (FM), 74
 FENOL, 74
 FENOTEROL, 76
 FENOXIBENZAMINA, 40
 Fentanest, 66
 FENTANILO, 66
 FENTOLAMINA, 39
 Fero Gradumet, 32
 Ferrlecit, 32
 FERROGLICINA Sulf., 32
 FILGRASTIM, 37
 FITOMENADIONA, 31
 Flagyl vaginal, 46
 Flagyl, 56
 Flammazine cerio, 44
 Flammazine, 44
 Flebogamma, 58
 FLECAINIDA, 38
 FLUCONAZOL, 55
 FLUDARABINA, FOSFATO, 60
 FLUDROCORTISONA, 49
 FLUFENAZINA, 70
 Fluimucil antídoto, 80
 FLUMAZENILO, 81
 FLUNITRAZEPAM, 72
 FLUOCINOLONA ACETONIDO, 42;
 45
 FLUOCITOSINA, 55
 FLUORESCINA, 79; 82
 Fluoresceína oculos, 82
 Fluorouracil, 60
 FLUORURACILO, 60
 Fluothane, 65
 FLUOXETINA, 73
 FLURACEPAM, 72
 FLUTAMIDA, 62
 FOLICO ACIDO, 32
 Folidan, 32
 FOLINATO CALCICO, 32
 Forane, 65
 Fortam, 53
 Fortasec, 26
 Fortecortin, 40; 48
 Fortecortin Oral, 49
 Fortecortin, 48
 FOSCARNET, 57
 Foscavir, 57
 FOSFATO MONOPOTASICO, 35
 Fosfato Monopotásico, 35

Fosfocina, 55
 FOSFOMICINA, 55
 FOSINOPRILO, 40
 Fositens, 40
 FRAC. ANTIINHIBIDORA FACTOR VIII,
 31
 Fraxiparina, 30
 Freamine 8,5%, 36
 FRESUBIN 750 MCT, 84
 Frinova, 77
 Fucidine tópico, 44
 Fungizona, 55
 Furacín, 45
 Furantoina, 48
 FUROSEMIDA, 41
 FUSIDICO Ac, 44

G

GABAPENTINA, 69
 GADOPENTETICO AC, 82
 GALACTOSA, 82
 Galusan, 48
 Gamma G Antihep B, 58
 Gamma Glob anti D, 58
 Gamma Glob Antitetánica, 59
 Gamma Glob Hubber, 58
 GAMMAGLOBULINA INESPECIFICA, 58
 GANCICLOVIR, 57
 Gastrografin, 82
 Gelafundina, 33
 GELATINA, 26
 GEMCITABINA, 60
 Gemzar, 60
 Genoxal, 59
 Genta Globens, 54
 GENTAMICINA, 44; 54; 77
 Gevramicin Crema, 44
 Gilurytmal, 38
 Glaudrops, 78
 GLIBENCLAMIDA, 27
 GLICEROL, 25
 GLIPIZIDA, 27
 GLIQUIDONA, 27
 Glucagon Gen, 50
 GLUCAGON, 50
 Glucantime, 75
 GLUCERNA, 84
 GLUCOSA, 33; 35; 81
 Glucosmon R-50, 35
 Glucosmon, 35
 Glurenor, 27
 Glutaferro gts, 32
 GONADORRELINA, 51
 GOSERELINA, 62

Gota Cebрина, 27
 Granocyte, 37
 Granulokine, 37
 Grietalgen, 43
 Grisetin, 62

H

Haloperidol, 70
 HALOPERIDOL, 70
 HALOTANO, 65
 Hemicraneal, 69
 Hemofil M, 31
 HEPARINA CALCICA, 30
 HEPARINA SODICA, 30
 Heparina sódica, 30
 Hepro (Casen Fleet), 42
 Hepuman jer, 58
 HESPERIDINA, 31
 Hexabrix 320, 81
 HEXETIDINA, 23
 Hibimax crema antiséptica, 45
 Hibimax, 45
 Hibiscrub, 45
 Hibitane, 75
 HIDRALAZINA, 40
 HIDRATO DE CLORAL, 74
 Hidroaltesona, 49
 HIDROCORTISONA, 41; 45; 48; 49
 Hidroferol, 28
 HIDROXIPROGESTERONA, 47
 HIDROXIUREA, 60
 HIDROXIZINA, 72
 HIERRO (II) SULFATO, 32
 HIERRO (III) GLUCONATO, 32
 HIERRO (III) SORBITEX, 32
 Higrotona, 41
 Hivid, 57
 HOMATROPINA, 78
 Humatin, 74
 Humulina NPH, 27
 Humulina regular, 27
 Hydergina, 41
 Hydrapres, 40
 Hydrea, 60
 Hyperstat, 39
 Hypnomidate, 66

I

IBOPAMINA, 37
 IBUPROFENO, 64
 IDARUBICINA, 62
 IFOSFAMIDA, 60
 Imigran, 68
 IMIPENEM-CILASTATINA, 53

IMIPRAMINA, 73
 Immucyst BCG Inmunoterap, 63
 IMPACT, 84
 Imurel, 79
 Inacid, 64
 INDINAVIR, 57
 INDOMETACINA, 64
 Immunine Stim, 31
 INMUNOGLOB. ANTIHEPATITIS B,
 58
 INMUNOGLOB. ANTITETANICA, 59
 INMUNOGLOB. ANTITIMOCITICA, 79
 INMUNOGLOB. HUMANA ANTI RH(D), 58
 Insular NPH, 27
 INSULINA ISOFANICA, 27
 INSULINA, 27
 INTERFERON ALFA-3B, 63
 Intralipid, 36
 Intron A, 63
 Invirase, 57
 Inyesprin Forte, 68
 Inyesprin, 68
 IODIXANOL, 81
 IODO, 45; 50
 IOHEXOL, 81
 IOPAMIDOL, 81
 Iopamiro 370, 81
 IOTROXICO AC, 82
 IPECACUANA, 81
 IPRATROPIO BROMURO, 75
 Irujol Neo, 44
 ISOFLURANO, 65
 ISONIAZIDA, 56
 ISOSORBIDA MONONITRATO, 39
 ISPAGULA (P.OVATA), 25

J

Jarabe de Ipecacuana (FM), 81
 JEVITY PLUS, 83

K

Kabikinase, 36
 Kefamin, 53
 Kefloridina, 52
 Kefol, 52
 Kelocyanor, 81
 KETAMINA, 66
 KETOCONAZOL, 55
 Ketolar, 66
 KETOROLAC, 64
 Kidrolase, 63
 Klacid, 54
 Konakion, 31

Kreon, 26
 Kybemin-P, 30

L

LABETALOL, 43
 Lactato Ringer, 34
 LACTOBACILLUS ACIDOPHILLUS,
 26
 Lactofilus, 26
 LACTULOSA, 26
 Lamictal, 69
 LAMIVUDINA, 57
 LAMOTRIGINA, 69
 Lanacordin, 37
 Lantanon, 73
 Largactil, 70
 Lederfolin, 32
 LENOGRASTIM, 37
 Leponex, 70
 Leukeran, 60
 LEVODOPA, 70
 LEVOMEPRIMAZINA, 71
 LEVONORGESTREL, 47
 Levothroid, 50
 Levograf, 82
 LEVOTIROXINA, 50
 Levovist, 82
 Lexatin, 71
 Lidocaina hiperbárica, 66
 LIDOCAINA, 38; 42; 66
 Lidocaína, 38
 Limifen, 65
 Lindane, 75
 LINDANO, 75
 Linitul, 46
 Lioresal, 65
 LIOTIRONINA, 50
 Liparison, 32
 LIPASA, 26
 Lipemol, 33
 Lipofundina, 36
 Lismol, 32
 LITIO, CARBONATO, 73
 Lofton, 41
 Loitin, 55
 LOMUSTINA, 60
 Loniten, 40
 LOPERAMIDA, 26
 LORAZEPAM, 72
 Losartan, 40
 Lubricante urológico, 66
 Ludiomil, 73
 Luforan, 51
 Lugol. USO INTERNO (FM), 50

Luminal, 69
Luminaletas, 69
Lyovac Cosmegen, 62

M

M S T continuos, 67
MAGNESIO SALES, 30
MAGNESIO SULFATO, 24; 81
MAGNESIO TRISILICATO, 23
Magnevist, 82
Magnogene, 30
Magnograf, 82
Majeptil, 71
Manidón HTA, 39
Manidón Retard, 39
Manidón, 39
Manitol 20%, 34
MANITOL, 34
MAPROTILINA, 73
Mastical, 29
Maxipime, 53
Maygace, 63
MEBENDAZOL, 74
Mebendazol, 74
Mebonat, 50
Medebiotin fte, 29
MEDROXIPROGESTERONA, 47; 62
MEGESTROL, 63
MEGLUMINA ANTIMONIATO, 75
Melabon infantil, 68
Melfalan, 60
MELFALAN, 60
Mepivacaina, 66
MEPIVACAINA, 66
MERBROMINA, 45
MERCAPTOPURINA, 60
Mercaptopurina, 60
Mercurocromo (FM), 45
MERITENE CREMA, 83
MERITENE DRINK, 83
MERITENE JUNIOR BRIK, 83
Meronem, 53
MEROPENEM, 53
MESALAZINA, 26
MESNA, 63
Mestinon, 74
METADONA, 67
METAMIZOL MAGNESICO, 68
METAMIZOL SODICO, 68
METAMIZOL, 24
Metamucil, 25
Metasedin, 67
Methergin, 47
METOCALCOCA MENADIONA, 31

Meleril, 71
Methotrexato, 61
METILDOPA, 40
METILERGOMETRINA, 47
METILPREDNISOLONA ACETATO, 49
METILPREDNISOLONA SUCCINATO Na, 49
METILPREDNISOLONA, 49
METOCLOPRAMIDA, 25
METOTREXATO, 61
METOXAMINA, 42
Metoxamina, 42
METRONIDAZOL, 56; 46
MIANSERINA, 73
MICOFELONATO DE MOFETILO, 80
MICONAZOL, 45
Micalax, 25
MIDAZOLAM, 72
MILRINONA, 37
Minodiab, 27
MINOXIDILO, 40
Minurín, 50
MITOMICINA, 62
Mitomycin C, 62
MITOXANTRONA, 62
Mivacron, 64
MIVACURIO, CLORURO, 64
Modecate, 70
MODIFAST, 84
Molsidain, 38
MOLSIDOMINA, 38
Monocid, 53
Monofoscin, 55
Morfina (FM), 67
MORFINA CLORHIDRATO, 67
MORFINA SULFATO, 67
Mucofluid, 76
Multitest IMC, 83
Myambutol, 56
MYCOBACTERIUM BOVIS, 63
Mycostatin, 23
Myo-hermes, 73
Mysoline, 69

N

NADROPARINA, 30
NAFAZOLINA, 78
NALOXONA, 73
Naloxone, 73
NANDROLONA, 79
Natulan, 60
Navelbine, 61
Necopen, 53

NELFINAVIR, 57
 Nemactil, 71
 Neo-Bacitrin polvo, 44
 Neo-Bacitrin, 44
 Neobrufen, 64
 Neogynona, 47
 Neomelubrina, 68
 NEOMICINA, 44; 45; 79
 Neosidantoina, 69
 NEOSTIGMINA, 74
 Neostigmine, 74
 Neo-tomizol, 50
 Nephramine, 36
 Nepresol, 40
 NEPRO, 84
 Nerdipina, 39
 Neupogen, 37
 Neurontin, 69
 NEVIRAPINA, 57
 NICARDIPINA, 39
 NICERGOLINA, 41
 NICOTINAMIDA, 27; 28
 NIFEDIPINA, 39
 NIMODIPINA, 39
 Nimotop, 39
 NISOLDIPINA, 39
 NISTATINA, 23
 NITRATO DE CERIO, 44
 NITROFURAL, 45
 NITROFURANTOINA, 48
 Nitrógeno 20, 36
 Nitroglicerina parches, 39
 NITROGLICERINA, 39
 NITROPRUSIATO SODICO, 40
 Nitroprussiat Fides, 40
 Nitrourean, 59
 Nolotil, 68
 Nootropil, 73
 Noradrenalina, 42
 Norruron, 64
 NOREPINEFRINA, 42
 NORFLOXACINA, 48
 Normofenicol iny, 51
 Noroxin, 48
 Norvir, 57
 Novantrone, 62
 NUTRI 2000 JUNIOR, 84
 NUTRI 2000, 84
 NUTRICOMP HEPA, 84
 Nutrodrip HN, 83
 Nuvacthen Depot, 48
 Nuvapen, 51

O

OBIDOXIMA, 81
 OCTREOTIDO, 50
 OFLOXACINA, 56
 Oftalmolosa cusi antiedema, 79
 Oftalmolosa cusi dexametasona, 77
 Oftalmolosa cusi poliantibiótica, 77
 OKT-3, 80
 OLANZAPINA, 71
 Oligo Zn, 36
 Oligoelementos Adultos, 35
 Oligoelementos Pediátricos, 36
 OMEPRAZOL, 23
 Omnigraf 240, 81
 Omnigraf 350, 81
 Omnitrast 240, 81
 Omnitrast 350, 81
 Omnitrast 300, 81
 Oncotiotepa, 60
 ONDANSETRON, 25
 Ontosein, 64
 Optovite B12, 32
 Oraldine, 23
 Orbenin, 52
 Orfidal, 72
 ORGOTEINA, 64
 ORNIDAZOL, 56
 Orthoclone, 80
 OSMOLITE, 83
 OXIBUPROCAINA, 78
 OXIBUTININA, 48
 OXIMETAZOLINA, 75
 OXITETRACICLINA, 44; 77
 OXITOCINA, 47

P

P.O. aureomicina, 77
 P.O. Epitelizante, 79
 PACLITAXEL, 61
 Pancrease, 26
 PANCURONIO BROMURO, 64
 Panfungol, 55
 Pantomicina Forte susp, 54
 Pantomicina, 54
 PANTOTENATO Ca, 28
 PANTOTENICO AC, 27; 28
 PAPAVERINA CLH, 24
 PARACETAMOL, 68
 PARAMETASONA ACETATO, 49
 Parlodel, 70
 PAROMOMICINA, 74
 Pavulon, 64
 PEDIASURE, 84
 PENICILAMINA, 80
 Pentacarinat, 75

- PENTADRINK, 84
 PENTAFRESH, 83
 PENTAGASTRINA, 83
 PENTAMIDINA ISOTIONATO, 75
 PENTAPLUS BRIK, 83
 PENTAPUDING, 83
 PENTASET ENERGETICO, 84
 PENTASET PACK INTENSIVE, 84
 PENTASET STANDAR, 84
 PENTAZOCINA, 68
 Pentobarbital sup (FM), 69
 PENTOBARBITAL, 69
 Pentothal, 66
 PENTOXIFILINA, 41
 Perfus Multivitaminico, 27
 PERGOLIDA, 70
 Periactin, 30
 PERICIAZINA, 71
 PEROXIDO DE HIDROGENO, 46
 Persatin, 38
 PETIDINA, 67
 Pharken, 70
 PICOSULFATO SODICO, 25
 PILOCARPINA, 78
 PIPEMIDICO AC, 48
 PIPERACILINA-TAZOBACTAN, 52
 PIRAZETAM, 73
 PIRAZINAMIDA, 56
 Pirazinamida, 56
 PIRIDOSTIGMINA BR, 74
 PIRIDOXINA, 24; 27; 29; 56
 PIRIMETAMINA, 74
 Plasma Lyte 148 en agua, 34
 Plasmaprot. Pasteurizadas L. (PPL), 33
 PLATA, NITRATO, 46
 Plenigraf, 82
 Plenur, 73
 Plurimen, 70
 Pnemo 23, 59
 Polaramine, 76
 POLIDOCANOL, 42
 POLIESTIRENSULFONATO CALCICO,
 80
 POLIMIXINA B, 79; 77
 Polyglobin, 58
 POTASIO ACETATO, 29
 POTASIO ASCORBATO, 29
 POTASIO CLORURO, 30
 POTASIO GLUCOHEPTONATO, 30
 Potasi3n, 30
 POVIDONA IODADA, 46
 PRAVASTATINA, 33
 PRECITENE DIABET, 84
 PRECITENE ENERGETICO, 84
 PRECITENE GI FIBRA, 83
 PRECITENE HIPERPROTEICO, 84
 PRECITENE JUNIOR, 84
 PRECITENE STANDARD, 83
 PREDNISOLONA SUCCINATO Na,
 49
 PREDNISONA, 49
 Prednisona, 49
 Pre-par, 47
 Prepidil gel, 47
 Prepulsid, 25
 Prilocaina hiperb3rica, 66
 PRILOCAINA, 66
 Primafen, 53
 PRIMIDONA, 69
 Primperan, 25
 Priscoline, 41
 PROCAINA, 67
 PROCAINAMIDA, 38
 PROCARBAZINA, 60
 Pro-efferalgan, 68
 Progaf, 80
 Progevera, 47
 Proglicen, 39
 Proluton Depot, 47
 PROMETAZINA, 77
 PROMOTE, 84
 PROPAFENONA, 38
 PROPILTHIOURACILO, 50
 PROPOFOL, 66
 PROPRANOLOL, 43
 Propylthiouracil, 50
 Prostigmine, 74
 PROTAMINA, 31
 Protamina, 31
 PROTEASA, 26
 Protector, 26
 PROTIRRELINA, 83
 Prozac, 73
 Pulmicort sol para nebulizaci3n, 75
 Pulmicort turbuhaler, 75
 Pulmicort, 75
 PULMOCARE, 84
- Q**
- QUIMOPAPAINA, 65
 Quimotrase oft3lmico, 79
 QUIMOTRIPSINA, 79
 QUINIDINA, 38
 QUININA SULFATO, 74
 Quintasa, 26
- R**

RAMIPRILO, 40
 RANITIDINA, 23
 Redoxon, 29
 Regitine, 39
 Reo-Pro, 31
 Resinocalcio, 80
 Resochin, 74
 RETINOL, 28; 27
 Retrovir, 58
 Rheomacrodex glucosado, 33
 Rheomacrodex salino, 33
 Rhonal, 68
 RIBAVIRINA, 58
 RIBOFLAVINA, 27; 28
 Rifaldin, 54
 RIFAMPICINA, 54
 Rilutek, 74
 RILUZOLE, 74
 Rimactan, 54
 Risperdal, 71
 RISPERIDONA, 71
 RITODRINA, 47
 RITONAVIR, 57
 Rivotril, 69
 Rocaltrol, 28
 Rocefallin, 53
 ROCURONIO, BROMURO, 64
 Rohipnol, 72
 Rovamycine, 54
 Rytmonorm, 38

S

Sabrilex, 70
 SACARINA, 83
 Salazopyrina, 26
 SALBUTAMOL, 76
 Sandimmun, 79
 Sandimun neoral, 79
 Sandostatín, 50
 Sanicel, 47
 SAQUINAVIR, 57
 Scandibsa c/epinefrina 2% Forte, 67
 Scandibsa, 66
 Schericur, 45
 Secretin, 83
 SECRETINA, 83
 Seguril, 41
 SELEGILINA, 70
 SENOSIDOS A Y B, 25
 Seprtrin pediátrico, 56
 Seprtrin, 56
 Serc, 24
 Sermión, 41
 SEVOFLURANO, 65

Sevorane, 65
 Sical, 50
 Silimag, 23
 Sinemet, 70
 Sinogan, 71
 Sintron, 30
 Skenan, 67
 SODIO BICARBONATO, 34
 SODIO CLORURO, 34; 79
 Solinitrina, 39
 Soltrim, 56
 Solu Dacortin, 49
 Solu Moderín, 49
 Solución de Collins, 81
 Soludactone, 41
 Soluvit, 28
 SOMATOSTATINA, 51
 Somiaton, 51
 Sosegon, 68
 SOTALOL, 43
 Sotapor, 43
 Stesolid, 72
 Streptase, 36
 SUCRALFATO, 23
 SUERO ANTIOFIDICO, 81
 Suero antiofidico, 81
 SULFADIAZINA PLATA, 44
 Sulfadiazina, 55
 SULFADIAZINA, 55
 SULFAMETOXAZOL, 56
 SULFASALAZINA, 26
 Sulfona, 59
 Sulmetin Papaverina IV, 24
 Sulmetin simple, 81
 SULPIRIDA, 71
 SUMATRIPTAN, 68
 Sumial, 43
 Sup. Glicerina Ad., 25
 SUPLENA, 84
 SURFACTANTE PULMONAR, 77
 SUXAMETONIO, CLORURO, 64
 Svedocain c/a, 66
 Svedocain s/v, 66
 Synacten, 48
 Synalar, 45
 Synalar neomicina, 45
 Synalar ótico, 79
 Synalar Rectal, 42
 Syntamin 14, 36
 Syntocinon, 47
 Syscor, 39

T

T.R.H. prem, 83

TACROLIMO, 80
 TAMOXIFENO, 62
 Tamoxifeno, 62
 Tanagel Papeles, 26
 Tantum tópico, 64
 Targocid, 55
 Tavegil, 76
 Taxol, 61
 Taxotere, 61
 Tazocel, 52
 TEGAFUR, 61
 Tegretol, 69
 TEICOPLANINA, 55
 TENIPOSIDO, 61
 TEOFILINA, 76
 Terbasmin sol para nebulización, 75
 Terbasmin turbuhaler, 75
 Terbasmin, 75
 TERBUTALINA, 75
 Terramicina oftálmica, 77
 Terramicina tópica, 44
 TESTOSTERONA, 47
 Testoviron Depot, 47
 TETRABENAZINA, 71
 Tetrabenazina, 71
 TETRACAINA, 66; 67; 78
 TETRACICLINA CIH, 47
 TETRACOSACTIDO, 48
 Thalamonal, 66
 Theo-dur, 76
 Thiomucase, 81
 Thrombocid Topico, 42
 TIAMINA, 27; 28
 TIAPRIDA, 71
 Tiaprizal, 71
 Ticlodone, 31
 TICLOPIDINA, 31
 Tienam, 53
 TIERRA DE FULLER, 81
 TIETILPERAZINA, 24
 Tiklid, 31
 Timofтол 0,25 %, 78
 Timofтол 0,5 %, 78
 TIMOLOL, 78
 Tinerol, 56
 TIOGUANINA, 61
 Tioguanina, 61
 TIOMUCASA, 81
 TIOPENTAL SODICO, 66
 TIOPROPERAZINA, 71
 TIORIDAZINA, 71
 TIOTEPА, 60
 Tissucol Inmuno, 32
 Tobradistin, 54

TOBRAMICINA, 54; 77
 Tobrex, 77
 TOCOFEROL, 27; 29
 Tofranil, 73
 TOLAZOLINA, 41
 Toradol, 64
 Torecan, 24
 TOSILCLORAMIDA SODICA, 46
 TOXINA BOTULINICA, 74
 Toxogonin, 81
 TOXOIDE TETANICO, 59
 Tracrium, 64
 TRAMADOL, 67
 Trandate, 43
 Trangorex, 38
 Trankimazin, 72
 Tranxilium, 71
 Trasylol, 31
 TRETINOINA, 81
 TRIFLUOPERAZINA, 71
 TRIMETOPRIM, 56
 Tronoxal, 60
 TROPICAMIDA, 78
 Tryptizol, 72
 Tuberculina PPD, 83
 TUBERCULINA, 83
 Tulgrasum cicatrizante, 46

U

Ultracain Epinefrina 1%, 67
 Unicilina, 51
 Uniket Retard, 39
 URAPIDILO, 40
 Urbal, 23
 Urbason, 49
 UROKINASA, 36
 Urokinase, 36
 Uromitexan, 63
 Uroquidan, 36
 Ursochol, 25
 URSODESOXICOLICO AC, 25
 Utabon, 75
 Utefos, 61

V

Vac Antirrabica, 59
 Valium, 72
 Varilrix, 59
 VALPROICO AC, 69
 Vamin-Glucosa, 36
 VANCOMICINA, 55
 Vaselina esteril, 43
 VASELINA, 43

VECURONIO, BROMURO, 64
 Velocef, 52
 Ventolin, 76
 Vepesid, 61
 VERAPAMILLO, 39
 Vesamoid, 81
 Viaspan (Belzer uw), 81
 Vibracina, 51
 Vibravenosa, 51
 Videx, 57
 VIGABATRINA, 70
 VINBLASTINA, 61
 Vinblastina, 61
 VINCRISTINA, 61
 Vincrisul, 61
 VINDESINA, 61
 VINOELBINA, 61
 Violeta de genciana (FM), 46
 VIOLETA DE GENCIANA, 46
 Viracept, 57
 Viramune, 57
 Virazid, 58
 VIRUS DE LA HEPATITIS B, 59
 VIRUS DE LA RABIA, 59
 VIRUS VARICELA, 59
 Visipaque, 81

Vitalipid Infantil, 28
 VITAMINA A, 28
 Vitamina C, 29
 VITAMINA D2, 28
 Vitamina D3, 28
 VITAMINA E, 28
 VITAMINA K1, 28
 Voltaren colirio, 79
 Voltaren, 63
 Vumon, 61

X

X - prep, 25
 Xylocaina gel acordeon, 66
 Xylonibsa aerosol 10%, 67

Y

Yacutin, 75
 Yectofer, 32

Z

ZALCITABINA, 57
 Zamene, 49
 Zavedos, 62
 Zerit, 57

E. Anexos

Índice de los Anexos de la Guía Farmacológica

ANEXO 1: Solicitud de medicamentos de la GFT

ANEXO 2: Modelo del impreso 630 para la petición de sueros y nutrición enteral.

ANEXO 3: Dispensación de medicamentos no incluidos en la GFT.

ANEXO 4: Dispensación de medicamentos de uso controlado.

ANEXO 5: Medicamentos extranjeros (A2).

ANEXO 6: Medicamentos extranjeros (A3).

ANEXO 7: Uso compasivo: modelo de consentimiento informado.

ANEXO 8: Uso compasivo: modelo de autorización del director del hospital.

ANEXO 9: Impreso de solicitud para monitorización de fármacos.

ANEXO 10: Hoja de administración de citostáticos.

ANEXO 11: Normas generales a seguir en caso de extravasación de citostáticos.

ANEXO 12: Impreso de dispensación de ensayos clínicos.

ANEXO 13: Impreso de notificación de reacciones adversas.

ANEXO 14: Interacciones medicamentosas de interés clínico.

ANEXO 15: Antídotos existentes en el Servicio de Farmacia.

Anexo 1

COMISIÓN DE FARMACIA Y TERAPÉUTICA**SOLICITUD DE INCLUSIÓN DE NUEVOS MEDICAMENTOS EN LA
GUÍA FARMACOTERAPÉUTICA (GFT)**

NOMBRE GENÉRICO.....
 NOMBRE COMERCIAL.....
 FORMA FARMACÉUTICA.....
 ACCIÓN FARMACOLÓGICA.....

USO TERAPEÚTICO-DIAGNÓSTICO QUE JUSTIFICA SU INCLUSIÓN:

MEDICAMENTOS INCLUIDOS EN LA GFT A LOS QUE PUEDE SUSTITUIR:

RAZONES CLÍNICAS POR LAS QUE SE SOLICITA:

- NO EXISTIR MEDICAMENTOS EQUIVALENTE EN LA GFT
- MENOR INCIDENCIA DE EFECTOS ADVERSOS
- MAYOR EFICACIA TERAPÉUTICA
- MEJOR FARMACOCINÉTICA
- OTRAS.....

CONSUMO MENSUAL APROXIMADO DEL MEDICAMENTO:.....

BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA:.....

FECHA DE SOLICITUD:.....

FIRMA DEL SOLICITANTE

RESPUESTA DE LA COMISIÓN DE FARMACIA:

- INCLUSIÓN
- INCLUSIÓN CONDICIONADA QUE REQUIERA REEVALUACIÓN A LOS 6 MESES
- INCLUSIÓN PARA SERVICIOS ESPECIALES
- NO INCLUSIÓN POR NO APORTAR MEJORAS A LOS FÁRMACOS DISPONIBLES
- POR OTROS.....

FDO:

Anexo 3

Servicio de Farmacia
Hospital Virgen de la Arzobispa.

**SOLICITUD DE MEDICAMENTOS PARA SU ADQUISICION
A TRAVES DE OFICINA DE FARMACIA**

SERVICIO _____ MEDICO SOLICITANTE _____

FECHA _____ NOMBRE PACIENTE _____ EDAD _____

Nº CARTILLA SS _____ REGIMEN: GENERAL PENSIONISTA _____

MEDICAMENTO SOLICITADO:

NOMBRE COMERCIAL _____

PRESENTACION _____

DOSIS Y FAUTA _____

DURACION PREVISTA DEL TRATAMIENTO _____

JUSTIFICACION DE LA SOLICITUD SI SE TRATA DE UN MEDICAMENTO NO INCLUIDO EN LA GUIA FARMACOTERAPEUTICA:

A RELLENAR POR EL SERVICIO DE FARMACIA:

MEDICAMENTO ADMITIDO _____

SUSTITUIDO POR _____

RAZONES DE LA DENEGACION:

SE RUEGA LA CUMPLIMENTACION TOTAL DEL IMPRESO

Anexo 4

**SOLICITUD DE MEDICAMENTOS CONTROLADOS
SERVICIO DE FARMACIA, H.VIRGEN DE LA ARRIZACA**

Enfermo:..... Hab..... Fecha.....

Médico prescriptor..... Firma.....

FARMACO

INDICACION

DOSIS/DIA

DURACION PREVISTA DEL TRATAMIENTO

**A cumplimentar por el Servicio de Farmacia:
SOLICITUD AUTORIZADA/DENEGADA: MOTIVO**

PROCEDE DISPENSACION DE

FECHA DE LA DISPENSACIÓN

FARMACEUTICO QUE AUTORIZA

Los medicamentos controlados serán dispensados por el Servicio de Farmacia para la indicación/nes aprobadas por la Comisión de Farmacia y Terapéutica y que consta en los servicios médicos.

La solicitud para otras indicaciones, requerirá la autorización de la Dirección Médica.

El Servicio de Farmacia dispensará la medicación completa cuando el tratamiento sea ≤ a 3 días.

Tratamientos de mayor duración, requeriran pedidos secuenciales del mismo.

FIRMA DE LA DIRECCION SI PROCEDE

Anexo5

MINISTERIO DE SALUD Y CONSUMO INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES Y PROMOCIONES SANITARIAS Laboratorio Estatal de Diagnóstico y Referencia Epidemiológica		A-2
N.º de Expediente	DATOS DE LA ESPECIALIDAD	
1. Síndrome de la enfermedad infecciosa		
2. Síndrome parasitario		
3. Síndrome tóxico		
4. Síndrome inmunológico		
5. Síndrome		
6. Síndrome		
7. Síndrome por contaminación		
8. Síndrome de inmunodeficiencia		
9. Síndrome		
10. Síndrome		
11. Síndrome		
<p>Indicar los datos de laboratorio y otros datos que el área de diagnóstico</p>		
	<p>Nombre</p> <p>CALLE</p> <p>TELEFONO</p> <p>C.E. COLEGIO</p>	
	<p>CIUDAD</p>	
	<p>Estado de Origen</p> <p>PARANACUANO</p> <p>FECHA</p>	
	<p>OTROS</p>	
<p>ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DEL INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES Y PROMOCIONES SANITARIAS</p>		
<p>Para completar por el Servicio de Diagnóstico</p> <p>EMPLAZAR EN EL CENTRO DE INFORMACION DE MEMORIAS</p> <p>EMPLAZAR EN EL SERVICIO DE DIAGNOSTICO</p> <p>EMPLAZAR EN EL PAIS INVO</p>		

Anexo 7



MINISTERIO DE SALUD Y CONSUMO
 REGULACIÓN MEDICAMENTOS BIOLÓGICOS Y FARMACOS BIOTECNOLÓGICOS

ANEXO 7

CLASES DE INFORME FINECIBIARIO DE PACIENTE ANTE TESTIGO

D.

DECLARO QUE:

<p>D. <input type="checkbox"/></p> <p>Mi/a Paciente/a en <input type="checkbox"/></p> <p>del testigo D.N.º <input type="checkbox"/></p> <p>D.N.º <input type="checkbox"/></p> <p>c.c.n. <input type="checkbox"/></p>	<p>Como <input type="checkbox"/></p> <p>en presencia <input type="checkbox"/></p> <p>de <input type="checkbox"/></p> <p>me comunica la posibilidad de recibir la medicación <input type="checkbox"/></p>
--	--

Se me ha informado del tipo de medicación que es, de su mecanismo de acción, de los riesgos y beneficios que puede obtener y de la alternativa de otros tipos de tratamiento.

Se me ha informado de que este medicamento no está autorizado y de que puede tener algún efecto adverso no descrito anteriormente. Ante lo posible presento mi consentimiento en el posible beneficio para el tratamiento de mi enfermedad.

El recibir la medicación es voluntario y puedo renunciar a su administración en el momento que yo mismo considere.

Firma: El testigo

Firma: El paciente o su representante
 legal

Nombre y Apellidos

Nombre y Apellidos

Anexo 8

CONFORMIDAD DEL DIRECTOR MEDICO

El/Una
 Director Médico del Hospital

CERTIFICO:

Que he aceptado la propuesta realizada por el Sr.
 para que sea realizado en este Centro un
 tratamiento de emergencia del paciente
 con el
 medicamento fabricado por el
 laboratorio

Que este tratamiento será realizado por el
 Dr. del Servicio de
 y controlado por mí como Director Médico
 del Centro.

Que este tratamiento se realizará de acuerdo con las normas establecidas por el
 Ministerio de Sanidad y Consumo en materia de Listas Esenciales y deberá ser aprobado
 por la Dirección General de Fármacos y Productos Sanitarios.

Que igualmente se poseerán las normas internas para este tratamiento.

Lo que firmo en de de 199

.....

Anexo 9

FORMULARIO
S. E. 2000

ANEXO 9

LITENIA

Número del estudio Edad Sexo
 Utero Círculo MFCU
 MÉDICO SOLICITANTE MEDICINA

MOTIVO DE PRESCRIPCIÓN: -Vértigo agudo
 -Reflejo ortostático hipotivo ?
 -Pretilis trasnocticular ?
 -Tercer ?

TRATAMIENTO PRESCRIBIDO: -med. de tratamiento ?
 -Sedante de baja dosis ?
 -Susp. de ?
 -Control periódico ?
 -Cambio de pac. a psicológica ?

ESTADO CLÍNICO ACTUAL

PRESENTA LOS SÍNTOMAS SECUNDARIOS SI NO

DEFINIDOS

PAUTA DE LEJIC ACTUAL
 TIEMPO QUE LLEVA INSTAURADA ESTA PAUTA

ASIGNACIÓN CONCOMITANTE

TIEMPO PARA ALCANZAR LA CURE EN MENOS DE 48 HEBERON - 3 SI SIANA
 REALIZAR LA EXTRACCIÓN A LAS 24H DE LA ÚLTIMA DOSES.

RANGO TERAPÉUTICO PROFILACTIC 0,5-0,8 mL/L
 TRATAMIENTO 0,8-1,3 mL/L

TOMA DE MUESTRA ledo
 ELTERNADOS ledo

NIVE M ASSATICO

OTRAS FARMACIAS PRESCRIBIDAS

fecha
 44:

Anexo 9

01/11/2016
 M. García

ANEXO 9

TRIEPIHEMIA

Nombre del paciente: _____ Sexo: _____ Edad: _____
 País: _____ Actividad: _____ Abitac: _____ MECULAS: _____
 Hospitalizado: Sí/No Servicio: _____
 Asintomático: Sí/No
 Motivo de consulta: _____
TRIEPIHEMIA M-HEP-AMEN-100 120/5/8 VIA: _____
 INTERVALO

MEDICACIÓN CONCOMITANTE

Emtricitabina Foscarnet
 Zidovudina Otros
 Foscarnet

No tomar café, alcohol ni derivados 24 h. antes de la muestra. No tomar ningún otro medicamento principal ni sea Trietilina, Aciclovir ni Foscarnet durante

DATOS CLÍNICOS

Antecedentes de: _____
 Sí/no
 Reacciones adversas: _____
 Hematología reciente: TOC

CARACTERÍSTICAS DEL MUESTREO

Reserva de bajo nivelación
 Respuesta de inmunización
 Estudios previos

TOMA DE MUESTRA DE SANGRE

Fecha: _____ Hora: _____
 Ubicación de la toma: _____

TIEMPO PARA ALCANZAR CONCENTRACIÓN ESTACIONARIA

Antes de 12-24 h. Sí/no
 Después de 2 días. Sí/no
 Ad. Oral retardada. Sí/no

LOS ÚLTIMOS 22 DÍAS ANTES DEL MUESTREO

Fuente: _____
 Necesaria
 Efectos adversos: _____
 Alcohol
 Alimentación normal

Medicaciones concomitantes
 Interacción
 Otros
 Interacción
 Otros

TRIEPIHEMIATRIEPIHEMIA, 120/5/8

Dosis: 120 mg / 5 ml 120 mg / 5 ml

ELEMENTOS FARMACOTERAPÉUTICO

Fecha:
 hora:

Anexo 9

FECHA DE EMISIÓN
Y FIRMADO

ANEXO 9

DIGOXINEMIA

Nombre del paciente: _____ Edad: _____ Sexo: _____

Altura: _____ Creatinina: _____ INSPCH: _____

Elevado el nivel de _____

Ambulante el nivel de _____

MÉDICO SOLICITANTE: _____ MEDICAMENTO:

PAUTA DE DIGOXINA (mg/día): _____

DOSES (detallarse la dosis que se lleve los últimos 7 días)

ALTERACIONES CONCOMITANTES

INSUFICIENCIA RENAL

HIPERTIROIDISMO

HIPOTIROIDISMO

OBESIDAD

CAUSAS DE DETERMINACIÓN**TOMA DE MUESTRA DE SANGRE**

Suspecta de baja dosificación

Fecha:

Hora:

Suspecta de toxicación

en el período:

Última dosis: Fecha: _____ Hora: _____

TIEMPO NECESARIO PARA ALCANZAR LA CONCENTRACIÓN ESTABLE (horas)

NIVEL TERAPÉUTICO: 0,8-2 ng/ml

EXCELEN-301A

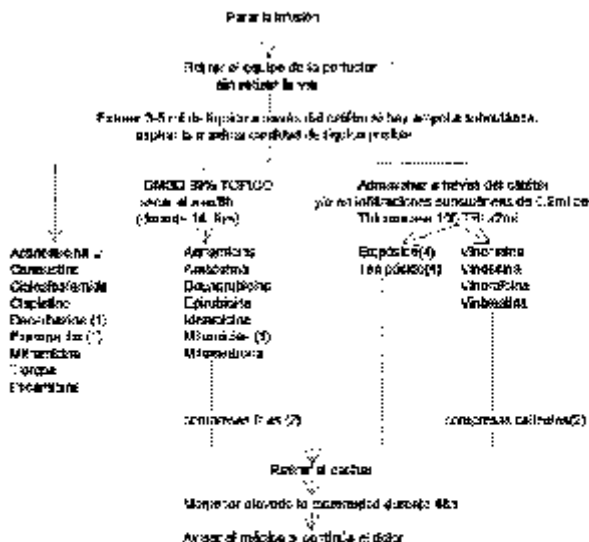
COMENTARIO FARMACOTERAPÉUTICO:

Fecha:

Hora:

Anexo 11

MANEJO DE EMERGENCIAS EN CASO DE ENTORPECIMIENTO DE CITOSTATICOS



(1) Leer la hoja de producto

(2) Aplicar desde 30-60 minutos y posteriormente cada 30 minutos durante 2

(3) 5-10 ml de solución normal con una concentración de 100 unidades/ml de heparina

Antes de aplicar debe consultar con el Servicio de Farmacia

F.I.T.Y. AERISACA
SERVICIO DE FARMACIA

DESCRIPCIÓN DE MEDICAMENTOS EN SU VESICULAR

MEDICAMENTO	ENFERMO	ENFERMEDAD	INTERVALO FISIOLÓGICO	FECHA	FIRMAS

INVESTIGADOR

SERVICIO DE FARMACIA

Anexo 13

CONFIDENCIAL

ANEXO 13

INSTRUMENTO DE REGISTRO DE REACCIONES ADVERSAS A UN MEDICAMENTO

Se debe utilizar este instrumento cuando se presente un suceso, sea probable o no, relacionado con el uso del medicamento que se sospeche que puede haber causado o contribuido a su aparición. Este instrumento debe ser utilizado en los casos de reacciones adversas a medicamentos que se describen a continuación:

1. Cuando se sospeche que el medicamento o alguno de sus componentes ha provocado o contribuido a la aparición de un suceso.

2. Cuando se sospeche que el medicamento o alguno de sus componentes ha provocado o contribuido a la aparición de un suceso que se describe a continuación:

1. Reacciones adversas graves o potencialmente graves.
2. Reacciones adversas que requieren atención médica o hospitalaria o que causan discapacidad o pérdida de capacidad.

NOMBRE DEL PACIENTE

Edad

Sexo

Fecha (dd/mm/aa)

Completar este formulario en el momento de la aparición de la reacción adversa o lo más pronto posible después de su aparición.

FARMACOS

Nombre comercial y genérico

Dosis
(mg/ml)

Fecha

Comienzo

Fin

Motivo de la prescripción

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

* Este formulario debe ser enviado a:

REACCIONES

Fecha

Comienzo

Fin

Gravedad
(de 1 a 5, de 1 a 5)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

NOTIFICADOR

Nombre

Apellido

Dirección

Teléfono

Firma

Por favor, enviar este formulario a:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Anexo 14

FARMACO	INTERACCIÓN CON	MECANISMO	COMENTARIO
ANTIBACTERIANOS			
AMPICILINA AMOXICILINA	ALOPURIOL	Aumenta la incidencia de rash	Evitar dicha combinación
AMINOGLUCOSIDOS	ANFOTERICINA B VANCOMICINA	Aumenta el riesgo de nefrotoxicidad y ototoxicidad en el caso de vancomicina	Evitar combinación o monitorizar
	AINES	▣Niveles de aminoglicosidos	Evitar combinación o monitorizar
CIPROFLOXACINA OFLOXACINA	ANTIACIDOS almagate, hidróxido de aluminio, magnesio trisilicato	∅La velocidad de absorción y la de biodisponibilidad de las quinolonas por formación de quelatos a nivel intestinal	No administrar con antiácidos o administrar la quinolona al menos dos horas después
	SUCRALFATO		Evitar el uso simultáneo en pacientes con vaciamiento anómalo
ANTICUAGULANTES ORALES			
ACENOCUMAROL	AINES	▣Riesgo de hemorragia	Controlar TP. No utilizar AAS. No ocurre con DICLOFENAC, IBUPROFENO Y NAPROXENO
	AMIODARONA	▣Riesgo de hemorragia ∅su metabolismo	Si se asocian controlar TP
	RIFAMPICINA	▣Efecto anticoagulante ∅su metabolismo	Controlar TP
	BARBITURICOS CARBAMAZEPINA	▣Efecto anticoagulante ∅su metabolismo	Evitar asociación
	FENITOINA	Puede ▣ o ∅ efecto anticoagulante. ▣ toxicidad de la FENITOINA: por inhibición del metabolismo	Controlar TP
	CLOFIBRATO	▣Riesgo de hemorragia Desplaza en la upp	∅ Dosis de anticoagulante y controlar TP
	COLESTIRAMINA	▣Efecto anticoagulante ∅Absorción intestinal	Evitar asociación o separar la administración 6h

FARMACO	INTERACCIÓN CON	MECANISMO	COMENTARIO
	METRONIDAZOL	Potencia efectos anticoagulantes	Monitorizar
	QUINIDINA	Potencia efectos anticoagulantes	Evitar dicha combinación
	TAMOXIFENO	Potencia efectos anticoagulantes	Monitorizar
ANTICONCEPTIVOS ORALES			
ETINILESTRADIOL	ANTIPILEPTICOS BARBITURICOS CARBAMAZEPINA FENITOINA	Ø Efecto anticonceptivo ≠ su metabolismo	Evitar asociación
ANTIDEPRESIVOS TRICICLICOS			
AMITRIPTILINA IMIPRAMINA	BARBITÚRICOS	≠ Efecto antidepresivo Ø su metabolismo	No asociar, excepto si se usa como anticonvulsionante
	CARBAMAZEPINA	Acumulación de metabolitos tóxicos (inhibe su metabolismo)	Motorizar CBZ y estado cardiovascular
	FENITOINA	FENITOINA ≠ el metabolismo de IMIPRAMINA	Motorizar FENITOINA
	FLUOXETINA	Empeora depresión y ≠ toxicidad de IMIPRAMINA	Los EA pueden durar hasta 5 semanas tras suspender FLUOXETINA
	IMAO	Delirio, coma, hiperpirexia, convulsiones, manía	Se recomienda un intervalo de al menos 1 semana al pasar del ADT al IMAO
ANALGÉSICOS			
METADONA	RIFAMPICINA	Ø la concentración plasmática de METADONA	
	DIAZEPAM	≠ la concentración plasmática de METADONA	
ANESTÉSICOS GENERALES			
HALOTANO ISOFLURANO	ADRENALINA	≠ la sensibilidad de las catecolaminas al miocardio, con riesgo de arritmias	Evitar ADRENALINA IV
AMIODARONA			
	DILTIAZEM VERAPAMIL	Puede provocar bradicardia	Monitorizar
	BETA-BLOQUEANTES	Puede provocar bradicardia o fibrilación auricular	

FARMACO	INTERACCIÓN CON	MECANISMO	COMENTARIO
ANTIADIABÉTICOS ORALES (AO)			
GLIQUIDONA GLIBENCLAMIDA GLIPIZIDA	ANTIACIDOS	Posible hipoglucemia con antiácidos de Mg o con bicarbonato sódico. \uparrow absorción de AO y acelera la respuesta a la insulina	Recurrir a GLIPIZIDA micronizada o HIDROXIDO DE ALUMINIO como antiácido
	SULFAMIDAS	\uparrow Hipoglucemia	Controlar glucemia, poco frecuente pero grave
	RANITIDINA OMEPRAZOL	\uparrow Hipoglucemia	Controlar glucemia
	BETA-BLOQUEANTES	\uparrow Efecto hipoglucemiante. Hipoglucemia prolongada y \emptyset de glucogenosis, tras sobredosis con sulfanilureas, se enmascaran taquicardias y temblor de la hipoglucemia	Controlar glucemia y advertir al paciente de la ausencia de síntomas de hipoglucemia. Usar a ser posible un cardioselectivo como el BISOPROLOL
	FLUOXETINA	\uparrow Respuesta hipoglucemiante	Monotorizar
	IECAs CAPTOPRILLO ENALAPRILLO	\uparrow Efecto hipoglucemiante con el CAPTOPRILLO \emptyset el nivel de glucemia con ENALAPRILLO	Controlar glucemia
	IMAO	\uparrow Efecto hipoglucemiante	Controlar glucemia
	CLOFIBRATO	\uparrow Efecto hipoglucemiante	Controlar glucemia
ANTIMETABOLITOS			
AZATIOPRINA MERCAPTOPURINA	ALOPURINOL	\uparrow la concentración de antimetabolito \uparrow el riesgo de toxicidad	\emptyset dosis antimetabito hasta un 50%
DOXORUBICINA	CICLOSPORINA	\uparrow niveles de DOXORUBICINA	Evitar esta combinación o disminuir dosis de DOXORUBICINA
ETOPOSIDO	CICLOSPORINA	\uparrow niveles de DOXORUBICINA	Evitar esta combinación o disminuir dosis de DOXORUBICINA
METOTREXATO	CISPLATINO AINES SULFONAMIDAS	\uparrow niveles de METOTREXATO	DOXORUBICINA Evitar esta combinación. Considerar la posibilidad de sustituir AINES por PARACETAMOL

FARMACO	INTERACCIÓN CON	MECANISMO	COMENTARIO
ANTIFUNGICOS			
ANFOTERICINA B	AMINOGLUCOSIDOS CICLOSPORINA	▣ Incidencia y severidad de daño renal	Evitar estas combinaciones, o realizar motorización de la función renal
KETOCONAZOL ITRACONAZOL	CARBAMAZEPINA FENITOINA RIFAMPICINA	∅ niveles plasmáticos de antifúngicos, con riesgo de fallo en el tratamiento	Considerar la posibilidad de utilizar FLUCONAZOL
ANTIHIISTAMINICOS			
ASTEMIZOL	ERITROMICINA CLARITROMICINA FLUOXETINA ITRACONAZOL KETOCONAZOL	▣ Niveles de ASTEMIZOL, pudiendo aumentar sus efectos adversos	Evitar esta combinación
ANTIPARKINSONIANOS			
LEVODOPA	IMAOs	Crisis adrenérgica aguda	Evitar esta combinación
SELEGILINA	FLUOXETINA	Puede desencadenar síndrome serotoninérgico	Evitar esta combinación
BETA - BLOQUEANTES			
ATENOLOL BISOPROLOL PROPANOLOL SOTALOL CELIPROLOL	ADRENALINA	∅ efecto hipotensor	Evitar asociación
	DIGOXINA	▣ riesgo de bradicardia y bloqueo ventricular	Motorizar paciente
	NICARDIPINA NIFEDIPINA VERAPAMILLO	▣ la depresión de la función miocárdica y conducción ventricular	Controlar estado cardíaco
BLOQUEANTES DE CANALES DE CALCIO			
DILTIAZEM VERAPAMILLO NIFEDIPINA NICARDIPINA	CARBAMAZEPINA	▣ la concentración plasmática de NIMODIPINO	Considerar tratamientos alternativos
	RIFAMPICINA	∅ efecto ▣ metabolismo	
CARBAMAZEPINA			
	ERITROMICINA CLARITROMICINA	▣ toxicidad CARBAMAZEPINA ∅ metabolismo	Evitar asociación
	ISONIAZIDA	▣ toxicidad de ambos. Alteración metabólica	
	FENITOINA	∅ efecto de la CARBAMAZEPINA ▣ Metabolismo ▣ Efecto de la FENITOINA	Monitorizar al paciente

FARMACO	INTERACCIÓN CON	MECANISMO	COMENTARIO
	AC VALPROICO LAMOTRIGINA	▣ toxicidad CARBAMAZEPINA ∅ metabolismo	
	FLUOXETINA	▣ toxicidad de CARBAMAZEPINA ∅ metabolismo	Controlar concentra- ción plasmática
	DILTIAZEM VERAPAMILO	Neurotoxicidad ▣ toxicidad de CAR- BAMAZEPINA ∅ su metabolismo	Evitar asociación
CISAPRIDA			
	KETOCONAZOL ITRACONAZOL	▣ niveles plasmáti- cos de CISAPRIDA, se ha descrito au- mentos de intervalo QT y arritmias ven- triculares	Evitar esta combina- ción
CICLOSPORINA			
	ANFOTERICINA B CLOTRIMAZOL	▣ Nefrotoxicidad	Evitar asociación
	AMINOGLUCOSI- DOS	▣ Nefrotoxicidad	Controlar concentra- ción de ambos fár- macos y estado renal
	FLUCONAZOL	▣ Nefrotoxicidad	Monitorizar CICLOSPORINA
	FLUORQUINOLO- NAS	Posible toxicidad con CIPROFLOXA- CINA y NORFLOXA- CINA ∅ su metabolismo	Controlar estado re- nal y monitorizar. Parecen no interac- tuar OFLOXACINA y ENOFLOXACINA
	KETOCONAZOL	▣ Toxicidad renal ∅ metabolismo de CICLOSPORINA	La toxicidad conti- nua tras suspender los fármacos
	AINES	Nefrotoxicidad con DICLOFENAC, SULINDAC	Controlar función re- nal
	BARBITURICOS FENITOINA CARBAMAZEPINA	∅ efecto de CICLOSPORINA ▣ metabolismo	Monitorizar CICLOSPORINA y antiepilépticos
	CORTICOIDES	▣ toxicidad de CICLOSPORINA	Monitorizar CICLOSPORINA
CORTICOIDES			
	KETOCONAZOL	Posible toxicidad de la PREDNISOLONA y derivados. ∅ metabolismo	Controlar efecto del corticoide

FARMACO	INTERACCIÓN CON	MECANISMO	COMENTARIO
	RIFAMPICINA	∅∅ efecto del corticoide ▣ metabolismo	Evitar asociación
	ANTIEPILEPTICOS BARBITURICOS CARBAMAZEPINA	∅ efecto del corticoide ▣ metabolismo	Evitar asociación Utilizar sólo en epilepsia. Controlar efecto del corticoide
	FENITOINA	Posible toxicidad de la FENITOINA parenteral con DEXAMETASONA IV ∅ metabolismo	Controlar concentración del corticoide. Monitorizar FENITOINA
	AMINOGLUTETIMIDA	∅ efecto del corticoide ▣ metabolismo	Se necesitan dosis ▣ de DEXAMETASONA
CURARIZANTES			
	AMINOGLUCOSIDOS FUROSEMIDA MAGNESIO	El bloqueo neuromuscular puede verse aumentado	
DIGITALICOS			
DIGOXINA	AINES	▣ la concentración plasmática de DGX	Monitorizar DIGOXINA
	VERAPAMILO DILTIAZEM NIFEDIPINA	▣ nivel de DGX en miocardio	
	AMIODARONA QUINIDINA	▣ nivel plasmático de DGX	
	FENITOINA	∅ las concentraciones plasmáticas de DGX	
	FUROSEMIDA	▣ toxicidad cardíaca por alteración de K, Ca y Mg	
	HIPOLIPEMIANTES	∅ absorción	
	SUPLEMENTOS DE Ca	Hipercalcemia, puede desencadenar arritmias	Separar la administración de fármacos de 1 - 2 horas
DIURÉTICOS			
ESPIRONOLACTO-	CAPTOPRILLO	Hiperpotasemia	No usar simultáneamente. Controlar K en plasma

FARMACO	INTERACCIÓN CON	MECANISMO	COMENTARIO
	POTASIO	Alteraciones renal, neuromuscular, respiratoria, cardiovascular y gastrointestinal	El efecto de ESPIRONOLACTONA puede durar varios meses y más frecuente en ancianos y pacientes con insuficiencia renal
FUROSEMIDA	AMINOGLUCOSIDOS	▣ riesgo de ototoxicidad	Mayor riesgo en ancianos y pacientes con daño renal
	AINES	∅ respuesta diurética o antihipertensora	
FENITOINA			
	ANTIACIDOS	∅ Absorción de FENITOINA	Administrar con intervalo de 2 h
	FLUCONAZOL	▣ Niveles de FENITOINA	Monitorizar FENITOINA
	VIGABATRINA	∅ Niveles de FENITOINA	Monitorizar FENITOINA
	INHIBIDORES ENZIMATICOS CLORANFENICOL DICUMAROL ISONIAZIDA	▣ los niveles plasmáticos de FENITOINA Posible intoxicación	Monitorizar. Evitar terapia concomitante
FENOBARBITAL			
	VALPROICO	Inhibe metabolismo ▣ niveles de FENOBARBITAL	Puede ser necesario ∅ 50% la dosis al de FENOBARBITAL
DROGAS HIPNÓTICAS			
BARBITURICOS BENZODIAZEPINAS HIDRATO DE CLORAL	OPIODES ANTIHIAMINICOS ANTIDREPRESIVOS ANTIPSCOTICOS	▣ depresión de SNC	
MIDAZOLAM	RANITIDINA DILTIAZEM ERITROMICINA VERAPAMIL KETOCONAZOL	▣ concentración plasmática de MIDAZOLAM con aumento de su respuesta	
LITIO			
	INDOMETACINA KETOROLACO PIROXICAM	∅ la velocidad de filtración glomerular. Alteraciones gastrointestinales, crisis convulsivas y temblor	Monitorizar el LITIO
	CLORTALIDONA ETACRINICO FUROSEMIDA	∅ el aclaramiento renal del LITIO	

Anexo 15

PRINCIPIO ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL
ACEITE DE PARAFINA	Aceite de Vaselina
ACIDO ASCORBICO	Vitamina C amp 1 g / 5 ml
ACIDO FOLINICO	Lederfolin; Folidan (Viales 50 mg)
ACIDO THIOCTICO (Sanidad)	Thyoctacid® amp 100 mg / 4 ml ME
ADRENALINA	Adrenalina amp 1 mg / ml
AGUA ALBUMINOSA	2 claras de huevo en 300 ml de agua
AC ANTIDIGITAL*	Digitalis Antidot (amp 80 mg). ME
ATROPINA	Atropina amp 1 mg / ml
AZUL DE METILENO	En S° Farmacia, ampollas 1%
BICARBONATO SODICO	Bicarbonato Sódico, amp 1 M
CARBON ACTIVO	Carbón activo
CLORURO AMONICO	Cloruro amónico
DANTROLENO	Dantrolene (ME)
DEFEROXAMINA	Desferin viales 500 mg
DIAZEPAM	Valium ampollas 10 mg
DIMECAPROL	Dimecaprol inyección B.P. (amp 2 ml)
EDETATO DICOBALTO	Kélocyanor, 6 amp 300 mg
EDETATO DISODICO	Complecal amp.0.935 g (5 ml)
EDROFONIO	Anticude amp 25 mg / 2 ml
ETANOL	Alcohol absoluto 100%
FISOSTIGMINA (Sanidad)	Anticholium amp
FITOMENADIONA	Konaktion amp 10 mg / 1 ml
FLUMAZELINO	Anexate amp 0.5 mg / 5 ml
GLUCAGON*	Glucagon Gen
GLUCOBIONATO CALCICO	Calcium Sandoz amp
GLUCOSA	Suero Glucosado
HEPARINA	Heparina Rovi (1% y 5%)
IPECACUANA JARABE*	Laboratorio (S° de Farmacia)
ISOPROTERENOL	Aleudrina 0.2 mg; 6 amp 1 ml
N-ACETIL CISTEINA	Fluimicil antídoto, amp 2 g / 10 ml
NALOXONA	Naloxone Abelló; 10 amp 0.4 mg
NEOSTIGMINA	Prostigmin Roche; amp 0.5 mg / ml
NITROPRUSIATO SODICO	Nitroprussiat Fides (vial 50 mg / 5 ml)
OBIDOXIMA	Toxogonin (5 amp 250 mg / 1 ml)
PENICILAMINA	Cupripen cápsulas 250 mg
PENICILINA G SODICA	Unicilina 1-2-5 mill U.I. (viales)
PERMANGANATOPOTASICO	Laboratorio 1:10000 (S° Farmacia)
PIRIDOXINA	Benadon amp 300 mg / 2 ml
PROPRANOLOL	Sumial amp 5 mg y comp 40 mg
PROTAMINA*	Protamina Rovi 1% vial 5 ml
SUERO ANTIBOTULINICO*	Antitoxina Botulínica (infusión iv)
SUERO ANTIOFIDICO*	Suero Antiofídico
SULFATO MAGNESICO	Laboratorio (S° Farmacia)
TIERRA DE FULLER	Tierra de Fuller
VACUNA ANTIRRABICA*	Vacuna Antirrábica Méneux

*:Precisan conservación en frigorífico

ME: Medicamento extranjero

Sanidad: Medicamentos no incluidos en stock; se piden a Sanidad

INDICACIONES

Ingestión de Hidrocarburos, solventes orgánicos en general

Metahemoglobinemias; Intoxicación por Cromo

Intoxicación por Metotrexato, Pirimetamina y Trimetoprim

Intoxicación por Amanita Phalloides

Resucitación, arritmias cardíacas, shock anafiláctico

Ingesta de ácidos, álcalis o caústicos

Intoxicación por digitálicos

Intoxicación por organofosforados y colinérgicos

Metahemoglobinemias

Alcalinizante de orina (Salicilatos, Fenobarbital)

Absorbente de tóxicos

Diuresis ácida (Anfetaminas, Quinidina)

Síndrome neuroléptico maligno

Intoxicación por Hierro

Intoxicación por Cloroquina

Intoxicación por Ar, Au, Hg, Pb, Sb, Bi

Intoxicación por Acido Cianhídrico

Intoxicación por Pb, Co, Cd, Zn

Bloqueo curariforme, diagnóstico de Miastenia grave

Intoxicación por Metanol y Etilenglicol

Intoxicación anticolinérgica, ATD, antihistamínicos...

Intoxicación por agentes cumarínicos

Intoxicación por Benzodiazepinas

Intoxicación por Betabloqueantes

Intoxicación por oxalatos, fluoruros, HF, Hg

Hipoglucemias

Intoxicación por ác. Aminocaproico o Tranexámico

Intoxicaciones en general, como emético

Intoxicación por Betabloqueantes

Intoxicación por Paracetamol

Intoxicación por opiáceos

Intoxicación por anticolinérgicos y curarizantes

Intoxicación por Clonidina y Alcaloides cornezuelo

Intoxicación por organofosforados

Intoxicación por Cu, Au, Hg, Zn, Pb

Intoxicación por Amanita Phalloides

Lavado gástrico para Morfina, Opio, Estricnina...

Intoxicación por Isoniazina, Cicloserina, Hidrazina

Intoxicación por Beta-adrenérgicos

Intoxicación por Heparina

Intoxicación por C. Botulinicum

Mordedura víbora

Intoxicación por sales de Bario, como lavado gástrico

Intoxicación por ingestión de Paraquat

Rabia

F. Abreviaturas

O: oral

sem: semana

IV: vía intravenosa

jga: jeringa

Perf: perfusión

h: horas

IM: vía intramuscular

Sl: vía sublingual

fco: frasco

inh: inhalaciones

comp: comprimidos

T: tópico

susp: suspensión

min: minuto

mg: miligramos

pda: pomada

g: gramos

sol: solución

Sob: sobres

FM: fórmula magistral

gg: grageas

IA: vía intraarticular

D. máx: dosis máxima

ID: vía intradérmica

gts: gotas

IN: vía intranasal

sup: supositorios

IC: insuficiencia cardiaca

R: vía rectal

IH: insuficiencia hepática

Kg: kilogramos

CP: cor pulmonale

Sc: vía subcutánea

ml: mililitros

amp: ampollas

mcg: microgramos

mEq: miliequivalentes

jbe: jarabe

Ad: adulto

N: niño

cap: cápsulas

D.U.: dosis única

pp: papelillos

d: día

U: unidades

UI: unidades internacionales

RN: recién nacidos

