

Hospital Arantzazu

GUÍA FARMACOTERAPÉUTICA

COMISIÓN DE FARMACIA Y TERAPÉUTICA

Octava edición

2000



Osakidetza
Servicio vasco de salud

Donostia
Ospitaletegia



Complejo
Hospitalario
Donostia

Guía Farmacoterapéutica

Octava edición,
2000

Comisión de Farmacia y Terapéutica
Hospital Arantzazu

Con nuestro agradecimiento a todos
los profesionales del hospital
que han colaborado
en la publicación de esta guía.

ARANTZAZU OSPITALEA
HOSPITAL ARANTZAZU

Donostiako Ospitaletegia
Complejo Hospitalario Donostia

Osakidetza

Argitalpenaren koordinazioa / Coordinación de la publicación
COMISIÓN DE FARMACIA Y TERAPÉUTICA

Idazketa / Redacción

M. J. Barcia, A. Sáenz de Buruaga, E. Rojas, P. Bachiller, G. López-Arzoz,
M. C. Ariz, G. Liceaga y B. Odriozola

Argitaratzailea / Edita

KOMUNIKAZIOKO UNITATEA / UNIDAD DE COMUNICACIÓN

8. argitaraldia - 2000ko otsaila
8^a Edición - Febrero 2000

Lege-gordailua / Depósito Legal
SS-133/2000

INDICE

1. PRESENTACIÓN	5
2. COMISIÓN DE FARMACIA Y TERAPÉUTICA: MIEMBROS	6
3. PRIMERA SECCIÓN	
3.1. GUIA FARMACOTERAPÉUTICA	8
* Criterios de selección de los medicamentos	8
* Admisión de nuevos medicamentos	8
* Manejo de la guía	9
* Abreviaturas y símbolos	10
3.2. FUNCIONES DEL SERVICIO DE FARMACIA	12
A. Gestión de medicamentos	12
B. Dispensación de medicamentos	12
* Dispensación stock fijo. Botiquines	12
* Dispensación Dosis Unitaria	13
* Dispensación de medicamentos de especial prescripción	14
* Dispensación de medicamentos no incluidos en la guía	14
* Dispensación de medicamentos extranjeros.	15
* Dispensación de estupefacientes y psicótropos	15
* Dispensación de medicamentos de uso hospitalario y de diag. hospitalario	16
* Dispensación de medicamentos a pacientes externos	17
* Dispensación de medicamentos en ensayo clínico y uso compasivo	17
C. Preparación de mezclas intravenosas	18
D. Nutrición parenteral y enteral	18
E. Farmacotécnia	20
F. Información de medicamentos	20
G. Farmacovigilancia	21
4. SEGUNDA SECCIÓN	
4.1. Clasificación anatómica de grupos terapéuticos	24
Grupo A: Aparato digestivo y metabolismo	27
Grupo B: Sangre y órganos hematopoyéticos	41
Grupo C: Aparato cardiovascular	56
Grupo D: Terapia dermatológica	64
Grupo G: Terapia genitourinaria (incluidas hormonas sexuales) ..	73

Grupo H: Terapia hormonal	75
Grupo J: Terapia antiinfecciosa vía sistémica	79
Grupo L: Terapia antineoplásica	92
Grupo M: Aparato locomotor	98
Grupo N: Sistema nervioso	101
Grupo P: Antiparasitarios	110
Grupo R: Aparato respiratorio	112
Grupo S: Órganos de los sentidos	116
Grupo V: Varios	121
4.2. Descripción de medicamentos clasificados por grupos terapéuticos	27
4.3. ANEXOS INFORMATIVOS	131
* Anexo I: Concentración de las ampollas de electrolitos más utilizadas	132
* Anexo II: Bioequivalencia de las ampollas de corticoides ..	133
* Anexo III: Contenido en sodio de antibióticos	134
* Anexo IV: Insulinas: tipo de acción	135
* Anexo V: Extravasación de citostáticos: normas de actuación y antídotos	136
* Anexo VI: Protocolos de nutrición parenteral neonatal y pediátrica.	142
* Anexo VII: Toxicología clínica: antídotos	146
* Anexo VIII: Solicitud de inclusión de nuevos medicamentos	147
* Anexo IX: Cálculo de la superficie corporal	148
5. TERCERA SECCIÓN	
5.1. Indice alfabético general de principios activos y especialidades	150

PRESENTACIÓN

Nuevamente la Comisión de Farmacia y Terapéutica del Hospital Arantzazu ha actualizado el formulario existente, introduciendo las últimas novedades farmacoterapéuticas, y eliminando medicamentos cuya utilización ha sido superada por la aparición de nuevas moléculas.

Como en ediciones anteriores, se han ordenado los medicamentos según la clasificación anatómica de especialidades farmacéuticas, sirviendo de orientación la última edición del catálogo de especialidades farmacéuticas, editada por el Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos.

Esperamos que esta nueva edición facilite la labor del personal sanitario del hospital, y deseamos que las actualizaciones del nuevo milenio puedan estar disponibles en edición electrónica a través de la red del Complejo Hospitalario Donostia.

MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE FARMACIA Y TERAPÉUTICA: (año 1999)

Presidente: J. Orbegozo Alberdi. Director Médico.

Secretaría: M.J. Barcia Romero. Jefe de Servicio de Farmacia.

Vocales:

- I. Portillo Villares.Subdirectora médica.
- M. J. Goenaga Alvarez.Anestesiología y reanimación. Adjunto.
- J. A. Múgica Marticorena.Cirugía General. Adjunto.
- P. Marco Garde.Cuidados Intensivos. Jefe de servicio.
- M. Zapirain Gurrea.Enfermería. Adjunta.
- P. Bachiller Cacho.Farmacia. Adjunto.
- J. Ortega Vega.Medicina interna. Jefe de sección.
- J.R. Sáenz Domínguez.Medicina Preventiva. Jefe de servicio.
- E. Pérez Trallero.Microbiología. Jefe de servicio.
- G. Unanue Echeveste.Pediatría. Adjunto.

PRIMERA SECCIÓN

GUIA FARMACOTERAPÉUTICA

Supone la culminación del trabajo de un grupo pluridisciplinar de profesionales de la sanidad, que integrados en la Comisión de Farmacia y Terapéutica tienen como misión la evaluación y selección de los medicamentos que mejor cubran las necesidades terapéuticas del hospital.

Criterios de selección de medicamentos

Los criterios que priman en esta selección son:

A) Atendiendo al medicamento:

- Eficacia
- Inocuidad
- La elección de un solo principio activo siempre que sea posible
- Criterios galénicos: forma de dosificación, vía de administración, excipientes y coadyuvantes...
- Mejoras farmacocinéticas
- Adecuada presentación en dosis unitaria que permita la fácil identificación del medicamento, dosis, caducidad...
- Costo

B) Atendiendo al laboratorio:

- Laboratorio investigador
- Fabricante de materia prima
- Facilitador de una correcta información
- Garantía de un adecuado y rápido servicio
- Cumplimiento de los criterios de validación contemplados en la legislación.

Admisión de nuevos medicamentos

Para la solicitud de admisión de nuevos medicamentos en la guía, puede utilizarse el impreso incluido en el anexo VIII (proporcionado por el servicio de farmacia).

El facultativo realizará la petición con el visto bueno del jefe de servicio correspondiente, el servicio de farmacia realizará un informe completo sobre dicho fármaco. La Comisión de Farmacia y Terapéutica en su reunión bimensual revisará la solicitud junto con el informe dictaminando sobre la conveniencia o no de su inclusión en la guía farmacoterapéutica.

Posteriormente se informará de la decisión de la Comisión al interesado y a todas las unidades del hospital.

Manejo de la guía farmacoterapéutica

Esta guía consta de tres secciones que contienen:

PRIMERA SECCIÓN: Síntesis de lo que representa la guía farmacoterapéutica del hospital, normas de funcionamiento y funciones del servicio de farmacia e información de utilidad práctica.

SEGUNDA SECCIÓN: Clasificación anatómica de grupos terapéuticos y descripción de los medicamentos por orden alfabético de principio activo dentro de cada grupo terapéutico, indicando las distintas presentaciones.

TERCERA SECCIÓN: Índice general de los principios activos y de especialidades, acompañados del grupo terapéutico al que pertenecen.

ABREVIATURAS Y SÍMBOLOS

ac. = ácido
ad. = adultos
amp. = ampollas
ap. = apósito
cap. = cápsulas
cm. = centímetros
comp. = comprimidos
eferv. = efervescentes
fco. = frasco
g. = gramos
gg. = grageas
IM = Intramuscular
inf. = infantil
IV = Intravenoso
jbe. = jarabe
jer. = jeringa
Kcal. = Kilocalorías
l. = litro
M = Molar
mcg. = microgramos
mcmol. = micromoles
mEq = miliequivalentes
mg. = miligramos
ml. = mililitros
mm. = milímetros
mmol. = milimoles
O/A = Oleoacuosa
pda. = pomada
s/a = sin adrenalina
s.c. = subcutánea
s/e = sin electrolitos
sol. = solución
sup. = suppositorio
susp. = suspensión
U = Unidad
UI = Unidad Internacional
UT = Unidad Tuberculínica
Vol. = Volúmenes

(E) = Estupefaciente

(FM) = Fórmula Magistral

(Fri) = conservación en Frigorífico

(PE) = Petición Especial individualizada

(SF) = medicamento elaborado en el Servicio de Farmacia

(X) = Medicamento Extranjero

FUNCIONES DEL SERVICIO DE FARMACIA

El Servicio de Farmacia permanece abierto de 8 a 22 h., excepto domingos y festivos cuyo horario es de 8 a 15 h. El horario habitual de los farmacéuticos es de 8 a 15 h., si bien existe un farmacéutico de guardia de presencia física de 15 a 21 h. y localizado el resto del día. Los sábados, domingos y festivos también existe un farmacéutico de guardia de presencia física por la mañana y localizado el resto del día. Fuera del horario de apertura del servicio las solicitudes de medicamentos se realizarán a través de la supervisora general, y sólo se admitirán las peticiones urgentes y debidamente justificadas.

A. GESTIÓN DE MEDICAMENTOS

El servicio de farmacia es responsable, según la normativa legal vigente, de la adquisición de medicamentos, de su recepción y correcto almacenamiento, así como del control de stocks y caducidades. La adquisición de medicamentos se realiza de acuerdo al contenido de esta guía y al nivel de utilización de los mismos.

B. DISPENSACIÓN DE MEDICAMENTOS

B.1. Dispensación stock fijo. Botiquines

Las peticiones de medicamentos para botiquines de planta deben solicitarse diariamente de **8,30 a 13,30 h.** en la hoja de pedido general, de acuerdo al horario establecido para cada unidad. Debe indicarse claramente: nombre, forma farmacéutica, dosis, cantidad y código de la especialidad; así como la unidad peticionaria con su código correspondiente, fecha y firma de la supervisora de planta o ATS responsable. Las cantidades solicitadas se ajustarán a los consumos de cada unidad. La distribución de medicamentos se realiza en horario de mañana principalmente.

** Almacenamiento y conservación de medicamentos en los botiquines de las unidades clínicas.*

- Los medicamentos deberán estar almacenados y conservados en las condiciones adecuadas de humedad y temperatura.

- Se podrá identificar en todo momento: nombre registrado, composición,

vía de administración, fecha de caducidad, lote y condiciones especiales de conservación.

- No se sacarán de sus envases originales ni se cortarán los blisters de los medicamentos.
- Se conservarán en frigorífico aquellos en los que aparece un asterisco (*) en la parte superior derecha del envase, y en la guía aparecen con el símbolo (**Fri**).
- Los medicamentos fotosensibles se protegerán de la luz.
- En los viales multidosis de medicamentos (insulinas, heparinas etc.) se anotará la fecha del primer día de su utilización en el mismo envase y una vez pinchado el tapón, deben conservarse en frigorífico y no mantener el vial más de una semana.
- Sólo podrá existir stock de estupefacientes en las unidades establecidas. Se guardarán en una caja fuerte o armario cerrado con llave en lugar no accesible al personal no autorizado.
- No acumular medicamentos en cantidad superior al stock medio semanal.

La **revisión de botiquines** se realizará por el personal de la propia unidad y periódicamente por el servicio de farmacia. El objetivo es garantizar que la medicación existente en botiquines de planta esté en las condiciones adecuadas para administrar al paciente, y que los stocks sean los adecuados.

B.2. Dispensación Dosis Unitaria

Las unidades que tienen establecido el sistema de distribución de medicamentos en dosis unitaria deberán realizar las peticiones a través de la Orden Médica (O.M.) o P.R.N.. Las copias de las O.M. firmadas por el médico y debidamente cumplimentadas se entregarán en el servicio de farmacia **antes de las 13 h**; de 13 a 14 horas sólo se enviarán órdenes de ingresos, trasladados o pacientes ectópicos. Se realizará una distribución diaria a las 14,30 h.

Las O.M. que se generen de las 14 a las 17 horas se intentará agruparlas en un solo envío, la auxiliar de planta pasará por el servicio de farmacia a recoger los medicamentos necesarios de 17 a 18 horas. De igual manera se juntarán las órdenes que se produzcan de 17 a 19 horas, y se recogerán de far-

macia de 19 a 20 horas. En el caso de medicamentos que se precisen de forma inmediata se especificará por la planta para que se proceda a su dispensación en el momento. Las órdenes que se generen durante la noche se resolverán utilizando el botiquín de planta o a través del servicio de farmacia (supervisora general).

Los P.R.N. se utilizarán en los casos en los que no exista O.M., y que por las circunstancias del enfermo, en un momento dado sea preciso administrar un medicamento, así como cada vez que se utilicen medicamentos del botiquín aún existiendo O.M.

Los impresos de notificación a farmacia se llenarán por enfermería para comunicar las altas, traslados, suspensión de tratamientos y medicamentos no administrados. Se enviarán junto a las O.M.

El objetivo fundamental de este sistema es que el medicamento llegue al paciente en las dosis, vías y formas de administración correctas, de forma que se facilite el cumplimiento adecuado de la prescripción médica. El éxito de este sistema depende del grado de coordinación y participación que se establezca entre todo el personal sanitario implicado en el mismo.

B.3. Dispensación de medicamentos de especial prescripción

Existen determinados medicamentos cuyo empleo en el hospital se encuentra restringido, bien sea por la existencia de una normativa para su uso (antibióticos de uso restringido) o por la necesidad de un control especial (citostáticos, hemoderivados, eritropoyetina, etc.). Estos medicamentos aparecen señalados en la guía mediante el símbolo (**PE**).

Para su dispensación se exige una petición especial individualizada en el impreso correspondiente (RS-60), firmado por el médico y acompañado de la historia clínica. La solicitud de estos medicamentos podrá realizarse cuando se precise y el servicio de farmacia dispensará la dosis/paciente/día.

B.4. Dispensación de medicamentos no incluidos en la guía

Las peticiones de medicamentos no incluidos en la guía deberán resolverse, siempre que sea posible, sustituyendo la medicación original por principios activos bioequivalentes incluidos en la guía. Si ésto no fuese viable, el facultativo deberá justificarlo, cumplimentando el impreso al efecto, explicando los motivos por los que ese medicamento es imprescindible.

La recepción de estas peticiones se realizará **antes de las 12,30 h.** y el servicio de farmacia lo dispensará en el menor plazo de tiempo posible, pudien-

do existir cierta demora ya que es un medicamento no existente en el servicio de farmacia.

La adquisición de estos medicamentos se hace a través de una oficina de farmacia.

B.5. Dispensación de medicamentos extranjeros

El servicio de farmacia puede disponer de medicamentos no comercializados en España a través de la Sección de Medicamentos Extranjeros de la Dirección General de Farmacia y Productos Sanitarios. Las solicitudes de algunos de ellos deberán ir acompañadas de justificación clínica, cumplimentando el facultativo los impresos adecuados (modelos A del anexo según circular 30/80). El tiempo medio de disponibilidad de estos medicamentos no es, salvo excepciones, inferior a un mes.

Los medicamentos extranjeros disponibles en el servicio de farmacia aparecen en la guía con el símbolo (X), y para su dispensación se exige la petición individualizada modelo (RS-60).

Para la obtención de medicamentos extranjeros por parte de pacientes ambulantes, los trámites se realizarán a través de la Inspección de Farmacia de la Dirección de Área del Servicio Vasco de Salud/Osakidetza. El paciente deberá presentar un informe del médico, impresos modelo A del anexo cuando sea necesario y la receta correspondiente.

B.6. Dispensación de estupefacientes y psicótropos

La dispensación de productos estupefacientes y psicótropos está sujeta a un riguroso control de acuerdo con la legislación vigente.

Los medicamentos estupefacientes figuran señalados en la guía con el símbolo (E).

La dispensación de estupefacientes se realizará mediante petición en impreso especial modelo (RS-60 B) donde figura: nombre del hospital, nombre del enfermo, diagnóstico, localización, número de historia, nombre del estupefaciente, número de ejemplares (en letra), fecha, firma del médico y número de colegiado; acompañado de la historia clínica. Únicamente se dispensará la **dosis/paciente/día**.

En las unidades que precisen tener un stock (C.M.I., urgencias, partos, unidad del dolor, U.E.I., despertar) se llevará un libro especial de control de estupefacientes debidamente foliado y diligenciado, en el que el farmacéutico anotará las cantidades dispensadas y en la unidad se cumplimentarán los datos correspondientes al consumo (nombre del enfermo, número de cama, cantidad

consumida, saldo, fecha y firma del médico).

Los quirófanos realizarán la petición mediante impreso especial modelo (RS-60 A) firmado por el médico responsable, adjuntando la relación de pacientes intervenidos diariamente a los que se les han administrado fármacos estupefacientes.

Los estupefacientes se almacenarán en una caja fuerte o armario con llave de forma que ofrezca garantía de seguridad.

La dispensación de psicótropos se realizará cumplimentando la petición individualizada (RS-60) para aquellos que aparecen en la guía con el símbolo (**PE**).

B.7. Dispensación de medicamentos de uso hospitalario y de diagnóstico hospitalario

* USO HOSPITALARIO (H)

La legislación vigente (normas PROSEREME Circular 12/91 del 17 de abril) considera **medicamentos de uso hospitalario** aquellas especialidades farmacéuticas en las que, por las características de los principios activos que entran en su composición, por sus indicaciones específicas, por las condiciones especiales requeridas para su aplicación, o por necesitarse un control continuado de efectos y resultados, la prescripción, dispensación y administración controlada debe hacerse bajo la responsabilidad del hospital. Se identifican con el símbolo H en el cuadrante superior derecho del envase.

Los servicios de farmacia de hospital dependientes del Servicio Vasco de Salud/ Osakidetza, deberán atender las prescripciones de medicamentos de uso hospitalario de facultativos médicos de su hospital o su área de influencia, para los **pacientes ambulatorios** adscritos a su hospital.

La dispensación se hará mediante petición individualizada y presentación del informe clínico firmado por el especialista prescriptor, en los casos en que así se requiera.

* DIAGNÓSTICO HOSPITALARIO (DH)

Son especialidades de diagnóstico hospitalario aquellas que se emplean en el tratamiento de patologías que se deben diagnosticar en un medio hospitalario o institución con medios adecuados de diagnóstico; el diagnóstico y primera prescripción han de ser realizadas por un médico adscrito a un servicio

hospitalario, aunque su seguimiento pueda hacerse fuera del hospital o de la institución. Estas especialidades aparecen diferenciadas con el símbolo **DH** en su envase. Estos medicamentos se prescriben en receta médica oficial y se dispensan en **oficina de farmacia**, pero, para su financiación por el sistema nacional de salud deben ser sometidos al visado de la inspección correspondiente con objeto de contrastar que están destinados a indicaciones aprobadas en la resolución de autorización.

B.8. Dispensación de medicamentos a pacientes externos

De acuerdo con la legislación vigente el servicio de farmacia tiene obligación de dispensar determinados medicamentos a pacientes externos:

- Medicamentos de uso hospitalario.
- Tratamiento completo para los pacientes hemofílicos VIH seropositivos (Instrucción 13/90 del Servicio Vasco de Salud).
- Medicamentos en ensayo clínico y uso compasivo.
- Eritropoyetina. (Instrucción 12/90 del Servicio Vasco de Salud).

Se dispensará la medicación para un mes de tratamiento.

B.9. Dispensación de medicamentos en ensayo clínico y uso compasivo

De acuerdo con el Real Decreto 561/1993, 16 de abril que regula los **ensayos clínicos**, los medicamentos y productos farmacéuticos utilizados con este fin, permanecerán en el servicio de farmacia y para su dispensación se exigirá petición especial individualizada modelo (RS-60).

Los medicamentos de **uso compasivo** están regulados en el artículo 23 del mismo decreto. Pueden utilizarse en pacientes aislados y al margen de un ensayo clínico, productos en fase de investigación clínica, o también especialidades farmacéuticas para indicaciones o condiciones de uso distintas a las autorizadas, cuando el médico bajo su exclusiva responsabilidad, considera indispensable su utilización. Para su obtención se requiere el consentimiento informado por escrito del paciente o su representante legal, informe clínico, conformidad del director del centro y la autorización de la Dirección General de Farmacia y Productos Sanitarios. Para su dispensación se exigirá petición especial individualizada modelo (RS-60).

Notas:

1. La adquisición de medicamentos para el tratamiento de los pacientes del hospital únicamente debe realizarse a través del servicio de farmacia.
2. Sólo pueden prescribirse los medicamentos para aquellas indicaciones para las que fueron aprobados en España. El uso en indicaciones no aprobadas puede hacerse como ensayo clínico controlado o como uso compasivo mediante petición especial justificada e individualizada.

C. PREPARACIÓN DE MEZCLAS INTRAVENOSAS

En el servicio de farmacia se preparan **mezclas I.V.** en condiciones asépticas, previo estudio de la estabilidad de la mezcla y de la compatibilidad de sus componentes.

Las peticiones deberán recibirse en el servicio de farmacia **antes de las 13 h.** y las mezclas I.V. de **citostáticos** se enviarán **con antelación** a la fecha del tratamiento en los casos que sea posible. La petición de las mismas se realizará diariamente según impreso especial individualizado modelo (RS-60), y modelo normalizado para fármacos citostáticos solicitados por hospital de día.

Debe notificarse al servicio de farmacia con la mayor brevedad la suspensión o variación de mezclas I.V. previamente programadas para evitar preparaciones innecesarias y facilitar su reciclaje.

La dispensación de las mezclas I.V. una vez preparadas se realiza integrada en el sistema de distribución de medicamentos del servicio, excepto las mezclas de **citostáticos** que serán recogidas por el personal de cada unidad.

D. NUTRICIÓN PARENTERAL Y ENTERAL

El servicio de farmacia prepara dietas de nutrición parenteral y enteral en condiciones asépticas, una vez estudiadas la estabilidad y compatibilidad de sus componentes.

Se preparan dietas estandarizadas de nutrición parenteral total, según protocolos elaborados por la Comisión de Nutrición Parenteral y Enteral, así como dietas individualizadas para los casos que se requiera, para lo cual se aconseja que el facultativo contacte con el farmacéutico.

La composición de las dietas estandarizadas así como los diferentes parámetros de interés nutricional, se recogen en las tablas adjuntas. En función de los resultados de la analítica correspondiente puede variarse la composición de las dietas.

Las peticiones se realizarán en los impresos correspondientes, disponibles en el servicio de farmacia y serán entregados en el mismo, **antes de las 13 horas.**

Las dietas NPO y NPH pueden administrarse por vía i.v. periférica; NPC, NPTMO y NPC-HD deben administrarse vía central.

Los requerimientos normales de ácido fólico, vitamina K y vitamina B12 se aportarán según la siguiente pauta:

- Ácido fólico: una amp. de Folinato cálcico 3 mg (LEDERFOLIN) semanal vía I.M, o en 50 ml de suero fisiológico a pasar en 10 min. vía I.V..
- Vitamina K1: una amp. de 10 mg (KONAKION) semanal, vía I.M. o en 100 ml de suero fisiológico a pasar en >30 min. vía I.V. (atención terapia con derivados cumarínicos).
- Vitamina B12: una amp. de 1 mg. (OPTOVITE) semanal, vía I.M. o en 50 ml de suero fisiológico a pasar en 10 min. vía I.V..

También existen protocolos de nutrición parenteral estándar para el neonato y el niño. (ANEXO VI).

DIETAS ESTANDARIZADAS DE NUTRICIÓN PARENTERAL

1. Composición de macronutrientes y características generales

DIETAS:	NPO	NPC	NPH	NPTMO	NPC- HD
Aminoácidos (g)	85	85	51	103	65
Glucosa (g)	250	250	150	250	250
Lípidos (g)	100	100	50	100	50
Nitrógeno (g)	13,5	13,5	8	16,06	10
Kcal no protéicas	2000	2000	1100	200	1500
Kcal no prot/g N ₂	148	148	156	124,5	150
Kcal totales	2350	2350	1300	2412	1750
Volumen total	3000	2000	1340	2500	1340

DIETAS:	NPO	NPC	NPH	NPTMO	NPC- HD
Sodio (mEq)	85,5	85,5	88	90,5	72
Potasio (mEq)	60	60	60	60	30
Cloro (mEq)	90	90	121	152	68
Calcio (mEq)	15	15	15	15	10
Magnesio (mEq)	15	15	15	15	3
Fósforo (mmol)	17,5	17,5	17,5	17,5	7,5
Acetato (mEq)	165	165	75	95	30

2. Composición electrolítica:

Los aportes de vitaminas y oligoelementos son los estándares para un adulto.

E. FARMACOTECNIA

En el servicio de farmacia se preparan además de las mezclas I.V. y las dietas de nutrición parenteral y enteral, todas las fórmulas magistrales y normalizadas que se requieran para su uso en el hospital, solicitándose por escrito **antes de las 13 h.**

F. INFORMACIÓN DE MEDICAMENTOS

En el servicio de farmacia está ubicado el Centro de Información de Medicamentos (CIM) Su objetivo es suministrar información farmacoterapéutica evaluada para incrementar la utilización racional de medicamentos.

Entre las funciones desempeñadas por el CIM, cabe destacar:

- Información pasiva: resolver las consultas del personal sanitario del hospital sobre los medicamentos.
- Información activa elaborando conjuntamente con los especialistas correspondientes protocolos de utilización de medicamentos.
- Información a la Comisión de Farmacia y Terapéutica.

Dicho centro dispone de una dotación de fuentes bibliográficas adecuadas: libros, revistas, información procedente de laboratorios farmacéuticos, IOWA Drug Information Service (sistema de información que recopila los artículos completos de más de 150 revistas), acceso informático a las distintas bases de datos: MEDLINE, MICROMEDEX..., así como la posibilidad de consultar a otros CIM: CEVIME, CINIME, CADIME.

G. FARMACOVIGILANCIA

La farmacovigilancia consiste en la detección, evaluación y control de las reacciones adversas a medicamentos tras su comercialización, a través de métodos normalizados de comunicación o mediante la realización de programas especiales. Su objetivo final es la mayor seguridad posible en el uso de medicamentos.

El servicio de farmacia colabora habitualmente en esta importante actividad.

Existe un Centro de Farmacovigilancia en el País Vasco en conexión con el Centro Nacional de Farmacovigilancia al que deben comunicarse las reacciones adversas medicamentosas mediante el sistema de la tarjeta amarilla.

SEGUNDA SECCIÓN

CLASIFICACIÓN ANATÓMICA DE GRUPOS TERAPÉUTICOS

Grupo A APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO

- A01** ESTOMATOLÓGICOS
- A02** ANTIÁCIDOS, ANTIFLATULENTOS, ANTIULCEROSOS
- A03** ANTIESPASMÓDICOS
- A04** ANTIEMÉTICOS Y ESTIMULANTES DE LA MOTILIDAD INTESTINAL
- A06** LAXANTES
- A07** ANTIDIARREICOS, ANTIINFECCIOSOS Y ANTIINFLAMATORIOS NTESTINALES
- A09** DIGESTIVOS, INCLUIDOS ENZIMAS
- A10** ANTIDIABÉTICOS
- A11** VITAMINAS
- A12** SUPLEMENTOS MINERALES, EXCLUIDO HIERRO
- A13** TÓNICOS Y RECONSTITUYENTES
- A14** ANABOLIZANTES
- A16** OTROS PRODUCTOS PARA EL APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO

Grupo B SANGRE Y ÓRGANOS HEMATOPOYÉTICOS

- B01** ANTICOAGULANTES Y ANTIAGREGANTES PLAQUETARIOS
- B02** HEMOSTÁTICOS Y CORRECTORES DE ALTERACIONES EN LA COAGULACIÓN
- B03** MEDICAMENTOS ANTIANÉMICOS
- B04** HIPOLIPEMIANTES
- B05** SUSTITUTOS DEL PLASMA Y SOLUCIONES PARA INFUSIÓN
- B06** FIBRINOLÍTICOS
- B07** ESTIMULANTES DE LA HEMATOPOYESIS

Grupo C APARATO CARDIOVASCULAR

- C01** CARDIOTERAPIA
- C02** ANTIHIPERTENSIVOS
- C03** DIURÉTICOS
- C04** VASODILATADORES CEREBRALES Y PERIFÉRICOS
- C05** ANTIHEMORROIDALES Y ANTIVARICOSOS
- C06** OTROS PRODUCTOS CARDIOVASCULARES
- C07** BETA BLOQUEANTES

- Grupo D TERAPIA DERMATOLÓGICA**
- D01 ANTIMICÓTICOS DERMATOLÓGICOS
D02 EMOLIENTES Y PROTECTORES DERMATOLÓGICOS
D03 CICATRIZANTES, EXCLUYENDO APÓSITOS
D04 ANTIPRURIGINOSOS, INCLUYENDO ANTIHISTAMÍNICOS Y ANESTÉSICOS
D06 ANTIINFECCIOSOS TÓPICOS
D07 CORTICOIDES TÓPICOS
D08 ANTISÉPTICOS Y DESINFECTANTES
D09 APÓSITOS MEDICAMENTOSOS
D11 OTROS MEDICAMENTOS DERMATOLÓGICOS
- Grupo G TERAPIA GENITOURINARIA (INCLUIDAS HORMONAS SEXUALES)**
- G01 ANTIINFECCIOSOS GINECOLÓGICOS
G02 OTROS PRODUCTOS GINECOLÓGICOS
G04 MEDICAMENTOS UROLÓGICOS
- Grupo H TERAPIA HORMONAL**
- H01 ACTH
H02 CORTICOIDES
H03 TERAPIA TIROIDEA
H04 OTRAS HORMONAS
- Grupo J TERAPIA ANTIINFECCIOSA VIA SISTÉMICA**
- J01 ANTIBIÓTICOS
J02 ANTIMICÓTICOS, EXCLUYENDO GRISEOFULVINA
J03 QUIMIOTERÁPICOS SISTÉMICOS
J04 ANTITUBERCULOSOS, INCLUYENDO ESTREPTOMICINA
J05 ANTIVIRALES, EXCLUYENDO VACUNAS
J06 SUEROS E INMUNOGLOBULINAS
J07 VACUNAS
- Grupo L TERAPIA ANTINEOPLÁSICA**
- L01 ANTINEOPLÁSICOS
- Grupo M APARATO LOCOMOTOR**
- M01 ANTIINFLAMATORIOS Y ANTIRREUMÁTICOS
M02 ANTIINFLAMATORIOS TÓPICOS
M03 MIORRELAJANTES

- M04** ANTIGOTOSOS
M05 OTROS PRODUCTOS PARA EL APARATO LOCOMOTOR

Grupo N SISTEMA NERVIOSO

- N01** ANESTÉSICOS
N02 ANALGÉSICOS
N03 ANTIEPILÉPTICOS
N04 ANTIPARKINSONIANOS
N05 PSICOLÉPTICOS
N06 PSICOANALÉPTICOS EXCLUYENDO
PRODUCTOS ANTIOBESIDAD
N07 OTROS MEDICAMENTOS PARA EL SNC

Grupo P ANTIPARASITARIOS

- P01** ANTIPARASITARIOS

Grupo R APARATO RESPIRATORIO

- R01** DESCONGESTIONANTES Y ANTIINFECCIOSOS NASALES
R02 DESCONGESTIONANTES Y
ANTIINFECCIOSOS FARINGEOS
R03 ANTIASMÁTICOS
R05 ANTIGRIPALES Y ANTITUSÍGENOS
R06 ANTIHISTAMÍNICOS VIA SISTÉMICA
R07 OTROS PRODUCTOS PARA EL APARATO RESPIRATORIO

Grupo S ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS

- S01** ANTIINFECCIOSOS OFTALMOLÓGICOS
S02 OTOLÓGICOS

Grupo V VARIOS

- V02** MODIFICADORES INESPECÍFICOS DE LA INMUNIDAD
V03 TODOS LOS DEMÁS PRODUCTOS TERAPÉUTICOS
V04 AGENTES DE DIAGNÓSTICO
V06 NUTRITIVOS GENERALES
V07 TODOS LOS DEMÁS PRODUCTOS REGISTRADOS COMO
ESPECIALIDAD FARMACÉUTICA
V08 ANTÍDOTOS

A.- APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO

A01 ESTOMATOLÓGICOS

A01A ESTOMATOLÓGICOS

A01A1A: ANTISÉPTICOS BUALES TÓPICOS

Hexetidina.ORALDINE sol. 0,1%

A01A2A: ANTIFÚNGICOS BUALES Y GASTROINTESTINALES

Nistatina.MYCOSTATIN gg. 500.000 UI
MYCOSTATIN
susp. (100.000 UI/ml)

A01A5A: PREPARADOS CONTRA ÚLCERAS BUALES

Bencidamina.TANTUM VERDE
0,15% colutorio 250 ml

A02 ANTIÁCIDOS, ANTIFLATULENTOS, ANTIULCEROSOS

A02A ANTIÁCIDOS ANTIFLATULENTOS

A02A1A: ANTIÁCIDOS SOLOS, MONOCOMPONENTES

AlmagatoALMAX comp. 500 mg
ALMAX FORTE
sobres (1,5 g/15 ml)

Aluminio hidróxidoALUGEL comp. 450 mg
ALUGEL susp. (350 mg/5 ml)

Bicarbonato sódicoBICARBONATO SÓDICO
comp. 500 mg

A02A2A: ANTIFLATULENTOS SOLOS

Dimeticona AERO-RED comp. 40 mg

A02B ANTIULCEROSOS

A02B1A: ANTIHISTAMÍNICOS H2

Famotidina TAMIN vial 20 mg IV
TAMIN RAPIDIS liotabs 40 mg

Ranitidina ZANTAC amp. 50 mg
ZANTAC comp. 150 mg

A02B2A: PROTECTORES DE LA MUCOSA GÁSTRICA

Sucralfato URBAL sobres (1g/ 5 ml)

A02B3A: INHIBIDORES DE LA BOMBA
POTASIO-HIDROGENIONES

Omeprazol LOSEC cap 20 mg
LOSEC vial 40 mg IV (PE)

Pantoprazol PANTECTA comp 40 mg
PANTOCARM vial 40 mg IV (PE)

A02B4A: PROSTAGLANDINAS

Misoprostol CYTOTEC comp. 200 mcg (PE)

A03 ANTIESPASMÓDICOS

A03A ANTIESPASMÓDICOS Y ANTICOLINÉRGICOS

A03A1A: ANTIESPASMÓDICOS ANTICOLINÉRGICOS

Atropina sulfato ATROPINA amp. 1 mg

Escopolamina

A03D ANTIESPASMÓDICOS Y ANTIOLINÉRGICOS CON ANALGÉSICOS

A03D1A: ANTIESPASMÓDICOS CON ANALGÉSICOS

Escopolamina

butil-bromuro (Hioscina)

+ Dipirona sódica BUSCAPINA COMPOSITUM
amp.(20 mg+ 2,5 g)
BUSCAPINA COMPOSITUM
gg. (10 mg + 250 mg)
BUSCAPINA COMPOSITUM
sup. ad. (10 mg + 1g)

A04 ANTIEMÉTICOS Y ESTIMULANTES DE LA MOTILIDAD INTESTINAL

A04A ANTIEMÉTICOS

A04A1F: ANTIEMÉTICOS ANTAGONISTAS DE LA SEROTONINA

Ondansetron YATROX amp. 4 mg (PE)
YATROX amp. 8 mg (PE)
YATROX comp. 8 mg (PE)

A04A2A: ORTOPRAMIDAS SOLAS

Cisaprida PREPULSID comp. 10 mg
PREPULSID susp. (1mg/ml)

Domperidona MOTILIUM susp. (1 mg/1 ml)

Metoclopramida HCl PRIMPERAN amp. 10 mg
PRIMPERAN amp. 100 mg
PRIMPERAN comp. 10 mg
PRIMPERAN sol. (5 mg/5 ml)

A06 LAXANTES

A06A LAXANTES

A06A2A: LAXANTES ESTIMULANTES

Senósidos A y B X-PREP sol. 150 mg

A06A3A: LAXANTES INCREMENTADORES DEL
BOLO INTESTINAL

Plantago ovata mucílago METAMUCIL sobres 3,5 g

A06A4A: LAXANTES POR VÍA RECTAL

Glicerol SUP. GLICERINA ROVI
ad. 96%, 3,360 g
SUP. GLICERINA ROVI
inf. 96%, 1,440g

Laurilsulfato sódico

+ **Citrato sódico** MICRALAX canuletas
(45 mg + 450 mg)

Sodio fosfato monobásico

+ **Sodio fostato dibásico** ENEMA CASSEN
ad. 250 ml (16 g + 8 g)/100ml
ENEMA CASSEN
ad. 140 ml (16 g + 8 g)/100ml
ENEMA CASSEN
inf. 80 ml (16 g + 8 g)/100 ml

A06A5A: LAXANTES SALINOS

Composición por sobre:

Polietilenglicol 3.350 59,0000 g
+ Sulfato sódico anhidro 5,6850 g
+ Bicarbonato sódico 1,6850 g
+ Cloruro sódico 1,4650 g
+ Cloruro potásico 0,7425 g
+ Aroma de vainilla 0,3291 g
+ Aspartamo 0,0494 g

KLEAN -PREP sobres de polvo
aromatizado para solución bebible.

Composición por frasco de 45 ml:

Fosfato disódico dodecahidratado 10,80 g
+ Fosfato monosódico dihidratado 24,40 g
+ Sacarina sódica 0,15 g
+ Excipientes c.s.p. 45 ml

FOSFOSODA
frascos de 45 ml de solución.

A06A6A: OTROS LAXANTES SOLOS POR VIA ORAL

Lactitol OPONAF sobres 10 g

Lactulosa DUPHALAC sol. (3,33 g/5ml)
DUPHALAC sobres (10 g/15 ml)

**A07 ANTIDIARREICOS, ANTIINFECCIOSOS Y
ANTIINFLAMATORIOS INTESTINALES**

A07B OTROS ANTIDIARREICOS

A07B1A: INHIBIDORES DE LA MOTILIDAD INTESTINAL

Loperamida FORTASEC cap. 2 mg

A07B2A: ADSORBENTES INTESTINALES

Carbón activado CARBÓN ULTRA ADSORBENTE
LAINCO fco. 50 g

A07C ANTIINFLAMATORIOS INTESTINALES

A07C1A: ANTIINFLAMATORIOS INTESTINALES:
AMINOSALICILATOS

Mesalazina CLAVERSAL comp. 500 mg
CLAVERSAL espuma rectal 1 g

Salazosulfapiridina SALAZOPYRINA comp. 500 mg

A07C1B: OTROS MEDICAMENTOS PARA
COLITIS CRÓNICA

Budesónido ENTOCORD enema
(comp. disper. 2 mg)

Triamcinolona diacetato PROCTOSTEROID 1% aerosol.

A07D RESTAURADORES ELECTROLÍTICOS ORALES

A07D1A: PRODUCTOS PARA REHIDRATACIÓN ORAL

Un litro contiene:

Bicarbonato	30 mEq
+ Cloruro	50 mEq
+ Glucosa	20 g
+ Potasio	20 mEq
+ Sodio	60 mEq
		SUERO ORAL sobres (SF)

A09 DIGESTIVOS, INCLUIDOS ENZIMAS

A09A DIGESTIVOS, INCLUYENDO ENZIMAS

A09A1B: ENZIMAS DIGESTIVOS

Amilasa (alfa)+ Lipasa

+ Proteasa PANCREASE cap.
(20.000 U + 4.000 U + 25.000 U)

A10 ANTIDIABÉTICOS

A10A HIPOGLUCEMIANTES HORMONALES: INSULINAS

A10A1A: HIPOGLUCEMIANTES HORMONALES:
INSULINAS

Insulinas de acción rápida:

Insulina humana ACTRAPID (40 UI/ml) (Fri)
ACTRAPID NOVOLET
(100 UI/ml) (Fri)

Insulinas de acción intermedia:

**Insulina protamina
humana
(isofánica)** INSULATARD NPH
(40 UI/ml) (Fri)
INSULATARD NPH NOVOLET
(100 UI/ml) (Fri)

**Insulina zinc
humana** MONOTARD (40 UI/ml) (Fri)

Insulinas de acción retardada:

**Insulina zinc
humana** ULTRATARD (40 UI/ml) (Fri)

Insulinas bifásicas:

Insulina humana

+ Insulina protamina	MIXTARD 30/70 (40 UI/ml) (Fri)
	MIXTARD 20 NOVOLET
	(100 UI/ml) (Fri)
	MIXTARD 30 NOVOLET
	(100 UI/ml) (Fri)

A10B ANTIDIABÉTICOS ORALES

A10B1A: ANTIDIABÉTICOS ORALES: SULFONILUREAS

Glibenclamida EUGLUCON comp. 5 mg

Gliclazida DIAMICRON comp. 80 mg

A11 VITAMINAS

A11A POLIVITAMÍNICOS CON MINERALES

A11A1A: POLIVITAMÍNICOS CON MINERALES

Vitamina A	2.500 UI
+ Vitamina B1	10 mg
+ Vitamina B2	10 mg
+ Vitamina B6	1,5 mg
+ Vitamina B12	5 mcg
+ Vitamina C	150 mg
+ Vitamina D	1.000 UI
+ Nicotinamida	35 mg
+ Pantotenato	5 mg
+ Fólico ácido	250 mcg
+ Hierro	6,8 mg
+ Calcio	100 mg
+ Cobre sulfato	2,8 mg
+ Fósforo	77 mg
+ Yodo	0,1 mg
+ Manganeso sulfato	3 mg
+ Magnesio sulfato	40 mg

+ Zinc sulfato 3,9 mg
+ Potasio sulfato 11 mg
+ Sodio molibdato 1,14 mg
DAYAMINERAL FILMTAB comp.

A11B: POLIVITAMÍNICOS SOLOS

A11B1A: POLIVITAMÍNICOS SOLOS

Composición por vial:

Retinol 3500 UI
+ Colecalciferol 220 UI
+ Alfatocoferol 11,200 UI
+ Ascórbico ácido 125 mg
+ Tiamina 3,510 mg
+ Riboflavina 4,140 mg
+ Piridoxina 4,530 mg
+ Cianocovalamina 0,006 mg
+ Fólico ácido 0,414 mg
+ Pantoténico ácido 17,250 mg
+ Biotina 0,069 mg
+ Nicotinamida 46 mg
CERNEVIT vial (PE)

1 ml contiene:

Vitamina A 3.000 UI
+ Vitamina B1 2 mg
+ Vitamina B2 1,5 mg
+ Vitamina B6 2 mg
+ Vitamina C 80 mg
+ Vitamina D 900 UI
+ Vitamina E 15 mg
+ Biotina 0,2 mg
+ Dexpantenol 10 mg
+ Nicotinamida 15 mg
PROTOVIT gts. (1 ml=24 gts)

1 ml contiene:

Vitamina A 3000 UI
+ Vitamina B1 15 mg
+ Vitamina B2 4,11 mg
+ Vitamina B6 4,5 mg
+ Vitamina C 150 mg
+ Vitamina D2 300 UI
+ Vitamina E 1,5 mg
+ Nicotinamida 30 mg
+ Pantenol 7,5 mg

PERFUS MULTIVITAMÍNICO
amp. (PE) (Fri)

A11C VITAMINAS A Y D INCLUYENDO COMBINACIONES

A11C1A: VITAMINA A

Tretinoína VESANOID cap 10 mg (X)(PE)

A11C2A: VITAMINAS D

Calcitriol CALCIJEX amp. 1 mcg (PE)
ROCALTROL cap. 0,25 mcg

A11D VITAMINA B1 Y COMBINACIONES CON B6 Y B12

A11D1A: VITAMINA B1

Vitamina B1

(Tiamina) BENERVA amp. 100 mg
BENERVA comp. 300 mg

A11D1B: ASOCIACIÓN B1 + B6 + B12

Vitamina B1

+ **Vitamina B6**

+ **Vitamina B12** NERVOBION 5000 vial
(100mg + 100mg + 5 mg)
NERVOBION cap.
(100 mg + 100 mg + 1 mg)

A11G VITAMINA C Y ASOCIACIONES

A11G1A: VITAMINA C

Vitamina C

(Ascórbico ácido) VITAMINA C ROCHE amp. 1 g

A11H OTRAS VITAMINAS SOLAS, EXCLUIDAS K, P Y AC. FÓLICO

A11H2A: VITAMINA B6

Vitamina B6

**(Piridoxina HCl) BENADON amp 300 mg
GODABION B6 comp. 200 mg**

**A11H3A: OTRAS VITAMINAS SOLAS
(E, BIOTINA, AC. PANTOTÉNICO)**

Dexpantenol BEPANTHENE amp. 500 mg

Vitamina E

(alfa-Tocoferol) EPHYNAL amp. 100 mg

A12 SUPLEMENTOS MINERALES (EXCLUIDO HIERRO)

A12A SUPLEMENTOS DE CALCIO

A12A1A: SUPLEMENTOS DE CALCIO

Calcio carbonato. MASTICAL

comp. 1250 mg (500 mg Ca²⁺)

Calcio cloruro CLORURO CÁLCICO

10% amp. 10 ml (1,36 mEq Ca/ml)

Calcio glucobionato CALCIUM SANDOZ 10% amp.

5 ml (0,46 mEq=9 mg Ca/ml)

Calcio lactato gluconato
+ **Calcio carbonato** CALCIUM SANDOZ FORTE
comp.ef. 500 mg Ca²⁺

A12B SUPLEMENTOS DE POTASIO

A12B1A: SUPLEMENTOS DE POTASIO

Potasio acetato ACET. POTÁSICO 1 M vial 40 ml
(1mEqK/ml) (PE)

Potasio ascorbato
+ **Vitamina C** BOI K comp. eferv.
(390 mg: 10 mEq K + 250 mg)

Potasio cloruro CLORURO POTÁSICO
15% 2M vial 20 ml (2 mEq/ml)
POTASION cap. 600 mg (8 mEq)

A12C OTROS SUPLEMENTOS MINERALES

A12C1B: OTROS SUPLEMENTOS MINERALES

Sodio acetato ACETATO SÓDICO
1M amp 10 ml (1 mEq/ml)

Sodio bicarbonato BICARBONATO SÓDICO 8,4%
1M amp 10 ml (1 mEq C03H/ml)

Sodio cloruro CLORURO SÓDICO 0,9%
amp. 10 ml (0,154 mEq Na/ml)
CLORURO SÓDICO 10%
amp. 10 ml (1,71 mEq Na/ml)
CLORURO SÓDICO 20%
vial 50 ml (3,42 mEq Na/ml)

Fosfato monosódico FOSFATO MONOSÓDICO
1M amp. 10 ml (1 mEq P0₄H₂/ml)

Oligoelementos adultos

1 ml contiene:

Zinc	0,3 mg
+ Manganese	0,03 mg
+ Cobre	0,12 mg
+ Cromo	1,2 mcg
+ Selenio	6 mcg

SOLUCIÓN

MULTIOLIGOELEMENTOS

vial 10 ml (PE)

Oligoelementos pediátricos

1 ml contiene:

Zinc	200 mcg
+ Cobre	20 mcg
+ Cromo	0,2 mcg
+ Manganese	10 mcg
+ Selenio	3 mcg

OLIGOELEMENTOS

PEDIATRIA vial 10 ml (PE)

Zinc sulfato OLIGOELEMENTOS
SULFATO DE ZINC
vial 10 ml (1 mg Zn/ml)

A13 TÓNICOS Y RECONSTITUYENTES

A13A TÓNICOS Y RECONSTITUYENTES

A13A1A: TÓNICOS Y RECONSTITUYENTES

Ginseng extracto BIO-STAR amp. bebibles 1,5 g

A14 ANABOLIZANTES

A14A ANABOLIZANTES HORMONALES

A14A1A: ANABOLIZANTES HORMONALES SOLOS

Fluoxymesterona HALOTESTIN
comp 5 mg (X)(PE)

**A16 OTROS PRODUCTOS PARA EL APARATO
DIGESTIVO Y METABOLISMO**

A16A OTROS PRODUCTOS PARA EL APARATO DIGESTIVO
Y METABOLISMO

A16A1A: EMÉTICOS

Ipecacuana IPECACUANA jbe. (SF)

B.- SANGRE Y ÓRGANOS HEMATOPOYÉTICOS

B01 ANTICOAGULANTES Y ANTIAGREGANTES PLAQUETARIOS

B01A ANTICOAGULANTES

B01A1A: ANTICOAGULANTES ORALES

Acenocumarol SINTROM comp. 4 mg

B01A2A: HEPARINA Y OTROS ANTICOAGULANTES INYECTABLES

Antitrombina III. ANTITROMBINA III
vial 500 UI /10 ml (Fri)(PE)
ANTITROMBINA III
vial 1000 UI /20 ml (Fri)(PE)

Enoxaparina CLEXANE amp.
(2000 UI = 20 mg/0,2 ml) (PE)
CLEXANE amp.
(4000 UI = 40 mg/0,4 ml) (PE)
CLEXANE jeringa sc.
(2000 UI = 20 mg/0,2 ml)
CLEXANE jeringa s.c.
(4000 UI = 40 mg/0,4 ml)

Heparina cálcica CALCIPARINA CHOAY 5.000UI
0,2 ml jeringa s.c.
HEPARINA CÁLCICA ROVI
25.000 UI
1 ml jeringa s.c.

Heparina sódica HEPARINA ROVI
1% vial 5.000 UI IV
HEPARINA SÓDICA
1% vial 5.000 UI IV
(sin conservante)

B01B INHIBIDORES DE LA AGREGACIÓN PLAQUETARIA

**B01B1A: INHIBIDORES DE LA AGREGACIÓN
PLAQUETARIA**

Acetilsalicílico ácido ver grupo N02B1A

Clopidogrel PLAVIX comp. 75 mg

Ticlopidina TIKLID comp. 250 mg

Triflusal DISGREN cap. 300 mg

**B02 HEMOSTÁTICOS Y CORRECTORES DE ALTERACIONES
EN LA COAGULACIÓN**

B02A ANTIFIBRINOLÍTICOS

B02A1A: ANTIFIBRINOLÍTICOS

Tranexámico ácido AMCHA FIBRIN amp. 500 mg

B02B VITAMINAS K Y OTROS HEMOSTÁTICOS

B02B1A: VITAMINAS K

Vitamina K1

(Fitomenadiona) KONAKION amp. 10 mg/1ml
KONAKION PEDIÁTRICO
amp. (2 mg/0.2 ml)

B02B2A: FIBRINÓGENO

Fibrinógeno HAEMOCOMPLETTAN
P vial 1 g (X)(PE) (Fri)

B02B3A: FACTORES DE COAGULACIÓN

Factor VIII FANHDI vial 1000 UI (Fri) (PE)

FANHDI vial 500 UI (Fri) (PE)

HAEMATE-P vial 500 UI
(Fri) (PE)

Factor VIII

(ADNr) (bhk) KOGENATE vial 500 UI
(Fri) (PE)

Factor IX y X FACTORES IX, X P BEHRING
vial 600 UI (Fri) (PE)

Complejo

protrombínico PROTOMPLEX
vial 600 UI (Fri) (PE)

B02B4A: ANTÍDOTOS DE ANTICOAGULANTES

Protamina sulfato PROTAMINA ROVI
vial 50 mg (Fri)

B02B6A: HEMOSTÁTICOS TÓPICOS

Gelatina ESPONGOSTAN
esponja 200 x 70 x 0,5 mm

Fibrina

(sistema adhesivo) TISSUCOL INMUNO
viales 2.0 ml
TISSUCOL INMUNO
viales 5.0 ml

B03 MEDICAMENTOS ANTIANÉMICOS

B03A PREPARADOS DE HIERRO

B03A1A: PREPARADOS DE HIERRO

Ferroglicina sulfato

+Sorbitol GLUTAFERRO
gts. (170 mg +300mg/ml)

Sulfato ferroso FEROGRADUMET
comp. 525 mg

Hierro gluconato FERRLECIT
amp. 62,5 mg (X) (PE)

B03B COBALAMINAS (VITAMINAS B12)

B03B1A: COBALAMINAS (VITAMINAS B12) SOLAS

Vitamina B12

(Cianocobalamina) OPTOVITE B12
amp. 1000 gammas

B03C ÁCIDO FÓLICO SOLO

B03C1A: ÁCIDO FÓLICO SOLO

Fólico ácido ACFOL comp. 5 mg

Folinato cálcico LEDERFOLIN amp. 3 mg (Fri)
LEDERFOLIN vial 50 mg (PE)
LEDERFOLIN vial 350 mg (PE)
LEDERFOLIN comp. 15 mg

B04 HIPOLIPEMIANTES

B04A HIPOLIPEMIANTES

B04A1A: HIPOLIPEMIANTES

Colestiramina LISMOL sobres 4 g

Simvastatina ZOCOR comp. 20 mg

B05 SUSTITUTOS DEL PLASMA Y SOLUCIONES PARA INFUSIÓN

B05A SUSTITUTOS DEL PLASMA, INCLUIDO DEXTRANO

B05A1A: DEXTRANO

Dextrano 40

+ **Sodio cloruro** RHEOMACRODEX SALINO
vial 500 ml (10 g + 0,9 g)/100 ml

Dextrano 40+

Glucosa RHEOMACRODEX
GLUCOSADO
vial 500 ml (10 g + 5 g)/100 ml

B05A1B: ALBÚMINA

Albúmina humana ALBÚMINA HUMANA sol. 20%
vial 50 ml (Fri)(PE)
ALBÚMINA HUMANA sol. 5%
vial 500 ml (Fri)(PE)

B05A1C: OTROS SUSTITUTOS DEL PLASMA

Hidroxietilalmidón ELO HES 6% vial 500 ml

Gelatina succinilada GELAFUNDINA vial 500 ml

B05B SOLUCIONES PARA INFUSIÓN SUPERIORES A 50 ml

B05B1A: SOLUCIÓN DE GLUCOSA

Glucosa

(sol. hipotónica) GLUCOSA
2,5% viaflex 1.000 ml (SF)

Glucosa

(sol. isotónica) GLUCOSADO 5% bolsa 100 ml
GLUCOSADO 5% vial 100 ml
GLUCOSADO 5% bolsa 250 ml
GLUCOSADO 5% bolsa 500 ml
GLUCOSADO 5% vial 500 ml
GLUCOSADO 5% bolsa 1.000 ml

Glucosa

(sol. hipertónica) GLUCOSADO 10% bolsa 250 ml
GLUCOSADO 10% vial 250 ml
GLUCOSADO 10% bolsa 500 ml
GLUCOSADO 10% vial 500 ml
GLUCOSADO 30% vial 500 ml
GLUCOSADO 70% vial 500 ml

B05B2A: SOLUCIÓN DE BICARBONATO SÓDICO

Bicarbonato sódico BICARBONATO SÓDICO
1/6M vial 250ml
(1,4 g = 16,6 mEq CO₃H)/100 ml
BICARBONATO SÓDICO
(8,4 g = 100 mEq CO₃H)/100 ml

B05B3A: SOLUCIÓN SALINA NORMAL

Sodio cloruro (sol. hipotónica) .. CLORURO SÓDICO 0,45%
bolsa 1000ml (SF)

Sodio cloruro (sol. isotónica)

(“suero fisiológico”) CLORURO SÓDICO
0,9% bolsa 50 ml

CLORURO SÓDICO
0,9% bolsa 100 ml
CLORURO SÓDICO
0,9% vial 100 ml
CLORURO SÓDICO
0,9% bolsa 250 ml
CLORURO SÓDICO
0,9% vial 250 ml
CLORURO SÓDICO
0,9% bolsa 500 ml
CLORURO SÓDICO
0,9% vial 500 ml
CLORURO SÓDICO
0,9% bolsa 1000ml
CLORURO SÓDICO
0,9% vial 1.000 ml
0,9 g = 15,4 mEq Na)/100 ml

Sodio cloruro (sol. hipertónica) .CLORURO SÓDICO
3% bolsa 250 ml (SF)
CLORURO SÓDICO
20% vial 500 ml

B05B3B: SOLUCIÓN GLUCOSALINA

Glucosa

+ **Sodio cloruro**GLUCOSALINO 1/3 vial 500 ml
(3,3 g + 0,3 g) / 100 ml
GLUCOSALINO 1/3 vial 100 ml
(3,3 g + 0,3 g)/ 100 ml
GLUCOSALINO 1/3 bolsa 1000 ml
(5 g + 0,33 g)/100 ml
GLUCOSALINO 1/3 bolsa 500 ml
GLUCOSALINO 1/3 bolsa 250 ml
GLUCOSALINO 1/5 vial 500 ml
(4,7 g + 0,18 g)/ 100 ml
GLUCOSALINO 1/5 bolsa 500 ml
(5g + 0,2 g) /100 ml

B05B4A: SOLUCIÓN DE LEVULOSA

Levulosa (Fructosa)LEVULOSA 5% vial 500 ml

B05B4B: OTRAS SOLUCIONES PARA INFUSIÓN

100 ml contienen:

Gelatina polímeros3,5 g
+ Sodio cloruro85 g
+ Potasio cloruro0,038 g
+ Calcio cloruro0,07 g

HEMOCE sol. 3,5% vial 500 ml

Electrolitos concentrado

1 vial contiene:

Acetato75 mEq
+ Calcio15 mEq
+ Cloruro90 mEq
+ Magnesio15 mEq
+ Potasio60 mEq
+ Sodio75 mEq

HYPERLITE vial 75 ml (PE)

ManitolMANITOL 10% vial 250 ml
MANITOL 20% vial 250 ml

Potasio acetatoVer grupo A12B1A

Potasio cloruroVer grupo A12B1A

Potasio cloruro

+GlucosaPOTASIO GLUCOSADA
10 mEq/5% vial 500 ml
POTASIO GLUCOSADA
20 mEq/ 5% vial 500 ml

Potasio cloruro

+ Sodio cloruro	POTASIO FISIOL.10 mEq vial 500 ml
	POTASIO FISIOL.20mEq vial 500 ml

Ringer lactato (sol. Hartmann)

100 ml contienen:

Sodio	13 mEq
+ Potasio	0,54 mEq
+ Calcio	0,27 mEq
+ Cloruro	11,1 mEq
+ Lactato	2,7 mEq

LACTATO RINGER vial 500 ml

Solución de reemplazamiento extracelular

100 ml contienen:

Sodio	13,7 mEq
+ Potasio	1 mEq
+ Calcio	0,5 mEq
+ Magnesio	0,3 mEq
+ Cloruro	10,2 mEq
+ Acetato	4,7 mEq
+ Citrato	0,59 mEq
+ Glucosa	5 g

NORMAION

RESTAURADOR vial 500 ml

Solución de remplazamiento gástrico

100 ml contienen:

Sodio	6,3 mEq
+ Potasio	1,7 mEq
+ Amonio	7 mEq
+ Cloruro	15 mEq

SOLUCIÓN REEMPLAZANTE
GÁSTRICO vial 500 ml

B05C SOLUCIONES PARA IRRIGACIÓN

B05C1A: SOLUCIONES PARA IRRIGACIÓN

Aminoacético ácido

**(Glicina) IRRIGACIÓN GLICINA
BIOMENDI 1,5% bolsa 3000 ml**

Sodio cloruro IRRIGACIÓN ClNa

**BIOMENDI 0,9%
bolsa 3.000 ml
(0,9 g=15,4 mEq Na)/100 ml**

B05D SOLUCIONES PARA DIÁLISIS PERITONEAL

**B05D1A: SOLUCIONES PARA DIÁLISIS
PERITONEAL O HEMOFILTRACIÓN**

Con glucosa 1,36% y electrolitos

1 litro contiene:

Sodio	132 mmol
+ Calcio	1,75 mmol
+ Magnesio	0,75 mmol
+ Cloruro	102 mmol
+ Lactato	35 mmol
+ Glucosa	13,6 g

DIANEAL 137
Glucosa 1,36% bolsa 2.000 ml

Con glucosa 2,27% y electrolitos

1 litro contiene:

Sodio	132 mmol
+ Calcio	1,75 mmol
+ Magnesio	0,75 mmol
+ Cloruro	102 mmol
+ Lactato	35 mmol
+ Glucosa	22,7 g

DIANEAL 137
Glucosa 2,27% bolsa 2.000 ml

Con Glucosa 3,86% y electrolitos

1 litro contiene:

Sodio	132 mmol
+ Calcio	1,75 mmol
+ Magnesio	0,75 mmol
+ Cloruro	102 mmol
+ Lactato	35 mmol
+ Glucosa	38,6 g

DIANEAL 137

Glucosa 3,86% bolsa 2.000 ml.

1 litro contiene:

Sodio	142 mmol
+ Calcio	2 mmol
+ Magnesio	0,75 mmol
+ Cloruro	109,5 mmol
+ Lactato	40 mmol
+ Potasio	2 mmol

DIALISAN CAVHD

bolsa 5000 ml

100 ml contienen:

Icodextrina	7,5 g
+ Sodio cloruro	540 mg
+ Sodio lactato	450 mg
+ Calcio cloruro 2H ₂ O	25,7 mg
+ Magnesio cloruro 7H ₂ O	5,1 mg

EXTRANEAL 7,5% bolsa

2000 ml sist. desconex C/1

Electrolitos mmol/l:

(Sodio:133; Calcio 1,75;

Magnesio 0,25;

Cloruro 96; Lactato 40)

B05E SOLUCIONES PARA INFUSIÓN INFERIORES A 50 ML

B05E1A: SOLUCIONES PARA INFUSIÓN
INFERIORES A 50 ML

Glucosa GLUCOSMON 33% amp 10 ml
GLUCOSMON 50% amp 20 ml

B05F SOLUCIONES IV PARA NUTRICIÓN PARENTERAL

B05F1A: SOLUCIONES IV DE AMINOÁCIDOS Y/O
DERIVADOS PROTEICOS

**Aminoácidos cristalinos
(esenciales y no esenciales)** AMINOPLASMAL L-10
s/e vial 500 ml
PRIMENE 10%
vial 250 ml (patrón pediátrico)
VAMIN 14 sin electrol.
8,5 g/100 ml vial 1.000 ml

**Aminoácidos cristalinos para
Insufic. Hepática
(F-080 Fórmula de Fisher)** AMINOESTERIL N-HEPA
8% vial 500 ml

**Aminoácidos cristalinos
para el Stress** TRAUMAFUSIN
20 g N 13,2% s/e vial 1.000 ml

**Aminoácidos esenciales
y no esenciales (dipéptido
glicil-glutamina)** GLAMIN (22,4 g N , equiv
a Glu 20 g) vial 1000 ml

B05F2A: SOLUCIONES IV DE LÍPIDOS

Aceite de oliva *Olea europaea*

+ aceite de soja *Glycine soja*

+ Lecitina + Glicerol

+ Oleato sódico CLIN OLEIC 20% vial 500 ml

[(16 + 4) g LCT

+1,2 g+2,25 g+0,03 g]/100 ml

Aceite de soja *Glycine soja*

+ Lecitina

+ Glicerol INTRALIPID 20% vial 100 ml

INTRALIPID 20% vial 250 ml

INTRALIPID 20% vial 500 ml

(20 g LCT+ 1,2 g + 2,2 g)/100 ml

Aceite de soja *Glycine soja*

+ Triglicéridos de cadena media

+ Lecitina + Glicerol

+ Oleato sódico

+ Alfatocoferol LIPOFUNDINA MCT/LCT

20 % vial 500 ml

(10g LCT + 10g MCT+ 1,2g+

2,25g+ 0,03g+ 0,02 g)/100ml

B05F3A: SOLUCIONES IV DE HIDRATOS DE CARBONO

Glucosa ver grupo B05B1A

B05G SOLUCIONES PARA CONSERVACIÓN Y TRASPLANTE DE ÓRGANOS

B05G1A: SOLUCIONES PARA CONSERVACIÓN Y TRASPLANTE DE ÓRGANOS

100 ml contienen:

Glucosa 3,5 g

+ Fosfato monopotásico 0,205 g

+ Fosfato dipotásico 0,74 g

+ Potasio cloruro 0,112 g

SOLUCIÓN COLLINS

vialflex 1000 ml (Fri)

B06 FIBRINOLÍTICOS

B06A FIBRINOLÍTICOS Y HIALURONIDASAS SISTÉMICOS

B06A1A: FIBRINOLÍTICOS

Alteplasa (rt - PA) ACTILYSE vial 50 mg (Fri) (PE)

**Estreptoquinasa KABIKINASE vial
250.000 UI (Fri)(PE)**

Estreptoquinasa

**+ Estreptodornasa VARIDASA comp. 500 mg
(10.000 UI + 2.500 UI)**

Reteplasa RAPILISYN vial 10 U (Fri)(PE)

**Uroquinasa UROQUIDAN vial
100.000 UI (Fri)(PE)
UROQUIDAN vial
250.000 UI (Fri) (PE)**

B06A1B: HIALURONIDASA

Hialuronidasa WYDASE vial 150 USP (X)(PE)

B07 ESTIMULANTES DE LA HEMATOPOYESIS

B07A1A: FACTORES ESTIMULANTES DE
LA ERITROPOYESIS

Eritropoyetina EPREX vial 1000 UI (Fri) (PE)
EPREX vial 4000 UI (Fri) (PE)
EPREX
jer. precarga 4000 UI (Fri) (PE)
EPREX
jer. precarga 10000 (Fri) (PE)
NEORECORMON vial
5000 UI (Fri) (PE)

B07A1B: FACTORES ESTIMULANTES DE COLONIAS

Filgrastim
(G - CSF) NEUPOGEN
vial 300 mcg (30 MU) (PE)(Fri)

Lenograstim
(rHuG - CSF) GRANOCYTE
vial 263 mcg (33,6 MU) (PE)(Fri)

Molgramostim
(rHuGM - CSF) LEUCOMAX
vial 400 mcg (4,44 MUI) (PE)(Fri)

C.- APARATO CARDIOVASCULAR

C01 CARDIOTERAPIA

C01A CARDIOTÓNICOS

C01A1A: CARDIOTÓNICOS DIGITÁLICOS

Digoxina DIGOXINA amp. 0,25 mg
DIGOXINA comp. 0,25 mg
LANACORDIN PEDIÁTRICO
gts. (0,05 mg/ml)

Metildigoxina LANIRAPID comp. 0,1 mg

C01A2A: CARDIOTÓNICOS AGONISTAS ADRENÉRGICOS

Dobutamina DOBUTREX vial 250 mg

Dopamina CLORHIDRATO DE DOPAMINA
amp. 200 mg

C01A3A: CARDIOTÓNICOS INHIBIDORES DE LA FOSFODIESTERASA

Milrinona COROTROPE amp. 10 mg

C01B ANTIARRÍTMICOS

C01B1A: ANTIARRÍTMICOS

Adenosina
trifosfato ATEPODIN vial 100 mg

Amiodarona TRANGOREX amp. 150 mg
TRANGOREX comp. 200 mg

Bretilio BRETYLATE amp. 500 mg (X)(PE)

Difenilhidantoína

(Fenitoína) FENITOÍNA amp. 250 mg

Lidocaína ver grupo N01B1A

Procainamida BIOCORYL vial 1 g

Propafenona RYTMONORM amp. 70 mg
RYTMONORM comp. 300 mg

C01C ANALÉPTICOS RESPIRATORIOS

C01C1A: ANALÉPTICOS RESPIRATORIOS

Almitrina VECTARION comp. 50 mg

Doxapram DOCATONE amp. 100 mg

C01D ANTIANGINOSOS

C01D2A: ANTAGONISTAS DEL CALCIO

Amlodipina ASTUDAL comp. 5 mg
ASTUDAL comp. 10 mg

Diltiazem LACEROL comp. 60 mg
LACEROL RETARD comp. 120 mg
MASDIL vial 25 mg

Nicardipina DAGAN comp. 20 mg

Nifedipina ADALAT cap. 10 mg
ADALAT OROS comp. 30 mg
ADALAT RETARD comp. 20 mg

Nimodipina NIMOTOP comp. 30 mg
NIMOTOP vial 10 mg (PE)

Nisoldipina SYSCOR comp. 10 mg

Verapamilo MANIDON amp. 5 mg
MANIDON RETARD comp. 120 mg

C01D3A: NITRATOS SOLOS

Isosorbida dinitrato ISO LACER RETARD comp. 20 mg

Isosorbida mononitrato UNIKET comp. 20 mg

Nitroglicerina SOLINITRINA amp. 5 mg
SOLINITRINA FUERTE
amp. 50 mg
SOLINITRINA SPRAY
(0,4 mg/pulsión)
SOLINITRINA GEL 2 %
NITROPLAST 5 P. 18,7 mg
NITROPLAST 10 P. 37,4 mg

C01D3B: NITRATOS CON VASODILATADORES
CORONARIOS U OTRAS SUSTANCIAS

Nitroglicerina
+ **Cafeína** CAFINITRINA comp.
(1 mg + 25 mg)

C02 ANTIHIPERTENSIVOS

C02B HIPOTENSORES SINTÉTICOS INCLUYENDO
ASOCIACIONES NO DIURÉTICAS

C02B1A: VASODILATADORES DIRECTOS

Hidralazina HYDRAPRES comp. 25 mg

Dihidralazina
mesilato NEPRESOL amp. 25 mg (X)(PE)

Nitroprusiato
sódico NITROPRUSSIAT FIDES
vial 50 mg

C02B2A: HIPOTENSORES DE ACCIÓN CENTRAL TIPO CLONIDINA

ClonidinaCLONIDINA amp. 150 mcg. (PE)

MetildopaALDOMET FORTE
comp. 500 mg

C02B4A: INHIBIDORES DE LA ANGIOTENSINA
CONVERTASA

CaptoprilCAPOTEN comp. 25 mg
CAPOTEN comp. 50 mg

EnalaprilRENITEC amp. 1 mg IV (PE)
RENITEC comp. 5 mg
RENITEC comp. 20 mg

LisinoprilDONEKA comp. 5 mg
DONEKA comp. 20 mg

C02B5A: BLOQUEANTES DE RECEPTORES
DE ANGIOTENSINA

LosartánCOZAAR INICIO comp.12,5 mg
COZAAR comp. 50 mg

C02B5A: ALFABLOQUEANTES

FentolaminaREGITINA amp. 10 mg (X)(PE)

UrapidilELGADIL amp. 50 mg

C02B6A: OTROS ANTIHIPERTENSIVOS SOLOS

GuanetidinaISMELIN amp. 10 mg (X)(PE)

C03 DIURÉTICOS

C03A TIAZIDAS Y COMBINACIONES

C03A1B: DIURÉTICOS POTENTES CON AHORRADORES DE POTASIO

Amiloride

+ **Hidroclorotiazida** AMERIDE comp. (5 mg + 50 mg)

C03B OTROS DIURÉTICOS

C03B1A: DIURÉTICOS DE ALTO TECHO

Furosemida SEGURIL amp. 20 mg
SEGURIL amp. 250 mg
SEGURIL comp. 40 mg

C03B2A: DIURÉTICOS AHORRADORES DE POTASIO

Espironolactona ALDACTONE-100 comp. 100 mg

Canreonato

potásico SOLUDACTONE
amp. 200 mg (X)(PE)

C03B3A: OTROS DIURÉTICOS INHIBIDORES DE LA ANHIDRASA CARBÓNICA

Acetazolamida DIAMOX comp. 250 mg

C04 VASODILATADORES CEREBRALES Y PERIFÉRICOS

C04A VASODILATADORES CEREBRALES Y PERIFÉRICOS

C04A1A: VASODILATADORES CEREBRALES Y PERIFÉRICOS

Buflomedilo LOFTON amp. 50 mg
LOFTON comp. 150 mg

Nicardipina ver grupo C01D2A

Nimodipino ver grupo C01D2A

Pentoxifilina HEMOVAS amp. 300 mg
ELORGAN gg. 400 mg

Tolazolina PRISCOLINE
amp. 100 mg (X)(PE)

C05 ANTIHEMORROIDALES Y ANTIVARICOSOS

C05A ANTIVARICOSOS Y ANTIHEMORROIDALES

C05A1A: ANTIHEMORROIDALES TÓPICOS CON
CORTICOIDES

**Alantoína + Hidrocortisona
+ Homatropina
+ Zinc óxido** CORTENEMA 80 ml
(1,6 g + 16 mg + 24 mg + 800 mg)

**Cincocaína + Prednisolona
+ Mentol** SCHERIPROCT pda
(5 mg + 1,5 mg + 2 mg)/g

C05B ANTIVARICOSOS TÓPICOS

C05B1A: ANTIVARICOSOS TÓPICOS

Heparina sódica MENAVEM gel (1.000 UI/g)

**Xilanpolisulfato sódico
+ Timol** THROMBOCID
pda. (1 mg + 1 mg)/g

C06 OTROS PRODUCTOS CARDIOVASCULARES

C06A OTROS PRODUCTOS CARDIOVASCULARES

C06A1A: AGENTES VASOPRESORES

Adrenalina ADRENALINA amp. 1 mg

Noradrenalina NORADRENALINA amp. 1 mg

Efedrina EFEDRINA amp. 50 mg

C06A1B: OTROS MEDICAMENTOS CARDIOVASCULARES

Alcohol absoluto ALCOHOL ABSOLUTO
amp. 10 ml (PE)

Alprostadilo
(PGE1) ALPROSTADIL
amp. 0,5 mg (PE) (Fri)

Alprostadilo
alfadex SUGIRAN amp. 0,02 mg (PE)

Carnitina-L CARNICOR amp. 1 g I.V.

Etanolamina
oleato ETHANOLAMINA
amp 250 mg (X)(PE)

Fenol FENOL 7,5% (en glicerina) vial (PE)

Indometacina INACID DAP vial 1 mg (PE)

Polidocanol ETOXISCLEROL amp. 3% (PE)

C07 BETABLOQUEANTES

C07A BETABLOQUEANTES SOLOS

C07A1A: BETABLOQUEANTES CARDIOSELECTIVOS
SOLOS

Atenolol TENORMIN amp. 5 mg
TENORMIN comp. 100 mg

C07A1B: BETABLOQUEANTES NO CARDIOSELECTIVOS
SOLOS

Propranolol SUMIAL amp. 5 mg
SUMIAL comp. 40 mg

Sotalol SOTALEX amp. 20 mg (X)(PE)

C07A1C: ALFA Y BETA BLOQUEANTES

Labetalol TRANDATE amp. 100 mg
TRANDATE comp. 100 mg
TRANDATE comp. 200 mg

D.- TERAPIA DERMATOLÓGICA

D01 ANTIMICÓTICOS DERMATOLÓGICOS

D01A ANTIMICÓTICOS DERMATOLÓGICOS

D01A1A: ANTIMICÓTICOS TÓPICOS: DERIVADOS
IMIDAZOLICOS

Ketoconazol FUNGAREST crema 2%
PANFUNGOL gel 2%

Miconazol DAKTARIN polvo 2%

D01A1D: ANTIMICÓTICOS TÓPICOS ACTIVOS
CONTRA CÁNDIDA

100 ml contienen:

Acetona 4 g
+ Bórico ácido 0,8 g
+ Fenol 1,6 g
+ Rosanilina 8 ml
+ Resorcinol 8 g

TINTURA DE CASTELLANI (SF)

Nistatina MYCOSTATIN pda. (100.000 UI/g)

D02 EMOLIENTES Y PROTECTORES DERMATOLÓGICOS

D02A EMOLIENTES Y PROTECTORES DERMATOLÓGICOS

D02A1A: EMOLIENTES Y PROTECTORES DERMATÓLOGICOS

100 g contiene:

Vitamina A de aceite de pescado .. 100000 UI
+ Silicona 5 g
+ Benzalconio cloruro 25 mg
+ Zinc óxido 14,5 g

DERMO-H INFANTIL pda.

1 g contiene:

Bálsamo de Perú 10 mg
+ Bismuto subnitrato 100 mg
+ Ergocalciferol 1.000 UI
+ Estrona 75 UI
+ Benzocaína 20 mg
+ Retinol 100 UI
GRIETALGEN pda.

Dimeticona

+ Zinc óxido SILIDERMIL pda.
(300 mg + 10 mg)/g

Vaselina filante VASELINA pda.

50 g contienen:

Vaselina blanca 15 g
+ Parafina líquida 6 g
+ Alcohol cetoestearílico 7,2 g
+ Cetromacrogol 1000 2,25 g
+ Fosfato monosódico 0,3 g
+ Ac. Fosfórico 0,002 g
+ Clorocreso 10,1 g
DIPROBASE crema

D03 CICATRIZANTES EXCLUYENDO APÓSITOS

D03A CICATRIZANTES EXCLUYENDO APÓSITOS

D03A1A: CICATRIZANTES

Asiaticósido

+ Neomicina BLASTOESTIMULINA TÓPICA
pda. (10 mg + 3,5 mg)/g

Polimetacrilato

+ Tiramo NOBECUTAN aerosol
(4 g + 20 mg)/100 g

D03A1B: DEBRIDANTES

Catalasa BIOCATALASE aerosol 800.000 UI

Clostridiopeptidasa A

+ **Proteasa** IRUXOL MONO pda.
(1,2 U + 0,24 U)

1 g contiene:

Tripsina 5 mg
+ Quimotripsina 5 mg
+ Ribonucleico ácido 2 mg
+ Carbamil glutámico 2 mg
+ Metionina 2 mg
+ Mesoinosito 12 mg
+ Nitrofural 20 mg

DERTRASE pda.

D03A1C: OTROS CICATRIZANTES INCLUYENDO COMBINACIONES

100 g contienen:

Alcohol benzílico 3 g
+ Benzoico ácido 50 mg
+ Málico ácido 500 mg
+ Málico éster propilenglicol 350 mg
+ Propilenglicol 10 g
+ Salicílico ácido 13 mg

ACERBIOL gel

100g contienen:

Tirotricina 0.05 g
+ Estrona 10000 UI
+ Retinol 50000 UI
+ Colecalciferol 100000 UI
+ Benzocaina 2 g
+ Bálsamo del Perú 2 g

CICATRAL pda.

**D04 ANTIPRURIGINOSOS, INCLUYENDO
ANTIHISTAMÍNICOS Y ANESTÉSICOS**

D04A ANTIPRURIGINOSOS, INCLUYENDO
ANTIHISTAMÍNICOS, ANESTÉSICOS

D04A2A: OTROS ANTIPRURIGINOSOS

100 ml contienen:

Zinc óxido 6,25 g
+ Glicerina 2 g
+ Ratania extracto 0,6 g
+ Goma adraganto 1 g

LOCIÓN KALAMINA

D06 ANTIINFECCIOSOS TÓPICOS

D06A ANTIBIÓTICOS TÓPICOS SOLOS

D06A1A: ANTIBIÓTICOS TÓPICOS SOLOS

Mupirocina BACTROBAN pda. 2%

D06A1B: ASOCIACIONES DE ANTIBIÓTICOS TÓPICOS

1 g contiene:

Bacitracina 400 UI
Neomicina, sulfato 5mg
Polimixima B, sulfato 8000 UI
DERMISONE TRI-
ANTIBIÓTICO pda. 30 g

D06B SULFAMIDAS TÓPICAS SOLAS

D06B1A: SULFAMIDAS TÓPICAS SOLAS

**Sulfadiazina
argéntica** FLAMMAZINE crema 1% 500 g
SILVEDERMA crema 1% 50 g

D06D ANTIVIRALES TÓPICOS

D06D1A: ANTIVIRALES TÓPICOS

Aciclovir ZOVIRAX crema 5% (PE)

D07 CORTICOIDES TÓPICOS

D07A CORTICOIDES TÓPICOS SOLOS

D07A1A: CORTICOIDES TÓPICOS SOLOS

Beclometasona dipropionato

+ Ext. raíz *Althaea officinalis* MENADERM SIMPLE pda.
(0,25 mg + 1 mg)/g
MENADERM SIMPLE
loción 0.025%

Clobetasol CLOVATE crema 0,05%

Fluocinolona

acetónido SYNALAR GAMMA crema 0,01%

Hidrocortisona

acetato DERMOSA CUSI
HIDROCORTISONA pda 1%

D07B CORTICOIDES TÓPICOS EN COMBINACIONES

**D07B1A: CORTICOIDES TÓPICOS ASOCIADOS
A ANTIBIÓTICOS**

1 g contiene:

Bacitracina 400 UI
+ Hidrocortisona 10 mg
+ Neomicina 3.400 UI
+ Polimixina B 5.000 UI
BACISPORIN pda.

D07B2A: CORTICOIDES TÓPICOS ASOCIADOS A
ANTIMICÓTICOS

Hidrocortisona

+ Miconazol

nitrato BRENTAN crema (10 mg + 20 mg)/g

D08 ANTISÉPTICOS Y DESINFECTANTES

D08A ANTISÉPTICOS Y DESINFECTANTES,
EXCLUYENDO APÓSITOS

D08A1A: ANTISÉPTICOS Y DESINFECTANTES

Agua oxigenada AGUA OXIGENADA
10 vol 3% 250 ml

Alcohol etílico

(Etanol) ALCOHOL 70° (SF)
ALCOHOL 96° (SF)

Bórico ácido ACIDO BÓRICO sol. 0,5% (SF)
ACIDO BÓRICO sol. 1% (SF)
AGUA BORICADA sol. 3% (SF)

Cetrimida CETAVLON sol. acuosa 0,5% (SF)
CETAVLON sol. 20% 500 ml

Clorhexidina

digluconato HIBIMAX sol. acuosa 0,5% (SF)
HIBIMAX sol. alcohólica 0,5% (SF)
HIBIMAX sol. 5% 500 ml

Clorhexidina digluconato

+ Detergente HIBISCRUB sol. 4% 500 ml

Formalina

(Formol) FORMOL 40% 1 l
FORMOL sol. 10% (SF)

Glutaraldehido GLUTARALDEHIDO sol. 2% 5 l

Iodo tintura TINTURA DE IODO 0,5% (SF)

Yodo

+ Ioduro potásico LUGOL sol. (5 g + 10 g)/100 ml (SF)

Nitrofurazona FURACIN pda. 0,2%
FURACIN sol. 0,2%

Plata nitrato NITRATO DE PLATA
sol. 1:1.000 (SF)

Potasio

permanganato PERMANGANATO POTASICO
sol.1:10.000 (SF)

Povidona iodada BETADINE pda. 10%
BETADINE sol. dérmica 10%
BRAUNODERM color sol.1% spray
POVIDONA IODADA
sol. ac. 7,5% (SF)

Violeta de

genciana VIOLETA DE GENCIANA
sol. 1:1.000 (SF)

D09 APÓSITOS MEDICAMENTOSOS

D09A APÓSITOS MEDICAMENTOSOS

D09A1A: APÓSITOS MEDICAMENTOSOS

1 cm² contiene:

Benzalconio

cloruro	3,8 mcg
+ Benzilo benzoato	158,7 mcg
+ Treonina	15,8 mcg
+ Cisteína	35,6 mcg
+ Glicina	31,6 mcg

TULGRASUM CICATRIZANTE

ap 7x9 cm

TULGRASUM CICATRIZANTE

ap 14x23 cm

1 cm² contiene:

Acexámico ácido	2 mg
-----------------------	------

+ Sulfadiazina, plata	0,45 mg
-----------------------------	---------

UNITUL COMPLEX ap 15x25 cm

UNITUL COMPLEX ap. 8,5x10 cm

Carboximetilcelulosa sódica

+ Capa adhesiva

+ Elastómero artificial

+ Material expansivo

.....COMFEEL ULCUS ap. 15x15 cm

Carboximetilcelulosa sódica
+ Cetanol
+ Elastómero artificial
+ Goma guar
+ Parafina aceite
+ Vaseline COMFEEL ULCUS pasta 50 g

Carboximetilcelulosa sódica
+ Pectina
+ Gelatina
+ Caucho butilado
+ Resina
+ Aceite mineral
+ Poliisobutíleno
+ Caucho termoplástico
+ Antioxidante VARIHESIVE GEL CONTROL
ap. 10x10 cm
VARIHESIVE GEL CONTROL
ap. 15x18 cm

D11 OTROS MEDICAMENTOS DERMATOLÓGICOS

D11A OTROS MEDICAMENTOS DERMATOLÓGICOS

D11A6A: OTROS PREPARADOS DERMATOLÓGICOS

Plata nitrato ARGENPAL varillas 50 mg

G.- TERAPIA GENITOURINARIA (INCLUIDAS HORMONAS SEXUALES)

G01 ANTIINFECCIOSOS GINECOLÓGICOS

G01A TRICOMONICIDAS

G01A1A: TRICOMONICIDAS SISTÉMICOS

Metronidazol ver grupo JO3B3A

G01A2A: TRICOMONICIDAS TÓPICOS

Metronidazol FLAGYL VAGINAL comp. 500 mg

G01B ANTIMICÓTICOS GINECOLÓGICOS

G01B1A: ANTIMICÓTICOS DE USO VAGINAL

Miconazol DAKTARIN
GINECOLÓGICO crema 2 %

Nistatina MYCOSTATIN VAGINAL
comp. 100000 UI

G02 OTROS PRODUCTOS GINECOLÓGICOS

G02A ESTIMULANTES DEL PARTO

G02A1A: ESTIMULANTES DEL PARTO

**Carboprost trometamina
(PGF2 alfa)** HEMABATE
amp. 250 mcg (Fri)(X)(PE)

**Dinoprostona
(PGE2)** PREPIDIL gel 0,5 mg (Fri) (PE)

Metilergobasina METHERGIN amp. 0,2 mg
METHERGIN gts. (0,25 mg/ml)

Oxitocina SYNTOCINON amp. 10 UI

G02C OTROS PRODUCTOS GINECOLÓGICOS

G02C2A: INHIBIDORES DEL PARTO

Ritodrina PREPAR amp. 50 mg IV
PREPAR comp. 10 mg

G02C3A: OTROS MEDICAMENTOS GINECOLÓGICOS

Cabergolina DOSTINEX comp. 0,5 mg

G04 MEDICAMENTOS UROLÓGICOS

G04A ANTISÉPTICOS Y ANTIINFECCIOSOS URINARIOS

G04A1A: ANTIINFECCIOSOS URINARIOS SOLOS

Nitrofurantoína FUROBACTINA gg. 50 mg

Norfloxacina NOROXIN comp. 400 mg

Pipemídico ácido NURIL comp. 400 mg

G04B OTRAS PREPARACIONES UROLÓGICAS, INCLUYENDO ANTIESPASMÓDICO

G04B3A: MEDICAMENTOS CONTRA ADENOMA PROSTÁTICO

Finasterida PROSCAR comp. 5mg

G04B4A: OTROS MEDICAMENTOS UROLÓGICOS

Alprostadilo CAVERJECT vial 0,02 mg (Fri) (PE)

H.- TERAPIA HORMONAL

H01 ACTH

H01A ACTH

H01A1A: ACTH

Tetracosáctido NUVACTHEN DEPOT
amp. 1 mg (Fri)
SYNACTHEN
amp. 0,25 mg (Fri)(X) (PE)

H02 CORTICOIDES

H02A CORTICOIDES

H02A1A: CORTICOIDES SISTÉMICOS SOLOS

Betametasona acetato
+ Betametasona
fosfato CELESTONE CRONODOSE vial
(6 mg + 6 mg)

Deflazacort DEZACOR comp 6 mg
DEZACOR comp. 30 mg

Dexametasona FORTECORTIN ORAL comp. 1 mg

Dexametasona
fosfato FORTECORTIN INY amp. 4 mg
FORTECORTIN “40” amp. 40 mg

Hidrocortisona
fosfato ACTOCORTINA vial 100 mg

Metilprednisolona URBASON comp. 4 mg

Metilprednisolona

acetato DEPO-MODERIN vial 40 mg

Metilprednisolona

hemisuccinato URBASON SOLUBLE amp. 8 mg
URBASON SOLUBLE amp. 20 mg
URBASON SOLUBLE amp. 40 mg
URBASON SOLUBLE amp. 250 mg

Metilprednisolona

succinato SOLUMODERIN vial 1g

Prednisolona ESTILSONA gts (13,3 mg/ml)

Prednisona DACORTIN comp. 5 mg
DACORTIN comp. 30 mg

Triamcinolona

acetónido TRIGON DEPOT amp. 40 mg

H03 TERAPIA TIROIDEA

H03A HORMONAS TIROIDEAS

H03A1A: HORMONAS TIROIDEAS

Levotiroxina

(Tetraiodotironina) LEVOTHROID vial 500 mg (PE)
DEXNON comp. 100 mg

H03C IODOTERAPIA

H03C1A: IODOTERAPIA

Ioduro potásico SOLUCIÓN IODURO
POTÁSICO (SF)

H04 OTRAS HORMONAS

H04A OTRAS HORMONAS

H04A1A: CALCITONINA

**Calcitonina de
salmón** CALSYNAR NASAL nebulizador
(Fri) (100 UI/Nebulización)

Elcatonina DIATIN amp. 40 UE

H04A1B: DIFOSFONATOS

**Clodronato
disodico** MEBONAT amp. 300 mg (PE)
MEBONAT cap. 400 mg (PE)

**Pamidronato
disódico** AREDIA vial 90 mg (PE)

H04A2A: GLUCAGÓN

Glucagón GLUCAGÓN GEN HYPOKIT
vial 1 mg (Fri)

H04A3B: HORMONA ANTIDIURÉTICA

**Desmopresina
acetato (DDAVP)** MINURIN
amp. 4 mcg (Fri) (X) (PE)

H04A3C: SOMATOSTATINA Y ANÁLOGOS

Octeótrido SANDOSTATIN
amp. (0.1 mg/ml) (Fri) (PE)

Somatostatina SOMIATÓN
amp. 250 mcg (PE)
SOMIATÓN amp. 3 mg (PE)

**H04A3D: OTRAS HORMONAS Y FACTORES DE
LIBERACIÓN HIPOTÁLAMICOS**

**Gonadorelina
(Hormona liberadora
de FSH y LH) LUFORAN vial 500 mcg (PE)**

**Sermorrelina
(Hormona liberadora
de la GH) GEREF vial 50 mcg (Fri) (PE)
GEREF vial 150 mcg (Fri) (PE)**

J.- TERAPIA ANTIINFECCIOSA VIA SISTÉMICA

J01 ANTIBIÓTICOS

J01A TETRACICLINAS Y COMBINACIONES

J01A1A: TETRACICLINAS SOLAS

Doxiciclina VIBRAVENOSA
amp. 100 mg IV (Fri)
VIBRACINA cap. 100 mg

J01B CLORANFENICOL

J01B1A: CLORANFENICOL

Cloranfenicol NORMOFENICOL vial 1 g

J01C PENICILINAS DE AMPLIO ESPECTRO

J01C1A: PENICILINAS DE AMPLIO ESPECTRO SOLAS

Amoxicilina AMOXIGOBENS cap. 500 mg
CLAMOXYL gts. (100 mg/1 ml)

Ampicilina AMPICILINA vial 250 mg
NUVAPEN vial 1 g

Bacampicilina PENGLOBE comp. 400mg

Piperacilina PIPRIL vial 2 g (PE)
PIPRIL vial 4 g (PE)

J01C2A: PENICILINAS DE ESPECTRO REDUCIDO HACIA GRAM-POSITIVO

Penicilina G sódica
(Bencilpenicilina) PENILEVEL vial 1.000.000 UI
PENILEVEL vial 5.000.000 UI

Penicilina

G benzatina BENZETACIL vial 1.200.000 UI

J01C3A: PENICILINAS DE ESPECTRO REDUCIDO HACIA
GRAM-NEGATIVO

Ticarcilina TICARPEN vial 1 g
TICARPEN vial 5 g

J01C4A: PENICILINAS DE AMPLIO ESPECTRO
MÁS INHIBIDOR BETA-LACTAMASA

Amoxicilina

+ Clavulánico

ácido AUGMENTINE “500” vial IV
(500 mg + 50 mg)
AUGMENTINE “1 g” vial IV
(1 g + 200 mg)
AUGMENTINE“2 g” vial IV
(2 g + 200 mg)
AUGMENTINE “500” sobres
(500 mg + 125 mg)
AUGMENTINE “875” sobres
(875 mg + 125 mg)
AUGMENTINE “100” gts.
(100 mg + 12,5 mg)/ml

Piperacilina

+ Tazobactam TAZOCEL vial IV (2 g + 250 mg) (PE)
TAZOCEL vial IV (4 g + 500 mg) (PE)

J01C5A: PENICILINAS RESISTENTES A PENICILINASAS

Cloxacilina ANACLOSIL vial 500 mg
ANACLOSIL vial 1 g
ANACLOSIL cap. 500 mg
ORBENIN susp. (125 mg/5 ml)

J01D CEFALOSPORINAS

J01D1A: CEFALOSPORINAS ACCIÓN PREFERENTE SOBRE GRAM-POSITIVOS ORALES

Cefadroxilo DURACEF cap. 500 mg

J01D1B: CEFALOSPORINAS ACCIÓN PREFERENTE SOBRE GRAM-POSITIVOS INYECTABLES

Cefazolina CEFAZOLINA vial 1 g

J01D1C: CEFALOSPORINAS ACCIÓN PREFERENTE SOBRE GRAM-NEGATIVOS

Cefotaxima CLAFORAN vial 1 g IV
CLAFORAN vial 2 g IV

Ceftriaxona ROCEFALIN vial 250 mg IM
ROCEFALIN vial 1 g IM
ROCEFALIN vial 1 g IV

Cefuroxima CUROXIMA vial 750 mg
CUROXIMA vial 1,5 g

Cefuroxima axetilo ZINNAT comp. 500 mg
ZINNAT susp. (125 mg/5 ml)

J01D1D: CEFALOSPORINAS ACTIVAS SOBRE PSEUDOMONAS

Cefepima MAXIPIME vial 2 g (PE)

Ceftazidima FORTAM vial 1 g (PE)
FORTAM vial 2 g (PE)

**J01D1E: CEFALOSPORINAS ACTIVAS SOBRE
ANAEROBIOS**

Cefoxitina MEFOXITIN vial 1 g IV
MEFOXITIN vial 2 g IV

**J01E1A: OTROS ANTIBIÓTICOS BETALACTÁMICOS Y
MONOBÁCTAMICOS**

Aztreonam AZACTAM vial 1 g (PE)
AZACTAM vial 2 g (PE)

**Imipenem +
Cilastatina** TIENAM “500” vial IV
(500 mg + 500 mg) (PE)
TIENAM “500” vial IM
(500 mg + 500 mg) (PE)

J01F MACRÓLIDOS Y SIMILARES

J01F1A: ERITROMICINA Y AFINES

Azitromicina ZITROMAX 250 mg cáp.
ZITROMAX 1 g sobres

Clarithromicina KLACID comp 250 mg
KLACID vial 500 mg

**Eritromicina
estolato** NEO-ILOTICINA susp. (125 mg/5 ml)

**Eritromicina
etilsuccinato** PANTOMICINA sobres 500 mg

**Eritromicina
lactobionato** PANTOMICINA vial 1 g IV

J01F2A: LINCOMICINA Y AFINES

Clindamicina HCl DALACIN cap. 150 mg
DALACIN cap. 300 mg

Clindamicina fosfato DALACIN FOSFATO amp. 300 mg
DALACIN FOSFATO amp. 600 mg

J01K AMINOGLUCÓSIDOS

J01K1A: AMINOGLUCÓSIDOS

Amikacina BICLIN vial 500 mg (PE)
AMIKACINA PREDISUELTA
vial 500 mg (5mg/ml) (PE)

Estreptomicina ESTREPTOMICINA vial 1 g

Gentamicina GENTAMICINA vial 20 mg
GENTAMICINA vial 40 mg
GENTAMICINA vial 80 mg
GENTAMICINA PREDIS.
vial 80 mg (1 mg/ml)
GENTAMICINA PREDIS.
vial 240 mg (1 mg/ml)

Paromomicina
(Aminosidina) ver grupo P01A1A

Tobramicina TOBRADISTIN
jer. precarg. 50 mg (PE)
TOBRADISTIN
jer. precarg. 100 mg (PE)

J01M RIFAMPICINAS Y AFINES

J01M1A: RIFAMPICINAS Y AFINES

Rifampicina RIFALDIN vial 600 mg IV
RIMACTAN comp. 600 mg
RIMACTAN susp. (100 mg/ 5 ml)

J01N OTROS ANTIBIÓTICOS, SALVO SULFAMIDAS

J01N1A: ANTIBIÓTICOS GLUCOPEPTÍDICOS

Teicoplanina TARGOCID vial 200 mg IV (PE)
TARGOCID vial 400 mg IV (PE)

Vancomicina DIATRACIN vial 500 mg IV (PE)
DIATRACIN vial 1 g IV (PE)

J02 ANTIMICÓTICOS, EXCLUYENDO GRISEOFULVINA

J02A ANTIMICÓTICOS, EXCLUYENDO GRISEOFULVINA

**J02A1A: ANTIMICÓTICOS VIA SISTÉMICA SALVO
ESPECÍFICOS DÉRMICOS**

Anfotericina B FUNGIZONA
vial 50 mg IV (Fri) (PE)

Anfotericina B
complejo lipídico ABELCET vial 100 mg IV (Fri) (PE)

5-Flucitosina ANCOTIL vial 2,5 g (X) (PE)
ANCOTIL comp. 500 mg (X) (PE)

Fluconazol DIFLUCAN vial 100 mg (PE)
DIFLUCAN vial 200 mg (PE)
DIFLUCAN cap. 100 mg (PE)
DIFLUCAN cap. 200 mg (PE)

Itraconazol SPORANOX cap. 100 mg (PE)

Ketoconazol PANFUNGOL comp. 200 mg
PANFUNGOL sol. (100 mg/5 ml)

J03 QUIMIOTERÁPICOS SISTÉMICOS

J03A SULFAMIDAS

J03A1A: SULFAMIDAS SOLAS

Salazosulfapiridina ver grupo A07C1A

Sulfadiazina SULFADIAZINA comp. 500 mg

J03A2A: ASOCIACIONES DE SULFAMIDAS, INCLUIDAS
ASOCIACIONES DE TRIMETOPRIM

Trimetoprim+Sulfametoxazol

(Cotrimoxazol) SOLTRIM vial (160 mg + 800 mg)
SEPTRIN comp. (80 mg + 400 mg)
SEPTRIM “FORTE”
comp. (160 mg + 800 mg)
SEPTRIN susp.(40 mg + 200 mg)/5 ml

J03B OTROS QUIMIOTERÁPICOS

J03B2A: QUINOLONAS SALVO ANTIINFECCIOSOS
URINARIOS ESPECÍFICOS

Ciprofloxacino BAYCIP vial 200 mg IV
BAYCIP vial 400 mg IV
BAYCIP comp. 500 mg

Levofloxacino TAVANIC comp. 500 mg
TAVANIC vial 500 mg IV (PE)

Norfloxacino ver grupo G04A1A

J03B3A: NITROIMIDAZOLES

Metronidazol METRONIDAZOL vial 500 mg IV
FLAGYL viaflex 1,5 g IV
FLAGYL comp. 250 mg

J04 ANTITUBERCULOSOS, INCLUYENDO ESTREPTOMICINA

J04A ANTITUBERCULOSOS, INCLUYENDO ESTREPTOMICINA

J04A1A: ANTITUBERCULOSOS SOLOS

Cicloserina CYCLOSERINE
cáp. 250 mg (X) (PE)

Estreptomicina ver grupo J01K1A

Etambutol MYAMBUTOL gg. 400 mg
MYAMBUTOL amp. 1g (X) (PE)

Isoniazida CEMIDON amp. 300 mg

Isoniazida
+ Vitamina B6 CEMIDON 150 B6 comp.
(150 mg + 25 mg)

Pirazinamida PIRAZINAMIDA PRODES
comp. 250 mg

Protonamida PETHEA filmtab 250 mg (X)(PE)

Rifampicina ver grupo J01M1A

J04A2A: ASOCIACIONES ANTITUBERCULOSAS

Rifampicina + Isoniazida
+ Pirazinamida RIFATER gg.
(120 mg + 50 mg + 300 mg)

J05 ANTIVIRALES EXCLUYENDO VACUNAS

J05A ANTIVIRALES EXCLUYENDO VACUNAS

J05A2A: ANTIVIRALES ACTIVOS CONTRA
HERPES VIRUS

Aciclovir ZOVIRAX vial 250 mg (PE)
ZOVIRAX comp. 200 mg (PE)
ZOVIRAX comp. 800 mg (PE)
ZOVIRAX FORTE
susp. 400 mg/5 ml (PE)

Foscarnet FOSCAVIR vial 6000 mg (PE)

Ganciclovir CYMEVENE vial 500 mg (PE)
CYMEVENE cap. 250 mg (PE)

J05A3A: ANTIVIRALES ACTIVOS CONTRA VIH

Didanosina (DDI) VIDEX comp. 25 mg (PE)
VIDEX comp. 50 mg (PE)
VIDEX comp. 100 mg (PE)

Efavirenz (DMP266) SUSTIVA cap. 200 mg (PE)
SUSTIVA cap. 100 mg (PE)
SUSTIVA cap. 50 mg (PE)

Estavudina (d4T) ZERIT cap. 15 mg (PE)
ZERIT cap. 20 mg (PE)
ZERIT cap. 30 mg (PE)
ZERIT cap. 40 mg (PE)

Indinavir (MK639) CRIXIVAN cap. 200 mg (PE)
CRIXIVAN cap. 400 mg (PE)

Lamivudina (3TC) EPIVIR cap. 150 mg (PE)
EPIVIR sol. 100 mg/ml (PE)

Nelfinavir VIRACEPT comp. 250 mg (PE)
VIRACEPT polvo 50 mg/g fco.
144 g (PE)

Nevirapina VIRAMUNE comp. 200 mg (PE)

Ritonavir NORVIR cap. 100 mg (Fri) (PE)
NORVIR sol. 80 mg/ml (PE)

Saquinavir INVIRASE cap. 200 mg (PE)

Zalcitabina (DDC) HIVID comp 0,75 mg (PE)

Zidovudina (AZT) RETROVIR cap. 100 mg (PE)
RETROVIR cap. 250 mg (PE)
RETROVIR jbe. (50 mg/5 ml) (PE)
RETROVIR vial 200 mg (PE)

J05A4A: OTROS ANTIVIRALES VIA SISTÉMICA

Cidofovir VISTIDE vial 375 mg (PE)

Ribavirina VIRAZID vial 6 g aerosol (PE)
REBETOL cap. 200 mg (PE)

J06 SUEROS E INMUNOGLOBULINAS

J06A SUEROS E INMUNOGLOBULINAS

J06A1A: SUEROS E INMUNOGLOBULINAS
HETERÓLOGOS

**Suero antivenenoso
(Antiofídico: *V. aspis*
+ *V. berus* + *V. ammodites*)** SERUM ANTIVENIMEUX
PASTEUR jer. 5 ml (Fri) (X) (PE)

J06A1B: INMUNOGLOBULINAS HUMANAS INESPECÍFICAS

**Gammaglobulina
inespecífica** FLEBOGAMMA
vial 0,5 g IV (Fri) (PE)
FLEBOGAMMA
vial 2,5 g IV (Fri) (PE)
FLEBOGAMMA
vial 5 g IV (Fri) (PE)
FLEBOGAMMA
vial 10 g IV (Fri) (PE)
GLOBUMAN BERNA
vial 800 mg IM (PE)

J06A1C: INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTI-RH

**Inmunoglobulina
anti-Rh** RHESOGAMMA -P
amp.1500 UI (300 mcg) (Fri) (PE)

J06A1D: INMUNOGLOBULINA HUMANA
ANTIHEPATITIS B

**Inmunoglobulina
antihepatitis B** GAMMAGLOBULINA HUMANA
ANTIHEPATITIS B
amp 1000 UI/5 ml (Fri)(PE)
GAMMAGLOBULINA
ANTIHEPATITIS B
jer. 0,5 ml (Fri)(PE)

J06A1E: INMUNOGLOBULINA HUMANA
ANTITETÁNICA

**Inmunoglobulina
antitetánica** GAMMAGLOBULINA
ANTITETAN amp. 500 UI (Fri)

J06A1G: INMUNOGLOBULINA HUMANA
ANTIVARIÓLICA

Inmunoglobulina antivaricela VARITECT vial 20 ml 25 UI/ml
(X)(Fri)(PE)
VARITECT vial 50 ml 25 UI/ml
(X) (Fri)(PE)

J06A1H: INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTIRRÁBICA

Inmunoglobulina antirrábica LYSSUMAN vial 300 UI
(Fri)(PE)

J06A1I: OTRAS INMUNOGLOBULINAS HUMANAS ESPECÍFICAS

Inmunoglobulina anticitomegalovirus CYTTECT BIOTEST vial 5 g
(Fri) (PE)
CYTTECT BIOTEST amp. 2 g
(Fri) (PE)

J07 VACUNAS

J07A VACUNAS

J07A3A: VACUNAS ANTIHEPATITIS

Virus hepatitis A HAVRIX vial 720 UE (Fri)(PE)

Virus hepatitis B ENGERIX B jer. 20 mcg (Fri)(PE)
ENGERIX B PEDIÁTRICO
jer.10 mcg (Fri) (PE)

J07A5A: VACUNAS ANTIRRUBEOLA

Virus de la rubeola vivos atenuados VACUNA ANTIRRUBEOLA
vial 0,5 ml (Fri) (PE)

J07A8A: VACUNAS ANTIPOLIOMIELITIS

Antígenos virus

polio I, II, III VACUNA
POLIOMIELÍTICA BERNA
vial 100 gammas (Fri) (PE)

J07A9B: VACUNAS ANTIHEMOFILUS TIPO B

Haemophilus influenzae B

PRP-T conjug Act-HIB vial 10 mcg (Fri) (PE)

J07A9C: OTRAS VACUNAS MONOCOMPONENTES

Virus de la rabia

inactivados VACUNA ANTIRRABICA
MERIEUX vial 2,5 UI (Fri) (PE)

J07B COMBINACIONES DE VACUNAS

J07B1A: VACUNAS DIFTERIA-TÉTANOS Y DIFTERIA-TÉTANOS-PERTUSSIS

Toxoide tetánico, toxoide diftérico DIFTAVAX jeringa 4 UI/40 UI (Fri)

J07C OTRAS VACUNAS

J07C1B: OTRAS VACUNAS

Antígenos polisacáridos capsulares de 23 cepas de neumococos PNEUMO 23

vial 0,5 ml (Fri) (X) (PE)

Virus atenuados vivos

Herpes virus varicellae VACUNA ANTIVARICELA
2000 UI (X) (Fri) (PE)

L.- TERAPIA ANTINEOPLÁSICA

L01 ANTINEOPLÁSICOS

L01A ANTINEOPLÁSICOS: AGENTES ALQUILANTES

L01A1A: ANTINEOPLÁSICOS AGENTES ALQUILANTES

Carmustina

(BCNU) NITROUREAN vial 100 mg (Fri) (PE)

Ciclofosfamida GENOXAL vial 200 mg (PE)

GENOXAL vial 1 g (PE)

GENOXAL gg. 50 mg (PE)

Dacarbazina

(DTIC) DACARBAZINA vial 100 mg (PE)

Estramustina ESTRACYT vial 300 mg (PE)

ESTRACYT cáp. 140 mg (PE)

Ifosfamida TRONOXAL vial 1 g (PE)

Melfalán MELFALAN vial 50 mg (PE)

Mecloretamina MUSTARGEN vial 10 mg (X) (PE)

Procarbazina NATULAN cap. 50 mg (PE)

Tiotepa ONCO-TIOTEPA

amp. 10 mg (Fri) (PE)

L01B ANTINEOPLÁSICOS: ANTIMETABOLITOS

L01B1A: ANTINEOPLÁSICOS: ANTIMETABOLITOS

Citosina arabinósido

(Citarabina = Ara-C) CITARABINA vial 100 mg (PE)
CITARABINA vial 500 mg (PE)

- Fludarabina** BENEFLUR vial 50 mg (PE)
- 5-Fluorouracilo** FLUOROURACIL vial 250 mg (PE)
- Gemcitabina** GEMZAR vial 200 mg (PE)
GEMZAR vial 1 g (PE)
- Metotrexato** METOTREXATO vial 50 mg (PE)
METOTREXATO vial 500 mg (PE)
METOTREXATO vial 1 g (PE)
METOTREXATO vial 5 g (PE)
METOTREXATO comp. 2,5 mg (PE)
- 6-Tioguanina** TIOGUANINA comp. 40 mg (PE)
- Raltitrexed** TOMUDEX vial 2 mg (PE)

L01C ANTINEOPLÁSICOS DE ORIGEN VEGETAL

L01C1A: ANTINEOPLÁSICOS: DERIVADOS DE LA
VINCA Y ANÁLOGOS

- Vinblastina** VINBLASTINA vial 10 mg (Fri) (PE)
- Vincristina** VINCIRISUL vial 1 mg (Fri) (PE)
- Vindesina** ENISON vial 5 mg (Fri) (PE)
- Vinorelbina** NAVELBINE vial 50 mg (Fri) (PE)

L01C2A: ANTINEOPLÁSICOS: DERIVADOS DEL PODOFILO

- Etopósido (VP-16)** VEPESID vial 100 mg (PE)
VEPESID cap. 50 mg (PE)
- Tenipósido (VM-26)** VUMON amp. 50 mg (PE)

L01C3A: ANTINEOPLÁSICOS: DERIVADOS DEL TAXANO

- Docetaxel** TAXOTERE vial 20 mg (Fri) (PE)
TAXOTERE vial 80 mg (Fri) (PE)
- Paclitaxel** TAXOL vial 30 mg (PE)
TAXOL vial 100 mg (PE)

L01D ANTINEOPLÁSICOS: ANTIBIÓTICOS CITOSTÁTICOS

L01D1A: ANTIBIÓTICOS CITOSTÁTICOS:
ANTRACICLINAS Y ANÁLOGOS

- Amsacrina**
(M-AMSA) AMSIDINE vial 75 mg (X) (PE)
- Adriamicina**
(Doxorrubicina) FARMIBLASTINA vial 10 mg
(Fri) (PE)
FARMIBLASTINA vial 50 mg
(Fri) (PE)
- Actinomicina D**
(Dactinomicina) LYOVAC COSMEGEN
vial 0,5 mg (Fri) (X) (PE)
- Daunomicina**
(Daunorrubicina) DAUNOBLASTINA vial 20 mg (PE)
- Epirubicina**
(4-Epiadriamicina) FARMORUBICINA vial 10 mg
(Fri) (PE)
FARMORUBICINA vial 50 mg
(Fri) (PE)
- Idarrubicina** ZAVEDOS vial 5 mg (PE)
ZAVEDOS vial 10 mg (PE)
- Mitoxantrona** NOVANTRONE vial 20 mg (PE)

L01D2A: OTROS ANTIBIÓTICOS CITOSTÁTICOS

Bleomicina BLEOMICINA vial 15 UI (PE)

Mitomicina C MITOMYCIN C vial 2 mg (PE)
MITOMYCIN C vial 10 mg (PE)

L01E ANTINEOPLÁSICOS: PREPARADOS HORMONALES

**L01E1A: ANÁLOGOS DE HORMONAS LIBERADORAS
DE GONADOTROFINAS**

Leuprorelina acetato PROCRIN DEPOT vial 7,5 mg (PE)

**Triptorelina
(análogo LHRH)** DECAPEPTYL amp. 3,75 mg IM (PE)

**L01E2A: ANTINEOPLÁSICOS QUE ACTÚAN SOBRE
ESTRÓGENOS**

Tamoxifeno TAMOXIFENO comp. 10 mg (PE)

**L01E3A: ANTINEOPLÁSICOS QUE ACTÚAN SOBRE
ANDRÓGENOS**

Bicalutamida CASODEX comp. 50 mg (PE)

Flutamida EULEXIN comp. 250 mg (PE)

**L01E4A: ANTINEOPLÁSICOS QUE ACTÚAN SOBRE
PROGESTÁGENOS**

Medroxiprogesterona FARLUTAL comp 500 mg (PE)

Megestrol acetato MAYGACE comp. 160 mg (PE)

L01F INMUNOMODULADORES

L01F1A: INMUNOMODULADORES

Aldesleukina PROLEUKIN
vial 18 x 10⁶ UI (Fri) (PE)

Interferón alfa-2A ROFERON A
vial 4,5 x 10⁶ UI (Fri) (PE)
ROFERON A
vial 6 x 10⁶ UI (Fri) (PE)

Interferón alfa-2B INTRON A vial 3 x 10⁶ UI (Fri) (PE)
INTRON A vial 10 x 10⁶ UI (Fri) (PE)
INTRON A vial 30 x 10⁶ UI (Fri) (PE)

Interferón beta-1A AVONEX vial 6 x 10⁶ UI (Fri) (PE)
REBIF vial 6 x 10⁶ UI (Fri) (PE)

Interferón beta-1B BETAFERON vial 9,6 MUI (Fri) (PE)

Levamisol ERGAMISOL comp 50 mg (X) (PE)

L01G OTROS ANTINEOPLÁSICOS

L01G1A: OTROS ANTINEOPLÁSICOS

L-Asparraginasa KYDROLASE
vial 10.000 UI (Fri) (X) PE
(Preparado de Escherichia Coli)

Carboplatino PARAPLATIN vial 50 mg (PE)
PARAPLATIN vial 150 mg (PE)
PARAPLATIN vial 450 mg (PE)

Cis-Platino NEOPLATIN vial 10 mg (PE)
NEOPLATIN vial 50 mg (PE)

Hidroxiurea HYDREA cap. 500 mg (PE)

IrinotecánCAMPTO vial 40 mg (PE)
CAMPTO vial 100 mg (PE)

Mycobacterium bovis
(Bacillus Calmette-Guérin
(Connaught)IMMUCYST BCG
vial 27 mg (Fri) (PE)

RituximabMABTHERA vial 100 mg (Fri) (PE)
MABTHERA vial 500 mg (Fri) (PE)

TopotecánHYCAMTIN vial 4 mg (PE)

L01G1B: PREVENTIVOS EFECTOS SECUNDARIOS
DE ANTINEOPLÁSICOS

MesnaUROMITEXAN
amp. 200 mg IV (PE)

M.- APARATO LOCOMOTOR

M01 ANTIINFLAMATORIOS Y ANTIRREUMÁTICOS

M01A ANTIRREUMÁTICOS NO ESTEROÍDICOS

M01A1A: ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROÍDICOS
SOLOS

Aceclofenac AIRTAL comp. 100 mg

Diclofenac VOLTARÉN amp. 75 mg
DOLOTRÉN comp. 50 mg
VOLTARÉN RETARD comp. 100 mg
DOLOTRÉN sup. 100 mg

Indometacina INACID cap. 25 mg
INACID sup. 100 mg

Naproxeno NAPROSYN comp. 500 mg
NAPROSYN sup. 500 mg

Piroxicam FELDENE FLAS liotabs 20 mg

M02 ANTIINFLAMATORIOS TÓPICOS

M02A ANTIINFLAMATORIOS TÓPICOS Y RUBEFACIENTES

M02A1A: ANTIINFLAMATORIOS TÓPICOS
SIN CORTICOIDES

Aceclofenac AIRTAL DIFUCREM crema 1,5%

Bencidamida TANTUM TOPICO pda. 3%

Capsaicina CAPSIDOL crema 0,025%

Diclofenac DOLOTREN gel 1%

Ketoprofeno ARCENTAL crema 1%

Piketoprofeno CALMATEL crema 1,8%

Piroxicam FELDENE TOPICO gel 0,5%

Salicilato de dietilamina

+ **Mirtecaína** ALGESAL aerosol espuma
(100 mg + 10 mg)/g

M03 MIORRELAJANTES

M03A MIORRELAJANTES

M03A1A: BLOQUEANTES NEUROMUSCULARES

Atracurio TRACRIUM amp. 25 mg (Fri)
TRACRIUM amp. 50 mg (Fri)

Cisatracurio NIMBEX amp. 2 mg/ml (2,5 ml) (Fri)
NIMBEX amp. 2 mg/ml (5 ml) (Fri)
NIMBEX amp. 2 mg/ml (10 ml) (Fri)

Mivacurio MIVACRON amp. 10 mg
MIVACRON amp. 20 mg

Rocuronio ESMERON amp. 50 mg/ml (Fri)

Succinilcolina ANECTINE amp. 100 mg (Fri)

M03A1B: OTROS BLOQUEANTES NEUROMUSCULARES

Toxina botulínica

tipo A BOTOX vial 100 U (Congelador) (PE)
DYSPORT vial 500 U (Fri) (PE)

M03B OTROS MIORRELAJANTES SISTÉMICOS

M03B1A: MIORRELAJANTES DE ACCIÓN CENTRAL SOLOS

Dantroleno DANTROLEN vial 25 mg (X) (PE)

Tetrazepam MYOLASTAN comp. 50 mg

M03B1B: MEDICAMENTOS CONTRA LA ESPASTICIDAD

Baclofeno LIORESAL comp. 25 mg

M04 ANTIGOTOSOS

M04A ANTIGOTOSOS

M04A1A: MEDICAMENTOS CONTRA ATAQUES AGUDOS
DE GOTA

Colchicina COLCHICINE HOUDE
gránulos 1 mg

M04A2A: CORRECTORES DE LA HIPERURICEMIA

Alopurinol ZYLORIC comp. 100 mg
ZYLORIC comp. 300 mg

M05 OTROS PRODUCTOS PARA EL APARATO LOCOMOTOR

**M05A ENZIMAS INFLAMATORIOS Y OTROS PRODUCTOS
PARA EL APARATO LOCOMOTOR**

M05A1A: ENZIMAS ANTIINFLAMATORIOS

Quimopapaína CHYMODIACTIN
vial 4.000 UI (Fri) (PE)

N.- SISTEMA NERVIOSO

N01 ANESTÉSICOS

N01A ANESTÉSICOS GENERALES

N01A1A: ANESTÉSICOS GENERALES POR INHALACIÓN

Halotano FLUOTHANE sol. 250 ml

Isoflurano FORANE sol. 250 ml

Sevoflurano SEVORANE sol. 250 ml

N01A2A: ANESTÉSICOS GENERALES INYECTABLES

Alfentanilo LIMIFEN amp. 1 mg (E)
LIMIFEN amp. 5 mg (E)

Droperidol DEHYDROBENZPERIDOL
amp. 7,5 mg

Etomidato HYPNOMIDATE amp. 20 mg

Fentanilo FENTANEST amp. 0,15 mg (E)

Fentanilo
+ Droperidol THALAMONAL amp.
(0,15 mg + 7,5 mg) (E)

Ketamina KETOLAR vial 50 mg

Propofol PROPOFOL vial 1% 20 ml
PROPOFOL vial 1% 50 ml
PROPOFOL vial 1% 100 ml
DIPRIVAN vial 2 % 50 ml

Remifentanilo ULTIVA vial 1 mg (E)
ULTIVA vial 2 mg (E)

Tiopental sódico TIOBARBITAL vial 1 g

N01B ANESTÉSICOS LOCALES, EXCEPTO DERMATOLÓGICOS

N01B1A: ANESTÉSICOS LOCALES

Articaína

+ Epinefrina ULTRACAIN
con 0,5 mg% epinefrina
amp.(40 mg + 5 mcg)/ml
ULTRACAIN
con 1 mg% epinefrina
amp. (40 mg + 10 mcg)/ml

Bupivacaína BUPIVACAINA

amp. 0,25% (2,5 mg/ml)
BUPIVACAINA
amp. 0,75% (7,5 mg/ml)

Bupivacaína

+ Adrenalina SVEDOCAIN amp. 0,25%
(2,5 mg + 5 mcg)/ml
SVEDOCAIN amp. 0,5%
(5 mg + 5 mcg)/ml

Bupivacaína

+ Glucosa BUPIVACAINA HIPERBÁRICA
amp. 0,5% (5 mg + 8 mg)/ml

Etilo cloruro

..... CLORETILO CHEMIROSA
aerosol 100 g

Lidocaína

..... LIDOCAINA amp. 1% (10 mg/ml)
LIDOCAINA amp. 2% (20 mg/ml)
LIDOCAINA amp. 5% isotónica
XILOCAINA gel acordeón 2%
XILOCAINA gel 1% (SF)
XILOCAINA gel 2% (SF)
XILONIBSA aerosol 10% (100 mg)

Lidocaína

+ Adrenalina LIDOCAINA amp.1% Adrenalina
(10 mg + 10 mcg)/ml

Lidocaína

+ Prilocaina EMLA crema (25 mg + 25 mg/g)

Mepivacaína

..... SCANDINIBSA
amp. 1% (10 mg/ml)
MEPIVACAINA
amp. 2% (20 mg/ml)
SCANDINIBSA
amp 3% (30mg/ml)

Tetracaína

..... LUBRICANTE UROLÓGICO
gel 0,75%; 25 g
LUBRICANTE UROLÓGICO
(0,045 g/6 g glicerina)
TETRACAINA comp. 30 mg (PE)
ANESTESIA TÓPICA 1% vial 20 ml
(sin adrenalina)

Tetracaína + Adrenalina

..... ANESTESIA TÓPICA vial 1%
(10 mg + 10 mcg)/ml

N02 ANALGÉSICOS

N02A ANALGÉSICOS NARCÓTICOS

N02A1A: OPIÁCEOS: AGONISTAS PUROS TIPO MORFINA

Dihidrocodeína CONTUGESIC comp. 60 mg (PE)

Meperidina HCl

(Petidina) DOLANTINA amp. 100 mg (E)

Metadona HCl

..... METASEDIN amp. 10 mg (E)
METASEDIN comp. 5 mg (E)
METADONA sol. (10 mg/ml) (SF) (E)

- Morfina HCl** MORFINA amp. 10 mg (E)
MORFINA vial 2% (E)
SOLUCIÓN BROMPTON “X”
(X mg/10 ml) (SF) (E)
- Morfina sulfato** MST CONTINUS comp. 10 mg (E)
MST CONTINUS comp. 30 mg (E)
MST CONTINUS comp. 60 mg (E)
MST CONTINUS comp. 100 mg (E)
- Tramadol** ADOLONTA amp. 100 mg (PE)
ADOLONTA cáp. 50 mg (PE)

N02B ANALGÉSICOS NO NARCÓTICOS

N02B1A: SALICILATOS

- Acetilsalicílico ácido** ADIRO comp. 200 mg
ADIRO comp. 500 mg
ASPIRINA ad comp. 500 mg
ASPIRINA INFANTIL comp. 125 mg
- Acetilsalicilato lisina** INYESPRIN vial 900 mg
INYESPRIN sobres 900 mg

N02B1B: PARACETAMOL Y DERIVADOS

- Paracetamol** TERMALGIN comp. 500 mg
APIRETAL gts. (100 mg/ml)
MELABON INFANTIL sup. 250 mg

N02B1C: PIRAZOLONAS

- Dipirona magnésica** NOLOTIL amp. 2 g
NOLOTIL cap. 575 mg
NOLOTIL ad. sup. 1 g

N02B2B: ASOCIACIONES CON CODEÍNA

Acetilsalicílico

ácido 200 mg
+ Cafeína 40 mg
+ Codeína 15 mg
+ Paracetamol 300 mg

FIORINAL CODEINA cap.

Paracetamol

+ codeína TERMALGIN CODEINA cap.
(300 mg + 14 mg)

N02C ANTIMIGRAÑOSOS

N02C1A: MEDICAMENTOS PARA LA FASE
AGUDA DE LA MIGRAÑA

Cafeína

+ Ergotamina CAFERGOT gg. (100 mg + 1 mg)

Cafeína+

Dihidroergotamina

+ Propifenazona TONOPAN gg.
(40 mg + 0,5 mg + 175 mg)

Sumatriptán IMIGRAN jer. 6 mg (PE)
IMIGRAN comp. 50 mg (PE)

N03 ANTIEPILÉPTICOS

N03A ANTIEPILÉPTICOS

Carbamazepina TEGRETOL comp. 200 mg

Clonazepam RIVOTRIL amp. 1 mg
RIVOTRIL comp. 2 mg

- Fenitoína (Difenilhidantoína)** NEOSIDANTOINA comp. 100 mg
FENITOINA amp. 250 mg
(ver grupo C)
- Fenobarbital** LUMINAL amp. 200 mg
LUMINAL comp. 100 mg
LUMINALETAS comp. 15 mg
- Gabapentina** NEURONTIN comp. 300 mg
NEURONTIN comp. 400 mg
- Valproato sódico** DEPAKINE gg. 200 mg
DEPAKINE gg. 500 mg
DEPAKINE sol. (200 mg/ml)
DEPAKINE amp. 400 mg/4 ml

N04A1A: ANTIPARKINSONIANOS ANTICOLINÉRGICOS

- Biperideno** AKINETON comp. 2 mg
AKINETON amp. 5 mg

N05 PSICOLÉPTICOS

N05A ANTIPSICÓTICOS

N05A1A: ANTIPSICÓTICOS SOLOS

- Clorpromazina** LARGACTIL amp. 25 mg
LARGACTIL gts. (40 mg/ml)
- Clozapina** LEAPONEX comp. 25 mg (PE)
LEAPONEX comp. 100 mg (PE)
- Haloperidol** HALOPERIDOL amp. 5 mg
HALOPERIDOL gts. (2 mg/ml)
- Levomepromazina HCl**
(Metotriimeprazina) SINOGAN gts (40 mg/ml)
- Olanzapina** ZYPREXA comp. 5 mg (PE)
ZYPREXA comp. 10 mg (PE)

Risperidona RISPERDAL comp. 1mg (PE)
RISPERDAL comp. 3 mg (PE)

Sulpirida DOGMATIL amp. 100 mg
TEPAVIL comp. 50 mg

Tioridazina MELERIL gts. (30 mg/ml)

N05B ANSIOLÍTICOS E HIPNÓTICOS

N05B1A: BENZODIAZEPINAS DE ACCIÓN LARGA

Clorazepato dipotásico TRANXILIUM vial 50 mg
TRANXILIUM cap. 5 mg
TRANXILIUM cap. 10 mg
TRANXILIUM cap. 15 mg
TRANXILIUM comp. 50 mg

Diazepam VALIUM amp. 10 mg
DIAZEPAM comp. 5 mg
DIAZEPAM comp. 10 mg
STESOLID microenema 5 mg

Flunitrazepam ROHIPNOL amp. 2 mg (PE)
ROHIPNOL comp. 1 mg (PE)

Flurazepam DORMODOR cáp. 30 mg

N05B1B: BENZODIAZEPINAS DE ACCIÓN CORTA

Alprazolam TRANKIMAZIN 0,5 mg

Lorazepam ORFIDAL comp. 1 mg

Lormetazepam LORAMET comp. 2 mg

Midazolam DORMICUM amp. 5 mg (PE)
DORMICUM amp. 15 mg (PE)

**N05B1C: OTROS ANSIOLÍTICOS O HIPNÓTICOS
NO BARBITÚRICOS SOLOS**

Clometiazol DISTRANEURINE
vial 0,8%, 500 ml (Fri)
DISTRANEURINE cáp. 192 mg

Hidroxizina diclorhidrato ATARAX comp. 25 mg

Zolpidem STILNOX comp. 10 mg

**N06 PSICOANALÉPTICOS EXCLUYENDO PRODUCTOS
ANTIOBESIDAD**

N06A ANTIDEPRESIVOS

N06A1A: ANTIDEPRESIVOS TRICÍCLICOS Y AFINES

Amitriptilina TRYPTIZOL comp. 10 mg
TRYPTIZOL comp. 25 mg

Clomipramina ANAFRANIL amp. 25 mg
ANAFRANIL gg. 25 mg

**N06A3A: ANTIDEPRESIVOS INHIBIDORES DE LA
RECAPTACIÓN DE LA SEROTONINA**

Fluoxetina PROZAC cap. 20 mg (PE)

Paroxetina SEROXAT cáp. 20 mg (PE)

N06B PSICOESTIMULANTES

N06B1A: PSICOESTIMULANTES

Citicolina SOMAZINA amp. 500 mg
SOMAZINA gts. (100 mg/ml)

N07 OTROS PRODUCTOS PARA EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

N07A OTROS PRODUCTOS PARA EL SNC

N07A3A: ANTAGONISTAS DE OPIÁCEOS

Naloxona NALOXONE amp. 0,4 mg

N07A5A: OTROS MEDICAMENTOS PARA EL SISTEMA NERVIOSO

Edrofonio ANTICUDE amp. 25 mg

Fisostigmina ANTICHOLIUM amp. 2 mg (X)(PE)

Neostigmina NEOSTIGMINA amp. 0,5 mg

Riluzole RILUTEK comp. 50 mg (PE)

P.- ANTIPARASITARIOS

P01 ANTIPARASITARIOS

P01A AMEBICIDAS

P01A1A: AMEBICIDAS

Paromomicina

(Aminosidina) HUMATIN sol. (125 mg/5 ml)

P01B ANTIHELMÍNTICOS, EXCLUYENDO ESQUISTOSOMICIDAS

P01B1A: ANTIHELMÍNTICOS: MEDICAMENTOS CONTRA NEMATODOS

Mebendazol LOMPER comp. 100 mg

Niclosamida YOMESAN 500 mg (X) (PE)

Praziquantel BILTRICIDE comp. 600 mg (X) (PE)

P01D ANTIMALÁRICOS

P01D1A: ANTIMALÁRICOS

Cloroquina

difosfato RESOCHIN comp. 250 mg

Mefloquina LARIAM comp. 250 mg (X) (PE)

Pirimetamina DARAPRIM comp. 25 mg

Pirimetamina

**+ Sulfadoxina FANSIDAR comp.
(25 mg + 500 mg) (X) (PE)**

Primaquina fosfato PRIMAQUINA cáp. 15 mg (SF) (PE)

Quinina formiato QUINOFORME amp. 0,5 g (X) (PE)

Quinina sulfato SULFATO DE QUININA
sobres (SF) (PE)
LAFRAN comp 500 mg (X) (PE)

P01E ESCABICIDAS Y OTROS ECTOPARASITICIDAS

P01E1A: ESCABICIDAS

Bencilbenzoato
+ **Lindano** YACUTIN emulsión
100 g (30 mg + 3 mg)/g

P01G OTROS ANTIPARASITARIOS

P01G1A: OTROS ANTIPARASITARIOS

Atovacuona WELLVONE
susp. 750 mg/5 ml (X)(PE)

Meglumina
antimonato GLUCANTIME amp.1500 mg (PE)

Pentamidina
isotionato PENTACARINAT vial 300 mg (PE)

R.- APARATO RESPIRATORIO

R01 DESCONGESTIONANTES Y ANTIINFECCIOSOS NASALES

R01A DESCONGESTIONANTES Y ANTIINFECCIOSOS NASALES TÓPICOS

R01A4B: DESCONGESTIVOS MÁS ANTIINFECCIOSOS
MÁS CORTICOIDES

1 g contiene:

Antazolina	5 mg
+ Bacitracina	500 UI
+ Clorbuto	18 mg
+ Fenilefrina	2,5 mg
+ Neomicina	5 mg
+ Prednisolona	3 mg
+ Eucaliptol	2 mg
+ Gomenol	2 mg

RINOBANEDIF pda.

R02 DESCONGESTIONANTES Y ANTIINFECCIOSOS FARÍNGEOS

R02A DESCONGESTIONANTES Y ANTIINFECCIOSOS FARÍNGEOS

R02A1A: ANTIINFECCIOSOS FARÍNGEOS DE ACCIÓN TÓPICA

Clorhexidina HCl

+ Benzocaína HIBITANE comp. (5 mg + 2 mg)

R03 ANTIASMÁTICOS

R03A BRONCODILATADORES Y OTROS ANTIASMÁTICOS

R03A1A: BRONCODILATADORES POR INHALACIÓN

Ipratropio bromuro ATROVENT aerosol
(0,4 mg/ml) (20 mcg/inh.)
ATROVENT monodosis
500 mcg sol.inh.

Salbutamol VENTOLIN
inhalador (0,1 mg/inh.)
VENTOLIN
sol. resp. 0,5% (5 mg/ml)

Salmeterol SEREVENT
inhalador (25 mcg/inh.)

Terbutalina sulfato TERBASMIN aerosol 1%
(0,25mg/inh.)
TERBASMIN
turbuhaler (0,5 mg/inh.)

R03A1B: CORTICOIDES POR INHALACIÓN

Beclometasona dipropionato . . . BECOTIDE aerosol
0,05% (50 mcg/inh.)
BECLOFORTÉ inhal. aerosol
(250 mcg/inh.)

Budesónido PULMICORT susp. nebuliz.
(0,5 mg/ml)
PULMICORT aerosol
(50 mcg/inh.)
PULMICORT aerosol
(200 mcg/inh.)

Fluticasona FLIXOTIDE aerosol (50 mcg/inh.)
FLIXOTIDE aerosol
(250 mcg/inh.)

R03A1C: OTROS ANTIASMÁTICOS POR INHALACIÓN

Nedocromil sódico TILAD aerosol (2 mg/inh.)

R03A2A: BRONCODILATADORES ADRENÉRGICOS VIA
SISTÉMICA

Isoprenalina sulfato ALEUDRINA amp. 0,2 mg

Salbutamol sulfato VENTOLIN amp. 0,5 mg
VENTOLIN comp. 4 mg
VENTOLIN jbe. (2 mg/5 ml)

R03A2B: TEOFILINA Y DERIVADOS, INCLUYENDO
FORMAS RETARDADAS

Teofilina EUFILINA amp. 193,2 mg IV
(teofilina monohidrato)
(Equivalente a 175,7 mg
teofilina anhidra)
EUFILINA sol.
(81,8 mg/5 ml) (teofilina anhidra)

Teofilina retardada THEO-DUR comp. 200 mg
THEO-DUR comp. 300 mg

R05 ANTIGRIPALES Y ANTITUSÍGENOS

R05C EXPECTORANTES INCLUYENDO BALSÁMICOS

R05C2A: MUCOLÍTICOS Y EXPECTORANTES

Acetilcisteína FLUIMUCIL amp. 300 mg
FLUIMUCIL sobres 200 mg

Carbocisteína PECTOX sol. (250 mg/5 ml)

Mesna MUCOFLUID amp. 600 mg

R05D ANTITUSÍGENOS

R05D1A: ANTITUSÍGENOS SOLOS

Codeína fosfato CODEISAN comp. 30 mg

R06 ANTIHISTAMÍNICOS VIA SISTÉMICA

R06A ANTIHISTAMÍNICOS SITÉMICOS

R06A1A: ANTIHISTAMÍNICOS VIA SISTÉMICA SOLOS

Dexclorfeniramina POLARAMINE amp. 5 mg
POLARAMINE REPETABS
gg. 6 mg

Difenhidramina BENADRYL cap. 25 mg
BENADRYL sol. (2.5 mg/ml)

Prometazina FRINOVA amp. 50 mg

R07 OTROS PRODUCTOS PARA EL APARATO RESPIRATORIO

R07A OTROS PRODUCTOS PARA EL APARATO RESPIRATORIO

R07A1A SURFACTANTES PULMONARES

**Surfactante pulmonar
porcino** CUROSURF vial 120 mg (Fri)(PE)

R07A1B: OTROS PRODUCTOS PARA EL APARATO
RESPIRATORIO

Alfa-1-Antitripsina PROLASTINA vial 500 mg (Fri)(PE)
PROLASTINA vial 1 g (Fri)(PE)

S.- ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS

S01 ANTIINFECCIOSOS OFTALMOLÓGICOS

S01A ANTIINFECCIOSOS PARA ADMINISTRACIÓN OFTÁLMICA

S01A1A: OFTALMOLÓGICOS: ANTIBIÓTICOS SOLOS

Ciprofloxacina OFTACILOX colirio 0,3%

Clortetraciclina
(Aureomicina) COLIRCUSI AUREOMICINA
colirio 0,5%
OFTALMOLOSA CUSI
AUREOMICINA 0,5%

Gentamicina COLIRCUSI GENTAMICINA
colirio 0,6%

Norfloxacina CHIBROXIN colirio 0,3%

Rifamicina RIFAMICINA OFTALMICA
colirio 1%

Tobramicina TOBREX colirio 0,3%

S01B CORTICOIDES OFTALMOLÓGICOS

S01B1A: CORTICOIDES OFTALMOLÓGICOS SOLOS

Dexametasona MAXIDEX colirio 0,1%
OFTALMOLOSA CUSI
DEXAMETASONA pda. 0,05%

Fluorometolona ISOPTO-FLUCON colirio 0,1%

S01C CORTICOIDES OFTALMOLÓGICOS CON ANTIINFECCIOSOS

S01C1A: CORTICOIDES OFTALMOLÓGICOS CON CLORANFENICOL

Cloranfenicol

+ Dexametasona COLIRCUSI DE ICOL colirio
(7,3 mg + 1 mg)/ml (Fri)
OFTALMOLOSA CUSI
DE ICOL pda.
(10 mg + 0,5 mg)/g

S01C1B: CORTICOIDES OFTALMOLÓGICOS CON NEOMICINA

Dexametasona+ Neomicina

+ Polimixina B MAXITROL colirio
(1 mg + 3,5 mg + 6.000 UI)/ml

Hidrocortisona

+ Neomicina POMADA OCULOS
HIDROCORTISONA
NEOMICINA (10 mg + 3500 UI)/g

S01C1C: OTRAS ASOCIACIONES DE CORTICOIDES OFT. CON ANTIINFECCIOSOS

Dexametasona

+ Tobramicina TOBRADEX
colirio (1 mg+3mg)/ml

S01D ANTIVIRALES PARA ADMINISTRACIÓN OFTÁLMICA

S01D1A: ANTIVIRALES PARA ADMINISTRACIÓN OFTÁLMICA

Aciclovir ZOVIRAX OFTÁLMICO
pda. 3% (PE)

S01E ANTIGLAUCOMA

S01E2A: MIÓTICOS TÓPICOS

Acetilcolina cloruro ACETIL COLINA CUSI
colirio 1%

Pilocarpina COLIRCUSI PILOCARPINA
colirio 2%
COLIRCUSI PILOCARPINA
colirio 5%

S01E2B: BETABLOQUEANTES TÓPICOS

Timolol TIMOFTOL colirio 0,25%
TIMOFTOL colirio 0,5%

S01E2C: OTROS MEDICAMENTOS ANTIGLAUCOMA
TÓPICOS

Apraclonidina IOPIMAX colirio 1%

Dipivefrina DIOPINE colirio 0,1 %

S01F MIDRIÁTICOS Y CICLOPLÉJICOS

S01F1A: MIDRIÁTICOS

Atropina COLIRCUSI ATROPINA colirio 1%
OFTALMOLOSA CUSI
ATROPINA pda. 1%

Ciclopentolato COLIRCUSI CICLOPLEJICO
colirio 1%

Fenilefrina COLICURSI FENILEFRINA 10%

Tropicamida COLIRCUSI TROPICAMIDA
colirio 1%

S01H ANESTÉSICOS OFTÁLMICOS

S01H1A: ANESTÉSICOS LOCALES OFTALMOLÓGICOS

Oxibuprocaína

+ Fluoresceina COLICURSI FLUOTEST
(4 mg + 2,5 mg)/ml

Oxibuprocaína

+ Tetracaína COLIRCUSI
ANESTÉSICO DOBLE
colirio (4 mg + 1 mg)/ml

S01K LÁGRIMAS ARTIFICIALES Y LUBRICANTES OCULARES

S01K1A: LÁGRIMAS ARTIFICIALES Y LUBRICANTES OCULARES

Hidroxipropilmetilcelulosa

+ Dextrano 70 DACROLUX colirio
(3 mg + 1 mg)/ml

S01P OTROS OFTALMOLÓGICOS

S01P2A: OTROS OFTALMOLÓGICOS TÓPICOS

1 g contiene:

Aminoácidos 25 mg
+ Cloranfenicol 5 mg
+ Metionina 5 mg
+ Retinol 10.000 UI
POMADA OCULOS
EPITELIZANTE

Diclofenac VOLTAREN colirio 0,1%

Fluoresceína sódica FLUORESCEINA amp. 20%
COLIRCUSI FLUORESCEINA
colirio 2%

Flurbiprofeno OCUFLUR colirio 0,3%

Hialuronato sódico HEALON jer.
(10 mg/ml) 0,85 ml (Fri)
HEALON-GV jer. (14 mg/ml)
0,55 ml (Fri)

**Hidroxipropil
-metilcelulosa** METHOCEL colirio 2%

Indometacina INDOFTOL colirio 1%

Sodio cloruro OFTALMOLOSA CUSI
ANTIEDEMA
pda. 5%

SO2 OTOLÓGICOS

S02A1A: ANTIINFECCIOSOS OTOLÓGICOS

Ciprofloxacina (ótica) BAYCIP ÓTICO 0,2%
monodosis 0,5 ml

V.- VARIOS

V02 MODIFICADORES INESPECÍFICOS DE LA INMUNIDAD

V02B INMUNOSUPRESORES

V02B1B: INMUNOSUPRESORES

Azatioprina IMUREL comp. 50 mg (PE)
IMUREL vial 50 mg (PE)

Ciclosporina A SANDIMMUN amp. 50 mg (PE)
SANDIMMUN NEORAL
sol. 10% (PE)
SANDIMMUN NEORAL
cáp. 25 mg (PE)
SANDIMMUN NEORAL
cáp. 50 mg (PE)
SANDIMMUN NEORAL
cáp. 100 mg (PE)

**Inmunoglobulina
antitimocítica** ATGAM amp. 250 mg (PE)

V03 TODOS LOS DEMÁS PRODUCTOS TERAPÉUTICOS

V03A TODOS LOS DEMAS PRODUCTOS TERAPÉUTICOS

V03A1A: SECUESTRANTES DE IONES METÁLICOS

Deferoxamina DESFERIN vial 500 mg (PE) (Fri)

Dimercaprol (BAL) DIMERCAPROL
amp. 100 mg (X) (PE)

Penicilamina CUPRIPEN comp 250 mg (PE)

Poliestirensulfonato cálcico RESINCALCIO polvo 400 g

Poliestirensulfonato sódico RESINSODIO polvo 400 g

V03A2A: OTROS MEDICAMENTOS

N-Acetilcisteina FLUIMUCIL ANTÍDOTO
vial 2 g (PE)

**Edetato disódico
cálcico (EDTA)** COMPLECAL amp. 935 mg (PE)

Flumazenilo ANEXATE amp. 0,5 mg (PE)
ANEXATE amp. 1 mg (PE)

Magnesio sulfato SULMETIN SIMPLE amp. 1,5 g IV

Pralidoxima CONTRATHION
amp. 200 mg (X) (PE)

Silimarina LEGALON vial 300 mg (X) (PE)

V04 AGENTES DE DIAGNÓSTICO

V04A CONTRASTES RADIOLÓGICOS

V04A1A: CONTRASTES PARA UROANGIOGRAFÍA

**Amidotrizoato de
metilglucamina** UROANGIOGRAFIN 65% vial 50 ml

**Amidotrizoato cálcico
+ Amidotrizoato de meglumina
+ Amidotrizoato
de sodio** PLENIGRAF vial 250 ml IV
(1,36 g + 9,1 g + 19,2 g)/100 ml

Iopamidol IOPAMIRO “370” vial 50 ml

Iopentol	IMAGOPAQUE “250” vial 20 ml IMAGOPAQUE “300” vial 50 ml IMAGOPAQUE “300” vial 100 ml IMAGOPAQUE “300” vial 500 ml IMAGOPAQUE “350” vial 50 ml IMAGOPAQUE “350” vial 100 ml
-----------------	-------	---

V04A3A: CONTRASTES PARA GASTROENTEROLOGÍA

Amidotrizoato de meglumina

Amidotrizoato de meglumina		
+ Amidotrizoato de		

sodio GASTROGRAFIN sol. 100 ml
(66 g + 10 g)/100 ml

Bario sulfato	BARIGRAF AD polvo 340 g DISPERBARIUM enema 100 g JUSTEBARIN susp. 200 ml
----------------------	-------	--

V04A4A: OTROS CONTRASTES RADIOLÓGICOS

Galactosa +

Galactosa +		
Palmítico ácido	LEVOGRAF gránulos 2,5 g LEVOGRAF gránulos 4 g (999 mg + 1 mg/g)

V04B ANÁLISIS DE ORINA

V04B2B: PRUEBAS DE GLUCOSA Y OTRAS PRUEBAS
DE DIABETES

Glucosa	CHROMA-2 tiras (f)
----------------	-------	--------------------

V04B3A: OTRAS PRUEBAS DE ORINA

Albúmina	MICRAL-TEST tiras
-----------------	-------	-------------------

Bilirrubina	COMBUR 7 tiras (b) COMBUR 9 tiras (c) MULTISTIX 10 SG (d)
--------------------	-------	---

Cuerpos cetónicos	CHROMA 2 tiras (f) COMBUR 6 LEUCO tiras (a) COMBUR 7 tiras (b) COMBUR 9 tiras (c) MULTISTIX 10 SG (d)
Densidad	MULTISTIX 10 SG (d)
Leucocitos	COMBUR 6 LEUCO tiras (a) COMBUR 9 tiras (c) MULTISTIX 10 SG (d) CYTUR TEST (g)
Nitritos	COMBUR 9 tiras (c) MULTISTIX 10 SG (d)
pH	COMBUR 6 LEUCO tiras (a) COMBUR 7 tiras (b) COMBUR 9 tiras (c) MULTISTIX 10 SG (d)
Proteínas	ALBUSTIX tiras COMBUR 6 LEUCO tiras (a) COMBUR 7 tiras (b) COMBUR 9 tiras (c) MULTISTIX 10 SG (d)
Urobilinógeno	COMBUR 6 LEUCO tiras (a) COMBUR 7 tiras (b) COMBUR 9 tiras (c) MULTISTIX 10 SG (d)
Sangre oculta	COMBUR 6 LEUCO tiras (a) COMBUR 7 tiras (b) COMBUR 9 tiras (c) MULTISTIX 10 SG (d)

TIRAS MULTIPARAMÉTRICAS:

- a) COMBUR 6-LEUCO determina: cuerpos cetónicos, glucosa, leucocitos, pH, proteínas, sangre y urobilinógeno.
- b) COMBUR 7 determina: bilirrubina, cuerpos cetónicos, glucosa, pH, proteínas, sangre y urobilinógeno.
- c) COMBUR 9 determina: bilirrubina, cuerpos cetónicos, glucosa, leucocitos, nitritos, pH, proteínas, sangre y urobilinógeno.
- d) MULTISTIX 10 SG determina: bilirrubina, cuerpos cetónicos, densidad, glucosa, leucocitos, nitritos, pH, proteínas, sangre y urobilinógeno.
- e) CHROMA 2 determina: cuerpos cetónicos y glucosa.
- f) CYTUR TEST determina: leucocitos en orina

NOTA: Podrán dispensarse estas tiras diagnósticas u otras de similares características en su lugar.

V04C OTROS PRODUCTOS PARA DIAGNÓSTICO

V04C1A: OTRAS PRUEBAS EN SANGRE

Glucosa PRECISIÓN PLUS
ELECTRODES tiras

V04C1B: OTRAS PRUEBAS DIAGNÓSTICAS

Feocromocitoma:

Fentolamina ver grupo C02B5A

Función hipofisaria:

Gonadorelina ver grupo H04A3D

Metopirona METOPIRONA cap. 250 mg (X) (PE)

Sermorrelina ver grupo H04A3D

Función pancreática:

Secretina SECRETIN vial 75 CU (Fri) (X) (PE)

Función renal:

Azul de metileno AZUL DE METILENO amp. 1%

Función tiroidea:

Protirrelina STIMU-TSH amp. 0,250 mg (X) (PE)

Glucagón:

Glucagón ver grupo H04A2A

Tuberculosis:

Tuberculina TUBERCULINA PPD vial 2 UT (Fri)

V06 NUTRITIVOS GENERALES

VO6A PREPARADOS ANTIOBESIDAD

V06A1A: EDULCORANTES

Sacarina sódica SACARINA comp 0,08 g

V06B SUPLEMENTOS DIETÉTICOS DE PROTEÍNAS

V06B1A: SUPLEMENTOS DIETÉTICOS DE PROTEÍNAS

Suplemento proteico vitamínico y mineral

100 g contienen:

Proteínas lácteas 34,15 g

+ Lactosa 53,14 g

+ Grasas lácteas 0,91 g

+ Sales minerales 7,74 g

Kcal 366

MERITENE sobres 30 g

Suplemento proteico para pacientes diabéticos

250 ml contienen:

Proteinas	19,5 g
+Almidón	27,2 g
+Fructosa	5,3 g
+Grasas	2,6 g
+Fibra soluble	4,1 g
Kcal	232

MERITENE DIABET fco. 250 ml

Suplemento proteico para la insuficiencia hepática

50 g contienen:

Proteínas (Aminoácidos libres;

40 % cadena ramificada)

+ Hidratos de carbono

HEPATAMINE sobres 50 g (PE)

Glutamina ADAMIN GLU sobres 5g (PE)

V06C PREPARADOS PARA NUTRICIÓN ENTERAL

V06C1A: PREPARADOS PARA NUTRICIÓN ENTERAL

FORMULAS MONOMÉRICAS:

Aportando aminoácidos libres (dietas elementales):

Aminoácidos

+Hidratos de Carbono

+Lipidos

ELEMENTAL

028 brick 250 ml.

FÓRMULAS POLIMÉRICAS:

Normoproteicas:

Proteínas

+Hidratos de Carbono

+ Lípidos

PRECITENE STD.

fco. 500 ml/510 Kcal

(18,5 g + 68 g + 19,5 g)

Normoproteica con fibra:

Proteínas

+Hidratos de Carbono

+Lípidos PRECITENE FIBRA
fco. 500ml/525Kcal,
(18,5 g + 68,50 g + 19,50 g)

Hiperproteicas:

Proteínas

+Hidratos de Carbono

+Lípidos PRECITENE HIPERPROTEICO fco.
500ml/610 (33,1 g + 74,05 g + 20,15 g)

FÓRMULAS ESPECIALES:

***Fórmulas para diabéticos:**

Proteínas (caseína 100%)

+Hidratos de carbono

+Lípidos +Fibra PRECITENE DIABET fco.
500ml/465 Kcal (17 g + 62,5 g + 16 g)

***Fórmulas para trastornos del ritmo intestinal:**

Proteínas

+Hidratos de Carbono

+Lípidos +Fibra PRECITENE GI CONTROL
fco. 500 ml/530 Kcal
(20,6g+72,2g+17,7g+10,8g)

***Fórmulas para hepatopatías crónicas:**

Proteínas (Aminoácidos ramificados)

+Hidratos de Carbono

+Lípidos NUTRICOMP HEPA
fco. 500 ml/610 Kcal
(27g+77,5g+29g)

***Fórmulas para pacientes con estrés y/o inmunodeprimidos:**

Proteínas (L-arginina libre)

+Hidratos de Carbono

+Lípidos IMPACT
fco. 1000 ml/1000 Kcal
(56g+132g+28g)

***Fórmulas de uso pediátrico:**

- Polimérica-normoproteica:

Proteínas

+Hidratos de Carbono

+Lípidos PRECITENE JR.

fco. 250ml/300 Kcal

(6,5g+42,25g+11,75g)

V06E PREPARADOS DIETÉTICOS PEDIÁTRICOS

V06E1A: FÓRMULAS PEDIÁTRICAS

Proteínas

+Hidratos de Carbono

+Lípidos NUTRAMIGEN

polvo 425 g 460 Kcal/100 g

(12,9 g+63,6 g+17,7g)/100 g

PREGESTIMIL polvo 425 g

457 Kcal/100 g

(12,9 g+61,6 g+18,3g)/100 g

V07 TODOS LOS DEMÁS PRODUCTOS AUTORIZADOS COMO MEDICAMENTOS

V07A TODOS LOS DEMÁS PRODUCTOS AUTORIZADOS COMO MEDICAMENTOS

V07A1A: TODOS LOS DEMÁS PRODUCTOS AUTORIZADOS COMO MEDICAMENTOS

Agua bidestilada

estéril AGUA BIDEST. ESTERIL

amp. 10 ml

AGUA BIDEST. ESTERIL

vial 500 ml

AGUA BIDEST. ESTERIL

vial 1000 ml

V08 ANTÍDOTOS

V08A ANTÍDOTOS

V08A1A ANTÍDOTOS

Antitoxina de digitalis

de oveja DIGITALIS ANTIDOT BM
vial 80 mg (Fri) (X) (PE)

Apomorfina clorhidrato APOKINON 1% amp. 1ml (X) (PE)

Azul de Prusia

Hierro (III)

hexacianoferrato (II) ANTIDOTUM THALLII - HEYL
cap. 500 mg (X) (PE)

Carbón activado *Ver grupo A07B2A*

Edetato dicobalto KELOCYANOR

300 mg / 20 ml (X) (PE)

Ipecacuana *Ver grupo A16A1A*

Sodio tiosulfato TIOSULFATO SODICO

25% vial 50 ml (FM) (PE)

ANEXOS INFORMATIVOS

ANEXO I

CONCENTRACIÓN EN mEq/ml DE LAS AMPOLLAS DE ELECTROLITOS MÁS UTILIZADAS

Acetato potásico (1 M)	1
Acetato sódico (1 M)	1
Bicarbonato sódico 8,4% (1 M)	1
Cloruro cálcico 10% (0,9 M)	1,36
Cloruro potásico 15% (2 M)	2,01
Cloruro sódico 0,9%	0,154
Cloruro sódico 10%	1,71
Cloruro sódico 20%	3,42
Gluconato cálcico 10% (CALCIUM SANDOZ)	0,46
Sulfato magnésico 15% (SULMETIN)	1,22

Solución polielectrolítica HYPERLITE^R 75 ml (mEq/vial):

Sodio	75
Potasio	60
Calcio	15
Magnesio	15
Acetatos	75
Cloruros	90

ANEXO II**BIOEQUIVALENCIAS DE CORTICOIDES**

PRINCIPIO ACTIVO	Actividad Glucocorticoide*	Dosis diaria usual (mg)	Duración de acción	Actividad mineral corticoide
Hidrocortisona	1	20-240	Corta	Media
Cortisona	0,8	20-300	Corta	Media
Prednisona	4	5-60	Intermedia	Baja
Prednisolona	4	5-60	Intermedia	Baja
Metilenprednisolona	5	4-48	Intermedia	Nula
Triamcinolona	5	4-60	Intermedia	Nula
Parametasona	10	2-24	Larga	Nula
Dexametasona	25	0,75-9	Larga	Nula
Betametasona	25-30	0,6-7,2	Larga	Nula
Fludrocortisona	10	0,05-0,2	Intermedia	Alta
Desoxicortona	0	1-2		Exclusiva

* Actividad glucocorticoide comparada con hidrocortisona

ANEXO IIIANTIBIÓTICOS: CONTENIDO EN SODIO

	<u>mEq Na/g</u>
Aciclovir4
Ampicilina2,9
Cefazolina2
Cefotaxima2,09
Cefoxitina2,2
Ceftazidima2,3
Ceftriaxona3,6
Cloxacilina2,1
Fosfomicina14,5
Imipenem3,3
Meropenem3,92
Mezlocilina1,85
Penicilina G Na1,68(*)
Piperacilina1,98
Piperacilina/tazobactam2,35
Rifampicina11
Teicoplanina2,6
Ticarcilina5,2

(*) mEq Na/ 1 millón UI

ANEXO IV
INSULINAS: TIPO DE ACCIÓN

	TIPO	MARCAS	EFECTO			COMENTARIOS
			COMIENZO (h)	MÁXIMO (h)	DURACIÓN (h)	
RÁPIDA	Insulina lispro	HUMALOG (Lilly)	15 min	0,5 - 1,2	2-5	Insulina biosintética de comienzo más rápido y duración más corta que la natural
	Normal (soluble o regular)	ACTRAPID HM (Novo Nordisk)	0,5	1-3	8	Es la única en solución transparente (todas las demás son suspensiones translúcidas) y la única que puede administrarse caso necesario por vía IV. Los parámetros farmacocinéticos de las columnas precedentes corresponden, como todas las demás, a la vía SC.
INTER-MEDIA	Insulina zinc	MONOTARD (Novo-Nordisk)	2,5	7-15	20-24	Mezcla de un 30% de insulina-zinc amorfita y un 70% de insulina-zinc cristalina (ver más abajo), resultando un preparado de acción intermedia.
	Insulina NPH (isofánica)	INSULATARD (Novo-Nordisk)	1,5	4-12	24	Insulina retardada por adición de protamina y pequeñas cantidades de zinc. Lleva también mezclada una pequeña proporción de insulina normal
RETAR-DADA	Insulina-zinc cristalina	ULTRATARD (Novo-Nordisk)	4	8-20	28	Se obtiene por cristalización controlada con zinc en medio alcalino. La insulina precipita en cristales grandes que se disuelven lentamente.
BIFÁSICA	% Insulina rápida	% Insulina NPH				
	20	80	MIXTARD 20 (Novo-Nordisk)	0,5	2-8	24
	30	70	MIXTARD 30 (Novo-Nordisk)	0,5	4-8	16-20

ANEXO V

EXTRAVASACIÓN DE CITOSTÁTICOS

Una de las complicaciones más graves que conlleva la administración IV de citostáticos es la extravasación, especialmente cuando ocurre con fármacos irritantes o vesicantes.

Ante una extravasación es imprescindible actuar de forma rápida y eficaz.

Se define extravasación como la salida de líquido intravenoso a los tejidos adyacentes. Puede ser debido a factores intrínsecos del propio vaso o al desplazamiento de la cánula fuera de la vena. Se sospecha que se ha producido una extravasación cuando alrededor del punto de acceso venoso se manifiestan o se observan alguno de los siguientes síntomas:

* Dolor, prurito o sensación de quemazón, enrojecimiento o palidez de la piel, hinchazón y piel fría o caliente.

* Descenso de la velocidad del flujo de la infusión o ausencia de retorno venoso.

En ocasiones pueden ocurrir extravasaciones a distancia, debidas a extracciones sanguíneas o cateterizaciones previas y recientes del mismo vaso, pero en un punto de acceso diferente al de la administración del citostático.

No debe confundirse con algunas reacciones adversas locales de la administración de determinados citostáticos, como flebitis unida a dolor local y vasoespamo, o reacciones de hipersensibilidad.

Se recomienda además de una administración protocolizada, el control estricto del paciente durante la misma.

Clasificación de los citostáticos según su agresividad tisular.

En función de la agresividad del citostático extravasado para los tejidos pueden clasificarse en:

* Vesicantes. Se suelen asociar a necrosis una vez extravasados.

* Irritantes. Causan irritación local.

* No agresivos. Habitualmente no causan problemas cuando se extravasan.

En la tabla siguiente se establece la relación de citostáticos en función de su potencial lesivo para los tejidos:

Vesicantes	Irritantes	No agresivos
Actinomicina D Adriamicina Amsacrina Daunoblastina Epiadriamicina Estramustina Idarrubicina Mitomicina C Mitoxantrona Vinblastina Vincristina Vindesina Vinorrelbina	Bleomicina Carboplatino Carmustina (BCNU) Ciclofosfamida Cisplatino Dacarbazina Docetaxel Etopósido (VP-16) Fluorouracilo Ifosfamida Paclitaxel (Taxol) Tenipósido (VM-26) Tiotepa	Asparraginasa Citarabina Cladribina Fludarabina Gemcitabina Irinotecán Melfalan Metotrexate Pentostatina Raltitrexed Topotecán

Prevención de la extravasación

Deberán considerarse los siguientes aspectos:

- * La administración deberá ser realizada por personal formado y entrenado.
- * Han de utilizarse catéteres periféricos de diámetro pequeño, y evitarse el uso de agujas con aletas (“palomitas”). En caso de infusión continua de 24 o más horas de duración, o de dificultad de venopunción, la quimioterapia debe administrarse preferentemente por un catéter venoso central o mediante sistemas tipo reservorio implantables.
- * Elección correcta del lugar de venopunción: no emplear venas con problemas vasculares, evitar las zonas de flexión y el dorso de la mano. Son preferibles las venas del antebrazo; la punción se ha de iniciar por la parte distal de la vena y quedar visible.
- * Antes de iniciar la infusión debe comprobarse la presencia de retorno venoso con solución salina al 0.9 % o glucosada al 5%. Durante la administración es recomendable efectuar comprobaciones.
- * Se ha de lavar la vena antes y después de la administración de cada dosis de citostático con 20-50 ml de solución salina o glucosada.
- * Se aconseja la utilización de bombas de perfusión en la administración a través de catéteres venosos centrales. No se recomienda la administración de citostáticos irritantes o vesicantes mediante bombas de infusión por vía periférica.
- * Es conveniente observar frecuentemente la vía durante la infusión del citostático valorar el cambio de vía a la mínima sospecha de extravasación.

* Hay que aconsejar al paciente que comunique cualquier sensación de quemazón, dolor, o tumefacción que sienta alrededor de la zona de punción. El paciente debe evitar movimientos bruscos de la extremidad canulada, ya que éstos pueden dificultar el retorno venoso durante la infusión y desplazar la aguja fuera de la vena.

Factores de riesgo

Hay una serie de factores de riesgo que incrementan el riesgo de extravasación, y que deberán tenerse en cuenta en el momento de la administración:

- * Pacientes con el sistema venoso debilitado como ancianos, enfermedad vascular generalizada, punciones venosas muy repetidas en la misma zona, o irradiación local previa.
- * Paciente con presión venosa elevada (síndrome de la vena cava superior, síndrome de obstrucción venosa, edema asociado a cirugía axilar previa, etc.).
- * Pacientes con dificultad de comunicación como comatosos, sedados, niños y ancianos.
- * Punciones en el dorso de la mano o cercanas a zonas de flexión.
- * Administración en perfusión continua durante períodos prolongados de tiempo y/o con bomba de infusión. La utilización de reservorios implantables reduce pero no elimina el riesgo de extravasación.

Tratamiento de la extravasación

MEDIDAS GENERALES INICIALES

Si durante la administración de la quimioterapia se sospecha o detecta extravasación se aplicarán rápidamente las siguientes medidas:

- * Detener inmediatamente la infusión. La dosis restante se administrará por otra vía y, preferiblemente en otra extremidad.
- * Aspirar a través de la vía, si es posible, sangre y parte del contenido extravasado (5-10ml de sangre).
- * Retirar la vía de administración.
- * Si se produce una ampolla subcutánea intentar extraer el líquido extravasado mediante jeringa provista de aguja de insulina.

* En caso de extravasación por fármacos irritantes o vesicantes, y si existe antídoto para los mismos se aplicara según se especifica en la tabla de antídotos.

* Se notificará el incidente al facultativo responsable, y se dejará constancia en la historia clínica.

Citostático extravasado	Tratamiento
Amsacrina Adriamicina Daunoblastina Epiadriamicina Idarrubicina Mitomicina C Mitoxantrona	Aplicar Dimetilsulfóxido (DMSO) tópico, en el doble del área afectada; se añadirán unos mililitros de DMSO al 99% en una gasa sobre la piel. Se dejará secar al aire, sin aplicar presión ni vendajes. Se repetirá c/6h durante 7-14 días. Se aplicarán bolsas o compresas de frío seco flexibles y sin congelar, durante 1h aproximadamente, 3 veces al día durante 3 días.
Cisplatino (si C>0,4 mg/ml) o vol. extravasado >20 ml	Tiosulfato sódico* 1-6 M 2ml/mg fármaco extravasado, vía SC, en varias punciones alrededor de la zona afectada. * Para obtener tiosulfato 1/6:coger 1,2 ml de tiosulfato sódico 25% y añadir 10 ml de agua.
Etopósido (VP-16) Ifosfamida (solo si persisten signos o progresiona la lesión a las 12-24h.) Tenipósido (VM-26)	Hialuronidasa (Wydase), reconstituir un vial (150 TRU) con 3 ml de CINa 0.9%. Administrar vía SC en 6 punciones de 0.5 ml alrededor de la zona afectada
Vinblastina Vincristina Vindesina Vinorelbina	Hialuronidasa (Wydase), reconstituir un vial (150 TRU) con 3 ml de CINa 0.9%. Administrar vía SC en 6 punciones de 0,5 ml alrededor de la zona afectada. Calor seco moderado durante 30 min, tras hialuronidasa. Puede repetirse si procede a las 12 y 24 horas.
Docetaxel	Aplicar frío 15-20 min. Repetir c/6h durante 3 días
Paclitaxel (Taxol)	Aplicar calor durante 24 horas

RECOMENDACIONES Y SEGUIMIENTO

A aplicar en aquellos casos de extravasación de vesicantes o irritantes, tras las medidas iniciales, y el tratamiento específico si lo hubiere. En el caso de fármacos de los que se disponga de poca información se mantendrá una conducta expectante.

- * Se mantendrá la extremidad afectada elevada a un nivel superior al del corazón.
- * No se aplicará presión sobre la zona. Se evitarán los vendajes.
- * Informar al paciente.
- * Mantener una higiene adecuada de la zona.
- * Evitar la exposición solar de la zona afectada cuando el fármaco extravasado sea dacarbazina, fluorouracilo o mitomicina C.
- * A menudo las extravasaciones son dolorosas. Puede ser necesario pautar terapia analgésica vía sistémica.
- * Valorar y documentar los signos y síntomas del paciente, si es posible, la cantidad extravasada, así como las intervenciones efectuadas.
- * Es necesario realizar un seguimiento posterior de los pacientes, con objeto de valorar la evolución de la extravasación.
- * En los casos en que se produzca descamación cutánea importante o ulceración habrá que valorar la posibilidad de que aparezca una infección, y en consecuencia, aplicar terapia antibiótica sistémica.
- * En caso de posible afectación de estructuras profundas, como nervios o tendones, es conveniente la valoración por parte de un especialista.

ANEXO VI

PROTOCOLOS DE NUTRICIÓN PARENTERAL PEDIÁTRICA Y NEONATAL

PETICION DE NUTRICIÓN ARTIFICIAL NEONATAL

EDAD.....PESO(Kg).....TALLA(cm).....N.CAMA.....

DIAGNÓSTICO:.....

INDICACIÓN DE NUTRICIÓN:.....

FECHA DE INICIO: ____ / ____ / ____

SELECCIONE LOS APORTES MARCANDO LA CELDA DESEADA

AA (g/Kg/día)	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	2	2.4	2.7
---------------	-----	-----	-----	-----	-----	---	-----	-----

GLUCOSA (Concentración)	15%	10%	8%
-------------------------	-----	-----	----

LÍPIDOS (g/Kg/día)	0.5	1	1.5	2	2.5	3
--------------------	-----	---	-----	---	-----	---

AÑADIR AL VOLUMEN TOTAL PREVISTO:

VOLUMEN TOTAL PREVISTO (sin lípidos): ml.

FIRMA:

CÁLCULOS DEL SERVICIO DE FARMACIA

VOLUMEN DE SOLUCIÓN STANDARD:..... ml.

VOLUMEN DE AGUA:.....ml.

VOLUMEN DE INTRALIPID 20%:.....ml.

OTROS:.....

APORTES RECOMENDADOS	PREMATURO	2.7 g de AA/Kg/día
	A TERMINO	2.0 g de AA/Kg/día

TABLA DE CÁLCULOS VOLUMÉTRICOS (AA +GLUCOSA)

Kcal/Kg	13	20	27	35	43	50	60	68
AA/Kg	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	2	2.4	2.7
Glu 15%	18.5	30	40	52	63	75	90	100
Glu 10%	28	45	60	78	95	112	130	150
Glu 8%	35	56	75	97	118	140	162	190

El aporte calórico es el de la celda seleccionada con la intersección de la columna de los AA solicitados en la fila de Kcal/g. A este valor se deberá añadir 10 Kcal por gramo de lípidos aportado.

El volumen en ml/Kg. a infundir es el de la celda seleccionada con la intersección de la columna de los AA solicitados con la fila de la concentración de glucosa indicada. A este volumen se deberá añadir el aportado por los lípidos (5 ml por gramo).

COMPOSICIÓN DE LA NUTRICIÓN PARENTAL

Aminoac. (g)	2	2.7	Vit B6(mg)	0.3	0.4
Glucosa (g)	11.25	15	Niacina. (mg)	5.1	6.8
LÍPIDOS (g)	3	3	Dexpante. (mg)	1.5	2
IONES (g)			Vit E (mg)	2.1	2.8
Na (mEq)	3	4	Biotina (mcg)	6	8
Cl (mEq)	3	4	Folico (mcg)	42	56
K (mEq)	2	2.5	Vit B12(mcg)	0.3	0.4
MINERALES			E.TRAZA		
Calcio (mmol)	0.9	1.2	Cobre (mcg)	16.5	22
Fósforo(mmmol)	0.94	1.25	Cromo (mcgl)	0.16	0.22
Magnes. (mmol)	0.21	0.28	Manganoso (mcg)	8.3	11.1
Acetato (mEq)	1.9	2.5	Selenio (mcg)	2.5	3.3
VITAMINAS			Zinc (mcg)	240	320
Vit C (mg)	24	32	CALORIAS		
Vit A(UI)	690	920	Kcal/Kg.	73	97
Vit D(UI)	120	160	Kcal no prot.	65	86
Vit B1 (mg)	0.38	0.5	1g N2/Kcal	206	206
Vit B2 (mg)	0.42	0.56			

Calcio 40 mg/51 mg. Fósforo 29 mg/40 mg. Magnesio 5.3mg/7mg

PETICIÓN DE NUTRICIÓN PARENTERAL PEDIÁTRICA

1. Apellido		
2. Apellido		
Nombre		
Fecha de Nacimiento/...../.....	HISTORIA: _____	
	Cama.	Fecha:
Sexo: Edad:	Diagnóstico:	
Peso: Talla:	Indicación:	
RECOMENDACIONES DE NP ESTANDAR		
NPED-1: Todos los niños con grado de estrés leve o moderado y un peso corporal inferior a 45 kilos.		
NPED-2: Niños con grado de estrés intenso y peso inferior a 30 kilos o niños con grado de estrés leve-moderado y un peso superior a 45 kilos.		
HIPERPED: Niños con grado de estrés intenso y peso superior a 30 kilos.		

MODALIDAD DE NUTRICIÓN PARENTERAL PEDIÁTRICA ESTÁNDAR:

NPED-1	NPED-2	HIPERPED.
--------	--------	-----------

SELECCIONE LOS APORTES MARCANDO LA CELDA DESEADA:

AMINOÁCIDOS (g/K/día)	0.5	1	1.5	2	2.5	3
GLUCOSA (Concentración)		15%		12%		10%
AÑADIR AL VOLUMEN TOTAL PREVISTO:						

VOLUMEN TOTAL PREVISTO ml.

FIRMA:

COMPOSICIÓN DE LAS NP PEDIÁTRICAS ESTÁNDAR POR LITRO

	NPED-1	NPED-2	HIPERPED.
Aminoácidos (g)	25	30	40
Glucosa (g)	120	120	120
Lípidos(g)	24	24	30
Kcal	820	840	940
Retac. HC:LIP	65:35	65:35	60:40
N2/Kcal no prot	1:188	1:158	1:128

1. NUTRICIÓN PARENTERAL NORMOPROTEICA NPED-1

Aminoácidos (gr)	0.5	1	1.5	2	2.5
Kcal	16.4	32.8	49.2	65.5	82
15% Glucosa (ml)	16	32	48	64	80
12% Glucosa (ml)	20	40	60	80	100
10% Glucosa (ml)	24	48	72	96	120

2. NUTRICIÓN PARENTERAL NORMOPROTEICA NPED-2

Aminoácidos (gr)	0.5	1	1.5	2
Kcal	14	28	42	56
15% Glucosa (ml)	13.2	26.4	39.6	52.8
12% Glucosa (ml)	16.5	33	49.5	66
10% Glucosa (ml)	19.8	39.6	60	79.2

3. NUTRICIÓN PARENTERAL NORMOPROTEICA HIPERPED

Aminoácidos (gr)	0.5	1	1.5	2	2.5	3
Kcal	11.7	23.5	35.1	47	58.7	70.5
15% Glucosa (ml)	10	20	30	40	50	60
12% Glucosa (ml)	12.5	25	37.5	50	62.5	75
10% Glucosa (ml)	15	30	45	60	75	90

El aporte calórico es el de la celda seleccionada con la intersección de la columna de los AA solicitados con la fila de Kcal/Kg. El volumen en ml/Kg. a infundir es el de la celda seleccionada con la intersección de la columna de los AA solicitados con la fila de la concentración de glucosa indicada.

COMPOSICIÓN ELECTROLÍTICA ESTÁNDAR PCR LITRO

Sodio (mEq) = 35; Potasio (mEq) = 30; Cloro (mEq) = 35; Acetato (mEq) ; 30; Calcio (mEq) = 15; Fósforo (mmol) = 10; Magnesio (mEq) = 6

ANEXO VII

RELACIÓN DE ANTÍDOTOS HOSPITAL ARÁNZAZU

PRINCIPIO ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	LOCALIZACIÓN
Acido ascórbico	Vitamina C amp. 1g/5ml	Botiquín antídotos
Acido folínico	Lederfolin vial 50 mg	Botiquín antídotos
Alcohol Etílico	Alcohol Etílico 50% (FM)	FARMHOSP
Almidón	Almidón sobres (FM)	Botiquín antídotos
Anticuerpos antidigital	Digitalis antidot BM vial 80 mg (X)	FARMHOSP
Apomorfina	Apokinon amp 10 mg/1 ml (X)	Botiquín antídotos
Atropina	Atropina amp 1 mg/1 ml	FARMURG
Azul de metileno	Azul de metileno 1% amp 10 ml (FM)	Botiquín antídotos
Azul de Prusia	Antidotum thalli cap 500 mg (X)	Botiquín antídotos
Biperideno	Akineton amp 5 mg/1ml	FARMURG
Calcio glucobionato	Calcium Sandoz 10% amp 5ml	FARMURG
Carbón activo	Carbón activo 50 g	Botiquín antídotos
Dantroleno	Dantrolen vial 20 mg (X)	FARMHOSP
D-Penicilamina	Cupripen comp 250mg	FARMHOSP
Desferoxamina	Desferin vial 500 mg	FARMHOSP
Diazepam	Valium amp 10 mg/2ml	FARMURG
Dimercaprol (BAL)	Dimercaprol BAL amp 100 mg/2 ml (X)	Botiquín antídotos
Edetato disódico cálcico	Complecal amp 935 mg	Botiquín antídotos
Edetato dicobalto	Kelocyanor 300 mg/20 ml (X)	Botiquín antídotos
Fisostigmina	Anticholium amp 2 mg/5ml (X)	Botiquín antídotos
Fitomenadiona (vit. K)	Konakion amp 10 mg/1 ml	FARMURG
Flumazenil	Anexate amp 0.5 mg/5ml y 1 mg/10 ml	FARMURG
Glucagon	Glucagon Gen Hypokit vial 1 mg	SUS/FRIGO
Glucosa 50%	Glucosmon R-50 amp 10 g/ 20 ml	FARMURG
Hidroxicobalamina	Cyanokit 2,5 g (X)	Botiquín antídotos
Ipecacuana	Ipecacuana jarabe (FM)	Botiquín antídotos (Frigo)
Magnesio sulfato IV	Sullmetin simple amp 1,5 g/10 ml	FARMURG
Magnesio sulfato oral	Sulfato magnésico sobres 30 g (FM)	Botiquín antídotos
N-acetilcisteína	Fluimucil antídoto vial 2g/10 ml	Botiquín antídotos
Naloxona	Naloxona amp 0,4 mg/1ml	FARMURG
Neostigmina	Neostigmina amp 0,5 mg/ 1ml	FARMURG
PEG	Klean-prep sobres	Botiquín antídotos
Piridoxina (vit.B6)	Benadón amp 300 mg/2ml	FARMURG
Potasio permanganato	Permanganato potásico sobres (FM) 50 mg	FARMHOSP
Pralidoxima	Contrathion amp 200 mg (X)	Botiquín antídotos
Protamina sulfato	Protamina vial 50 mg/5 ml	SUS/FRIGO
Silibina	Legalon vial 350 mg	Botiquín antídotos
Sodio sulfato oral	Sulfato sódico sobres (FM) 30 g	Botiquín antídotos
Sodio tiosulfato	Tiosulfato sódico vial 25% (FM)	Botiquín antídotos
Suero antiofídico	S.Antiofid. Ipse Europe 5 ml (X)	SUS/FRIGO
Suero antitoxina botulínica A+B+F	Botulismus antitoxin 1fco. (X)	FARMHOSP *
Tiamina (vit. B1)	Benerva amp 100 mg/1ml	FARMURG

Botiquín antídotos: Susperketa 1

SUS: Susperketa

FARMURG Farmacia del Servicio de Urgencias

FM: Fórmula Magistral

FARMHOSP Servicio de Farmacia del Hospital

X: Medicación extranjera

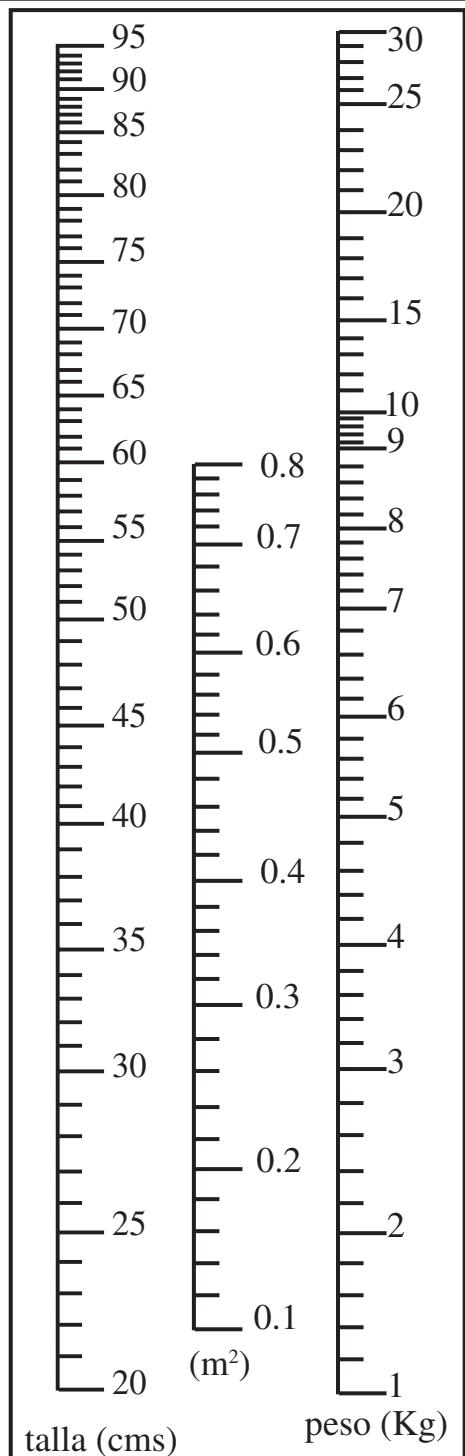
*) Por carencia del medicamento, existe una lista de hospitales que lo tienen.

ANEXO VIII

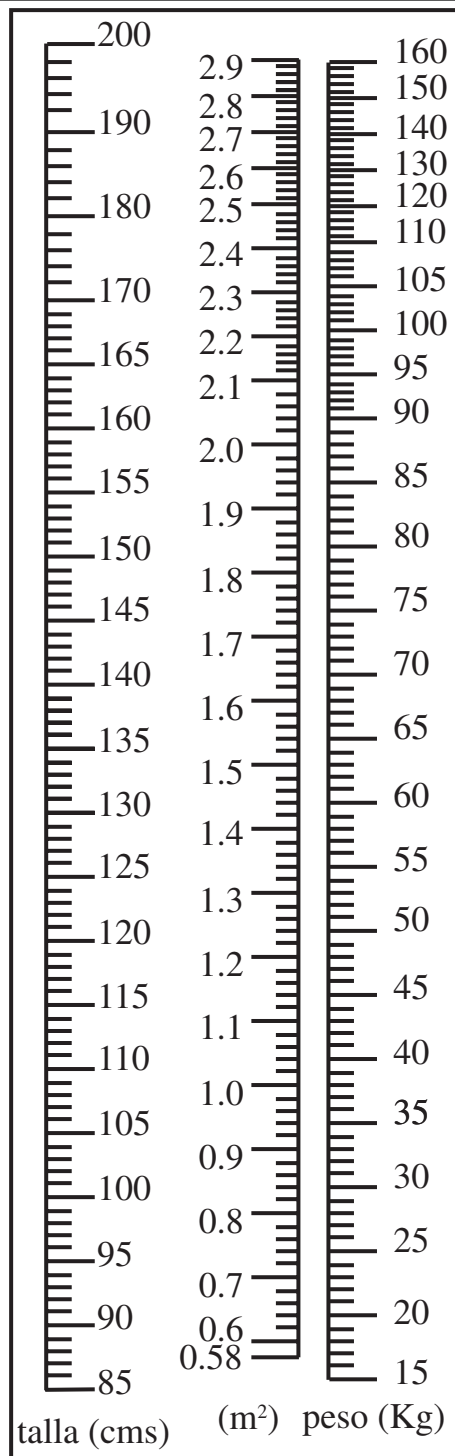
SOLICITUD DE INCLUSIÓN DE UN NUEVO MEDICAMENTO EN LA GUIA FARMACOTERAPÉUTICA

- 1.- Nombre genérico o DCI
- 2.- Nombre comercial
- 3.- Laboratorio preparador .
- 4.- Presentación
- 5.- Posología
- 6.- Descripción del producto (composición y vehículo)
- 7.- Acción farmacológica principal y uso terapéutico que justifique su admisión
(Utilizar hoja aparte si fuese necesario).
- 8.- Medicamentos de la guía a los que se pudiera comparar
- 9.- Razones clínicas por las que este medicamento es superior a los indicados en el punto anterior. Presentar la bibliografía necesaria
- 10.- Medicamentos indicados en el punto 8 que podrían retirarse
- 11.- Estudio económico comparativo (a realizar por el servicio de farmacia)
- 12.- Médico solicitante.Servicio

Vº Bº del Jefe de Servicio

ANEXO IX

NIÑOS



ADULTOS

CALCULO DE LA SUPERFICIE CORPORAL (m^2)

ÍNDICE ALFABÉTICO GENERAL DE PRINCIPIOS ACTIVOS Y ESPECIALIDADES

ÍNDICE GENERAL

INDICE GFT

Nombre	Página	Grupo
ABELCET	84	J
Aceclofenac	98	M
Aceite de oliva	53	B
Aceite de soja	53	B
Acenocumarol	41	B
ACERBIOL	66	D
ACETATO POTASICO	38	A
ACETATO SODICO	38	A
Acetazolamida	60	C
ACETIL COLINA CUSI	118	S
Acetilcisteina	114	R
Acetilcolina cloruro	118	S
Acetilsalicilato lisina	104	N
Acetilsalicílico ácido	42/104	B, N
ACFOL	44	B
Aciclovir	68,87,117	D, J, S
ACIDO BORICO	69	D
ACT-HIB	91	J
ACTILYSE	54	B
Actinomicina D (Dactinomicina)	94	L
ACTOCORTINA	75	H
ACTRAPID	33	A
ADALAT	57	C
ADALAT RETARD	57	C
ADALATA OROS	57	C
ADAMIN GLU	127	V
Adenosina trifosfato	56	C
ADIRO	104	N
ADOLONTA	104	N
ADRENALINA	62, 102, 103	C
Adriamicina (Doxorrubicina)	94	L
AERO-RED	28	A
Agua bidestilada	129	V
AGUA BORICADA	69	D
Agua oxigenada	69	D
AGUA OXIGENADA 10 vol	69	D
AIRTAL	98	M

	Página	Grupo
AIRTAL DIFUCREM	98	M
AKINETON	106	N
Albúmina	45	B
ALBUMINA HUMANA	45	B
ALBUSTIX	124	V
ALCOHOL 70	69	D
ALCOHOL 96	69	D
ALCOHOL ABSOLUTO	62	C
Alcohol etílico	69	D
ALDACTONE 100	60	C
Aldesleukina	96	L
ALDOMET FORTE	59	C
ALEUDRINA	114	R
Alfa-1-Antitripsina	115	R
Alfatocoferol	35,53	B
Alfentanilo	101	N
ALGESAL	99	M
Almagato	27	A
ALMAX	27	A
Almitrina	57	C
Alopurinol	100	M
Alprazolam	107	N
ALPROSTADIL	62	C
Alprostadilo	74	G
Alprostadilo (PGE1)	62	C
Alprostadilo alfadex	62	C
Alteplasa (rt-PA)	54	B
ALUGEL	27	A
Aluminio Hidróxido	27	A
AMCHAFIBRIN	42	B
AMERIDE	60	C
Amidotriozato cálcico	122	V
Amidotrizoato de meglumina	122, 123	V
Amidotrizoato de metilglucamina	122	V
Amidotrizoato de sodio	122, 123	V
Amikacina	83	J
AMIKACINA PREDISUELTA	83	J
Amilasa	33	A
Amiloride	60	C

ÍNDICE GENERAL

	Página	Grupo
Aminoácidos cristalinos	52	B
AMINOESTERIL N-HEPA	52	B
AMINOPLASMAL L-10	52	B
Amiodarona	56	C
Amitriptilina	108	N
Amlodipina	57	C
Amoxicilina	79	J
Amoxicilina + Acido clavulánico	80	J
AMOXIGOBENS	79	J
Ampicilina	79	J
Amsacrina (M-AMSA)	94	L
AMSIDINE	94	L
ANACLOSIL	80	J
ANAFRANIL	108	N
ANCOTIL	84	J
ANECTINE	99	M
ANESTESIA TOPICA	103	N
ANEXATE	122	V
Anfotericina B	84	J
Anfotericina B complejo lipídico	84	J
ANTICUDE	109	N
ANTICHOLIUM	109	N
ANTIDOTUM THALLII-HEYL	130	V
Antígenos polisacáridos capsulares de neumococos	91	J
Antígenos virus polio I, II, III	91	J
Antitoxina digitalis	130	V
Antitrombina III	41	B
APIRETAL	104	N
APOKINON	130	V
Apomorfina clorhidrato	130	V
Apraclonidina	118	S
APRICAL DOPAMINA	56	C
ARCENTAL	98	M
AREDIA	77	H
ARGENPAL	72	D
Articaina	102	N
ASPIRINA	104	N
ASPIRINA INFANTIL	104	N
ASTUDAL	57	C

	Página	Grupo
ATARAX	108	N
Atenolol	63	C
ATEPODIN	56	C
ATGAM	121	V
Atovacuona	111	P
Atracurio	99	M
Atropina	118	S
ATROPINA	28	A
Atropina sulfato	28	A
ATROVENT	113	R
AUGMENTINE	80	J
AVONEX	96	L
AZACTAM	82	J
Azatioprina	121	V
Azitromicina	82	J
Aztreonan	82	J
Azul de Prusia	130	V
Azul de metileno	126	V
Bacampicilina	79	J
BACISPORIN	68	D
Bacitracina	67	D
Baclofeno	100	M
BACTROBAN	67	D
BARIGRAF	123	V
Bario sulfato	123	V
BAYCIP	85	J
BAYCIP OTICO	120	S
BECLOFORTE	113	R
Beclometasona dipropionato	68, 113	D, R
BECOTIDE	113	R
BENADON	37	A
BENADRYL	115	R
Bencidamida	98	M
Bencidamina	27	A
BENEFLUR	93	L
BENERVA	36	A
BENZETACIL	80	J
Benzocaina	66	R
BEPANTHENE	37	A

ÍNDICE GENERAL

	Página	Grupo
BETADINE	70	D
BETAFERON	96	L
Betametasona	75	H
Bicalutamida	95	L
BICARBONATO SODICO	27, 38, 46	A, A, B
Bicarbonato sódico	46	B
BICLIN	83	J
BILTRICIDE	110	P
BIO-STAR	39	A
BIOCATALASE	66	D
BIOCORYL	57	C
Biperideno	106	N
BLASTOESTIMULINA	65	D
Bleomicina	95	L
BOI K	38	A
Bórico ácido	69	D
BOTOX	99	M
BRAUNODERM	70	D
BRENTAN	69	D
Bretilio	56	C
BRETYLATE	56	C
BROMPTON SOLUCION	104	N
Budesónido	32, 113	A, R
Buflomedilo	60	C
Bupivacaina	102	N
BUPIVACAINA	102	N
BUPIVACAINA HIPERBARICA	102	N
BUSCAPINA	29	A
BUSCAPINA COMPOSITUM	29	A
Cabergolina	74	G
Cafeína	105,	N
CAFERGOT	105	N
CAFINITRINA	58	C
CALCIJEX	36	A
Calcio carbonato	37, 38	A
Calcio cloruro	37	A
Calcio glubionato	37	A
Calcio lactato gluconato	38	A
CALCIPARINA CHOAY	41	B

	Página	Grupo
Calcitonina	77	H
Calcitriol	36	A
CALCIUM SANDOZ	37	A
CALCIUM SANDOZ FORTE	38	A
CALMATEL	98	M
CALSYNAR NASAL	77	H
CAMPTO	97	L
Canreonato potásico	60	C
CAPOTEN	59	C
Capsaicina	98	M
CAPSIDOL	98	M
Captopril	59	C
Carbamazepina	105	N
Carbocisteína	114	R
Carbón activado	32, 130	A,V
CARBON ULTRA ADSORBENTE	32	A
Carboplatino	96	L
Carboprost trometamina (PGF2 alfa)	73	G
Carmustina (BCNU)	92	L
CARNICOR	62	C
Carnitina-L	62	C
CASODEX	95	L
CAVERJECT	74	G
Cefadroxilo	81	J
Cefazolina	81	J
Cefepima	81	J
Cefotaxima	81	J
Cefoxitina	82	J
Ceftazidima	81	J
Ceftriaxona	81	J
Cefuroxima	81	J
Cefuroxima axetilo	81	J
CELESTONE CRONODOSE	75	H
CEMIDON	86	J
CEMIDON 150 B6	86	J
CERNEVIT	35	A
CETAVLON	69	D
Cetrimida	69	D
CICATRAL	66	D

ÍNDICE GENERAL

	Página	Grupo
Ciclofosfamida	92	L
Ciclopentolato	118	S
Cicloserina	86	J
Ciclosporina A	121	V
Cidofovir	88	J
Ciprofloxacino	85, 116, 120	J, S
Cisaprida	29	A
Cisatracurio	99	M
Cisplatino	96	L
CITARABINA	92	L
Citarabina (Citosina arabinósido)	92	L
Citicolina	108	N
Citrato sódico	30	A
CLAFORAN	81	J
CLAMOXYL	79	J
Claritromicina	82	J
CLAVERSAL	32	A
CLEXANE	41	B
CLIN OLEIC	53	B
Clindamicina	83	J
Clobetasol	68	D
Clodronato disódico	77	H
Clometiazol	108	N
Clomipramina	108	N
Clonacepam	105	N
Clonidina	59	C
Clopidogrel	42	B
Cloranfenicol	79, 117	J, S
Clorazepato dipotásico	107	N
CLORETILO CHEMIROSA	102	N
Clorhexidina	112	R
Clorhexidina digluconato	69	D
Cloroquina	110	P
Clorpromazina	106	N
Clortetraciclina	116	S
CLORURO CALCICO	37	A
CLORURO POTASICO	38	A
CLORURO SODICO	38, 46, 47	A, B
CLOVATE	68	D

	Página	Grupo
Cloxacilina	80	J
Clozapina	106	N
Codeina	105	N
Codeina fosfato	115	R
CODEISAN	115	R
Colchicina	100	M
COLCHICINE HOUDE	100	M
Colestiramina	45	B
COLIRCUSI ANESTESICO DOBLE	119	S
COLIRCUSI ATROPINA	118	S
COLIRCUSI AUREOMICINA	116	S
COLIRCUSI CICLOPLEJICO	118	S
COLIRCUSI DE ICOL	117	S
COLIRCUSI FENILEFRINA	118	S
COLIRCUSI FLUORESCENA	119	S
COLIRCUSI FLUOTEST	119	S
COLIRCUSI GENTAMICINA	116	S
COLIRCUSI PILOCARPINA	118	S
COLIRCUSI TROPICAMIDA	118	S
COMBUR 6 LEUCO	124	V
COMBUR 7	123, 124	V
COMBUR 9	123, 124	V
COMFEEL ULCUS	71	D
COMPLECAL	122	V
Complejo protrombínico	43	B
CONTRATHION	122	V
CONTUGESIC	103	N
COROTROPE	56	C
CORTENEMA	61	C
Cotrimoxazol	85	J
COZAAR	58	C
COZAAR INICIO	59	C
CRIVAN	87	J
CUPRIPEN	121	V
CUROSURF	115	R
CUROXIMA	80	J
CYCLOSERINE	86	J
CYMEVENE	87	J
CYTOTEC	28	A

ÍNDICE GENERAL

	Página	Grupo
CYTOTEC BIOTEST	90	J
CYTUR TEST	124	V
CHIBROXIN	116	S
CHROMA-2	123, 124	V
CHYMODIACTIN	100	M
DACARBAZINA	92	L
Dacarbazina (DTIC)	92	L
DACORTIN	76	H
DACROLUX	119	S
DAGAN	57	C
DAKTARIN	64	D
DAKTARIN GINECOLOGICO	73	G
DALACIN	83	J
DANTROLEN	100	M
Dantroleno	100	M
DARAPRIM	110	P
DAUNOBLASTINA	94	L
Daunomicina (Daunorrbucina)	94	L
DAYAMINERAL	35	A
DECAPEPTYL	95	L
Deferoxamina	121	V
Deflazacort	75	H
DEHYDROBENZPERIDOL	101	N
DEPAKINE	106	N
DEPO-MODERIN	76	H
DERMISONE TRI- ANTIBIOTICA	67	D
DERMO-H INFANTIL	64	D
DERMOSA CUSI HIDROCORTISONA	68	D
DERTRASE	66	D
DESFERIN	121	V
Desmopresina acetato (DDAVP)	77	H
Dexametasona	75, 116, 117	H, S
Dexclorfeniramina	115	R
DEXNON	76	H
Dexpantenol	37	A
Dextrano 40	45	B
Dextrano 70	119	S
DEZACOR	75	H
DIALISAN	51	B

	Página	Grupo
DIAMICRON	34	A
DIAMOX	60	C
DIANEAL 137	50, 51	B
DIATIN	77	H
DIATRACIN	84	J
Diazepam	107	N
Diclofenac	98, 119	M,S
Didanosina (DDI)	87	J
Difenhidramina	115	R
Difenilhidantoina	56, 106	C, N
DIFLUCAN	84	J
DIFTAVAX	91	J
DIGITALIS ANTIDOT BM	130	V
Digoxina	56	C
Dihidralazina mesilato	58	C
Dihidrocodeína	103	N
Dihidroergotamina	103	N
Diltiazem	57	C
DIMERCAPROL	121	V
Dimercaprol (BAL)	121	V
Dimeticona	28	A
Dinoprostona (PGE2)	73	G
DIOPINE	118	S
Dipirona	29	A
Dipirona magnésica	104	N
Dipivefrina	118	S
DIPRIVAN	101	N
DIPROBASE	65	D
DISGREN	42	B
DISPERBARIUM	123	V
DISTRANEURINE	108	N
Dobutamina	56	C
DOBUTREX	56	C
DOCATONE	57	C
Docetaxel	94	L
DOGMATIL	107	N
DOLANTINA	103	N
DOLOTREN	98	M
Domperidona	29	A

ÍNDICE GENERAL

	Página	Grupo
DONEKA	59	C
Dopamina	56	C
DOPAMINA CLORHIDRATO	56	C
DORMICUM	107	N
DORMODOR	107	N
DOSTINEX	74	G
Doxapram	57	C
Doxiciclina	79	J
Droperidol	101	N
DUPHALAC	31	A
DURACEF	81	J
DYSPORT	99	M
Edetato dicobalto	130	V
Edetato disódico cálcico (EDTA)	122	V
Edrofonio	109	N
Efavirenz (DMP266)	87	J
EFEDRINA	62	C
Elcatonina	77	H
ELEMENTAL 028	127	V
ELGADIL	59	C
ELO HES	45	B
ELORGAN	61	C
EMLA	103	N
Enalapril	59	C
ENEMA CASSEN	30	A
ENGERIX B	90	J
ENGERIX B PEDIATRICO	90	J
ENISON	93	L
Enoxaparina	41	B
ENTOCORD	32	A
EPHYNAL	37	A
Epinefrina	102	N
Epirrubicina (4-epiadriamicina)	94	L
EPIVIR	87	J
EPREX	55	B
ERGAMISOL	96	L
Ergotamina	105	N
Eritromicina	82	J
Eritropoyetina	55	B

	Página	Grupo
Escopolamina butilbromuro (Hioscina)	29	A
ESMERON	99	M
Espironolactona	60	C
ESPONGOSTAN	43	B
Estavudina (d4T)	87	J
ESTILSONA	76	H
ESTRACYT	92	L
Estramustina	92	L
Estreptodornasa	54	B
Estreptokinasa	54	B
Estreptomicina	83, 86	J
Etambutol	86	J
Etanolamina oleato	62	C
ETHANOLAMINA	62	C
Etilo cloruro	102	N
Etomidato	101	N
Etopósido (VP-16)	93	L
ETOXISCLEROL	62	C
EUFILINA	114	R
EUGLUCON	34	A
EULEXIN	95	L
EXTRANEAL	51	B
Factor IX y X	43	B
Factor VIII	43	B
FACTORES IX, X P BEHRING	43	B
Famotidina	28	A
FANHDI	43	B
FANSIDAR	110	P
FARLUTAL	95	L
FARMIBLASTINA	94	L
FARMORUBICINA	94	L
FELDENE FLAS	98	M
FELDENE TOPICO	99	M
Fenilefrina	118	S
FENITOINA	57	C
Fenitoina (Difenilhidantoína)	57, 106	C,N
Fenobarbital	106	N
Fenol	62	C
FENOL 7,5%	62	C

ÍNDICE GENERAL

	Página	Grupo
FENTANEST	101	N
Fentanilo	101	N
Fentolamina	59, 125	C,V
FEROGRADUMET	44	B
FERRLECIT	44	B
Ferroglicina sulfato	44	B
Fibrina sistema adhesivo	43	B
Fibrinógeno	42	B
Filgastrim (G-CSF)	55	B
Finasterida	74	G
FIORINAL CODEINA	105	N
Fisostigmina	109	N
FLAGYL	86	J
FLAGYL VAGINAL	73	G
FLAMMAZINE	67	D
FLEBOGAMMA	89	J
FLIXOTIDE	114	R
Flucitosina	84	J
Fluconazol	84	J
Fludarabina	93	L
FLUIMUCIL	114	R
FLUIMUCIL ANTIDOTO	122	V
Flumazenilo	122	V
Flunitrazepam	107	N
Fluocinolona acetónido	68	D
Fluoresceina	119	S
Fluorometolona	116	S
FLUOROURACIL	93	L
Fluorouracilo	93	L
FLUOTHANE	101	N
Fluoxetina	108	N
Fluoxymesterona	40	A
Flurazepam	107	N
Flurbiprofeno	120	S
Flutamida	95	L
Fluticasona	114	R
Fólico ácido	44	B
Folinato cálcico	44	B
FORANE	101	N

	Página	Grupo
Formalina (formol)	69	D
FORMOL	69	D
FORTAM	81	J
FORTASEC	31	A
FORTECORTIN	75	H
Foscarnet	87	J
FOSCAVIR	87	J
FOSFATO MONOSODICO	38	A
Fosfato monosódico	38	A
Fosfato sódico dibásico	30	A
Fosfato sósico monobásico	30	A
FOSFOSODA	31	A
FRINOVA	115	R
FUNGAREST	64	D
FUNGIZONA	84	J
FURACIN	70	D
FUROBACTINA	74	G
Furosemida	60	C
Gabapentina	106	N
Galactosa	123	V
GAMMAGLOBULINA ANTIHEPATITIS B	89	J
GAMMAGLOBULINA ANTITETANICA	89	J
GAMMAGLOBULINA HUMANA ANTIHEPATITIS B	89	J
Gammaglobulina inespecífica	89	J
Ganciclovir	87	J
GASTROGRAFIN	123	V
GELAFUNDINA	45	B
Gelatina	43	B
Gelatina succinilada	45	B
Gemcitabina	93	L
GEMZAR	93	L
GENOXAL	92	L
Gentamicina	83, 116	J, S
GENTAMICINA PREDISUELTA	83	J
GEREF	78	H
Ginseng extracto	39	A
GLAMIN	52	B
Glibenclamida	34	A
GLICERINA ROVI	30	A

ÍNDICE GENERAL

	Página	Grupo
Glicerol	30	A
Glicina	50	B
Gliclazida	34	A
GLOBUMAN	89	J
Glucagón	77, 126	H,V
GLUCAGON GEN HYPOKIT	77	H
GLUCANTIME	111	P
Glucosa	46, 51, 52, 53	B
GLUCOSADO	46	B
GLUCOSALINO	47	B
GLUCOSMON R-33	52	B
GLUCOSMON R-50	52	B
GLUTAFERRO	44	B
Glutamina	127	V
Glutaraldehido	70	D
GODABION B6	37	A
Gonadorelin	78, 125	H,V
GRANOCYTE	55	B
GRIETALGEN	65	D
Guanetidina	59	C
HAEMATE-P	43	B
HAEMOCOMPLETAM P	42	B
Haemophilus influenzae B	91	J
Haloperidol	106	N
Halotano	101	N
HALOTESTIN	40	A
HAVRIX	90	J
HEALON	120	S
HEMABATE	73	G
HEMOCE	48	B
HEMOVAS	61	C
Heparina cálcica	41	B
HEPARINA CALCICA ROVI	41	B
HEPARINA ROVI 1%	41	B
Heparina sódica	41, 61	B, C
HEPARINA SODICA 1%	41	B
HEPATAMINE	127	V
Hexetidina	29	A
Hialuronato sódico	120	S

	Página	Grupo
Hialuronidasa	54	B
HIBIMAX	69	D
HIBISCRUB	69	D
HIBITANE	112	R
Hidralazina	58	C
Hidroclorotiazida	60	C
Hidrocortisona	69, 117	D, S
Hidrocortisona acetato	68	D
Hidrocortisona fosfato	75	H
Hidroxicina	108	N
Hidroxietilalmidón	45	B
Hidroxipropilmetylcelulosa	119, 120	S
Hidroxiurea	96	L
Hierro gluconato	44	B
Hierro (III) hexacianoferrato (II)	130	V
HIVID	88	J
HUMATIN	110	P
HYCAMTIN	97	L
HYDRAPRES	58	C
HYDREA	96	L
HYPERLITE	48	B
HYPNOMIDATE	101	N
Idarrubicina	94	L
Ifosfamida	92	L
IMAGOPAQUE	123	V
IMIGRAN	105	N
Imipenem + Cilastatina	82	J
IMMUCYST BCG	97	L
IMPACT	128	V
IMUREL	121	V
INACID	98	M
INACID DAP	62	C
Indinavir (MK639)	87	J
INDOFTOL	120	S
Indometacina	62, 98, 120	C, M,S
Inmunoglobulina anti-Rh	89	J
Inmunoglobulina anticitomegalovirus	90	J
Inmunoglobulina antihepatitis B	89	J
Inmunoglobulina antirábica	90	J

ÍNDICE GENERAL

	Página	Grupo
Inmunoglobulina antitetánica	89	J
Inmunoglobulina antitimocítica	121	V
Inmunoglobulina antivaricela	90	J
INSULATARD NPH	33	A
Insulina	33	A
Interferon alfa-2a	96	L
Interferon alfa-2b	96	L
Interferon beta-1a	96	L
Interferon beta-1b	96	L
INTRALIPID	53	B
INTRON A	96	L
INVIRASE	88	J
INYESPRIN	104	N
Iodo	70	D
Iodo tintura	70	D
Ioduro potásico	70, 76	D, H
Iopamidol	122	V
IOPAMIRO	122	V
Iopentol	123	V
IOPIMAX	118	S
Ipecacuana	40, 130	A,V
Ipratropio	113	R
Irinotecán	97	L
IRRIGACION CLNA	50	B
IRRIGACION GLICINA	50	B
IRUXOL MONO	66	D
ISMELIN	59	C
ISO LACER RETARD	58	C
Isoflurano	101	N
Isoniazida	86	J
Isoprenalina	114	R
ISOPTO-FLUCON	116	S
Isosorbida dinitrato	58	C
Isosorbida mononitrato	58	C
Itraconazol	84	J
JUSTEBARIN	123	V
KABIKINASE	54	B
KELOCYANOR	130	V
Ketamina	101	N

	Página	Grupo
Ketoconazol	64, 85	D, J
KETOLAR	101	N
Ketoprofeno	99	M
KLACID	82	J
KLEAN-PREP	31	A
KOGENATE	43	B
KONAKION	42	B
KYDROLASE	96	L
L-asparaginasa	96	L
Labetalol	63	C
LACEROL	57	C
LACEROL RETARD	57	C
LACTATO RINGER	49	B
Lactitol	31	A
Lactulosa	31	A
LAFRAN	111	P
Lamivudina (3TC)	87	J
LANACORDIN PEDIATRICO	56	C
LANIRAPID	56	C
LARGACTIL	106	N
LARIAM	110	P
Laurilsulfato sódico	30	A
Lecitina	53	B
LEDERFOLIN	44	B
LEGALON	122	V
Lenograstim (rHuG-CSF)	55	B
LEPONEX	106	N
LEUCOMAX	55	B
Leuprorelina	95	L
Levamisol	96	L
Levofloxacina	85	J
LEVOGRAF	123	V
Levomepromazina	106	N
LEVOTHROID	76	H
Levitiroxina	76	H
LEVULOSA	48	B
Levulosa (Fructosa)	48	B
Lidocaina	57, 102, 103	C, N
LIMIFEN	101	N

ÍNDICE GENERAL

	Página	Grupo
Lindano	111	P
LIORESAL	100	M
Lipasa	33	A
LIPOFUNDINA MCT/LCT	53	B
Lisinopril	59	C
LISMOL	45	B
LOCION KALAMINA	67	D
LOFTON	60	C
LOMPER	110	P
Loperamida	31	A
LORAMET	107	N
Lorazepam	107	N
Lormetazepam	107	N
Losartan	59	C
LOSEC	28	A
LUBRICANTE UROLOGICO	103	N
LUFORAN	78	H
LUGOL	70	D
LUMINAL	106	N
LUMINALETAS	106	N
LYOVAC COSMEGEN	94	L
LYSSUMAN	90	J
MABTHERA	97	L
Magnesio sulfato	122	V
MANIDON	58	C
MANIDON RETARD	58	C
MANITOL	48	B
MASDIL	57	C
MASTICAL	37	A
MAXIDEX	116	S
MAXIPIME	81	J
MAXITROL	117	S
MAYGACE	95	L
Mebendazol	110	P
MEBONAT	77	H
Mecloretamina	92	L
Medroxiprogesterona	95	L
Mefloquina	110	P
MEFOXITIN	82	J

	Página	Grupo
Megestrol	95	L
Meglumina antimonato	111	P
MELABON INFANTIL	104	N
MELERIL	107	N
Melfalan	92	L
MENADERM SIMPLE	68	D
MENAVEM	61	C
Meperidina	103	N
Mepivacaina	103	N
MERITENE	126	V
MERITENE DIABET	127	V
Mesalazina	32	A
Mesna	97, 114	L, R
Metadona	103	N
METAMUCIL	30	A
METASEDIN	103	N
METHERGIN	74	G
METHOCEL	120	S
Metildigoxina	56	C
Metildopa	59	C
Metilergobasina	74	G
Metilprednisolona	75, 76	H
Metoclopramida	30	A
Metopirona	125	V
METOTREXATE	93	L
Metotrexato	93	L
Metronidazol	73, 86	G, J
Miconazol	64, 73	D, G
Miconazol nitrato	69	D
MICRAL-TEST	123	V
MICRALAX	30	A
Midazolam	107	N
Milrinona	56	C
MINURIN	77	H
Mirtecaina	99	M
Misoprostol	28	A
Mitomicina C	95	L
MITOMYCIN C	95	L
Mitoxantrona	94	L

ÍNDICE GENERAL

	Página	Grupo
MIVACRON	99	M
Mivacurio	99	M
MIXTARD	34	A
Molgramostim (rHuGM-CSF)	55	B
MONOTARD	33	A
Morfina HCL	104	N
Morfina sulfato	104	N
MOTILIUM	29	A
MST CONTINUS	104	N
MUCOFLUID	114	R
MULTISTIX 10 SG	123, 124	V
Mupirocina	67	D
MUSTARGEN	92	L
MYAMBUTOL	86	J
Mycobacterium bovis (BCG)	97	L
MYCOSTATIN	27, 64	A, D
MYCOSTATIN VAGINAL	73	G
MYOLASTAM	100	M
N-acetilcisteína	122	V
Naloxona	109	N
NALOXONE	109	N
NAPROSYN	98	M
Naproxeno	98	M
NATULAN	92	L
NAVELBINE	93	L
Nedocromil	114	R
Nelfinavir	88	J
NEO-ILOTICINA	82	J
Neomicina	69, 117	D, S
NEOPLATIN	96	L
NEORECORMON	55	B
NEOSIDANTOINA	106	N
Neostigmina	109	N
NEPRESOL	58	C
NERVOBION	36	A
NEUPOGEN	55	B
NEURONTIN	106	N
Nevirapina	88	J
Nicardipina	57, 61	C

	Página	Grupo
Niclosamida	110	P
Nifedipina	57	C
NIMBEX	99	M
Nimodipina	57, 61	C
NIMOTOP	57	C
Nisoldipina	57	C
Nistatina	27, 64, 73	A, D, G
NITRATO DE PLATA	70	D
Nitrofurantoina	74	G
Nitrofurazona	70	D
Nitroglicerina	58	C
NITROPLAST	58	C
Nitroprusiato sódico	58	C
NITROPRUSSIAT	58	C
NITROUREAN	92	L
NOBECUTAN	65	D
Nofloxacino	74	G
NOLOTIL	104	N
NORADRENALINA	62	C
Norfloxacino	85, 116	J, S
NORMAION RESTAURADOR	49	B
NORMOFENICOL	79	J
NOROXIN	74	G
NORVIR	88	J
NOVANTRONE	94	L
NURIL	74	G
NUTRAMIGEN	129	V
NUTRICOMP HEPA	128	V
NUVACTHEN DEPOT	75	H
NUVAPEN	79	J
Octreótido	77	H
OCUFLUR	120	S
OFTACILOX	116	S
OFTALMOLOSA CUSI ANTIEDEMA	120	S
OFTALMOLOSA CUSI ATROPINA	118	S
OFTALMOLOSA CUSI AUREOMICINA	116	S
OFTALMOLOSA CUSI DE ICOL	117	S
OFTALMOLOSA CUSI DEXAMETASONA	116	S
Olanzapina	106	N

ÍNDICE GENERAL

	Página	Grupo
Oleato sódico	53	B
OLIGOELEMENTOS DE PEDIATRIA	39	A
OLIGOELEMENTOS SULFATO DE ZINC	39	A
Omeprazol	28	A
ONCO-TIOTEPA	92	L
Ondansetron	29	A
OPONAF	31	A
OPTOVITE B12	44	B
ORALDINE	27	A
ORBENIN	80	J
ORFIDAL	107	N
Oxibuprocaína	119	S
Oxitocina	74	G
Paclitaxel	94	L
Palmítico ácido	123	V
Pamidronato	77	H
PANCREASE	33	A
PANFUNGOL	64, 85	D, J
PANTECTA	28	A
PANTOCARM	28	A
PANTOMICINA	82	J
Pantoprazol	28	A
Paracetamol	104	N
PARAPLATIN	96	L
Paromomicina	110	P
Paroxetina	108	N
PECTOX	114	R
PENGLOBE	79	J
Penicilamina	121	V
Penicilina G benzatina	80	J
Penicilina G sódica	79	J
PENILEVEL	79	J
PENTACARINAT	111	P
Pentamidina isotonato	111	P
Pentoxifilina	61	C
PERFUS MULTIVITAMINICO	36	A
PERMANGANATO POTASICO	70	D
PETHEA	86	J
Piketoprofeno	99	M

	Página	Grupo
Pilocarpina	118	S
Pipemídico ácido	74	G
Piperacilina	79	J
Piperacilina + Tazobactan	80	J
PIPRIL	79	J
Pirazinamida	86	J
Pirimetamina	110	P
Piroxicam	98, 99	M
Plantago ovata mucílago	30	A
Plata nitrato	70, 72	D
PLAVIX	42	B
PLENIGRAF	122	V
PNEUMO 23	91	J
POLARAMINE	115	R
Polidocanol	62	C
Poliestirensulfonato calcico	121	V
Poliestirensulfonato sodico	122	V
Polimixina B	67, 68, 117	D, S
POMADA OCULOS EPITELIZANTE	119	S
POMADA OCULOS HIDROCORTISONA NEOMICINA	117	S
Potasio acetato	38, 48	A,B
Potasio ascorbato	38	A
Potasio cloruro	38, 48	A,B
POTASIO FISIOLOGICO	49	B
POTASIO GLUCOSADA	48	B
Potasio permanganato	70	D
POTASION	38	A
Povidona iodada	70	D
Pralidoxima	122	V
Praziquantel	110	P
PRECISIO PLUS ELECTRODES	125	V
PRECITENE JUNIOR	129	V
PRECITENE DIABET	128	V
PRECITENE ESTANDARD	127	V
PRECITENE FIBRA	128	V
PRECITENE GI CONTROL	128	V
PRECITENE HIPERPROTEICO	128	V
Prednisolona	76	H
Prednisona	76	H

ÍNDICE GENERAL

	Página	Grupo
PREGESTEMIL	129	V
PREPAR	74	G
PREPIDIL	73	G
PREPULSID	29	A
Prilocaina	103	N
PRIMAQUINA	110	P
Primaquina fosfato	110	P
PRIMENE	52	B
PRIMPERAN	30	A
PRISCOLINE	61	C
PIRAZINAMIDA PRODES	86	J
Procainamida	57	C
Procarbazina	92	L
PROCRIN DEPOT	95	L
PROCTOSTEROID	32	A
PROLASTINA	115	R
PROLEUKIN	96	L
Prometazina	115	R
Propafenona	57	C
Propifenazona	105	N
Propofol	101	N
PROPOFOL	101	N
Propranolol	63	C
PROSCAR	74	G
PROTAMINA ROVI	43	B
Protamina sulfato	43	B
Proteasa	33	A
Protonamida	86	J
Protirrelina	126	V
PROTOMPLEX	43	B
PROTOVIT	35	A
PROZAC	108	N
PULMICORT	113	R
Quimopapaina	100	M
Quinina	111	P
QUINOFORME	111	P
Raltitrexed	93	L
Ranitidina	28	A
RAPILISYN	54	B

	Página	Grupo
REBETOL	88	J
REBIF	96	L
REGITINA	59	C
Remifentanilo	101	N
RENITEC	59	C
RESINCALCIO	121	V
RESINSODIO	122	V
RESOCHIN	110	P
Reteplasa	54	B
RETROVIR	88	J
RHEOMACRODEX GLUCOSADO	45	B
RHEOMACRODEX SALINO	45	B
RHESOGAMMA-P	89	J
Ribavirina	88	J
RIFALDIN	84	J
Rifamicina	116	S
RIFAMICINA OFTALMICA	116	S
Rifampicina	84, 86	J
RIFATER	86	J
RILUTEK	109	N
Riluzole	109	N
RIMACTAM	84	J
Ringer lactato	49	B
RINOBANEDIF	111	R
RISPERDAL	107	N
Risperidona	107	N
Ritodrina	74	G
Ritonavir	88	J
Rituximab	97	L
RIVOTRIL	105	N
ROCALTROL	36	A
ROCEFALIN	81	J
Rocuronio	99	M
ROFERON A	96	L
ROHIPNOL	107	N
RYTMONORM	57	C
Sacarina	126	V
SALAZOPYRINA	32	A
Salazosulfapiridina	32, 85	A,J

ÍNDICE GENERAL

	Página	Grupo
Salbutamol	113, 114	R
Salicilato de dietilamina	99	M
Salmeterol	113	R
SANDIMMUN	121	V
SANDIMMUN NEORAL	121	V
SANDOSTATIN	77	H
Saquinavir	88	J
SCANDINIBSA	103	N
SCHERIPROCT	61	C
SECRETIN	125	V
Secretina	125	V
SEGURIL	60	C
Senósidos A y B	30	A
SEPTRIM	85	J
SEPTRIN "FORTE"	85	J
SEREVENT	113	R
Sermorrelina	78, 125	H,V
SEROXAT	108	N
SERUM ANTIVENIMEUX PASTEUR	88	J
Sevoflurano	101	N
SEVORANE	101	N
SILIDERMIL	65	D
Silimarina	122	V
SILVEDERMA	67	D
Simvastatina	45	B
SINOGAN	106	N
SINTROM	41	B
Sodio acetato	38	A
Sodio bicarbonato	38	A
Sodio cloruro	38, 46, 50, 120	A, B, S
Sodio tiosulfato	130	V
SOLINITRINA	58	C
SOLTRIM	85	J
SOLUCION COLLINS	54	B
SOLUCION IODURO POTASICO	76	H
SOLUCION MULTIOLIGOELEMENTOS	39	A
SOLUCION REEMPLAZANTE GASTRICO	49	B
SOLUDACTONE	60	C
SOLUMODERIN	76	H

	Página	Grupo
Somatostatina	77	H
SOMAZINA	108	N
SOMIATON	77	H
SOTALEX	63	C
Sotalol	63	C
SPORANOX	84	J
STESOLID	107	N
STILNOX	108	N
STIMU-TSH	126	V
Succinilcolina	99	M
Sucralfato	28	A
Suero antiofídico	88	J
SUERO ORAL	32	A
SUGIRAN	62	C
Sulfadiazina	85	J
Sulfadiazina argéntica	67	D
Sulfadoxina	110	P
SULFATO DE QUININA	111	P
Sulfato ferroso	44	B
SULMETIN SIMPLE	122	V
Sulpirida	107	N
Sumatriptan	103	N
SUMIAL	63	C
Surfactante pulmonar porcina	115	R
SUSTIVA	87	J
SVEDOCAIN	102	N
SYNACTHENE	75	H
SYNALAR GAMMA	68	D
SYNTOCINON	74	G
SYSCOR	57	C
TAMIN	28	A
TAMIN RAPIDIS	28	A
Tamoxifeno	95	L
TANTUM TOPICO	98	M
TANTUM VERDE	27	A
TARGOCID	84	J
TAVANIC	85	J
TAXOL	94	L
TAXOTERE	94	L

ÍNDICE GENERAL

	Página	Grupo
TAZOCEL	80	J
TEGRETOL	105	N
Teicoplanina	84	J
Tenipósido (VM-26)	93	L
TENORMIN	63	C
Teofilina	114	R
TEPAVIL	108	N
TERBASMIN	113	R
Terbutalina	113	R
TERMALGIN	104	N
TERMALGIN CODEINA	105	N
Tetracaina	103, 119	N,S
Tetracosáctido	75	H
Tetrazepam	100	M
THALAMONAL	101	N
THEO-DUR	114	R
THROMBOCID	61	C
Ticarcilina	80	J
TICARPEN	80	J
Ticlopidina	42	B
TIENAM	82	J
TIKLID	42	B
TILAD	114	R
TIMOFTOL	118	S
Timolol	118	S
TINTURA DE CASTELLANI	64	D
TINTURA DE IODO	70	D
TIOBARBITAL	102	N
Tioguanina	93	L
Tiopental sódico	102	N
Tioridazina	107	N
TIOSULFATO SÓDICO	130	V
Tiotepa	92	L
TISSUCOL INMUNO	43	B
TOBRADEX	117	S
TOBRADISTIN	83	J
Tobramicina	83, 116, 117	J, S
TOBREX	116	S
Tolazolina	61	C

	Página	Grupo
TOMUDEX	93	L
TONOPAN	105	N
Topotecán	97	L
Toxina botulínica tipo A	99	M
Toxoide diftérico	91	J
Toxoide tetánico	91	J
TRACRIUM	99	M
Tramadol	104	N
TRANDATE	63	C
Tranexámico ácido	42	B
TRANGOREX	56	C
TRANKIMAZIN	107	N
TRANXILIUM	107	N
TRAUMAFUSIN	52	B
Tretinoína	36	A
Triamcinolona	32	A
Triamcinolona acetónido	76	H
Triflusal	42	B
Triglicéridos de cadena media	53	B
TRIGON DEPOT	76	H
Triptorelina (análogo LHRH)	95	L
TRONOXAL	92	L
Tropicamida	118	S
TRYPTIZOL	108	N
Tuberculina	126	V
TUBERCULINA PPD	126	V
TULGRASUM CICATRIZANTE	71	D
ULTIVA	101	N
ULTRACAIN	102	N
ULTRATARD	33	A
UNIKET	58	C
UNITUL COMPLEX	71	D
Urapidil	59	C
URBAL	28	A
URBASON	75, 76	H
UROANGIOGRAFIN	122	V
UROMITEXAN	97	L
UROQUIDAN	54	B
Uroquinasa	54	B

ÍNDICE GENERAL

	Página	Grupo
VACUNA ANTIRRABICA MERIEUX	91	J
VACUNA ANTIRRUBEOLA	90	J
VACUNA ANTIVARICELA	91	J
VACUNA POLIOMIELITICA	91	J
VALIUM	107	N
Valproato sódico	106	N
VAMIN 14	52	B
Vancomicina	84	J
VARIDASA	54	B
VARIHESIVE GEL CONTROL	72	D
VARITECT	90	J
VASELINA	65	D
VECTARION	57	C
VENTOLIN	113, 114	R
VEPESID	93	L
Verapamilo	58	C
VESANOID	36	A
VIBRACINA	79	J
VIBRAVENOSA	79	J
VIDEX	87	J
Vinblastina	93	L
Vincristina	93	L
VINCRISUL	93	L
Vindesina	93	L
Vinorelbina	93	L
Violeta de genciana	70	D
VIRACEPT	88	J
VIRAMUNE	88	J
VIRAZID	88	J
Virus atenuados vivos Herpes virus varicellae	91	J
Virus de la rabia inactivados	91	J
Virus hepatitis A	90	J
Virus hepatitis B	90	J
Virus vivos de rubeola atenuados	90	J
VISTIDE	88	J
Vitamina B1 (tiamina)	36	A
Vitamina B12 (cianocobalamina)	36, 44	A,B
Vitamina B6 (piridoxina)	36, 37	A
Vitamina C	37	A

	Página	Grupo
VITAMINA C ROCHE	37	A
Vitamina E	37	A
Vitamina K1	42	B
VOLTAREN	98	M
VOLTAREN COLIRIO	119	S
VOLTAREN RETARD	98	M
VUMON	93	L
WELLVONE	111	P
WYDASE	55	B
X-PREP	30	A
Xilanpolisulfato sódico	61	C
XILOCAINA	102	N
XILONIBSA	102	N
YACUTIN	111	P
YATROX	29	A
YOMESAN	110	P
Zalcitabina (DDC)	88	J
ZANTAC	28	A
ZAVEDOS	94	L
ZERIT	87	J
Zidovudina (AZT)	88	J
Zinc sulfato	39	A
ZINNAT	81	J
ZITROMAX	81	J
ZOCOR	45	B
Zolpidem	108	N
ZOVIRAX	68, 87	D, J
ZOVIRAX OFTALMICO	117	S
ZYLORIC	100	M
ZYPREXA	106	N

NOTAS

NOTAS

NOTAS
