



**Govern
de les Illes Balears**

Àrea de Salut
d'Eivissa i Formentera

FORMULARIO DE MEDICAMENTOS

*PARA LOS BOTIQUINES
DE ATENCION PRIMARIA*

**COMISION DE USO RACIONAL DEL
MEDICAMENTO**

(Actualizado – Abril 2008)

INDICE DE CONTENIDOS

I- NORMAS DE CONSERVACIÓN Y CONTROL DE MEDICAMENTOS	3
I.A- Conservación de medicamentos termolábiles y fotosensibles	5
1.B- Normas de almacenamiento de vacunas y medicamentos termolábiles	6
II- NORMAS PARA LA PETICIÓN DE MEDICAMENTOS POR LOS CENTROS DE A.P.	8
II.A- Normas para la dispensación de estupefacientes a los centros de A.P.	9
II.B- Normas de dispensación de medicamentos en la atención de Urgencias	11
II.C- Solicitud de medicación no incluida en el formulario de A.P	12
III- MEDICACIÓN QUE DEBE CONTENER EL CARRO DE PARADA	13
IV- ANTÍDOTOS: RECOMENDACIONES PARA SU UTILIZACIÓN	14
ANEXO 1: Personal de Enfermería responsable de los botiquines	16
ANEXO 2: Calendario de dispensación a los centros de A.P.	17
ANEXO 3: Solicitud puntual de medicación no incluida en el formulario	18
ANEXO 4: Solicitud de inclusión/ exclusión de medicamentos en el formulario	19
DESCRIPCIÓN DE MEDICAMENTOS POR GRUPOS TERAPÉUTICOS	20
ABREVIATURAS	27
ACTUALIZACIONES	28
ÍNDICE	29
NOTAS	32

I- NORMAS DE CONSERVACION Y CONTROL DE LOS MEDICAMENTOS

En cada centro se buscará la ubicación idónea para el botiquín, que sea fácilmente accesible a facultativos y personal de enfermería, pero alejado de otras áreas de acceso al público.

Para garantizar la custodia y la correcta conservación de los medicamentos depositados en el botiquín para uso de urgencias, en cada centro del Área se nombrará un profesional de enfermería responsable del botiquín. Este responsable será el encargado de supervisar y asegurar el cumplimiento de las siguientes normas:

- El lugar en el que esté ubicado el botiquín deberá mantenerse **limpio, seco y protegido de cualquier foco de luz o calor directos**, para evitar la alteración acelerada de los medicamentos.
- Los medicamentos se conservarán en cajetines de modo que **cada cajetín contenga sólo una especialidad farmacéutica**. Los cajetines **se identificarán y se ordenarán alfabéticamente** según el nombre del principio activo preferentemente (en su defecto, por el nombre comercial) y separados por formas farmacéuticas orales, rectales e inyectables.
- Existirá en lugar visible un **listado de conversión de nombre comercial a nombre del principio activo**, y viceversa.
- Los medicamentos se almacenarán en su envase original y respetando el orden de antigüedad de los lotes, procurando **colocar los de caducidad más cercana delante y los nuevos detrás**. Los envases se agotarán antes de iniciar uno nuevo. Cuando los medicamentos orales (comprimidos, grageas) no estén envasados en dosis unitarias, se almacenarán sin cortar los blisters, para que puedan ser perfectamente identificados en su nombre comercial, dosis, lote y caducidad.
- Los botiquines **sólo contendrán los medicamentos de urgencia aprobados por la Comisión de Uso Racional del Medicamento (CURM) del Área**, y suministrados por el Servicio de Farmacia.
- No deberán tener pues, medicamentos diferentes a los aprobados por la Comisión de Uso Racional del Medicamento, ni muestras gratuitas (ya sean autorizadas, ó envases sin cupón precinto ó con cupón precinto sin anular) llegadas a través de los representantes de la Industria Farmacéutica. Si existieran éstas, se recogerán periódicamente.

- Por razones de seguridad, no deberán utilizarse los medicamentos con posterioridad a su fecha de caducidad (último día del mes indicado). **La fecha de caducidad será revisada mensualmente** por el responsable del botiquín, según el listado proporcionado por el Servicio de Farmacia. Los medicamentos caducados se devolverán, haciendo una nueva petición para reponerlos si fuera necesario.

- Las **soluciones oftálmicas, una vez abiertas** deben desecharse como norma general al mes de su apertura, y nunca más allá del tiempo establecido por el fabricante (ver prospecto). Es necesario, por tanto, anotar la fecha de apertura en el envase y recomendable su conservación en frigorífico para disminuir el riesgo de contaminación.

- Aquellas especialidades ó fórmulas magistrales que se hallen en malas condiciones (soluciones turbias ó precipitadas, cambios de color...), deberán ser remitidos al Servicio de Farmacia con la mayor brevedad posible.

- Los sueros serán guardados con sus bolsas protectoras hasta su utilización, para evitar la transpiración del líquido a través del viaflex.

- Los medicamentos que requieren unas medidas de seguridad especiales (**estupefacientes**) se conservarán **en un armario con llave y bajo un control estricto** del responsable del botiquín, según las medidas estipuladas para ello.

- El **número de medicamentos** disponibles en cada centro estará en función de las características del centro (SUAP ó centro sin asistencia continuada) y de su actividad asistencial.

- La **cantidad a disponer de cada medicamento** dependerá del consumo habitual, así como, en determinados casos, de la época del año. Se establecerá una cantidad de referencia de cada medicamento a disponer por los botiquines con SUAP: Es Viver, San Antonio y Santa Eulalia, de manera que se facilite así la cantidad a solicitar en cada pedido para evitar tanto problemas por exceso como por defecto. En cada pedido se contará lo disponible en el botiquín, pidiendo la cantidad necesaria para completar esta cantidad de referencia (ver apartado de normas de petición y dispensación). Esta cantidad se revisará según necesidades.

- El Farmacéutico de Atención Primaria **revisará periódicamente los botiquines**, e informará a la Comisión de Uso Racional del Medicamento del Área de la evolución de los mismos.

IA - CONSERVACION DE MEDICAMENTOS TERMOLÁBILES Y FOTOSENSIBLES

Debe prestarse especial atención a la conservación de los medicamentos termolábiles y fotosensibles:

- **Medicamentos TERMOLÁBILES** (Tabla 1). Los medicamentos que requieren frigorífico se identifican por el **símbolo (❄)** en su envase. Deben **conservarse en nevera (2 - 8° C)** y fuera del congelador, nunca deben congelarse.

Dependiendo de la temperatura ambiente puede ser conviene guardar en nevera los supositorios. Los colirios abiertos disminuyen el riesgo de contaminarse si se conservan en frigorífico.

Medicamentos FOTOSENSIBLES (Tabla 2). Deben protegerse de la luz directa, sobre todo si son fármacos inyectables que no han sido acondicionados en vidrio opaco.

Tabla 1: MEDICAMENTOS QUE DEBEN ALMACENARSE EN FRIGORÍFICO (❄).

- Anectine
- Colircusí Medrivás Antibiótico
- Vacuna antihepatitis B
- Insulina
- Glucagón
- Vacuna antigripal
- Aleudrina amp. 0,2 mg
- Tuberculina

Tabla 2: MEDICAMENTOS FOTOSENSIBLES

- Adrenalina amp.
- Akinetón amp. (biperideno)
- Aleudrina amp. (isoproterenol)
- Haloperidol amp.
- Atropina amp.
- Konakion amp. (vitamina K)
- Benadon amp. (vitamina B6)
- Largactil amp. (Clorpromazina)
- Buscapina compositum, amp.
- Metamizol
- Digoxina amp.
- Efortil amp., gts. (etilefrina)
- Eufilina amp., sol. (teofilina)
- Primperan amp. (metoclopramida)
- Fluimucil amp. (acetilcisteína)
- Seguril amp. (furosemida)
- Sinogan amp. (levomepromazina)
- Fortecortin amp. (dexametasona)
- Urbason amp. (metilprednisolona)
- Diazepam prodes amp.
- Ventolin amp. (salbutamol)
- Trangorex, amp. (amiodarona)
- Trigon depot amp. (triamcinilona)

I.B- NORMAS DE ALMACENAMIENTO DE VACUNAS Y MEDICAMENTOS TERMOLÁBILES

CARACTERÍSTICAS, EQUIPAMIENTO Y USO DEL FRIGORÍFICO

- Lo más recomendable (no imprescindible) es que el frigorífico sea de 1 puerta, con compartimento congelador y con bandejas de rejilla metálica o con perforaciones
- Situarlo alejado de fuentes de calor y al menos a 15 cm de la pared posterior
- Disponer de un termómetro de máximas y mínimas en la zona media del frigorífico (no en la puerta)
- Colocar acumuladores de frío en el congelador
- Colocar botellas con agua salada (o suero fisiológico) en la zona más baja de la nevera
- Descongelar el congelador si la capa de hielo $\geq 0,5$ cm
- Abrir la puerta sólo lo imprescindible
- No almacenar alimentos ni bebidas en el mismo frigorífico de la medicación

ALMACENAMIENTO

- No almacenar las vacunas ni medicamentos termolábiles en la puerta
- Evitar que estén en contacto con las paredes del frigorífico y del congelador
- No llenarlo. Dejar espacio entre la medicación para que circule el aire
- Colocar más accesible lo más próximo a caducar.
- Retirar las vacunas y medicación caducada (revisión mensual)
- Las vacunas más termolábiles suelen ser las de virus vivos (sarampión, parotiditis, rubeola, varicela...). Dadas las diferentes características de cada frigorífico, una buena opción es colocarlas siempre en la zona media, a la altura del termómetro.
- Nunca deben congelarse los medicamentos termolábiles ni las vacunas.

CONTROL DE TEMPERATURAS

- Debe mantenerse entre 2 y 8 °C
- Es muy importante controlar la temperatura actual, la máxima y la mínima:
 - Registrarlas al menos una vez al día (lo óptimo es al principio y final de la jornada o turno) en la hoja de registro pegada en el frontal del frigorífico. (Formato en página 7)
 - Tras hacerlo, hacer coincidir los indicadores de máxima y mínima del termómetro con la temperatura de ese momento
- Ante una desconexión de electricidad, mantener cerrado el frigorífico (con acumuladores de frío y agua con sal la temperatura se puede mantener entre 6 y 12 h). Valorar hora de inicio y duración de la avería.
- Si las temperaturas registradas son >8 °C ó <2 °C, avisar al suministrador (Conselleria de Sanitat o Farmacéutico de A.P.)

HOJA DE REGISTRO DE TEMPERATURA

C.Salud o Unidad básica: _____

Mes _____

Día	T^a actual	T^a mínima	T^a máxima
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			

Responsable _____

II- NORMAS PARA LA PETICIÓN Y DISPENSACION DE MEDICAMENTOS A LOS CENTROS DE ATENCION PRIMARIA

1.- En cada Centro de Salud y Consultorio se nombrará formalmente un/a **enfermero/a responsable** del control y la correcta conservación de la medicación contenida en el botiquín (ANEXO 1). Asimismo habrá un responsable de cada frigorífico del centro.

2.- La petición de medicamentos se realizará al Servicio de Farmacia, en un **impreso normalizado** en el que aparecen preimpresos los nombres de los medicamentos, que será renovado según necesidad.

3.- La **sistemática de petición/dispensación** de medicamentos será la siguiente:

-3.1.- La petición debe ser **realizada y firmada por la persona responsable** del botiquín, en el impreso normalizado.

-3.2.- La **cantidad a solicitar**, en los centros donde se haya establecido una cantidad de referencia, será el resultado de restar a esta cantidad de referencia la cantidad que en el momento de realizar el pedido haya realmente en el botiquín.

Ej.: cantidad máxima: 300; cantidad existente en ese momento: 100; se deben pedir: 200

-3.3.- Las cantidades **se expresarán en unidades**, no por cajas, envases, etc.

-3.4.- La petición y dispensación de los medicamentos a los distintos centros se realizará de acuerdo con el **calendario** que se adjunta (ANEXO 2). Al menos debe hacerse el pedido con dos días laborables de antelación.

-3.5.- La hoja de pedido **se dirigirá al Servicio de Farmacia de AP** (por correo o por fax: 971397122), donde el Farmacéutico/a de Atención Primaria la revisará, y en caso de considerarse oportuno se pondrá en contacto con el responsable del botiquín.

-3.6.- Los **paquetes deberán ir identificados** con el nombre del centro de destino. Se indicará también claramente si contienen medicación de nevera y, en tal caso, se advertirá de palabra al celador por la auxiliar de farmacia de AP.

4.- Una vez recibido el pedido en el centro, se **colocará la medicación** en los diferentes cajetines, de acuerdo con las normas establecidas para su conservación.

II.A- NORMAS PARA LA DISPENSACION DE ESTUPEFACIENTES A LOS CENTROS DE ATENCION PRIMARIA DEL AREA DE IBIZA

1.- La dispensación de estupefacientes se realizará solamente a los siguientes centros del Área:

- C.S. San Antonio
- C.S. Can Misses
- C.S. Es Viver
- C.S. Sta. Eulalia
- C.S. Vila
- UBS San José

2.- En cada centro se dispondrá de un **libro de registro**, debidamente foliado, de entradas y salidas de medicamentos estupefacientes donde se consignará:

- Nombre completo del medicamento (uno por hoja)
- Fecha
- Proveedor
- Entradas y firma del receptor
- Salidas
- Nombre enfermo y nº control
- Firma del médico
- Saldo

3.- Tras la utilización de estupefacientes en el centro de A.P., el responsable del botiquín comprobará:

- **Libro de registro** del centro.
- **Vale oficial de estupefacientes** bien cumplimentado. Deberá figurar en él:
 - * Nombre del enfermo, nº de historia clínica.
 - * Nombre del médico, nº de colegiado y firma.
 - * Nombre del estupefaciente y nº, en letra (dosis /pac /día).
- **Stock real de ampollas.**

4.- Se podrá hacer la **solicitud de estupefacientes sin necesidad de desplazarse al Servicio de Farmacia** del siguiente modo:

- Enviar por **FAX** al Farmacéutico/a de A.P.:
 - * **Copia de la hoja del libro de registro** correctamente cumplimentada
 - * **Copia del vale oficial de estupefacientes** bien cumplimentado.

- El Servicio de Farmacia enviará la medicación con el transportista, el cual la entregará en mano al responsable del botiquín.

- Al recepcionar los estupefacientes, el responsable del botiquín entregará al transportista el **original del vale oficial de estupefacientes**, el cual será entregado al Farmacéutico de A.P.

5.- Para cada centro se define un stock de estupefacientes, según su actividad asistencial y especiales características:

- C.S. San Antonio:	* 6 amp. Cloruro Mórfico 1 % * 10 amp. Dolantina 100 mg
- C.S. Es Viver	* 3 amp. Cloruro Mórfico 1 % * 3 amp. Dolantina 100 mg
- C.S. Vila	* 3 amp. Cloruro Mórfico 1 % * 3 amp. Dolantina 100 mg
- C.S. Sta. Eulalia	* 6 amp. Cloruro Mórfico 1 % * 6 amp. Dolantina 100 mg
- Csultorio San José	* 2 amp. Cloruro Mórfico 1 % * 2 amp. Dolantina 100 mg
- CS Can Misses	* 3 amp. Dolantina 100 mg * 5 amp. Cloruro Mórfico 1 %

II.B- NORMAS DE DISPENSACION DE MEDICAMENTOS EN LA ATENCION DE URGENCIAS

1.- La medicación que se dará al paciente será **la necesaria para el tiempo estimado de resolución del problema, sin superar en ningún caso los 3-4 días de tratamiento**. Por ejemplo: analgésicos, antipiréticos, antidiarreicos, antihistamínicos, etc.

2.- Cuando la patología tratada sea un **proceso infeccioso que requiera tratamiento antibiótico, sí se hará la prescripción mediante receta oficial del SNS** (si se estima conveniente), **pudiendo iniciar y/o completar el tratamiento con la medicación disponible en el botiquín.**

3.- Colirios y/o pomadas oftálmicas: cuando se haya utilizado el colirio o pomada en un paciente (y no sea utilizable en otro y deba hacerse una administración repetida), se dará al paciente el envase utilizado, en vez de prescribir una receta.

4.- Pomadas y antisépticos: cuando las curas sean supervisadas por parte de los profesionales sanitarios en el domicilio del paciente, se utilizarán las pomadas y antisépticos del botiquín del Centro, mientras sea necesario.

II.C- SOLICITUD DE MEDICACIÓN NO INCLUIDA EN EL FORMULARIO DE A.P.

➤ **En caso de necesitarse un medicamento no incluido en el Fomulario, de manera puntual**, puede solicitarse directamente al Farmacéutico de Atención Primaria, justificando la solicitud mediante una nota (ANEXO 3) y/o llamada telefónica.

➤ Si se desea utilizar **de manera habitual** un principio activo o presentación que no esté incluido en el Formulario, podrá solicitarse su inclusión a la Comisión, mediante un impreso (ANEXO 4), que se dirigirá al secretario de la Comisión, el Farmacéutico de Atención Primaria:

Farmacéutico/a de Atención Primaria

Dirección Médica de Atención Primaria - Hospital Can Misses

Tfno: 971 397228 y 971 397227

Fax: 971 39 71 22

E-mail: cpata@hcm-ibiza.es y rtorres@hcm-ibiza.es

Una vez estudiada la solicitud por la comisión, se decidirá sobre su inclusión ó no en el Formulario. Esta decisión será comunicada personalmente al solicitante, y en caso de ser afirmativa, a los responsables de los botiquines de cada centro, para que lo conozcan y comuniquen al personal sanitario la posibilidad de disponer de este nuevo medicamento.

III- MEDICACIÓN QUE DEBE CONTENER EL CARRO DE PARADA

El carro de parada contendrá solamente la medicación indicada para el mismo según la lista existente, tanto cualitativa como cuantitativamente, facilitando su búsqueda en un momento determinado (Tabla 3).

Tabla 3: Medicamentos que debe contener el carro de parada. (Actualizado diciembre 2000, por UCI y la CURM).

Medicamento	Cantidad
Adenosina (Adenocor) amp. 6 mg	12
Adrenalina amp. 1 mg y jeringas precargadas	15
Amiodarona (Trangorex) amp 150 mg	8
Atropina amp 1 mg	6
Diazepam amp 10 mg	5
Gluconato cálcico (suplecal) 10%, amp10 ml	2
Flumazenilo (Anexate) 0'5 mg	8
Lidocaina 5% amp	4
Midazolam (Dormicum, Midazolam EFG) amp 15 mg	4
Naloxona (Naloxone) amp 0'4 mg	10
Succinilcolina (Anectine) amp 100 mg	10
Suero fisiológico amp.	5

También deberá contener:

- ✓ Bicarbonato 1/6 M
- ✓ Suero fisiológico (viaflex)
- ✓ Ringer Lactado
- ✓ Glucosmon
- ✓ Voluven 6%

III- ANTÍDOTOS : RECOMENDACIONES PARA SU UTILIZACIÓN

- LISTADO DE ANTIDOTOS:
- 1.- Carbón activo
 - 2.- Jarabe Ipecacuana
 - 3.- Acetilcisteína (Flumil antídoto 2 g vial 10 ml)
 - 4.- Atropina (Atropina 1 mg amp.)
 - 5.- Naloxona (Naloxone 0,4 mg amp.)
 - 6.- Flumazenilo (Anexate 0,5 mg amp.)

<p>1-CARBON ACTIVO (frasco 50 g)</p>	<p>Acción: Adsorción inespecífica de tóxicos.</p> <p>Usos: Ingestión de tóxicos.</p> <p>Dosis: * 10 veces la dosis del tóxico ingerido. * O bien: - Adultos: 50 g. - Niños: 25 g.</p> <p>Observaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Puede administrarse como suspensión acuosa por vía oral ó bien por la sonda de lavado gástrico, durante ó después. - No debe administrarse junto a Jarabe de Ipecacuana porque lo adsorbe e inactiva. - Muy eficaz en intoxicación por salicilatos. - Menos eficaz en intoxicación por Ac. bórico, DDT, Cianuros, SO₄Fe o sustancias insolubles en agua. - No eficaz en intoxicaciones por ácidos minerales o álcalis.
<p>2- JARABE IPECACUANA</p>	<p>Acción: Emético de acción central y periférica.</p> <p>Usos: Inducción del vómito, especialmente en niños y en intoxicación por sustancias de acción central que inhiben el centro del vómito: fenotiazinas, barbitúricos, antihistamínicos...</p> <p>Dosis: Niños 6-18 meses: 10 ml oral Niños de 1'5 - 10 años: 15 ml Adultos: 15 - 30 ml Se repite la dosis a los 30 minutos de la primera si no hay respuesta.</p> <p>Observaciones: * Contraindicado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Intoxicaciones por sustancias cáusticas y liposolubles. - Personas inconscientes sin reflejo del vómito. - Rápida disminución de la consciencia. - Paciente con convulsiones.
<p>3- ACETILCISTEINA (Flumil antídoto 2 g vial 10 ml)</p>	<p>Acción: Restablece los depósitos de glutatión y/o actúa como sustrato alternativo al glutatión para la detoxificación del metabolito intermedio del paracetamol, que es el responsable de su toxicidad hepática.</p> <p>Usos: Intoxicación por paracetamol.</p> <p>Dosis: * Infusión IV:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inicialmente: 150 mg/Kg de acetilcisteína en 200 ml Glucosa 5%, infundida en 15 minutos, - seguida de 50 mg/Kg en 500 ml de Glucosa 5 % , durante 4 horas, - posteriormente, 100 mg/Kg en 1 litro durante las próximas 16 horas. <p>* Los volúmenes de fluidos deben modificarse para los niños.</p> <p>Observaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La administración de Acetilcisteína debe comenzar lo antes posible. Si la ingestión ha ocurrido en las últimas 4 horas, debe realizarse también lavado gástrico. - No debe dejarse de administrar aunque hayan pasado hasta 24 horas desde la ingestión. - Debe hacerse una determinación de niveles plasmáticos cuando sea posible, pero nunca antes de 4 horas desde la ingestión.

<p>4- ATROPINA (Atropina 1 mg amp.)</p>	<p>Acción: Antagonista fisiológico de exceso de actividad colinérgica.</p> <p>Usos: -Intoxicación por tóxicos que bloquean las colinesterasas: insecticidas, carbonatos, organofosforados. -Intoxicación por sustancias con actividad colinérgica (acciones muscarínicas).</p> <p>Dosis: * IM: 0,015 - 0,05 mg/Kg. * IV: - Adultos: 2 - 12 mg en las 2 primeras horas. - Niños: 1 - 2 mg en las 2 primeras horas. Se pueden repetir las dosis a intervalos de 30 minutos para mantener un buen nivel de atropinización.</p> <p>Obsevaciones: - Vigilar la frecuencia cardíaca (atropinización correcta de 60 - 80 latidos/min.). - Observar las precauciones y contraindicaciones propias de los anticolinérgicos.</p>
<p>5- NALOXONA (Naloxone 0,4 mg amp.)</p>	<p>Acción: Antagonista opiáceo sin acciones agonistas.</p> <p>Usos: Intoxicación por opiáceos.</p> <p>Dosis: - Adultos: 0,4 mg SC, IM, IV. Repetir 2-3 dosis a intervalos de 2-3 min. - Niños: 0,01 mg/Kg, SC, IM, IV. Repetir si es necesario una dosis de 0,1 mg /Kg.</p> <p>Observaciones: - No provoca efectos secundarios por no poseer propiedades agonistas (no depresión respiratoria). - Puede alargar síndrome de abstinencia en toxicómanos.</p>
<p>6- FLUMAZENILO (Anexate 0,5 mg amp.)</p>	<p>Acción: Antagoniza la acción de las benzodiazepinas, actuando competitivamente sobre los receptores centrales.</p> <p>Usos: Intoxicación por benzodiazepinas.</p> <p>Dosis: 0,3 mg IV en 15-30 segundos. Se puede repetir la dosis a intervalos de 1 minuto, hasta obtener respuesta, sin sobrepasar la dosis máxima total de 2 mg.</p> <p>Observaciones: * Se aconseja <u>no utilizarlo</u> en: - Pacientes con crisis convulsivas controladas por benzodiazepinas. - Pacientes con intoxicación mixta por benzodiazepinas / Antidepresivos tricíclicos y signos de toxicidad cardíaca (QRS > 100 ms). - Pacientes con arritmias graves.</p> <p>* Utilizarlo <u>con precaución</u> en los siguientes casos: - Pacientes con terapia de larga duración con benzodiazepinas. - Pacientes epilépticos controlados con fármacos distintos a las benzodiazepinas. - En intoxicaciones mixtas con antidepresivos tricíclicos sin datos de toxicidad cardíaca (tras registro del ECG). - En pacientes con cardiopatía potencialmente arritmogénica.</p>

ANEXO 1

PERSONAL DE ENFERMERIA RESPONSABLE DE LOS BOTIQUINES

<u>CENTRO</u>	<u>RESPONSABLE</u>
C.S.CAN MISSES	Antonia Tur (Enfermera)
C.S. VILA	Juan Diego (Enfermero)
U.B.JESUS	Francisco Villar (Enfermero)
U.B.PUIG DEN VALLS	Antonia Serra (Enfermera)
C.S. ES VIVER	Inma García (Enfermera)
U.B. SAN JORDI	Loreto Carbonell (Enfermera)
C.S. SAN ANTONIO	Estela Terrer (Enfermera)
U.B. SAN AGUSTIN/ CALA DE BOU	Ana Nicola (Enfermera)
U.B. SAN JOSE	Estrella Torres (Enfermera)
U.B. SAN RAFAEL	Catalina Mari (Enfermera)
C.S. SANTA EULALIA	Rebeca Hernández (Enfermera)
U.B. SAN MIGUEL	Carmen Cuadra (Enfermera)
U.B. SAN JUAN	Carmen Cuadra (Enfermera)
U.B. SAN CARLOS	Angeles Aguirre (Enfermera)
U.B. STA. GERTRUDIS	Juana Belotto (Enfermera)

ANEXO 2

CALENDARIO DE DISPENSACION A LOS CENTROS DE A.P.

CENTRO	DIA DE DISPENSACION	PERIODICIDAD
C.S. CAN MISSES	Lunes	c/2 semanas
C.S. VILA	Jueves	c/2 semanas
C.S. SAN ANTONIO #	Miércoles	c/2 semanas
C.S. ES VIVER	Viernes	c/2 semanas
C. STA. EULALIA #	Martes	c/2 semanas
U.B. PUIG DEN VALLS	Jueves	c/2 semanas
U.B. JESUS	Miércoles	c/2 semanas
U.B. SAN CARLOS #	Martes	c/2 semanas
U.B. SAN AGUSTIN #	Miércoles	c/2 semanas
U.B. CALA DE BOU #	Miércoles	c/2 semanas
U.B. SAN RAFAEL #	Miércoles	c/2 semanas
U.B. SAN JOSE #	Miércoles	c/2 semanas
U.B. SAN JORGE	Miércoles	c/2 semanas
U.B. STA. GERTRUDIS #	Martes	c/2 semanas
U.B. SAN JUAN #	Martes	c/2 semanas
U.B. SAN MIGUEL #	Martes	c/2 semanas

Los sábados se podrán enviar pedidos extra o urgentes a los centros marcados con #

DESCRIPCION DE MEDICAMENTOS

POR GRUPO TERAPEUTICO

A- APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO	21
B- SANGRE Y ORGANOS HEMATOPOYETICOS	21
C- APARATO CARDIOVASCULAR	22
D- TERAPIA DERMATOLOGICA	22
G- TERAPIA GENITOURINARIA INCLUIDAS HORMONAS SEXUALES	23
H- PREPARACION HORMONAL VIA GENER EXCL. HORMONAS SEXUALES	23
J- TERAPIA ANTIINFECCIOSA VIA SISTEMICA	24
M- APARATO LOCOMOTOR	24
N- SISTEMA NERVIOSO	24
R- APARATO RESPIRATORIO	25
S- ORGANOS DE LOS SENTIDOS	26
V- VARIOS	26

GRUPO TERAPEUTICO	Principio activo	Especialidad Farmacéutica	Vía	
<i>A- Aparato digestivo y metabolismo</i>	ANTIÁCIDOS	Almagato	Almax sobres	O
	INHIB. BOMBA PROTONES	Omeprazol	Omeprazol EFG, 20 mg caps.	O
	ANTIESPASMÓDICO ANTICOLINÉRGICO	Butilescopolamina	Buscapina 10 mg, gg. Buscapina 20 mg, amp.	O IV, IM
	ANTIESPASMÓDICO + ANALGESICOS	Butilescopolamina + "dipirona" + metamizol	Buscapina compositum gg (10mg+250mg) Buscapina compositum amp. (20 mg + 2,5 g)	O IV, IM
	MEDICAMENTOS contra MAREO CINÉTICO	Dimenhidrinato	Biodramina sup. (100 mg) Biodramina comp. (50 mg)	R O
	ORTOPRAMIDAS SOLAS	Metoclopramida	Primperan comp. (10 mg) Primperan amp. (10mg)	O IV, IM
	LAXANTES VÍA RECTAL	Fosfatos mono y disódico	Enema Casen (140 ml al 24%)	R
	INHIBIDORES DE LA MOTILIDAD	Loperamida	Fortasec cáp. 2 mg	O
	EMETICOS	Ipecacuana	Jarabe Ipecacuana	O
	RESTAURADORES ELECTROLÍTICOS ORALES	Glucosa + sacarosa+ electrolitos	Oralsuero 200 mL Brick	O
	ANTIABIÓTICOS INSULINAS	Insulina regular	Actrapid vial 100 UI/ml 10 ml	SC
	VITAMINAS B	Vitamina B 6 (Piridoxina) Vitamina B 1 (Tiamina)	Benadón amp. (300 mg) Benerva amp. (100 mg)	IV, IM IV, IM
<i>B- Sangre y órganos hematopoyéticos</i>	ANTIFIBRINOLITICO	Acido aminocapróico	Caproamín amp. (4 g)	O, IV
		Ácido tranexámico (Odontología)	Amchafibrin 500 mg 30 comp	O
	VITAMINA K Y otros hemostáticos	Vitamina K₁	Konación amp. 10 mg	IM
		Gelatina	Espongostán film	T
	SOLUCIONES DE GLUCOSA	Glucosa inyectable	Glucosa 5% 500 ml Viaflex Glucosa 5% 100 ml Viaflex	Inf. IV
	SOLUCIÓN SALINA NORMAL	Cloruro sódico 0,9%	Fisiológico 100 ml Viaflex Fisiológico 500 ml Viaflex Fisiológico 10 ml amp	Inf. IV Inf. IV Iny
	SOLUCIÓN GLUCOSALINA	Glucosa + Cloruro sódico	Glucosalino 250 ml (5%+0,3%) Glucosalino 500 ml (5%+0,3%)	Inf. IV Inf. IV
	OTRAS SOLUCIONES PARA INFUSIÓN	Sol. polielectrolíticas	Ringer lactato (Hartmann) (500 ml)	Inf. IV
Bicarbonato sódico		Bicarbonato sódico 1/6 M (250 ml) Bicarbonato sódico 1 M amp.	Inf. IV	

GRUPO TERAPEUTICO		Principio activo	Especialidad Farmacéutica	Vía
B- Sangre y órganos hematopoyéticos		Hidroxietilalmidón + CNa	Voluven 6% 500 ml	Inf. IV
	SOLUCIONES IRRIGACIÓN	Cloruro sódico 0,9%	Suero fisiológico (100 ml) Lavado	T
	SOLUCIONES PARA INFUSIÓN INFERIORES A 50 C.C.	Cloruro Cálculo	Cloruro Cálculo 10% (10 ml)	IV
		Calcio, gluconato - sacarato	Suplecal amp 10 ml	IM, IV
		Glucosa	Glucosmón 33% amp (10 ml)	IV
	Cloruro sódico	Cloruro sódico 0,9% amp. (10 ml 1,5meq)	IV	
C- Aparato cardiovascular	DIGITALICOS	Digoxina	Digoxina amp. 0,25 mg	IM, IV, Inf. IV
	ANTIARRITMICOS	Adenosina	Adenocor vial 6 mg	IV
		Amiodarona	Trangorex amp. 150 mg	IV, Inf. IV
		Lidocaína	Lidocaína 5% amp. 10 ml Lidocaína 2% amp. 5 ml	IV, Inf. IV
		Propranolol	Sumial comp. 40 mg	O
	α , β BLOQUEANTES ADRENÉRGICOS	Labetalol	Trandate comp 200 mg	O
	VASODILATADOR CORONARIO: NITRATOS	Nitroglicerina + Cafeína	Cafinitrina gg (1mg+25mg)	SL
	INHIBIDORES DE ANGIOTENSINA CONVERTASA	Captoprilo	Captoprilo EFG comp. 25 mg	O
	DIURÉTICOS DE ALTO TECHO	Furosemida	Seguril amp. 20 mg/2 ml	IM
	VASOPRESORES	Adrenalina	Adrenalina amp. 1 mg Adrenalina jeringa 1 mg	SC,IM,IV SC,IM,IV
		Etilefrina	Efortil amp. 10 mg	SC,IM,IV
Isoproterenol		Aleudrina amp. 0,2 mg	Inf.IV, SC,IC, IA	
OTROS	Atropina	Atropina amp. 1 mg	IM, SC, IV	
D- Terapia Dermatológica	EMOLIENTES Y PROTECTORES DERMICOS	Vaselina	Vaselina tubo 30 g	T
		Oxido de Zn asociado	Derma H infantil pda. 45 g	T
	HIDROGEL	Pectina + carboximetilcelulosa	Varihesive hidrogel 15 g	T
	GEL SALINO	Cloruro sódico	Hypergel 15 g Normgel 15g	T
	APÓSITOS MEDICAMENTOSOS	Apósito impregnado	Tulgrasum cicat. 7x9 y 14x23 cm	T
		Hidrocelular en matriz de poliuretano	Allevyn Plus cavity 10x10 cm Allevyn compresion 10x10 cm	T
		Hidrocoloide	Varihesive extrafino 10x10 cm	T
		Hidrofibra hidrocoloide (carboximetilcelulosa)	Aquacel 10x10 cm	T

GRUPO TERAPEUTICO		Principio activo	Especialidad Farmacéutica	Vía
D- Terapia Dermatológica		Hidrofibra hidrocoloide y espuma de poliuretano	Versiva 9x9, 14x14 y 20x20 cm Versiva Talón Versiva Sacro	T
		Apósitos de silicona	Mepitel 7'5x10 cm, 10x18 cm	T
		Apósito antimicrobiano con plata	Aquacel Ag apósito 10 x10 cm	T
	OTROS	Ácidos grasos hiperoxigenados	Mepentol 20 ml	T
	DEBRIDANTES	Clostridiopeptidasa + proteasa	Irujol Mono pda. 15 g	T
	ANTIBIÓTICOS TOPICOS	Sulfadiazina argentic	Flammazine pda. 1% 50 g	T
		Nitrofurazona	Furacín sol. 0,2% Furacin pda. 0,2%	T
	CORTICOIDES TOPICOS	Fluocinolona	Gelidina gel 0,025%	T
	CORTICOIDES + ANTIBIOTICOS	Gentamicina + Betametasona	Diprogenta crema (1mg+0,5mg/g)	T
	ANTISEPTICOS DESINFECTANTES	Clorhexidina	Menalmina 1% 40 ml	T
		Yodopovidona	Topionic sol 10% 100 ml Betadine 500 ml	T T
	OTROS	Tiomucasa (Solo Fisioterapia)	Thiomucase tópico	T
		Gel de carbopol	Gel contactor ultrasonidos	T
		Nitrato de plata	Argenpal varillas 50 mg	T
Cloruro sódico 5%		Clorurado hipertónico (SF)	T	
G- Terapia genitourinaria	ANTISEPTICOS GINECOLOGICOS	Clorhexidina	Hibitane crema obstétrica (SF)	T
	ANTISEPTICOS URINARIOS	Fosfomicina Trometamol	Monurol sobres 3 g	O
H-Preparaciones hormonales vía general	CORTICOIDES SOLOS INYECTABLES	Dexametasona	Fortecortín amp. 4mg	IM, IV, Infil-tración
		Metilprednisolona	Urbasón vial 8 mg Urbason vial 20 mg Urbason vial 40 mg Solu-Moderin 125 mg	IM, IV
		Triamcinolona	Trigón depot amp. 40 mg	IM, intraarticular
	CORTICOIDES SOLOS ORALES	Prednisolona	Estilsona gotas	O
	GLUCAGÓN	Glucagón	Glucagón novo Iny 1 mg	IM, IV, SC

GRUPO TERAPEUTICO		Principio activo	Especialidad Farmacéutica	Vía
<i>J- Terapia antiinfecciosa</i>	PENICILINAS AMPLIO ESPECTRO	Amoxicilina	Amoxicilina 500 mg cáp. EFG Amoxicilina 250 mg sobr. EFG	O
	PENICILINAS +INHIBIDOR DE β -LACTAMASAS	Amoxicilina + ácido clavulánico	Amoxi-clavulánico 500/125 mg sobres. EFG	O
	MACRÓLIDOS	Claritromicina	Claritromicina 500 mg	O
	PENICILINAS ESPECTRO REDUCIDO A GRAM +	Penicilina G benzatina	Cepacilina vial 1.200.000 UI	IM
		Penicilina G procaína	Farmaproína vial 600.000 UI Farmaproína vial 1.200.000 UI	IM
	PENICILINAS RESISTENTES A PENICILINASA	Cloxacilina	Orbenin cap. 500 mg	O
	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTITETANICA	Gammaglobulina antitetánica	Gamma Antitetánica vial 500 UI	IM
VACUNAS ANTIHEPATITIS	Vacuna antihepatitis B	Engerix B 20 mcg adultos Engerix B Pediátrica 10 mcg	IM	
<i>M- Aparato locomotor</i>	AINES SOLOS VÍA SISTÉMICA	Diclofenaco	Diclofenaco EFG comp. 50 mg Diclofenaco EFG amp. 75 mg	O IM
		Ibuprofeno	Dalsy susp. (100mg/5ml) Ibuprofeno EFG comp 600 mg Ibuprofeno EFG comp 400 mg	O
		Dexketoprofeno trometamol	Enantyum 50 mg amp.	IV
	AINES TOPICOS	Diclofenaco (Solo Rehabilitación)	Voltaren emulgel 1%	T
	ANTIGOTOSOS	Colchicina + dicitloverina	Colchimax comp. 0'5/5 mg	O
<i>N- Sistema nervioso</i>	ANESTESICOS LOCALES	Cloruro de etilo	Cloretilo aerosol 100 g	T
		Lidocaina	Xilonibsa aerosol 2%	T
		Mepivacaina	Scandinibsa amp.2 y 10 ml 2% Scandinibsa amp. 2 ml 2%	IM, SC
		Tetracaína	Lubricante urológico gel 0,75%	T
	ANALGÉSICOS NARCÓTICOS (Codeína en grupo R-respiratorio)	Meperidina	Dolantina amp. 100 mg (E)	SC,IM, IV diluida
		Morfina HCl	Cloruro mórfico amp.1% (E)	SC,IM, IV
		Tramadol	Tramadol EFG amp 100 mg	SC, IM, IV
	SALICILATOS	Acido acetilsalicílico	Adiro comp. 100 mg Aspirina comp. 500 mg	O
Acetilsalicilato de lisina		Inyesprin oral forte sobres 1,8 g	O	

GRUPO TERAPEUTICO	Principio activo	Especialidad Farmacéutica	Vía	
<i>N- Sistema nervioso</i>	PARACETAMOL	Paracetamol	Termalgín comp. 500 mg Apiretal gts. (100mg/ml) Termalgín sup. lact. 150 mg Termalgín sup. inf. 300 mg	O O R R
	PIRAZOLONAS	Metamizol	Metamizol cáp. 575 mg EFG Metamizol amp. 2 g EFG	O IM, IV lenta
	ANTIPILEPTICOS	Fenobarbital	Luminal amp.200 mg	IM, IV lenta
	ANTIPARKINSON ANTICOLINERGICO	Biperideno	Akinetón amp. 5 mg	IM, IV
	ANTIPSICOTICOS	Clorpromazina	Largactil gts. (40 mg/ml) Largactil amp. 25 mg	O IM
		Haloperidol	Haloperidol gts. (2 mg/ml) Haloperidol amp. 5 mg	O SC,IM,IV
		Levomepromazina	Sinogán gts. (40 mg/ml) Sinogán amp. 25 mg	O IM
		Sulpiride	Dogmatil cáp. 50 mg Dogmatil amp. 100 mg	O IM
	BENZODIAZEPINA Acción larga	Clorazepato dipotásico	Tranxilium cap. 5 mg Tranxilium cap. 10 mg Tranxilium comp. 50 mg	O O O
		Diazepam	Diazepam Prodes comp. 5 y 10 mg Diazepam Prodes comp. 10 mg Valium amp. 10 mg Stesolid microenema 5 mg	O O IM,IV R
BENZODIAZEPINA Acción corta	Midazolam	Midazolam EFG amp. 15 mg	IM, IV, inf IV	
<i>R- Aparato respiratorio</i>	BRONCODILATADOR (Inhalación)	Salbutamol	Ventolín inhalador (0,1 mg/inh) Ventolín sol. resp. 0,5%(5mg/ml)	Inh.
		Bromuro de ipratropio	Atrovent inhalador Atrovent sol. nebulizador 250 mcg Atrovent sol. nebulizador 500 mcg	Inh.
	BRONCODILATADOR (Sistémico)	Salbutamol	Ventolín amp. 0,5 mg	SC,IM,Inf.IV
	CORTICOIDES (Inhalación)	Budesonida	Pulmicort susp. nebuliz. 0'25 mg/ml	Inh.
	TEOFILINA Y DERIVADOS	Aminofilina	Eufilina amp. 240 mg	IV
	ANTIISTAMÍNICOS (Sistémico)	Dexclorfeniramina	Polaramine comp. 2mg Polaramine repetabs 6 mg Polaramine amp. 5 mg	O O IM, IV
	ANTITUSIGENOS (y analgésico opiáceo)	Codeína	Codeisan comp. 30 mg	O

GRUPO TERAPEUTICO		Principio activo	Especialidad Farmacéutica	Vía
<i>S- Órganos de los sentidos</i>	CORTICOIDES + ANTIINFECCIOSOS OFTALMICOS	Neomicina + polimixina B + dexametasona	Maxitrol colirio	T
	CORTICOIDES + ANTIINFECCIOSOS + DESCONGESTIVOS OFTALMICOS	Cloranfenicol+ medroxiprogesterona + tetrazolina	Colircusi Medrivás antibiótico colirio	T
	ANESTESICOS LOCALES OFT.	Tetracaína + adrenalina + ácido bórico	Colirio oculos anestésico	T
	OTROS OFTALMOLÓGICOS	Fluoresceína	Colircusi fluoresceína 2%	T
		Vitamina A + aminoácidos + cloranfenicol	Pomada oculos epitelizante pda.of.	T
	ANTIINFECCIOSOS + CORTICOIDES (ÓTICOS)	Fluocinolona + Neomicina + Polimixina B	Synalar ótico 10 ml, gotas	T
OTROS OTOLÓGICOS	Ácido bórico	Alcohol boricado, gotas óticas(SF)	T	
<i>V- Varios</i>	ANTÍDOTOS	Flumazenilo	Flumazenilo amp. 0,5 mg	IV
		Acetilcisteína	Flumil antídoto 2 g vial	Inf. IV, IV lenta
		Carbón activo	Carbón ultra adsob frasco 50 g/bote	O
		Naloxona	Naloxone amp. 0,4 mg	SC,IM,IV
	OTROS	Agua bidestilada	Agua bidestilada amp. 10 ml	
	AGENTES DE DIAGNOSTICO	Tuberculina	Tuberculina PPD Lorente 2UI/0,1 ml	ID

ABREVIATURAS

<i>ác</i>	ácido
ad	adultos
AINEs	Antiinflamatorios no esteroideos
amp	ampollas
cáp.	cápsulas
comp.	comprimidos
E	estupefaciente
Exto.	extracto
Fr.	frasco
g.	gramo
gg.	grageas
gts.	gotas
IA	intraarterial
IC	intracardiaca
Inf.iv	infusión intravenosa
ID	intradérmica
IM	intramuscular
Inh.	inhalatorio
IV	intravenosa
meq.	miliequivalentes
O	oral
oft.	oftálmica
pda.	pomada
R	rectal
SC	subcutánea
SF	elaboración Servicio Farmacia
SL	sublingual
sob.	Sobres
sol.	solución
sup.	supositorios
susp.	suspensión
T	tópico
UI	Unidad Internacional

ÍNDICE

A

Acetilcisteína	5, 15, 30
Acetilsalicilato de lisina	27
Acido acetilsalicílico	27
Acido aminocapróico	22
Ácido bórico	29
Ácido tranexámico	22
Ácidos grasos hiperoxigenados	25
Actrapid	22
Adenocor	14
Adenocor vial 6 mg	23
Adenosina	14, 23
Adiro comp. 100 mg	27
Adrenalina	5, 14, 24
Adrenalina amp. 1 mg	24
Adrenalina jeringa 1 mg	24
Agua bidestilada	30
Agua bidestilada amp. 10 ml	30
Akineton amp	5
Akinetón amp. 5 mg	28
Alcohol boricado, gotas óticas	29
Aleudrina	5
Aleudrina amp. 0,2 mg	24
Allewyn compresion	24
Allewyn Plus cavity	24
Almagato	22
Almax	22
Amchafibrin	22
Aminofilina	29
Amiodarona	5, 14, 23
Amoxicilina	26
Amoxicilina 250 mg sobr. EFG	26
Amoxicilina 500 mg cáp. EFG	26
Amoxicilina + ácido clavulánico	26
Amoxi-clavulánico 500/125 mg sobres. EFG	26
Anectine	5, 14
Anexate	14, 15
Apiretal	28
Aquacel Ag apósito	25
Argenpal varillas	25
Aspirina comp. 500 mg	27
Atropina	5, 14, 15, 24
Atrovent	29

B

Benadon	5
Benadón	22
Benerva	22
Betadine 500 ml	25
Bicarbonato 1/6 M	14
Bicarbonato sódico	23
Biodramina	22
Biperideno	5, 28
Bromuro de ipratropio	29
Budesonida	29
Buscapina	5, 22

Buscapina compositum	22
Butilescopolamina	22
Butilescopolamina + “dipirona”+ metamizol	22

C

Cafinitrina gg	24
Calcio cloruro	23
Calcio gluconato - sacarato	23
Caproamín	22
Captoprilo	24
Captoprilo EFG	24
Carbón activo	15, 30
Carbón ultra adsob frasco 50 g/bote	30
Cepacilina vial 1.200.000 UI	26
Claritromicina	26
Claritromicina 500 mg	26
Cloranfenicol+ medroxiprogesterona + tetrazolina	29
Cloretilo	27
Clorhexidina	25
Clorpromazina	5, 28
Clorurado hipertónico	25
Cloruro de etilo	27
Cloruro mórfico amp.1%	27
Cloruro sódico	23
Clostridiopeptidasa + proteasa	25
Cloxacilina	26
Codeína	29
Codeisan comp	29
Colchicina + dicicloverina	27
Colchimax	27
Colircusi fluoresceína 2%	29
Colircusi Medrivás Antibiótico	5
Colircusi Medrivás antibiótico colirio	29
Colirio oculos anestésico	29

D

Dalsy susp. (100mg/5ml)	27
Dermo H infantil pda	24
Dexametasona	5, 26
Dexclorfeniramina	29
Dexketoprofeno trometamol	27
Diazepam	5, 14, 28
Diazepam Prodes comp. 5 mg	28
Diclofenaco	27
Diclofenaco EFG comp. 50 mg y amp 75 mg	27
Digoxina	5, 23
Digoxina amp	23
Dimenhidrinato	22
Diprogenta crema	25
Dogmatil	28
Dolantina	27
Dormicum	14

E

Efortil	5
----------------	---

Efortil amp. 10 mg	24
Enantyum 50 mg amp.	27
Enema Casen	22
Engerix B 20 mcg adultos y 10 mcg pediátrica	26
Espongostán film	23
Estilsona gotas	26
Etilefrina	5, 24
Eufilina	5, 29

F

Farmaproína	26
Fenobarbital	28
Fisiológico	23
Flammazine	25
Fluimucil	5
Flumazenilo	14, 15, 29
Flumazenilo amp. 0,5 mg	29
Flumil	15
Flumil antídoto	30
Fluocinolona	25
Fluoresceína	29
Fortasec	22
Fortecortin	5
Fortecortín	26
Fosfatos mono y disódico	22
Fosfomicina Trometamol	26
Furacín sol y pda 0.2%	25
Furosemida	5, 24

G

Gamma Antitétánica	26
Gammaglobulina antitétánica	26
Gel contactor ultrasonidos	25
Gel de carbopol	25
Gelatina	23
Gelidina gel	25
Gentamicina + Betametasona	25
Glucagón	5, 26
Gluconato cálcico	14
Glucosa	23
Glucosa + Cloruro sódico	23
Glucosa + sacarosa+ electrolitos	22
Glucosa 5%	23
Glucosa inyectable	23
Glucosalino	23
Glucosmon	14
Glucosmón	23

H

Haloperidol	5, 28
Haloperidol gotas y amp	28
Hialurónico ácido	24
Hibitane crema obstétrica	25
Hidroxietilalmidón + ClNa	23
Hypergel 15 g	24

I

Ibuprofeno	27
Ibuprofeno EFG comp 400 mg	27
Ibuprofeno EFG comp 600 mg	27
Insulina	5
Insulina regular	22
Inyesprin oral forte sobres 1,8 g	27
Ipecacuana	22
Iruxol Mono pda.	25
Isoproterenol	5, 24

J

Jarabe Ipecacuana	15, 22
--------------------------	--------

K

Konakion	5
Konakión	23

L

Labetalol	24
Largactil	5
Largactil gotas y amp	28
Levomepromazina	5, 28
Lidocaína	14, 27
Lidocaína	23
Lidocaína 2% amp. 5 ml	23
Lidocaína 5% amp. 10 ml	23
Loperamida	22
Lubricante urológico	27
Luminal amp.200 mg	28

M

Maxitrol colirio	29
Menalmina 1% 40 ml	25
Mepentol 20 ml	25
Meperidina	27
Mepitel	25
Mepivacaina	27
Metamizol	5, 28
Metamizol cáp. 575 mg, sup 1 g y amp 2 gEFG	28
Metilprednisolona	5, 26
Metoclopramida	5, 22
Midazolam	14, 28
Midazolam EFG	14
Midazolam EFG amp. 15 mg	28
Monurol sobres 3 g	26
Morfina HCl	27

N

Naloxona	14, 15, 30
Naloxone	14, 15
Naloxone amp. 0,4 mg	30
Neomicina + polimixina B + dexametasona	29

Neomicina + Polimixina B +Fluocinolona	29
Nitrato de plata	25
Nitrofurazona	25
Nitroglicerina + Cafeína	24
Normgel 15g	24

O

Omeprazol	22
Omeprazol EFG	22
Oralsuero	22
Orbenin	26
Oxido de Zn asociado	24

P

Paracetamol	28
Pectina + carboximetilcelulosa	24
Penicilina G benzatina	26
Penicilina G procaína	26
Piridoxina	22
Polaramine	29
Pomada oculos epitelizante	29
Prednisolona	26
Primperan	5, 22
Propranolol	24
Pulmicort	29

R

Ringer Lactado	14
-----------------------	----

S

Salbutamol	5, 28, 29
Scandinibsa	27
Seguril	5, 24
Sinogan	5
Sinogán gotas y amp	28
Sodio, cloruro	25
Sol. polielectrolíticas	23
Solu-Moderin	26
Stesolid microenema 5 mg	28
Succinilcolina	14
Suero fisiológico	14, 23
Sulfadiazina argéntica	25
Sulpiride	28
Sumial comp. 40 mg	24
suplecal	14
Suplecal	23
Synalar ótico 10 ml, gotas	29

T

Teofilina	5
------------------	---

Termalgín	28
Termalgín sup. lact. 150 mg y 300 mg inf	28
Tetracaína	27
Tetracaína + adrenalina + ácido bórico	29
Thiomucase tópico	25
Tiamina	22
Tiomucasa	25
Topionic sol 10% 100	25
Tramadol	27
Tramadol EFG	27
Trandate comp 200 mg	24
Trangorex	5, 14
Trangorex amp. 150 mg	23
Tranxilium	28
Triamcinilona	6
Triamcinolona	26
Trigon depot	6
Trigón depot amp. 40 mg	26
Tuberculina	5, 30
Tuberculina PPD Llorente	30
Tulgrasum cicat.	24

U

Urbason	5
Urbasón vial 8-20-40 mg	26

V

Vacuna antigripal	5
Vacuna antihepatitis B	5, 26
Valium amp. 10 mg	28
Varihesive extrafino	24
Varihesive hidrogel	24
Vaselina	24
Ventolin	5, 28
Versiva 9x9 , 14x14, 20x20cm, talón y sacro	25
viaflex	14
Vitamina A + aminoácidos + cloranfenicol	29
Vitamina B 1	22
Vitamina B 6	22
Vitamina B6	5
Vitamina K	5
Vitamina K₁	23
Voltaren emulgel	27
Voluven	14, 23

X

Xilonibsa aerosol	27
-------------------	----

Y

Yodopovidona	25
---------------------	----

NOTAS