

PRESIDENCIA DEL GOBIERNO

ORDEN de 27 de abril de 1967 por la que se regulan el Petitorio Común de Farmacia para las Fuerzas Armadas y la Relación de Preparados de los Laboratorios Farmacéuticos de las Fuerzas Armadas.

Excelentísimos señores:

Habiéndose actualizado cumplidamente el Petitorio Común de Farmacia para las Fuerzas Armadas y la Relación de Preparados de los Laboratorios Farmacéuticos de las Fuerzas Armadas, se estima conveniente proceder a su unificación y determinar que se revisen conjuntamente,

En su virtud, a propuesta del Alto Estado Mayor y de conformidad con los Ministerios del Ejército, de Marina y del Aire, esta Presidencia del Gobierno dispone lo siguiente.

1.º El Petitorio Común de Farmacia para las Fuerzas Armadas y la Relación de Preparados de los Laboratorios Farmacéuticos de las Fuerzas Armadas quedan establecidos conforme se publica a continuación.

2.º Su revisión se efectuara cada dos años, mediante la correspondiente Comisión Interministerial, a fin de introducir en ellos las modificaciones que se estimen convenientes de modo simultáneo.

3.º Quedan derogadas las Ordenes de la Presidencia del Gobierno de 29 de octubre de 1962, 30 de julio de 1964, 12 de junio de 1965 y 2 de mayo de 1966.

Lo digo a VV. EE. a los precedentes efectos.

Dios guarde a VV. EE.

Madrid, 27 de abril de 1967.

CARRERO

Excmos. Sres. Ministros del Ejército, de Marina y del Aire y Capitán General Jefe del Alto Estado Mayor.

PETITORIO COMUN DE FARMACIA PARA LAS FUERZAS ARMADAS

RELACION DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS QUIMICO-FARMACEUTICOS

- | | | |
|---|---|---|
| A. C. T. H. (Corticotropina). | Bencilo, benzoato. | Difenidramina, cloruro. |
| Aceite de enebro. | Bencilo, cinamato. | Digital-glucósidos. |
| Aceite de hígado de bacalao. | Benjui en polvo. | Dimenhidrinato. |
| Aceite de ricino (F). | Benzalconio, cloruro. | Dimercaprol (B. A. L.). |
| Acetilamino-fenol. | Benzoato sódico (F). | Dionina. |
| Aceticolina, cloruro. | Benzodiazepina y derivados. | Disulfirán. |
| Acetona. | Beta-fenil-isopropil-amina, sulfato. | E. D. T. A. (Acido etileno-diamino-tetracético). |
| Acido acético glacial. | Bicarbonato sódico (F). | Efedrina, cloruro. |
| Acido acetilsalicílico (F). | Biotina (vitamina H). | Emetina, cloruro. |
| Acido benzoico. | Brea de hulla (F). | Ergotamina, tartrato. |
| Acido bórico (F). | Bromuro potásico (F). | Ergotina. |
| Acido cítrico cristalizado. | Bromuro sódico (F). | Eritromicina. |
| Acido clorhídrico puro. | N-butil-bromuro de escopolamina. | Escilarina. |
| Acido cólico (sal sódica). | Butirofenona. | Escopolamina, sales y derivados. |
| Acido etileno-diamino-tetracético (E. D. T. A.). | Cafeína (F). | Esencia de anís. |
| Acido fénico. | Canfocarbonato de bismuto. | Esencia de clavo (F). |
| Acido fenil-etil-barbitúrico y derivados. | Canfosulfonato sódico. | Esencia de geráneo rosa. |
| Acido fólico. | Carbón adsorbente (F). | Esencia de menta. |
| Acido glutámico. | Carbonato amónico. | Esencia de romero (F). |
| Acido nicotínico (factor P. P.). | Carbonato de bismuto (F). | Esencia de trementina. |
| Acido para-amino-benzoico, sal sódica (vitamina H ₁). | Carbonato cálcico precipitado (creta.) (F). | Eserina, sales. |
| Acido para-amino-salicílico (P. A. S.). | Carbonato cálcico precipitado (creta.) (F). | Espirolactona. |
| Acido salicílico (F). | Ciclohexanodienol-1-4-ona-sulfonato de dietilamina. | Estradiol y derivados. |
| Acido tánico (F). | Ciclopropano. | Estreptomocinas. |
| Acido tartárico, polvo. | Cicloserina. | Estricnina, sulfato. |
| Acido undecilénico. | Citrato sódico (F). | Estrofantina. |
| Adrenalina cristalizada. | Cloramina (F). | Eter anestésico. |
| Adrenalina sol. al 1 x 1.000. | Cloranfenicol y derivados. | Eter orto-cresil-glicerol. |
| Agua bidestilada. | Clorfeniramina, maleato. | Eter sulfúrico. |
| Agua destilada (F). | Cloroformo anestésico. | Eucaliptol. |
| Agua oxigenada a 10 vol. (F). | Cloroformo rectificad. | Extracto fluido de bálsamo de tolú (F). |
| Agua oxigenada a 100-120 vol. (F). | Cloropromacina y derivados. | Extracto fluido de belladona (F). |
| Alcanfor (F). | Cloroquina. | Extracto fluido de corteza de naranjas amargas (F). |
| Alcohol absoluto. | Clorotiácidas. | Extracto fluido de polígala (F). |
| Alcohol oficial. | Cloruro amónico. | Extracto hepático. |
| Aldosterona. | Cloruro cálcico cristalizado. | Extracto de pelitre. |
| Almidón de trigo en polvo. | Cloruro de etilo. | Extracto de plaquetas. |
| Aminoácidos. | Cloruro mórfico. | Fécula de patata. |
| Amitriptilina. | Cloruro potásico (F). | Fenacetina. |
| Amoníaco puro. | Cloruro sódico puro (F). | Fenilbutazona. |
| Anestesia. | Cocaína, cloruro (F) y derivados. | Fenil-dimetil-pirazolona (F) y derivados. |
| Antazolina, cloruro. | Codeína, fosfato (F). | Fenil-isopropilamina, sulfato. |
| Antimonio, hexonato. | Colchicina. | Fenoltaleína. |
| Antimonio, sal trivalente. | Colesterina. | Flor de manzanilla (F). |
| Antitoxina diftérica. | Corticotropina (A. C. T. H.). | Formol y sus polímeros. |
| Antitoxina tetánica. | Cortisona y derivados. | Formol sol. al 40 x 100 (F). |
| Ascorbato cálcico. | Creolina. | Fosfato tricálcico. |
| Atropina, sulfato (F). | Creosota de haya. | Ftalato de butilo. |
| Azafrán estigmas (F). | Crisarobina (F). | Ftalilsulfatazol. |
| Azúcar (F). | Cumarinas. | Gelatina. |
| Azufre precipitado (F). | Curarina. | Germanina. |
| Azufre sublimado (F). | Desoxicorticosterona, acetato (D. O. C. A.). | Glicerina bidestilada (F). |
| B. A. L. (Dimercaprol). | Dextrano. | Glicerofosfato cálcico. |
| Bacitracina. | Diazepán. | Glicinato aluminico. |
| Bálsamo del Perú (F). | Dibenzoparazitina y derivados. | Globulinas séricas. |
| Bálsamo de tolú. | Dicloro-difenil-tricloroetano (DDT). | Gluconato cálcico. |
| | Dietilamida del ácido nicotínico. | |
| | Dietil-carbamacida. | |

Glucosa (F).
Goma arábiga, polvo.
Goma tragacanto, polvo.
Gomenol.
Griseofulvina.
Guayacol líquido y derivados.
Halazona.
Heparina.
Hexacloro-ciclohexano-gamma.
Hexaclorofeno.
Hexametileno-tetramina.
Hexanitrito de manitol.
Hidantoina y derivados.
Hidracida del ácido isonicotínico.
Hidrato de cloral (F).
Hidrato de terpinina.
Hidroxicina.
Hidróxido aluminico.
Hidróxido potásico.
Hidróxido sódico.
Hipoclorito cálcico clorurado.
Hipsulfito sódico.
Homatropina, bromuro
Ictiol (F).
Imipramina.
Inositol.
Inositol.
Insulinas.
Kanamicina.
Kaolín (F).
Lactato cálcico (F).
Lactosa (F).
Lanolina (F).
Levulosa.
Lisoformo.
Lobelina, cloruro.
Manteca de cacao (F).
Mentol (F).
Meperidina, cloruro.
Meprobamato y derivados.
Mercuriales diuréticos.
Mercurocromo (F).
6-Mercaptopurina.
Metadona y derivados.
Metantelina, bromuro.
Metilarsinato sódico.
Metil-mercapto-imidazol.
Metil-testosterona.
Metonio, sales y derivados.
Mostazas nitrogenadas, derivados.
Nacionato sódico y derivados.
Neomicina.
Nicotinamida.
Nipagin.
Nipasol.
Nistatina.

Nitrato de plata cristalizado (F).
Nitrato de plata fundido (F).
Nitrito de amilo.
Nitrito sódico.
Nitrofurantoina.
Nitroglicerina.
Nor-adrenalina y derivados.
Noramido - piridina - metan - sulfonato sódico.
Novobiocina.
Novocaina (F).
Nuez de kola, polvo.
Obleas medicinales (F).
Opio, extracto (F).
Oxazolidin-diona, trimetil.
Oxido cálcico.
Oxido magnésico anhidro (F).
Oxido mercurico amarillo.
Oxido nitroso (N, O).
Oxido zincico (F).
Oxigeno (F).
Oxitocina.
P. A. S. sódico.
Pancreatina.
Pantonetato cálcico.
Papaverina, cloruro (F).
Parafina sólida.
Para-oxifenil-isopropil-metilamina.
Para-oxifenil-metilamino-etanol, tartrato.
Penicilinas.
Pentaeritrol, tetranitrato.
Pentametileno-tetrazol.
Perborato sódico (F).
Permanganato potásico (F).
Pilocarpina, cloruro.
Piperacina, sales.
Pirvinio, pamoato.
Pituitrina.
Plasma desecado.
Prednisona.
Procainamida.
Progesterona.
Prostigmina, bromuro.
Protamina, sulfato.
Quinina, cloruro.
Quinina, sulfato (F).
Quinidina.
Rauwolfia y derivados.
Reserpina.
Resorcina (F).
Rifamicina.
Ruibarbo en polvo.
Rutina.
Sacarina (F).
Salicilamida (F).
Salicilato de metilo (F).

Salicilato sódico (F).
Semicarbazona del adrenocromo.
Subgalato de bismuto.
Subnitrito de bismuto (F).
Suero antigangrenoso.
Sulfameracina.
Sulfametacina.
Sulfametoxipiridacina.
Sulfanilamido-diacina.
Sulfanilamido-tiazol.
Sulfato aluminico-potásico.
Sulfato bórico.
Sulfato cúprico (F).
Sulfato ferroso.
Sulfato magnésico (F).
Sulfato sódico (F).
Sulfato zincico (F).
Sulfonas.
Talco, polvo (F).
Tanigeno.
Teobromina y derivados.
Teofilina y derivados.
Testosterona, propionato.
Tetraciclina.
Timol (F).
Tiocol (F).
Tiouracilo y derivados.
Tiroides desecados.
Tirotricina.
Tiroxina.
Tolbutamida.
Trietilen-melamina (T. E. M.) y derivados.
Trifluor-clor-bromo-etano.
Tumenol (F).
Vacuna antidiftérica.
Vacuna antipoliomielítica.
Vacuna antitetánica.
Vacuna antitífoparática.
Vacuna antivariólica.
Vaselina filante (F).
Vaselina líquida (F).
Vioformo.
Violeta de genciana (F).
Vitamina A.
Vitaminas B (B, B₂, B₆, B₁₂, B₁, B₇).
Vitamina C.
Vitaminas D (D₁, D₂, D₃).
Vitamina E.
Vitaminas H y H₁.
Vitamina K hidrosoluble.
Vitelinato argéntico.
Xilocaína, cloruro.
Yodo bisublimado (F).
Yodo, derivados orgánicos.
Yoduro potásico (F).
Yoduro sódico.

NOTAS

Se han incluido en esta relación aquellos medicamentos simples y productos que siguen empleándose corrientemente en las Farmacias, bien solos o asociados en las distintas fórmulas magistrales así como también aquellos otros que entran en la composición de los elaborados oficinales consignados en la Farmacopea Española y Formulario Militar.

Los productos marcados con (F) son de tenencia obligatoria en las Farmacias de las Fuerzas Armadas. Los demás se solicitarán de los Parques, y si alguno no fuese suministrado por éstos se adquirirá en plaza en la cantidad mínima necesaria.

Comprende también los productos base para la fabricación por los Laboratorios Militares de los preparados que se consignan en la relación correspondiente, sin que ello obligue a dichos Laboratorios a tener en existencia la totalidad de dichos productos, que adquirirán en las cantidades que estimen precisas para sus respectivas fabricaciones.

MATERIAL DE CURA

Algodón hidrófilo natural y de fibra sintética (arrollado o en zigzag).

Paquete pequeño, peso aproximado 50 gramos.
Paquete mediano, peso aproximado 100 gramos.
Paquete grande, peso aproximado 250 gramos (a ser posible de 0,20 metros de ancho).
Paquete clínico, peso aproximado 500 gramos.

Celulosa quirúrgica

Paquete de 250 y 500 gramos.

Compresas de gasa

Estériles de 20 por 20, caja metálica de 30.
Estériles de 20 por 20, caja metálica de 60.
Estériles de 20 por 20, caja metálica de 120.
Estériles de 20 por 40, caja metálica de 30.
Estériles de 20 por 40, caja metálica de 60.
Estériles oculares, caja metálica de 10.

Sin esterilizar 20 por 20, caja cartón de 20.
Sin esterilizar 20 por 20, paquete de 100.
Sin esterilizar 20 por 40, caja cartón de 20.
Sin esterilizar 45 por 50, paquete de 100.
Tocológicas, paquete de 10.
Especiales H e I para paquete cura individual.

Tiras de gasa con borde

De 1 metro por 10 centímetros, bote de 30.
De 1 metro por 10 centímetros, bote de 60.

Gasa hidrófila

Piezas o rollos para fabricación de compresas, vendas, etc.

Trozos de 0.50 por 1 metro, en sobre de uno.

Trozos de 1 por 1, en sobre de uno.

Vendas (gasa hidrófila, cambric y enyesadas)

De 4 metros por 5 centímetros. Unidad.

De 4 metros por 7 centímetros. Unidad.

De 4 metros por 10 centímetros. Unidad.

De 8 metros por 10 centímetros. Unidad.

De 10 metros por 10 centímetros. Unidad.

De 10 metros por 20 centímetros. Unidad.

Escayola quirúrgica

En botes metálicos de 1 y 2 kilogramos.

Esparadrapo adhesivo

Carretes de 2 metros por 2,5 centímetros

Carretes de 5 metros por 2,5 centímetros.

Carretes de 5 metros por 5 centímetros.
Carretes de 5 metros por 10 centímetros.

Sutura

Agrafes.

Catgut estéril.

Crin de Florencia.

Hilo de lino.

Hilo de nylon.

Hilo perlón.

Seda quirúrgica.

NOTA.—Tanto el algodón como las vendas de gasa podrán ser prensados cuando las necesidades lo requieran.

CLASIFICACION DE LOS MEDICAMENTOS AGRUPADOS DE ACUERDO CON SUS PROPIEDADES TERAPEUTICAS

I. SISTEMA SANGUÍNEO**Antianémicos**

Acido fólico.
Extracto hepático.
Sulfato ferroso.
Vitamina B₁₂

Anticoagulantes

Cumarinas.
Heparina.

Antihemorrágicos

Ciclohexano-dienol-1-4-ona-sulfato de dietilamina.
Naftionato sódico y derivados.
Rutina.
Semicarbazona del adrenocromo.

Antiheparinicos

Protamina, sulfato.

Antileucémicos

6-Mercaptopurina.
Mostazas nitrogenadas (derivados).
Trietilenmelamina (T. E. M.) y derivados.

Hemostáticos

Extracto de plaquetas.
Naftionato sódico y derivados.
Vitamina K, hidrosoluble.

Plasma: sus componentes y sustitutos

Dextrano.
Globulinas séricas.
Plasma desecado.

II. SISTEMA CIRCULATORIO**Analépticos**

Anfetamina, sulfato.
Cafeína.
Dietilamida del ácido nicotínico.
Estricnina, sulfato.
Lobelina, cloruro.
Pentametileno-tetrazol.

Antiarrítmicos

Procainamida, cloruro.
Quinidina sulfato.

Cardiotónicos

Digital y glucósidos.
Escilarina.
Estrofantina.

Vasoconstrictores

Adrenalina cloruro.
Efedrina, cloruro o sulfato.
Ergotamina, tartrato.
Nor-adrenalina y derivados.
Para-oxifenil-isopropil-metilamina.
Para-oxifenil-metilamino-etanol.
Sulfato de zinc (colirios).

Vasodilatadores

Acetilcolina.
Metonio, sales y derivados.
Nitrito de amilo.
Nitrito sódico.
Nitroglicerina.
Papaverina, cloruro.
Pentaeritrol, tetranitrato.
Rauwolfia.
Reserpina.
Teofilina y derivados.
Yodo, yoduros y derivados orgánicos.

III. SISTEMA RESPIRATORIO**Antiasmáticos**

Efedrina.
Teofilina y derivados.

Antitusígenos

Codeína, fosfato.
Dionina.

Expectorantes y balsámicos

Bálsamo de tolú.
Bencilo, benzoato y cinamato.
Benzoato sódico.
Creosota de haya.
Eucaliptol.
Extracto líquido de polígala.
Gomenol.
Guayacol.
Hidrato de terpina.
Tiocol.

Estimulantes respiratorios

Lobelina, cloruro.

IV. SISTEMA DIGESTIVO**Acidificantes y fermentos digestivos**

Acido clorhídrico oficial.
Pancreatina.

Antidiarreicos

Antibióticos.
Opio, extracto.

Subnitrato de bismuto.
Sulfamidas.
Tanigeno.

Antieméticos

Clorpromacina y derivados.

Coleréticos y colagogos

Acido cólico.
Sulfato magnésico.

Neutralizantes

Bicarbonato sódico.
Carbonato cálcico precipitado.
Citrato sódico.
Glicinato aluminico.
Hidróxido aluminico.
Oxido magnésico anhidro.

Protectores hepáticos

Aminoácidos.
Glucosa.
Levulosa.

Purgantes

Aceite de ricino.
Fenoltaleína.
Sulfato magnésico.
Sulfato sódico.
Vaselina líquida.

V. SISTEMA URINARIO**Antisépticos urinarios**

Hexametileno-tetramina.
Nitrofurantoina.

Diuréticos

Clorotiacida.
Cloruro amónico.
Espiro lactona.
Mercuriales.

VI. PIEL**Queratolíticos**

Acido benzoico.
Acido salicílico.

Queratoplásticos

Aceite de enebro.
Aceite de hígado de bacalao.
Azufre precipitado.
Bálsamo del Perú.
Brea de hulla.

Crisarobina.
Resorcina.
Tumenol.

VII. ANTIRREUMÁTICOS

Acido acetil salicílico.
Colchicina.
Fenilbutazona.
Prednisona.
Salicilato sódico.

VIII. QUIMIOTERÁPICOS

Antibióticos

Bacitracina.
Cicloserina.
Cloranfenicol y derivados.
Eritromicina.
Estreptomycinas.
Griseofulvina.
Kanamicina.
Neomicina.
Nistatina.
Novobiocina.
Penicilinas.
Rifamicina.
Tetraciclina.
Tirotricina.

Sulfamidas

Ftalilsulfatiazol.
Sulfameracina.
Sulfametacina.
Sulfametohipiridacina.
Sulfanilamidodiácina.
Sulfanilamidotiazol.

Otros quimioterápicos

Acido para-amino-salicílico.
Antimonio, hexonato.
Antimonio, sal trivalente.
Bismuto, sales.
Cloroquina fosfato.
Dietilcarbamacida.
Emetina, cloruro.
Germanina.
Hidrácidas.
Mercurio, sales.
Metilarsinato sódico.
Quinina, cloruro o sulfato.
Sulfonas.
Vioformo.
Yodo, sales.

IX. ANTIPARASITARIOS

Antiparasitarios intestinales

Piperacina, sales.
Pirvinio, pamoato.
Violeta de genciana.

Antiparasitarios externos

Azufre.
Bálsamo del Perú.
Dicloro-difenil-tricloroetano.
Hexacloro-ciclohexano-gamma.

Fungicidas

Acido undecilénico.
Azufre y derivados.
Griseofulvina.
Nistatina.

X. SISTEMA ENDOCRINO

Antidiabéticos

Insulinas.
Tolbutamida.

Hipófisis

Corticotropina.
Pituitrina.

Sexuales

Estradiol y derivados.
Metiltestosterona.
Progesterona.
Testosterona, propionato.
Testosterona DEPOT.

Suprarrenales

Adrenalina.
Aldosterona.
Cortisona y derivados.
Desoxicorticosterona, acetato liposoluble.
Desoxicorticosterona, acetato hidrosoluble.
Desoxicorticosterona, acetato microcristales.
Nor-adrenalina.
Prednisona.

Tiroides

Hidantoina y derivados.
Metil-mercapto-imidazol.
Tiouracilo y derivados.
Tiroides desecados.
Tiroxina.
Yodo, yoduros y derivados orgánicos.

XI. VITAMINAS

Acido fólico.
Acido nicotínico (factor P. P.).
Acido nicotínico (amida).
Pantotenato cálcico.
Vitamina A.
Vitaminas B (B₁, B₂, B₃, B₆, B₁₂, BT).
Vitamina C.
Vitaminas D (D₁, D₂, D₃).
Vitamina E.
Vitaminas H y H₁.
Vitamina K hidrosoluble.

XII. ANTIHISTAMÍNICOS

Antazolina, cloruro.
Clorfeniramina, maleato.
Dibenzoparaticina y derivados.
Difenidramina, cloruro
Dimenhidrinato.

XIII. SISTEMA NERVIOSO

Analgésicos y antipiréticos

Acetilaminofenol.
Acido acetil-salicílico.
Cloruro mórfico.
Fenacetina.
Fenil-dimetil-pirazolona y derivados.
Meperidina, cloruro.
Metadona y derivados.
Salicilamida.

Antiepilépticos

Acido glutámico.
Bromuros.
Hidantoina y derivados.
Oxazolín-diona-trimetil.

Ganglioplégicos

Metonio, sales y derivados.

Narcóticos (hipnóticos y anestésicos)

Acido fenil-etil-barbitúrico y derivados.
Ciclopropano.
Cloroformo anestésico.
Cloruro de etilo.

Cocaina, cloruro y derivados.
Eter anestésico.
Hidrato de cloral.
Novocaina.
Oxido nitroso (N₂O).
Trifluor-clor-bromoetano.
Xilocaina, cloruro.

Neurovegetativos

Adrenalina y derivados.
Atropina, sulfato.
N-butilbromuro de escopolamina.
Eserina, sales.
Extracto fluido de belladona.
Homatropina, bromuro.
Metantelina, bromuro.
Pilocarpina, cloruro.
Prostigmina, bromuro.

Relajantes musculares

Curarina.
Eter orto-cresil-glicerol.

Psicofármacos

Amitriptilina.
Benzodiacepina y derivados.
Butirofenona.
Hidroxicina.
Imipramina.
Meprobamato.
Reserpina.

XIV. ANTITÓXICOS

Acido etileno-diamino-tetracético, sales (EDTA).
Dimercaprol.
Disulfirán.

XV. SUEROS ANTIINFECCIOSOS Y TERAPÉUTICOS

Antitoxina diftérica.
Antitoxina tetánica.
Suero antigangrenoso.
Sueros glucosados.
Sueros mixtos.
Sueros salinos.

XVI. VACUNAS

Vacuna antidiftérica.
Vacuna antipoliomielítica.
Vacuna antitetánica.
Vacuna antitífoparatífica.
Vacuna antivariólica.

XVII. OCCIDÓTICOS

Ergotamina, tartrato.
Oxitocina.
Pituitrina.

ANEXO (antisépticos locales, desinfectantes y raticidas)

Acido fénico.
Agua oxigenada oficial.
Alcohol oficial.
Benzalconio, cloruro.
Cloramina.
Creolina.
Cumarinas.
Formol y sus polímeros.
Ftalato de butilo.
Halazona.
Hexaclorofeno.
Hipoclorito cálcico.
Mercurocromo.
Oxido cálcico.
Perborato sódico.
Permanganato potásico.
Vitelinato argéntico.

RELACION DE PREPARADOS DE LOS LABORATORIOS FARMACEUTICOS DE LAS FUERZAS ARMADAS

| Nombre | Fórmula | Forma de presentación | |
|---|---|-----------------------|---------------------|
| | | Corriente | Clínica |
| <i>Comprimidos y grageas</i> | | | |
| Antiácidos | Glicinato aluminico, 0,60 g. | Envase de 40 | — |
| Antigripal FAS | Fosfato de codeína, 30 mg.; maleato de clorfeniramina, 3 mg.; fenilpropanolamina, 20 mg.; hidrato de terpina, 100 mg.; acetilaminofenol, 200 mg. | Envase de 20 | Envase de 100 |
| Antihemorrágicos | Rutina, 20 mg.; vitamina C, 50 mg.; vitamina K hidrosoluble, 2 mg. | Envase de 20 | — |
| Antihistamínicos | Maleato de clorfeniramina, 4 mg. | Envase de 20 | Envase de 100 |
| Aspirina | Acido acetil-salicílico, 0,50 g. | Envase de 20 | Envase de 100 |
| Aspirina-cafeína | Acido acetil-salicílico, 0,50 g.; cafeína, 0,05 g. ... | Envase de 20 | Envase de 100 |
| Bismuto y opio | Subnitrito de bismuto, 0,50 gr.; extracto seco de opio, 0,02 g. | Envase de 20 | Envase de 100 |
| Bucofaríngeos | Tirotricina, 0,5 mg.; trioximetileno, 5 mg. | Envase de 20 | Envase de 100 |
| Butalpina compuesta (grageas) | N-butilbromuro de escopolamina, 0,01 g.; nor-amido-piridina-metan-sulfonato sódico, 0,25 g. | Envase de 20 | — |
| Calcio con Vitamina D | Fosfato tricálcico, 0,10 g.; gluconato cálcico, 0,15 g.; vitamina D, 800 U. I. | Envase de 50 | — |
| Cloranfenicol (grageas) | Cloranfenicol, 0,25 g. | Envase de 10 | Envase de 100 |
| Sulfofenicol-tetraciclina (grageas) | Cloranfenicol, 0,125 g.; cl. de tetraciclina, 0,125 gramos; sulfametoxipiridacina, 0,125 g. | Envase de 10 | Envase de 100 |
| Cloroquina | Fosfato de cloroquina, 250 mg. | — | Envase de 100 |
| Complejo salino | Cloruro sódico, 0,500 g.; cloruro potásico, 0,035 gramos; carbonato cálcico, 0,020 g. | — | Envase de 250 |
| Complejo Vitamínico B | Vitamina B ₁ , 2,5 mg.; vitamina B ₂ , 2,5 mg.; vitamina B ₆ , 0,25 mg.; vitamina B ₁₂ , 1 gamma; nicotinamida, 12,5 mg.; pantotenato cálcico, 3,5 mg.; ácido fólico, 0,25 mg.; inositol, 12,5 miligramos | Envase de 20 | Envase de 100 |
| Dimenhidrinato (antimareo) | Dimenhidrinato, 0,05 g. | — | Envase de 100 |
| Distónico (grageas) | Tartrato de ergotamina, 0,3 mg.; sulfato de atropina, 0,1 mg.; luminal, 20 mg. | Envase de 20 | Envase de 100 |
| Diuréticos | Hidroclorotiacida, 0,05 g. | Envase de 20 | — |
| Esterilizantes de agua | Halazona, 5 mg.; hiposulfito sódico, 15 mg. En envases independientes para cada producto. | Envase de 30 | — |
| Fenilbutazona (grageas) | Fenilbutazona, 0,20 g. | Envase de 20 | Envase de 100 |
| Fosfato de codeína | Fosfato de codeína, 0,03 g. | Envase de 20 | — |
| Ftalil-estrepto | Ftalilsulfatiazol, 0,50 g.; sulf. estreptomícina, 0,125 g. | Envase de 20 | Envase de 100 |
| Glutámico fósforo | Acido glutámico, 0,25 g.; fitina, 0,10 g.; vitamina B ₁ , 0,001 g. | Envase de 20 | Envase de 100 |
| Hidrácida | Hidrácida, 0,05 g. | Envase de 100 | Envase de 500 |
| Laxantes | Fenoltaleína, 0,15 g.; cacao, 0,14 g. | Envase de 20 | Envase de 100 |
| Luminal | Luminal, 0,10 g. | Envase de 20 | — |
| Meprobamato | Meprobamato, 0,40 g. | Envase de 20 | Envase de 100 |
| Nitrofurantoina | Nitrofurantoina, 0,05 g. | Envase de 20 | — |
| P. A. S. | Acido para-amino-salicílico, 0,50 g. | Envase de 100 | — |
| Pas-hidrácida | Pas-hidrácida, 0,10 g. | Envase de 100 | — |
| Papaverina compuesta | Cloruro de papaverina, 0,03 g.; piramidón, 0,07 gramos; luminal, 0,02 g.; sulfato de atropina, 0,0007 g. | Envase de 20 | — |
| Pentobutabarbital | Butabarbital sódico, 0,05 g.; pentobarbital cálcico, 0,05 g. | Envase de 20 | Envase de 100 |
| Piramidón | Piramidón, 0,10 g. | Envase de 20 | — |
| Prednisona | Prednisona, 5 mg. | Envase de 20 | — |
| Reserpina | Reserpina, 0,25 mg. | Envase de 20 | — |
| Sacarina | Sacarina, 0,02 g. | Envase de 150 | — |
| Sulfametoxipiridacina | Sulfametoxipiridacina, 0,50 g. | Envase de 10 | Envase de 100 |
| Tetraciclina (grageas) | Clor. de tetraciclina, 0,25 g. | Envase de 10 | Envase de 100 |
| Tranquilizantes | Diazepam, 5 mg. | Envase de 20 | Envase de 100 |
| Trisulfamida | Sulfanilamidodiacina, 0,18 g.; sulfameracina, 0,18 g.; sulfanilamidotiazol, 0,18 g. | Envase de 20 | Envase de 100 |
| Veramón | Veramón, 0,40 g. | Envase de 20 | Envase de 100 |
| Vitamina C | Vitamina C, 0,50 g. | Envase de 20 | Envase de 100 |
| Vitamina C efervescente | Vitamina C, 1 g. | Envase de 18 | — |
| Vitaminas-sales minerales (grageas) ... | Vitamina A, 5.000 U. I.; vitamina B ₁ , 5 mg.; vitamina B ₂ , 3,5 mg.; vitamina B ₆ , 2 mg.; vitamina C, 75 mg.; vitamina D, 1.000 U. I.; vitamina E, 4 mg.; nicotinamida, 20 mg.; pantotenato cálcico, 5 mg. (en una gragea); calcio, 0,05 g.; fósforo, 0,047 g.; yodo, 0,0001 g.; hierro, 0,015 g.; cobre, 0,0015 g.; magnesio, 0,001 g.; cobalto, 0,001 g.; zinc, 0,001 g.; manganeso, 0,001 g. (en gragea de otro color) | Envase de 20 y 20 | Envase de 100 y 100 |

| Nombre | Fórmula | Forma de presentación | |
|--|---|-------------------------------|--------------------|
| | | Corriente | Clinica |
| <i>Inyectables</i> | | | |
| Agua destilada apirógena | Agua destilada apirógena, 5 ml. | Envase de 1 | Envase de 25 |
| Anestesia dental | Cl. xilocaina al 2 por 100 en adrenalina sol. al 1 por 50.000, amp. de 2 ml. | — | Envase de 25 |
| Anestesia local | Cl. xilocaina al 1 por 100 en 5 ml. | — | Envase de 25 |
| Antihemorrágicas | Semicarbazona del adrenocromo, 5 mg. en amp. de 2 ml. | — | Envase de 25 |
| Butalpina compuesta | N-butilbromuro de escopolamina, 0,02 g.; fenildimetil-pirazolón-metilamino-metan-sulfonato sódico, 2,50 g., en amp. de 5 ml. | — | Envase de 25 |
| Cafeína | Cafeína al 20 por 100, en amp. de 1 ml. | — | Envase de 25 |
| Cardiazol | Pentametilén-tetrazol al 10 por 100, en amp. de 1 ml. | — | Envase de 25 |
| Cardiazol-efedrina | Pentametilén-tetrazol, 0,10 g.; efedrina, 0,015 g., en amp. de 1 ml. | — | Envase de 25 |
| Cloranfenicol-estreptomina | Cloranfenicol-succinato sódico, 0,688 g. (equivalente a 0,5 g. de cloranfenicol); dihidroestreptomina sulfato, 0,640 g. (equivalente a 0,5 g. de estreptomina); disolvente en amp de 4 mililitros | Envase de 1 | Envase de 25 |
| Cloruro mórfico | Cloruro mórfico al 2 por 100, en amp. de 1 ml. | — | Envase de 25 |
| Cloruro mórfico y escopolamina | Cloruro mórfico, 0,01 g.; bromuro de escopolamina, 0,5 mg., en 1 ml. | Envase de 5 | Envase de 25 |
| Niketamida | Dietilamida del ácido nicotínico al 25 por 100, en amp. de 2 ml. | — | Envase de 25 |
| Disolvente balsámico para antibióticos | Eucaliptol, 0,010 g.; gomenol, 0,010 g.; éter glicérico del guayacol, 0,150 g.; camfosulfonato sódico, 0,075 g.; agua bidestilada apirógena, c. s. p. 3 ml. | Envase de 1 | — |
| Estrofantina (intravenosa) | Estrofantina K, 0,25 mg. en 1 ml. | — | Envase de 25 |
| Extracto hepático crudo | Extracto hepático crudo, 10 ml. | Vial | — |
| Extracto hepático con vitamina B ₁₂ | Extracto hepático crudo, 10 ml.; vitamina B ₁₂ , 10 gammas por ml. | Vial | — |
| Metadona | Cl. de metadona al 1 por 100 en 1 ml. | Envase de 5 | Envase de 25 |
| Penimepiciclina | Penimepiciclina, 250 mg. en vial de 5 ml. | Envase de 1 | — |
| Suero fisiológico apirógeno | Suero fisiológico apirógeno, 5 ml. | Envase de 1 | Envase de 25 |
| Suero fisiológico isotónico para gota a gota | Suero fisiológico isotónico, 500 ml. | Envase | — |
| Suero glucosado hipertónico al 30 por 100 | Sol. de glucosa al 30 por 100, 10 ml. | Envase de 1 | Envase de 25 |
| Suero glucosado isotónico para gota a gota | Suero glucosado isotónico, 500 ml. | Envase | — |
| Suero glucosalino para gota a gota | Glucosa al 33 por 1.000; cloruro sódico al 3 por 1.000, 500 ml. | Envase | — |
| Sulfanilamidotiazol (polvo estéril) | Sulfanilamidotiazol, 5 g. | — | Envase de 25 |
| Sulfato de atropina | Sulf. atropina al 1 por 1.000 en 1 ml. | Envase de 5 | Envase de 25 |
| Vitamina B ₁ | Vitamina B ₁ , al 5 por 100 en 2 ml. | Envase de 5 | Envase de 25 |
| Vitamina B ₆ | Vitamina B ₆ , 300 mg. en 2 ml. | Envase de 5 | Envase de 25 |
| Vitamina B ₁₂ (500 gammas) | Vitamina B ₁₂ , 500 gammas en 1 ml. | Envase de 5 | Envase de 25 |
| Vitamina B ₁₂ (1.000 gammas) | Vitamina B ₁₂ , 1.000 gammas en 1 ml. | Envase de 5 | Caja de 25 |
| Vitamina C | Vitamina C al 10 por 100, 5 ml. | Envase de 5 | Envase de 25 |
| Vitamina K hidrosoluble | Vitamina K, 0,01 g. en 1 ml. | Envase de 5 | Envase de 25 |
| <i>Pomadas</i> | | | |
| Pasta dentífrica | En tubo de 22 por 120 | Envase de 1 | — |
| Pomada antibiótica-hidro-cortisona | Acetato de hidrocortisona, 10 mg.; sulfato de neomicina, 5 mg.; bacitracina, 500 U. I.; excipiente, c. s. p. 1 g. | Envase en tubo de 13,5 por 75 | Tubo de 22 por 120 |
| Sulfanilamida | Pomada de sulfanilamida al 10 por 100, en tubo de 22 por 120 | Envase de 1 | Envase de 25 |
| Vitamina A + D | Vitamina A, 600.000 U. I.; vitamina D, 60.000 unidades internacionales; excipiente aromatizado, c. s. p. 100 g., en tubo de 22 por 120 | Envase de 1 | Envase de 25 |
| Vaselina estéril | Vaselina filante, en tubo de 22 por 120 | Envase de 1 | Envase de 25 |
| <i>Supositorios</i> | | | |
| Amigdalares (adultos) | Cloranfenicol, 0,20 g.; sulfametoxipiridacina, 0,30 g.; aminofenazona, 0,10 g.; canfocarbonato de bismuto, 0,10 g.; excipiente, c. s. p. 1 supositorio | Envase de 3 | — |
| Amigdalares (niños) | Cloranfenicol, 0,10 g.; sulfametoxipiridacina, 0,15 g.; aminofenazona, 0,06 g.; canfocarbonato de bismuto, 0,05 g.; excipiente, c. s. p. 1 supositorio | Envase de 3 | — |

| Nombre | Fórmula | Forma de presentación | |
|--|--|---|--------------------------|
| | | Corriente | Clínica |
| Aminofilina | Aminofilina, 0,40 g.; excipiente, c. s. p. 1 supositorio | Envase de 6 | — |
| Analgésicos | Pentobarbital cálcico, 0,10 g.; amidopirina, 0,40 gramos; excipiente, c. s. p. 1 supositorio | Envase de 6 | — |
| Antigripales (adultos) | Cloranfenicol, 250 mg.; maleato de clorfeniramina, 4 mg.; aminofenazona, 250 mg.; acetofenetidina, 200 mg.; excipiente, c. s. p. 1 supositorio | Envase de 6 | — |
| Antigripales (niños) | Cloranfenicol, 125 mg.; maleato de clorfeniramina, 2 mg.; aminofenazona, 100 mg.; acetofenetidina, 100 mg.; excipiente, c. s. p. 1 supositorio | Envase de 6 | — |
| Balsámicos (adultos) | Cloranfenicol, 0,15 g.; gomenol, 0,10 g.; eucaliptol, 0,10 gr.; alcanfor, 0,05 gr.; vitamina A, 10.000 U. I.; excipiente, c. s. p. 1 supositorio ... | Envase de 6 | — |
| Balsámicos (niños) | Cloranfenicol, 0,10 g.; gomenol, 0,05 g.; eucaliptol, 0,05 g.; alcanfor, 0,02 g.; vitamina A, 6.000 U. I.; excipiente, c. s. p. 1 supositorio ... | Envase de 6 | — |
| Butalpina compuesta | N-butilbromuro de escopolamina, 0,01 g.; noramido-piridina-metan-sulfonato sódico, 0,70 g.; excipiente, c. s. p. 1 supositorio | Envase de 6 | — |
| Fenilbutazona | Fenilbutazona, 0,25 g.; excipiente, c. s. p. 1 supositorio | Envase de 6 | — |
| Glicerina | Glicerina al 96 por 100 | Frasco de 12 | — |
| <i>Varios</i> | | | |
| Agua de colonia | | Frasco con 500 ml. | — |
| Cardiazol gotas | Pentametileno-tetrazol al 10 por 100, 10 ml. | Frasco c. g. | — |
| Cardiazol-efedrina gotas | Pentametileno-tetrazol al 10 por 100, 10 ml.; cloruro efedrina al 1,5 por 100 | Frasco c. g. | — |
| Colirio de acetato de hidrocortisona | Sol. de acetato de hidrocortisona al 1 por 100, 5 ml. | Frasco c. g. | — |
| Niketamida gotas | Dietilamida del ácido nicotínico al 25 por 100, 10 ml. | Frasco c. g. | — |
| Desodorante | Hexaclorofeno, 3 g.; glicerina, 1 g.; esencia, 2,5 ml.; alcohol de 70°, c. s. p. 100 ml. | Frasco con 125 mb. para pulverizaciones | — |
| Digitoxina gotas | Digitoxina al 1 por 1.000, 10 ml. | Frasco c. g. | — |
| Gotas otológicas | Sulfato de neomicina, 25 mg.; acetato de hidrocortisona, 25 mg.; disolvente, c. s. p. 5 ml. ... | Frasco c. g. | — |
| Insecticida líquido concentrado | DDT, 25 g.; hexacloro-ciclohexano-gamma, 10 g.; extracto de pelitre, 20 g.; excipiente y emulgente. c. s. p. 100 ml. | Frasco con 500 ml. para 5 l. de emulsión | — |
| Insecticida líquido (empleo directo) ... | DDT, 8 g.; hexacloro-ciclohexano-gamma, 2 g.; alquilfosfatos insecticidas, 2 g.; extracto de pelitre, 10 g.; excipiente, c. s. p. 100 ml. | Frasco con 500 ml. | — |
| Insecticida polvo | DDT, 10 por 100; hexacloro-ciclohexano-gamma, 10 por 100; talco, c. s. p. 100 g. | Caja fuelle 50 g. | Caja corriente de 500 g. |
| Jarabe anticatarral | Palmitato de cloranfenicol, 3,50 g.; sulfanilamidodiacina, 4,50 g.; benzoato sódico, 4 g.; cloruro amónico, 0,15 g.; pentametileno-tetrazol, 0,25 g.; jarabe balsámico, 65 g.; excipiente aromatizado, c. s. p. 100 ml. | Frasco con 125 ml. para pulverizaciones | — |
| Jarabe antiparasitario | Citrato de piperacina al 11 por 100 | Frasco con 125 g. | — |
| Laxante de frutas | Bicarbonato sódico, 32 g.; ácido tartárico polvo, 22 g.; ácido cítrico polvo, 9,70 g. | Frasco con 125 g. | — |
| Linimento analgésico | Aguarrás, 16 g.; salicilato de metilo, 20 g.; cloroformo, 4 g.; mentol, 0,80 g.; alcanfor, 4 g.; alcohol de 96°, c. s. p. 100 ml. | Frasco con 125 ml. | — |
| Lisoformo | Lisoformo | Frasco con 125 ml. | Frasco con 500 ml. |
| Raticida S en polvo | Hidroxycumarina al 0,5 por 1.000; sulfoxosazol al 0,35 por 1.000; excipiente, c. s. | Envase con 250 g. | Caja de 1 kg. |
| Solución concentrada de amonio cuaternario | Cloruro de benzalconio al 10 por 100 | Envase con 500 ml. | — |
| Sulfanilamida polvo | Sulfanilamida, 25 g. | Envase plástico de tipo salero | — |
| Sulfato de bario | Sulfato de bario, 80 g.; excipiente, c. s. p. 100 g. | Caja con 2 bolsas de plástico y 100 g. cada una | — |
| Vitamina A + D granulada | Vitamina A, 400.000 U. I.; vitamina D, 600.000 unidades internacionales. En ampolla con 2 g. de granulada | Envase de 1 | — |