

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 procedentes 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.
Acetilcolina, cloruro.	Benzodiazepina y derivados.	Disulfirán.
Acetona.	Beta-fenil-isopropil-amina, sulfato.	E. D. T. A. (Ácido etileno-diamino-tetracético).
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL.	Bicarbonato sódico (F).	Efedrina, cloruro.
ÁCIDO ACETILSALICÍLICO (F).	Biotina (vitamina H).	Emetina, cloruro.
ÁCIDO BENZOICO.	Breña de hulla (F).	Ergotamina, tartrato.
ÁCIDO BÓRICO (F).	Bromuro potásico (F).	Ergotina.
ÁCIDO CÍTRICO CRISTALIZADO.	Bromuro sódico (F).	Eritromicina.
ÁCIDO CLORHÍDRICO PURO.	N-butil-bromuro de escopolamina.	Escilarina.
ÁCIDO CÓLICO (SAL SÓDICA).	Butirofenona.	Escopolamina, sales y derivados.
ÁCIDO ETILENO-DIAMINO-TETRACÉTICO (E. D. T. A.).	Cafeína (F).	Esencia de anís.
ÁCIDO FÉNICO.	Canfocarbonato de bismuto.	Esencia de clavo (F).
ÁCIDO FENIL-ETIL-BARBITÚRICO Y DERIVADOS.	Canfosulfonato sódico.	Esencia de geráneo rosa.
ÁCIDO FÓLICO.	Carbón adsorbente (F).	Esencia de menta.
ÁCIDO GLUTÁMICO.	Carbonato amónico.	Esencia de romero (F).
ÁCIDO NICOTINICO (FACTOR P. P.).	Carbonato de bismuto (F).	Esencia de trementina.
ÁCIDO PARA-AMINO-BENZOICO, SAL SÓDICA (VITAMINA H.).	Carbonato cálcico precipitado (creta.) (F).	Eserina, sales.
ÁCIDO PARA-AMINO-SALICÍLICO (P. A. S.).	Ciclo-hexanodienol-1-4-ona-sulfonato de dietilamina.	Espirolactona.
ÁCIDO SALICÍLICO (F).	Ciclopropano.	Estradiol y derivados.
ÁCIDO TÁNICO (F).	Cicloserina.	Estreptomicinas.
ÁCIDO TARTÁRICO, POLVO.	Citrato sódico (F).	Estricinina, sulfato.
ÁCIDO UNDECILÉNICO.	Cloramina (F).	Estrofantina.
ADRENALINA CRISTALIZADA.	Cloranfenicol y derivados.	Eter anestésico.
ADRENALINA SOL. AL 1 X 1.000.	Clorfeniramina, maleato.	Eter orto-cresil-glicerol.
AGUA BIDESTILADA.	Cloroformo anestésico.	Eter sulfúrico.
AGUA DESTILADA (F).	Cloroformo rectificado.	Eucaliptol.
AGUA OXIGENADA A 10 VOL. (F).	Clorpromacina y derivados.	Extracto fluido de bálsamo de tolú (F).
AGUA OXIGENADA A 100-120 VOL. (F).	Cloroquina.	Extracto fluido de belladona (F).
ALCANFOR (F).	Clorotiácidas.	Extracto fluido de corteza de naranjas amargas (F).
ALCOHOL ABSOLUTO.	Cloruro amónico.	Extracto fluido de poligala (F).
ALCOHOL OFICINAL.	Cloruro cálcico cristalizado.	Extracto hepático.
ALDOSTERONA.	Cloruro de etilo.	Extracto de pelitre.
ALMIDÓN DE TRIGO EN POLVO.	Cloruro mórfito.	Extracto de plaquetas.
AMINOÁCIDOS.	Cloruro potásico (F).	Fécula de patata.
AMITRIPTILINA.	Cloruro sódico puro (F).	Fenacetina.
AMONÍACO PURO.	Cocaína, cloruro (F) y derivados.	Fenilbutazona.
ANESTESINA.	Codeína, fosfato (F).	Fenil-dimetil-pirazolona (F) y derivados.
ANTAZOLINA, CLORURO.	Colchicina.	Fenil-isopropilamina, sulfato.
ANTIMONIO, HEXONATO.	Corticotropina (A. C. T. H.).	Fenolftaleína.
ANTIMONIO, SAL TRIVALENT.	Cortisona y derivados.	Flor de manzanilla (F).
ANTITOXINA DIFTÉRICA.	Creolina.	Formol y sus polímeros.
ANTITOXINA TETÁNICA.	Creosota de haya.	Formol sol. al 40 X 100 (F).
ASCORBATO CÁLCICO.	Crisarobina (F).	Fosfato tricálcico.
ATROFINA, SULFATO (F).	Cumarinas.	Ftalato de butilo.
AZAFRÁN ESTIGMAS (F).	Curarina.	Ftalilsulfatiazol.
AZÚCAR (F).	Desoxicorticosterona, acetato (D. O. C. A.).	Gelatina.
AZUFRE PRECIPITADO (F).	Dextrano.	Germanina.
AZUFRE SUBLIMADO (F).	Diazepán.	Glicerina bidestilada (F).
B. A. L. (Dimercaprol).	Dibenzoparafitina y derivados.	Glicerofosfato cálcico.
BACITRACINA.	Dicloro-difenil-tricloroetano (DDT).	Glicinato aluminico.
BÁLSAMO DEL PERÚ (F).	Dietilamida del ácido nicotínico.	Globulinas séricas.
BÁLSAMO DE TOLÚ.	Dietil-carbamacida.	Gluconato cálcico.

Glucosa (F).	Nitrato de plata cristalizado (F).	Salicilato sódico (F).
Goma arábiga, polvo.	Nitrato de plata fundido (F).	Semicarbazona del adrenocromo.
Goma tragacanto, polvo.	Nitrito de amilo.	Subgalato de bismuto.
Gomenol.	Nitrito sódico.	Subnitrito de bismuto (F).
Griseofulvina.	Nitrofurantoina.	Suero antigrangrenoso.
Guayacol líquido y derivados.	Nitroglicerina.	Sulfameracina.
Halazona.	Nor-adrenalina y derivados.	Sulfametacina.
Heparina.	Noramido - piridina - metan - sulfonato sódico.	Sulfametoxipiridacina.
Hexacloro-ciclohexano-gamma.	Novobiocina.	Sulfamilamido-diacina.
Hexaclorofeno.	Novocaina (F).	Sulfamilamido-tiazol.
Hexametileno-tetramina.	Nuez de kola, polvo.	Sulfato aluminico-potásico.
Hexanitrato de manitol.	Obleas medicinales (F).	Sulfato bárico.
Hidantoína y derivados.	Opio, extracto (F).	Sulfato cúprico (F).
Hidracida del ácido isonicotínico.	Oxazolidin-diona, trimetil.	Sulfato ferroso.
Hidrato de cloral (F).	Oxido cárlico.	Sulfato magnésico (F).
Hidrato de terpina.	Oxido magnésico anhidro (F).	Sulfato sódico (F).
Hidroxicina.	Oxido mercurico amarillo.	Sulfato zíncico (F).
Hidróxido aluminico.	Oxido nتروso (N, O).	Sulfonas.
Hidróxido potásico.	Oxido zíncico (F).	Talco, polvo (F).
Hidróxido sódico.	Oxígeno (F).	Tanígeno.
Hipoclorito cálcico clorurado.	Oxitocina.	Teobromina y derivados.
Hiposulfito sódico.	P. A. S. sódico.	Teofilina y derivados.
Homatropina, bromuro	Pancreatina.	Testosterona, propionato.
Ictiol (F).	Pantonetato cálcico.	Tetraciclinas.
Imipramina.	Papaverina, cloruro (F).	Timol (F).
Inositofosfato de calcio y magnesio.	Parafina sólida.	Tiocol (F).
Inositol.	Para-oxifenil-isopropil-metilamina.	Tiouracilo y derivados.
Insulinas.	Para-oxifenil-metilamino-etanol, tartrato.	Tiroideos desecados.
Kanamicina.	Penicilinas.	Tirotricina.
Kaolín (F).	Pentaeritrol, tetranitrato.	Tolbutamida.
Lactato cálcico (F).	Pentametileno-tetrazol.	Trieten-melamina (T. E. M.) y derivados.
Lactosa (F).	Perborato sódico (F).	Trifluor-clor-bromo-etano.
Lanolina (F).	Permanganato potásico (F).	Tumenol (F).
Levulosa.	Pilocarpina, cloruro.	Vacuna antidiiftérica.
Lisiformo.	Piperacina, sales.	Vacuna antipoliomielítica.
Lobelina, cloruro.	Pirvinio, pamoato.	Vacuna antitetánica.
Manteca de cacao (F).	Pituitrina.	Vacuna antitifoparatífica.
Mentol (F).	Plasma desecado.	Vacuna antivariólica.
Meperidina, cloruro.	Prednisona.	Vaselina filante (F).
Meprobamato y derivados.	Procainamida.	Vaselina líquida (F).
Mercuriales diuréticos.	Progesterona.	Vioformo.
Mercurocromo (F).	Prostigmina, bromuro.	Violeta de genciana (F).
6-Mercaptopurina.	Protamina, sulfato.	Vitamina A.
Metadona y derivados.	Quinina, cloruro.	Vitaminas B (B, B, B, B, B, B).
Metantelina, bromuro.	Quinina, sulfato (F).	Vitamina C.
Metilarsinato sódico.	Quinidina.	Vitaminas D (D, D, D).
Metil-mercaptopo-imidazol.	Rauwolfa y derivados.	Vitamina E.
Metyl-testosterona.	Reserpina.	Vitaminas H y H.
Metonio, sales y derivados.	Resorcina (F).	Vitamina K hidrosoluble.
Mostazas nitrogenadas, derivados.	Rifamicina.	Vitelinato argéntico.
Nactionato sódico y derivados.	Ruibarbo en polvo.	Xilocaina, cloruro.
Neomicina.	Rutina.	Yodo bisublimado (F).
Nicotinamida.	Sacarina (F).	Yodo, derivados orgánicos.
Nipagin.	Salicilamida (F).	Yoduro potásico (F).
Nipasol.	Salicilato de metilo (F).	Yoduro sódico.
Nistatina.		

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 oficiales 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).	Celulosa quirúrgica	Sin esterilizar 20 por 20, caja cartón de 20.
Paquete pequeño, peso aproximado 50 gramos.	Paquete de 250 y 500 gramos.	Sin esterilizar 20 por 20, paquete de 100.
Paquete mediano, peso aproximado 100 gramos.	Compresas de gasa	Sin esterilizar 20 por 40, caja cartón de 20.
Paquete grande, peso aproximado 250 gramos (a ser posible de 0,20 metros de ancho).	Estériles de 20 por 20, caja metálica de 30.	Sin esterilizar 45 por 50, paquete de 100.
Paquete clínico, peso aproximado 500 gramos.	Estériles de 20 por 20, caja metálica de 60.	Tocológicas, paquete de 10.
	Estériles de 20 por 20, caja metálica de 120.	Especiales H e I para paquete cura individual.
	Estériles de 20 por 40, caja metálica de 30.	Tiras de gasa con borde
	Estériles de 20 por 40, caja metálica de 60.	De 1 metro por 10 centímetros, bote de 30.
	Estériles oculares, caja metálica de 10.	De 1 metro por 10 centímetros, bote de 60.

Gasa hidrófila	De 4 metros por 10 centímetros. Unidad.	Carretes de 5 metros por 5 centímetros.
Piezas o rollos para fabricación de compresas, vendas, etc.	De 8 metros por 10 centímetros. Unidad.	Carretes de 5 metros por 10 centímetros.
Trozos de 0,50 por 1 metro, en sobre de uno.	De 10 metros por 10 centímetros. Unidad.	
Trozos de 1 por 1, en sobre de uno.	De 10 metros por 20 centímetros. Unidad.	
Vendas (gasa hidrófila, cambric y enyesadas)	<i>Escayola quirúrgica</i>	Sutura
De 4 metros por 5 centímetros. Unidad.	En botes metálicos de 1 y 2 kilogramos.	Agrafes.
De 4 metros por 7 centímetros. Unidad.	<i>Espadrapo adhesivo</i>	Catgut estéril.
	Carretes de 2 metros por 2,5 centímetros.	Crin de Florencia.
	Carretes de 5 metros por 2,5 centímetros.	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

Ácido fólico.
Extracto hepático.
Sulfato ferroso.
Vitamina B₁₂.

Anticoagulantes

Cumarinas.
Heparina.

Antihemorrágicos

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

Antiheparínicos

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 sustitutivos

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.

Antitusigenos

Codeína, fosfato.
Dionina.

Expectorantes y balsámicos

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

Estimulantes respiratorios

Lobelina, cloruro.

IV. SISTEMA DIGESTIVO

Acidificantes y fermentos digestivos

Ácido clorhídrico oficial.
Pancreatina.

Antidiarreicos

Antibióticos.
Opio, extracto.

Subnitrito de bismuto.

Sulfamidas.
Tanígeno.

Antieméticos

Clorpromacina y derivados.

Coleréticos y colagogos

Ácido cárboico.
Sulfato magnésico.

Neutralizantes

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

Protectores hepáticos

Aminoácidos.
Glucosa.
Levulosa.

Purgantes

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

V. SISTEMA URINARIO

Antisépticos urinarios

Hexametileno-tetramina.
Nitrofurantoina.

Diuréticos

Clorotriacida.
Cloruro amónico.
Espirolactona.
Mercuriales.

VI. PIEL

Queratolíticos

Ácido benzoico.
Ácido salicílico.

Queratoplásticos

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

Crisarobina.
Resorcina.
Tumenol.

VII. ANTIRREUMÁTICOS

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

VIII. QUIMIOTERÁPICOS*Antibióticos*

Bacitracina.
Cicloserina.
Cloranfenicol y derivados.
Eritromicina.
Estreptomicinas.
Griseofulvina.
Kanamicina.
Neomicina.
Nistatina.
Novobiocina.
Penicilinas.
Rifamicina.
Tetraciclínas.
Tirotricina.

Sulfamidas

Ftalilsulfatiazol.
Sulfameracina.
Sulfametacina.
Sulfametoxypiridacina.
Sulfanilamidodiacina.
Sulfanilamidotiazol.

Otros quimioterápicos

Ácido para-amino-salicílico.
Antimonio, hexonato.
Antimonio, sal trivalente.
Bismuto, sales.
Cloroquina fosfato.
Dietilcarbamacida.
Emetina, cloruro.
Germanina.
Hidracidas.
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

Ácido 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.
Desoxicorticoesterona, acetato liposoluble.
Desoxicorticoesterona, acetato hidrosoluble.
Desoxicorticoesterona, acetato microcris tales.
Nor-adrenalina.
Prednisona.

Tiroides

Hidantoína y derivados.
Metil-mercaptopo-imidazol.
Tiouracilo y derivados.
Tiroides desecados.
Tiroxina.
Yodo, yoduros y derivados orgánicos.

XI. VITAMINAS

Ácido fólico.
Ácido nicotínico (factor P. P.).
Ácido nicotínico (amida).
Pantotenoato cálcico.
Vitamina A.
Vitaminas B (B₁, B₂, B₅, 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.
Dibenzoparacicina y derivados.
Difenidramina, cloruro.
Dimenhidrinato.

XIII. SISTEMA NERVIOSO

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

Antiepilepticos

Ácido glutámico.
Bromuros.
Hidantoína y derivados.
Oxazolidin-diona-trimetil.

Ganglioplégicos

Metonio, sales y derivados.

Narcóticos (hipnóticos y anestésicos)

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

Cocaina, cloruro y derivados.
Eter anestésico.

Hidrato de cloral.
Novocaina.
Óxido nitroso (N₂ O).
Trifluor-clor-bromoetano.
Xilocaina, cloruro.

Neurovegetativos

Adrenalina y derivados.
Atropina, sulfato.
N-butilbromuro de escopolamina.
Eserina, sales.
Extracto fluido de belladonna.
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

Ácido 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 antitifoparatífica.
Vacuna antivariólica.

XVII. OCULTÓMICOS

Ergotamina, tartrato.
Oxitocina.
Pituitrina.

ANEXO (antisépticos locales, desinfectantes y raticidas)

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

RELACION DE PREPARADOS DE LOS LABORATORIOS FARMACEUTICOS DE LAS FUERZAS ARMADAS

Nombre	Fórmula	Forma de presentación	
		Corriente	Clinica
Comprimidos y grageas			
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	Envase de 100
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
Bucofaringeos	Tiroticina, 0,5 mg.; trioximetileno, 5 mg.	Envase de 20	Envase de 100
Butalpina compuesta (grageas)	N-butilbromuro de escopalamina, 0,01 g.; noramido-piridina-metan-sulfonato sódico, 0,25 g.	Envase de 20	Envase de 100
Calcio con Vitamina D	Fosfato tricálcico, 0,10 g.; gluconato cálcico, 0,15 g.; vitamina D, 800 U. I.	Envase de 20	—
Cloranfenicol (grageas)	Cloranfenicol, 0,25 g.	Envase de 50	Envase de 100
Sulfafenicol-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 10	Envase de 100
Complejo salino	Cloruro sódico, 0,500 g.; cloruro potásico, 0,035 gramos; carbonato cálcico, 0,020 g.	—	Envase de 100
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.; pantotenoato cálcico, 3,5 mg.; ácido fólico, 0,25 mg.; inositol, 12,5 miligramos	—	Envase de 250
Dimenhidrinato (antimareo)	Dimephidrinato, 0,05 g.	Envase de 20	Envase de 100
Distónico (grageas)	Tartrato de ergotamina, 0,3 mg.; sulfato de atropina, 0,1 mg.; luminal, 20 mg.	—	Envase de 100
Diuréticos	Hidroclorotiacida, 0,05 g.	Envase de 20	Envase de 100
Esterilizantes de agua	Halazona, 5 mg.; hiposulfito sódico, 15 mg. En envases independientes para cada producto.	Envase de 20	—
Fenilbutazona (grageas)	Fenilbutazona, 0,20 g.	Envase de 30	Envase de 100
Fosfato de codeína	Fosfato de codeína, 0,03 g.	Envase de 20	—
Ftalil-estrepto	Ftaillsulfatiazol, 0,50 g.; sulf. estreptomicina, 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
Hidracida	Hidracida, 0,05 g.	Envase de 20	Envase de 100
Laxantes	Fenoltaleína, 0,15 g.; cacao, 0,14 g.	Envase de 20	Envase de 500
Luminal	Luminal, 0,10 g.	Envase de 20	Envase de 100
Meprobamato	Meprobamato, 0,40 g.	Envase de 20	Envase de 100
Nitrofurantoína	Nitrofurantoína, 0,05 g.	Envase de 20	—
P. A. S.	Acido para-amino-salicílico, 0,50 g.	Envase de 100	—
Pas-hidracida	Pas-hidracida, 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	—
Piramidón	Piramidón, 0,10 g.	Envase de 20	Envase de 100
Prednisona	Prednisona, 5 mg.	Envase de 20	—
Reserpina	Reserpina, 0,25 mg.	Envase de 20	—
Sacarina	Sacarina, 0,02 g.	Envase de 20	—
Sulfametoxipiridacina	Sulfametoxipiridacina, 0,50 g.	Envase de 150	Envase de 100
Tetraciclina (grageas)	Clor. de tetraciclina, 0,25 g.	Envase de 10	Envase de 100
Tranquilizantes	Diazepam, 5 mg.	Envase de 10	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.; pantotenoato 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	Pentametilen-tetrazol al 10 por 100, en amp. de 1 ml.	—	Envase de 25
Cardiazol-efedrina	Pentametilen-tetrazol, 0,10 g.; efedrina, 0,015 g., en amp. de 1 ml.	—	Envase de 25
Cloranfenicol-estreptomicina	Cloranfenicol-succinato sódico, 0,688 g. (equivalente a 0,5 g. de cloranfenicol); dihidroestreptomicina sulfato, 0,640 g. (equivalente a 0,5 g. de estreptomicina); disolvente en amp. de 4 mililitros	—	Envase de 25
Cloruro mórfico	Cloruro mórfico al 2 por 100, en amp. de 1 ml.	Envase de 1	Envase de 25
Cloruro mórfico y escopolamina	Cloruro mórfico, 0,01 g.; bromuro de escopolamina, 0,5 mg., en 1 ml.	—	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	Envase de 25
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.	—	—
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.; sulfametoxicopiridacina, 0,30 g.; aminofenazona, 0,10 g.; canfocarbonato de bismuto, 0,10 g.; excipiente, c. s. p. 1 suppositorio	Envase de 3	—
Amigdalares (niños)	Cloranfenicol, 0,10 g.; sulfametoxicopiridacina, 0,15 g.; aminofenazona, 0,06 g.; canfocarbonato de bismuto, 0,05 g.; excipiente, c. s. p. 1 suppositorio	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	Envase de 6 Frasco de 12	—
Varios			
Agua de colonia		Frasco con 500 ml.	—
Cardiazol gotas		Frasco c. g.	—
Cardiazol-efedrina gotas		Frasco c. g.	—
Colirio de acetato de hidrocortisona	Pentametilen-tetrazol al 10 por 100, 10 ml. Pentametilen-tetrazol al 10 por 100, 10 ml.; clo-	Frasco c. g.	—
	ruro efedrina al 1,5 por 100		
	Sol. de acetato de hidrocortisona al 1 por 100.		
	5 ml.		
Niketamida gotas	Dietilamida del ácido nicotínico al 25 por 100,	Frasco c. g.	—
	10 ml.		
Desodorante	10 ml.	Frasco c. g.	—
	Hexaclorofeno, 3 g.; glicerina, 1 g.; esencia,		
	2,5 ml.; alcohol de 70°, c. s. p. 100 ml.		
Digitoxina gotas	Digitoxina al 1 por 1.000, 10 ml.	Frasco con 125 mb.	—
Gotas otológicas	Sulfato de neomicina, 25 mg.; acetato de hidro-	para pulverizacio-	—
	cortisona, 25 mg.; disolvente, c. s. p. 5 ml.	nes	—
Insecticida líquido concentrado	DDT, 25 g., hexacloro-cicloexano-gamma, 10 g.;	Frasco c. g.	—
	extracto de pelitre, 20 g.; excipiente y emul-		
	gente, c. s. p. 100 ml.		
Insecticida líquido (empleo directo)	DDT, 8 g.; hexacloro-cicloexano-gamma, 2 g.;	Frasco con 500 ml.	—
	alquilfosfatos insecticidas, 2 g.; extracto de pe-		
	litre, 10 g.; excipiente, c. s. p. 100 ml.		
Insecticida polvo	DDT, 10 por 100; hexacloro-cicloexano-gamma,	Frasco con 500 ml.	—
	10 por 100; talco, c. s. p. 100 g.		
Jarabe anticatarral	Palmitato de cloranfenicol, 3,50 g.; sulfanilamido-acina, 4,50 g.; benzoato sódico, 4 g.; clo-	Caja fuelle 50 g.	Caja corriente
	ruro amónico, 0,15 g.; pentametilenotetrazol,	de 500 g.	
	0,25 g.; jarabe balsámico, 65 g.; excipiente		
	aromatizado, c. s. p. 100 ml.		
Jarabe antiparasitario	Citrato de piperacina al 11 por 100	Frasco con 125 ml.	—
Laxante de frutas	Bicarbonato sódico, 32 g.; ácido tartárico pol-	para pulverizacio-	—
	vo, 22 g.; ácido cítrico polvo, 9,70 g.	nes	—
Linimento analgésico	Aguarrás, 16 g.; salicilato de metilo, 20 g.; clo-	Frasco con 125 g.	—
	roformo, 4 g.; mentol, 0,80 g.; alcanfor, 4 g.;		
Lisoformo	alcohol de 96°, c. s. p. 100 ml.	Frasco con 125 ml.	—
Raticida S en polvo	Lisoformo	Frasco con 125 ml.	Frasco con 500 ml.
Solución concentrada de amonio cuater-	Hidroxicumaria al 0,5 por 1.000; sulfixosazol al	Envase con 250 g.	Caja de 1 kg.
nario	0,35 por 1.000; excipiente, c. s.		
Sulfanilamida polvo	Cloruro de benzalconio al 10 por 100	Envase con 500 ml.	—
Sulfato de bario	Sulfanilamida, 25 g.	Envase plástico de	—
		tipo salero	
Vitamina A + D granulada	Sulfato de bario, 80 g.; excipiente, c. s. p. 100 g.	Caja con 2 bolsas	—
		de plástico y 100 g.	
	Vitamina A, 400.000 U. I.; vitamina D, 600.000	cada una	
	unidades internacionales. En ampolla con 2 g.		
	de granulado		
		Envase de 1	—