

V-I

VADEMECUM
INTERNACIONAL

de
Especialidades Farmacéuticas y Biológicas

DECIMOSEXTA EDICION



DAIMON
ESPAÑA

1975

Medinsa

Medicamentos Internacionales, S. A.

Oficina Científica: Ibero Química, S. A.
Carretera de Vicálvaro, 37. Madrid (22)

Concesionario de:

Chemie Grünenthal G.M.B.H., Stolberg

Hormon Chemie, Munich

Dagra, N. V., Amsterdam

ANGIOMBRIE® Dagra

COMPOSICION: Sales metilglucamínica y sódica del ácido 3-acetil-amino-2,4,6-triyodobenzoico.

INDICACIONES: Angiocardiografía, aortografía y pielografía por perfusión.

POSOLOGIA: Según tipo de exploración.

PRESENTACION: Solución, frasco con 50 cc.

COLEBRINA® Dagra

COMPOSICION: Acido N-acetil-N-(2,4,6-triyodo-3-aminofenil)-β-amino-isobutírico = ácido yocetámico.

INDICACIONES: Colecistografía por vía oral.

POSOLOGIA: 10 comp. 12-15 horas antes de la exploración.

PRESENTACION: Comprimidos, envases con 6 y 10.

DAGRAVIT B, Retard® Dagra

COMPOSICION: Grageas entéricas conteniendo 500 mg de Vitamina B₁.

ACCION: Antineurítica, antineurálgica.

INDICACIONES: Neuritis, polineuritis, neuralgias, acidosis, vómitos, diabetes, eclampsia, alcoholismo, etc.

POSOLOGIA: 3 brag. al día, pudiendo aumentar esta dosis.

PRESENTACION: Grageas, envase con 30.

DIDROTHENAT® Grünenthal

COMPOSICION: Pantotenato y sulfato de dihidroestreptomocina.

ACCION: Tuberculostática.

POSOLOGIA: 1 frasco al día i.m. o 1 a 2 en infusión gota a gota i.v.

PRESENTACION: Inyectable, envase con vial de 1 g y amp. de disolvente.

DULCACID® Dagra

COMPOSICION: Subnitrito de bismuto coloidal, 350 mg; Subcarbonato de magnesio, 500 mg; Bicarbonato sódico, 200 mg; Hidróxido de aluminio coloidal, 50 mg; Corteza de frangula, 25 mg; Raíz de cálamó, 25 mg; Excip., c.s.

INDICACIONES: Gastritis, hiperacidez, úlcus gastroduodenal.

POSOLOGIA: 2 tab. 3 veces al día, preferentemente diluidas en agua.

PRESENTACION: Tabletas, caja con 40.

ENTERO-SEDIV® Grünenthal

COMPOSICION: Comprimidos: DIDROTHENAT® 50 mg (ref. a dihidroestreptomocina base);

Bacitracina, 500 U.I.; Diyodooxiquinoleína, 200

Medinsa — Cont.

mg; Citrato sódico neutro, 50 mg; Caolín, 40 mg; Pectina, 40 mg; Bisulfito de menadiona, 5 mg; Excip., c.s.

Suspensión: 100 cc = Sulfaguanidina, 5 g; DIDROTHENAT®, 1 g; Diyodooxiquinoleína, 2,5 g; Pectina, 1 g; Caolín, 8 g; Citrato sódico, 1 g; Excip., c.s. para 40 g.

INDICACIONES: Diarreas, enteritis, disenteria bacteriana, salmonelosis, amibiasis.

POSOLOGIA: Adultos, 1-2 comp. 3 veces al día o 1 medida 4 veces al día; niños, según edad.

PRESENTACION: Comprimidos, caja con 10. Suspensión extemp., envase con 40 g de polvo.

EPSILON TACOSTIPTAN® Hormon-Chemie

COMPOSICION: Tromboplastina lipida y 500 mg de Acido epsilon-aminocaproico.

INDICACIONES: Hemorragias de cualquier etiología.

POSOLOGIA: 1 o más amp. diarias por vía i.v., i.m., infusión gota a gota, oral o aplicación tópica.

PRESENTACION: Ampollas, envases con 5 y con 2.

FORTOMBRIE «M»® Dagra (al 70 y 55 %)

COMPOSICION: Sal metilglucamínica del ácido 3-acetil-amino-2,4,6-triyodobenzoico.

INDICACIONES: Angiografías, arteriografías, flebogrfías, pielografías, colangiografías quirúrgicas, esplenoportografías, artrografías, histerosalpingografías, etc.

PRESENTACION: Ampollas de 20 cc, envases con 1, al 70 % y al 55 %.

FRICICLIN® Medinsa

COMPOSICION: Grageas: 125 mg de Clorh. de tetraciclina y 125 mg de Sulfamoxol.

Suspensión: 125 mg de Clorh. de tetraciclina y 250 mg de Sulfamoxol por 5 cc.

Inyectable: Vial con 250 mg de Clorh. de tetraciclina y amp. disolv. con 40 mg de Lidocaína.

ACCION: Antibacteriana de amplio espectro.

INDICACIONES: Infecciones por gérmenes gram-positivos y gram-negativos.

POSOLOGIA: Adultos, 1-2 brag. cada 6-8 horas o 2 medidas de suspensión cada 6-8 horas, o 1 iny. i.m. cada 12-24 horas; niños, según edad y peso.

PRESENTACION: Grageas, envases con 24 y con 12. Suspensión, frasco con 60 cc. Inyectable, envase con vial y amp. de disolvente.

FUNGO-POLYCID® Medinsa

COMPOSICION: Tintura: Clorh. de clormidazol, Acido salicílico, Propilenglicol, Isopropanol, c.s.

Crema: Clorh. de clormidazol, Aceite en emulsión acuosa, c.s.

Polvo: Clorh. de clormidazol, excip. no absorbible, c.s.

ACCION: Antimicótico fungicida.

INDICACIONES: Dermatomicosis en general, micosis de las extremidades, interdigitales, axilares e inguinales, tiñas, pitiriasis versicolor, eritrasma, eczemas micóticos, etc.

POSOLOGIA: 2-3 aplicaciones al día.

Medinsa — Cont.

PRESENTACION: Tintura, frasco; Crema, tubo con 20 g. Polvo, frasco.

NEOPENYL Plus® Grünenthal

COMPOSICION: 400 000 U.I. de clemizol + 3 600 000 U.I. de Penicili y 40 mg de Lidocaína.

ACCION: Antibacteriana.

POSOLOGIA: 1-2 iny. al día. Intri

PRESENTACION: Inyectable, env y amp. de disolv.

NEOPENYL Forte® Grünenthal

COMPOSICION: 800 000 U.I. de clemizol y 200 000 U.I. de Penicili

ACCION: Antibacteriana.

INDICACIONES: Infecciones por gérmenes sensibles a la penicilina.

POSOLOGIA: 1 vial diario o cada

PRESENTACION: Inyectable, env y amp. de disolv.

NEOPENYL 400® Grünenthal

COMPOSICION: 300 000 U.I. de clemizol y 100 000 U.I. de Penicili

ACCION: Antibacteriana.

INDICACIONES: Infecciones por gérmenes sensibles a la penicilina.

POSOLOGIA: En general, 1-2 iny. niños, 1 al día.

PRESENTACION: Inyectable, env y amp. de disolv.

NUCLEOHORM® Hormon-Chemie

COMPOSICION: Extracto de pár sulinizado, standardizado, con deriv nucleínico y purinas.

ACCION: Activador fisiológico de acción, especialmente periférica y del r

INDICACIONES: Déficit del riegi cerebral y coronario, alteraciones (diabetes mellitus), corazón senil, e

POSOLOGIA: 20 a 30 gotas 3 veces

PRESENTACION: Gotas, frasco c

ORISEDIV® Medinsa

COMPOSICION: Bromoglutamato sio, 300 mg por medida de 5 cc.

ACCION: Sedante, neurotrófico e l acción fisiológica.

INDICACIONES: Estados de inquietud, enuresis nocturna, distonías ne vas, etc.

POSOLOGIA: Niños, insomnio, ; antes de acostarse; sedativo, 1-2 ; veces al día. Adultos, insomnio, 2-3

tes de acostarse; sedativo, 2 medidas al día.

PRESENTACION: Solución, frasco

PLEXOMBRIE® Dagra

COMPOSICION: Sales metilglucan dica de ác. 3-acetil-amino-2,4,6-triyodo

INDICACIONES: Contraste para a artrografía, flebografía, pielografía, colangiografía quirúrgica y espleno