

Inyección, solución, como folato sódico: 5 mg/mL (10 mL) [contiene alcohol bencílico, edetato disódico].

Tabletas: 0.4, 0.8 y 1 mg.

Folacin-800: 0.8 mg.

Preparaciones improvisadas Puede prepararse una solución de 1 mg/mL de ácido fólico al triturar 50 tabletas de 1 mg. Disolver en poca cantidad de agua destilada, enseguida agregar suficiente agua destilada para obtener un volumen final de 50 mL. Ajustar el pH a 8 con hidróxido de sodio. Es estable durante 42 días a temperatura ambiente.

Nahata MC y Hipple TF, *Pediatric Drug Formulations*, Harvey Whitney Books Company, 1992.

Ácido fólico, cianocobalamina, y piridoxina

Marcas registradas en México Bedoyecta®; Cromagen AF®

Marcas registradas en Estados Unidos FaBB; Folbee; Folbic; Folcaps™; Folgard RX®; Folgard® [OTC]; Foltabs™ 800 [OTC]; Foltx®; Homocysteine Guard [OTC]; Lev-Tov [OTC]; Tri-B® [OTC]; Tricardio B; Vita-Respa®

Sinónimos Cianocobalamina; Folacina; Piridoxina; Vitamina B12 y vitamina B6; Ácido fólico y cianocobalamina; Ácido fólico y piridoxina

Categoría farmacológica Vitamina

Uso Suplemento nutricional en la etapa terminal de insuficiencia renal, hiperhomocisteinemia, homocistinuria, síndromes de malabsorción, deficiencias dietéticas.

Dosis Oral: adultos: 1 tableta diaria.

Información adicional Para detalles adicionales consultar la información completa para prescripción de este medicamento.

Presentaciones La información sobre el excipiente se presenta cuando está disponible (limitada, en particular para genéricos); consultar la etiqueta específica del producto. [DSC] = producto discontinuado.

Tableta, oral: ácido fólico 0.8 mg, cianocobalamina 1 000 µg y clorhidrato de piridoxina 50 mg.

Allanfol RX: ácido fólico 2.2 mg, cianocobalamina 1 000 µg y clorhidrato de piridoxina 25 mg [DSC].

ComBen™: ácido fólico 2.2 mg, cianocobalamina 500 µg y clorhidrato de piridoxina 25 mg [DSC].

FaBB: ácido fólico 2.2 mg, cianocobalamina 1 000 µg, y clorhidrato de piridoxina 25 mg.

Folamin™: ácido fólico 2.5 mg, cianocobalamina 2 000 µg y clorhidrato de piridoxina 25 mg [DSC].

Folbee: ácido fólico 2.5 mg, cianocobalamina 1 000 µg y clorhidrato de piridoxina 25 mg [sin lactosa, azúcar o colorantes].

Folbic: ácido fólico 2.5 mg, cianocobalamina 2 000 µg y clorhidrato de piridoxina 25 mg.

Folcaps™: ácido fólico 2.2 mg, cianocobalamina 500 µg y clorhidrato de piridoxina 25 mg [sin azúcar].

Folgard®: ácido fólico 0.8 mg, cianocobalamina 115 µg y clorhidrato de piridoxina 10 mg.

Folgard RX®: ácido fólico 2.2 mg, cianocobalamina 1 000 µg y clorhidrato de piridoxina 25 mg.

Foltx®: ácido fólico 2.5 mg, cianocobalamina 2 000 µg y clorhidrato de piridoxina 25 mg.

Tricardio B: ácido fólico 0.4 mg, cianocobalamina 250 µg y clorhidrato de piridoxina 25 mg.

- ◆ **Ácido folínico (sinónimo sujeto a error)** véase Leucovorin cálcico en la página 985
- ◆ **ácido fosfonofórmico** véase Foscamet en la página 753
- ◆ **Ácido fólico y cianocobalamina** véase Ácido fólico, cianocobalamina, y piridoxina en la página 47
- ◆ **Ácido fólico y piridoxina** véase Ácido fólico, cianocobalamina, y piridoxina en la página 47

◆ **ácido gamma-hidroxiбутírico** véase Sodio, oxibato de en la página 1542

◆ **Ácido hialurónico** véase Hialuronato y derivados en la página 824

◆ **Ácido ibandrónico** véase Ibandronato en la página 854

◆ **Ácido levo-folínico.** véase LEVOleucovorin en la página 997

Ácido mefenámico

Marcas registradas en México Ponstan 500®

Marcas registradas en Estados Unidos Ponstel®

Marcas registradas en Canadá Apo-Mefenamic®; Dom-Mefenamic Acid; Mefenamic-250; Nu-Mefenamic; PMS-Mefenamic Acid; Ponstan®

Categoría farmacológica Medicamento antiinflamatorio no esteroide (MAINE) oral

Uso Alivio a corto plazo de dolor leve a moderado incluyendo dismenorrea primaria.

Factor de riesgo durante el embarazo C

Problemas de seguridad del medicamento

Suena parecido/se parece a:

Ponstel® se puede confundir con Pronestyl®.

Dosis Niños > 14 años y adultos: oral: 500 mg para empezar, después 250 mg cada 4 h según sea necesario; tratamiento máximo: 1 semana.

Ajuste de dosis/comentarios en disfunción renal: no se recomienda su uso.

Información adicional Para detalles adicionales consultar la información completa para prescripción de este medicamento.

Presentaciones La información sobre el excipiente se presenta cuando está disponible (limitada, en particular para genéricos); consultar la etiqueta específica del producto.

Cápsula:

Ponstel®: 250 mg.

Guía del medicamento Se debe obtener una guía del medicamento para el paciente aprobada por la FDA por cada nueva prescripción y cada vez que se surta la receta; ésta se encuentra disponible con la información del producto en <http://www.fda.gov/downloads/Drugs/DrugSafety/ucm088692.pdf>.

◆ **Ácido micofenólico** véase Micofenolato en la página 1113

◆ **Ácido nicotínico** véase Niacina en la página 1189

◆ **Ácido nicotínico amida** véase Niacinamida en la página 1191

Ácido omega-3, ésteres etílicos del

Marcas registradas en México Fresomega®

Marcas registradas en Estados Unidos Lovaza®

Sinónimos Aceite de pescado; Ésteres etílicos de ácidos grasos omega-3

Categoría farmacológica Agentes antilipémicos diversos

Uso Lovaza®: adyuvante en la terapia dietética para el tratamiento de hipertrigliceridemia (≥ 500 mg/dL).

Nota: varias formulaciones OTC que contienen ácidos grasos omega-3 se comercializan como suplementos nutricionales; éstas no tienen indicaciones aprobadas por la FDA y pueden no contener las mismas cantidades de este ingrediente activo.

Uso no autorizado/de investigación Lovaza®: tratamiento de nefropatía por IgA.

Factor de riesgo durante el embarazo C

Problemas de seguridad del medicamento

Suena parecido/se parece a:

Lovaza® se puede confundir con LORazepam.

Omacor® se puede confundir con Amicar®.