

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®.