

# FERROCUPRIN<sup>®</sup> B 12

CITRATO DE HIERRO AMONICAL

COBRE SULFATO

NICOTINAMIDA

ACIDO FOLICO

VITAMINA B1

VITAMINA B12

ANTIANEMICO - RECONSTITUYENTE

ELIXIR

VIA DE ADMINISTRACIÓN: ORAL

## FORMULA:

Cada 5 mL contiene:

Citrato de Hierro Amoniacal.....	250 mg
(equivalente a 50 mg de Hierro)	
Cobre Sulfato.....	0,5 mg
Nicotinamida.....	0,5 mg
Acido Fólico.....	0,25 mg
Vitamina B1.....	0,075 mg
Vitamina B12.....	0,025 mg
Excipientes.....	C.S.

## INDICACIONES:

Antianemico. Reconstituyente. Anemias ferropenicas de diversas etiologias, anemias parasitonutricionales, anemias del embarazo, lactantes con alimentación artificial, niños en periodo de crecimiento y dietas carenciales.

## CONTRAINDICACIONES:

Hipersensibilidad a sus componentes, pacientes con sobrecarga de hierro, la vitamina B12 esta contraindicada en la enfermedad de Leber.

## REACCIONES ADVERSAS / EFECTOS COLATERALES:

Cuando las preparaciones de hierro se toman por via oral las heces generalmente adquieren color verde oscuro o negro, esto lo produce la presencia de hierro que no es absorbido. Puede aparecer rash cutaneo pero en raras ocasiones.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Debe tenerse especial cuidado en pacientes que puedan desarrollar una sobrecarga de hierro, como puedan ser aquellos con hemocromatosis, anemia hemolitica o aplasia eritrocitaria. En caso de falta de una respuesta al tratamiento deben investigarse otras

causas de anemia. No conviene usar el hierro en el primer trimestre del embarazo. Tomar con el estómago lleno para evitar las molestias gástricas.

#### **INTERACCIÓN CON MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS:**

Los corticoides, el uso de analgésicos y otros aumentan las necesidades de ácido fólico, el hierro forma quelatos con las tetraciclinas, disminuyéndose la absorción de ambos, la absorción de hierro es menor en presencia de penicilamina y antiácidos.

#### **RESTRICCIONES DE USO:**

Hipersensibilidad a los principios activos. Primer trimestre del embarazo. Pacientes con sobrecarga de hierro.

#### **SOBREDOSIS (SIGNOS, SÍNTOMAS, CONDUCTA Y TRATAMIENTO):**

La sobredosis de hierro es en particular grave en los niños ya que se requiere atención inmediata si la ingestión ha superado los 30 mg/kg. El tratamiento se realiza con deferoxamina.

#### **POSOLOGÍA:**

Adultos: 10 mL, dos veces al día.

Niños: 5 mL, dos veces al día.

#### **RECOMENDACIÓN:**

En caso de sobredosis recurrir al Centro Nacional de Toxicología en el Centro de Emergencias Médicas -Av. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelos - Tel. 204 800

#### **PRESENTACIÓN:**

Caja con frasco x 120 y 240 mL

Mantener a temperatura ambiente (15 °C a 30 °C). Conservar en lugar seco.

Venta Bajo Receta.

Elaborado por

Laboratorios Catedral de Scavone Hnos. S. A. – Acceso Norte

Planta Industrial: Vía Férrea esq. Cándido Vasconsellos - Asunción – Paraguay

Director Técnico: Farm. Jaime Cristóful - Reg. Prof. N° 2.719

SCAVONE HNOS. S.A.

Santa Ana N° 431 c/ Avda. España - Asunción – Paraguay

Director Técnico: Q.F. Amilcar Sena - Reg. Prof. N° 4.885

Todo medicamento debe ser mantenido fuera del alcance de los niños.