

HEMOFAR B12

Solución Oral

Antianémico - Hematopoyético Integral -
Reconstituyente Polivitaminado

Vía de Administración: Oral

FÓRMULAS

Cada 5 mL de Solución Oral contiene:

Hierro elemental (como Sulfato Ferroso).....	37,5 mg
Vitamina C.....	125 mg
Vitamina B1.....	1,5 mg
Vitamina B2 (como Fosfato Sódico de Riboflavina).....	1,5 mg
Vitamina B6.....	1,25 mg
Vitamina B12.....	6,25 mcg
Nicotinamida.....	7,5 mg
D- Pantenol.....	10 mg
Excipientes: Metiparabeno 7,50 mg, Propilparabeno 1,00 mg, Glicerina Anhidra 400 mg, Sorbitol 400 mg, Alcohol Etilico 0,05 mL, Otros Excipientes c.s.	

ACCIÓN TERAPÉUTICA

HEMOFAR B12 Solución Oral contiene Sulfato Ferroso, la sal de **Hierro** que permite su máxima utilización. Es así que el nivel de **Hierro** en el suero sanguíneo después de la administración de **HEMOFAR B12** es muy superior al correspondiente a otras sales. El aprovechamiento del **Hierro** es optimizado por la presencia de **Vitamina C** en dosis adecuada. Complementa la fórmula una serie de minerales y vitaminas, todos indispensables para una normal hematopoyesis en la médula ósea.

Las Vitaminas del complejo B permiten al organismo cumplir plenamente con las etapas de una completa eritropoyesis.

HEMOFAR B12 Solución Oral brinda una respuesta inmediata y segura debida a su composición específica para aquellos casos donde los requerimientos vitamínicos, minerales y de **Hierro** estén aumentados.

INDICACIONES

HEMOFAR B12 está indicado para el tratamiento integral de las anemias: ferropénicas, carenciales, parásito-nutricionales, anemia del embarazo, anorexia, lactancia, debilidad general, anemias post-quirúrgicas, anemias de la adolescencia, de la senectud, en todos los pacientes en que los estén aumentadas las demandas y el consumo de **Hierro** y **Vitaminas**.

POSOLOGÍA

Niños:

Profilaxis: 1-2 mg de **Hierro** elemental por kilo de peso por día.

Tratamiento: 5 mg de **Hierro** elemental por kilo de peso por día. (equivalente a 25 mg de sulfato ferroso/kg de peso/por día).

Adultos:

Profilaxis: 60 mg/por día, de **Hierro** elemental (equivalente a 200 mg de sulfato ferroso).

Tratamiento: 180 mg de **Hierro** elemental por día, dividido en 3 tomas. (equivalente a 600 mg de sulfato ferroso dividido en 3 tomas)

Modo sugerido de uso del HEMOFAR B12

Solución Oral:

Niños:

Profilaxis: 5 mL dos veces por día.

Tratamiento: 1 mL / kg de peso / día; dividido en 2-3 tomas.

Adultos:

Profilaxis: 10 mL por día.

Tratamiento: 10 mL tres veces por día.

"Recurrir al médico si los síntomas persisten o empeoran"

CONTRAINDICACIONES

Perciosas asociadas a las drogas presentes en la formulación. Anemia perniciosa. Enfermedad de Leber. Pacientes con carcinoma gástrico, colitis ulcerosa o úlcera gastrointestinal.

REACCIONES ADVERSAS

En algunos casos pueden aparecer pirosis, náuseas, vómitos, constipación diarrea, molestia abdominal superior, etc., que desaparecen al discontinuar la administración o modificar la posología.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

En pacientes con posibilidad de desarrollar una sobrecarga de **Hierro**: hemocromatosis, anemia hemolítica, etc. Se recomienda administrar **HEMOFAR B12** preferentemente en ayunas o alejado de las comidas para su mejor absorción. Para disminuir las molestias gástricas administrar con alimentos, pero siempre 1 hora antes o 2 horas después de ingerir productos lácteos, huevos, café, té o pan y cereales integrales, antiácidos o suplementos de calcio. Se recomienda no usar las vitaminas como sustituto de una dieta equilibrada. Evitar la administración de **Hierro** durante el primer trimestre del embarazo.

Por contener propilparabeno y metilparabeno como excipientes, este medicamento puede causar urticaria. Generalmente puede producir reacciones retardadas como dermatitis de contacto. En raras ocasiones puede darse reacciones inmediatas, urticaria y broncoespasmo.

Este medicamento contiene 0,4 g de sorbitol como excipiente por cada 5 mL. Puede causar molestias de estómago y diarrea. No debe utilizarse en pacientes con reacciones de tipo alérgico, incluyendo reacciones anafilácticas y broncoespasmo en pacientes susceptibles especialmente en aquellos con historial asmático o alérgico. Por contener también glicerina anhidra como excipiente puede ser perjudicial a dosis elevadas. Puede provocar dolor de cabeza. Cada 5 mL contiene 0,06 g de alcohol etílico lo que puede ser causa de riesgo en niños.

INTERACCIONES

La absorción de **Hierro** es menor en presencia penicilamina y antiácidos. El uso simultáneo de **Hierro** con alcohol puede dar lugar a toxicidad ya que la absorción y el almacenamiento hepático de **Hierro** aumentan. El alcohol modifica la absorción intestinal de la **Vitamina B2** los anti-depresivos tricíclicos y las fenotiazinas, obligan a aumentar la dosis de **Vitamina B2**. El Cloranfenicol, cicloserina, hidralazina, adrenocorticoides, azatioprina, ciclofosfamida, isoniazida o penicilamina pueden actuar como antagonistas de la **Vitamina B6** y producir anemia o neuritis periférica, o aumento de su excreción urinaria. El cloranfenicol puede antagonizar la respuesta hematopoyética a la **Vitamina B2**. El potasio puede reducir la absorción de **Vitamina B2**, como también los Aminosalicilatos, Colestramina, Colchicina y Neomicina. El uso simultáneo de barbitúricos o primidona puede aumentar la excreción de la **Vitamina C** en la orina. El café o huevos o alimentos que contengan bicarbonatos y carbonatos, leche o productos lácteos, té, pan y cereales integrales, disminuirá la absorción de **Hierro**.

SOBREDOSIS

Diarreas con sangre. Náuseas intensas. Fuertes vómitos que a veces contienen sangre. Calambres y dolores agudos en el estómago.

TRATAMIENTO

Inducir la emesis con jarabe de ipecacuana, lavado con bicarbonato sódico. Mantener el equilibrio de electrolitos y líquidos. Antídoto: La deferoxamina, administrada lentamente, vía intravenosa o intramuscular se utiliza en casos graves.

RESTRICCIONES DE USO

Pacientes con hipersensibilidad al **Hierro** o sobrecarga de **Hierro**. Hipersensibilidad a la **Vitamina B12**. Además no debe administrarse en la enfermedad de Leber pues ha producido atrofia del nervio óptico ya que estos poseen concentraciones ya elevadas de **Vitamina B12**. Primer trimestre del embarazo.

CONSERVACIÓN

Conservar a temperatura ambiente no mayor a 25°C.

PRESENTACIONES

Caja conteniendo frasco de 240 mL

Manténgase fuera del alcance de los niños

Venta Bajo Receta

Paraguay:

"En caso de intoxicación o sobredosis recurrir al Centro Nacional de Toxicología del Centro de Emergencias Médicas, sito en Avenida Gral. Santos entre las calles Herminio Giménez y Teodoro S. Montegels. Teléfono: 220-418".

División de **INDUFAR CISA**
Planta Industrial y distribución;
Calle Anahí e/ Zaevedra y
Bella Vista - Fndo. de la Mora
Zona Norte - Paraguay
E-mail: indufar@indufar.com.py
P. web: www.indufar.com.py
Teléfonos: 682 510 al 13

**LABORATORIOS
INDUFAR
CISA**
División de **INDUFAR CISA**
Regente: Quím. Farm.
Dr. Humberto Simón - Reg. N° 535