

Ferrocál

Solución Oral

Ferroterápico Vitaminado

Vía de Administración: Oral

FÓRMULA

Cada 5 mL contiene:

Hierro Elemental (como Sulfato Ferroso).....	37,5 mg
Vitamina B1.....	1,5 mg
Vitamina B2.....	1,5 mg
Vitamina B6.....	1,25 mg
Vitamina B12.....	6,25 mcg
Nicotinamida.....	7,5 mg
Pantotenato de Calcio.....	2,5 mg
Vitamina C.....	125 mg
Excipientes.....	c.s.

ACCIÓN TERAPÉUTICA

FERROCAL SOLUCIÓN ORAL integra en su fórmula la más alta concentración de Hierro Elemental siendo su aprovechamiento optimizado por la Vitamina C en la dosis más adecuada. Se completa la composición con Vitaminas del complejo B que le permiten al organismo cumplir con plenitud las etapas necesarias para una completa hematopoyesis.

INDICACIONES

Tratamiento integral de las anemias uni o pluricarentales. Anemias parási-tonutricionales. Anemias del embarazo. Anemias de la adolescencia o vejez. Anemias post-quirúrgicas.

POSOLÓGIA

ADULTOS: 10 mL de solución oral dos veces al día después de las principales comidas, según las necesidades y criterio médico.

NIÑOS:

Profilaxis: 5 mL de solución oral 1 a 2 veces al día, salvo mejor criterio médico.

Tratamiento: 1mL/kg/día, dividido en 2 a 3 tomas diarias.

REACCIONES ADVERSAS

Trastornos gastrointestinales: dolor abdominal, irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos, malestar gástrico, estreñimiento o diarrea, que suelen desaparecer rápidamente tras la disminución de la dosis o, en su caso, tras la suspensión del tratamiento.

Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo: Reacciones alérgicas. Puede producirse un oscurecimiento de las heces debido a la excreción del hierro.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Debe tenerse especial cuidado en la administración en aquellos pacientes que puedan desarrollar una sobrecarga de Hierro, así como en los que presenten hemocromatosis, anemia hemofílica o aplasia eritrocitaria. No deberá usarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada. Deberá evaluarse la relación riesgo-beneficio en pacientes con enfermedad hepática y úlcera péptica.

Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquina: La influencia sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas es nula o insignificante. Sin embargo, este medicamento puede producir somnolencia en una pequeña proporción de pacientes, los cuales deberían abstenerse de conducir y/o utilizar máquinas durante el tratamiento.

INTERACCIONES

- El Hierro forma quelatos con las Tetraciclinas, disminuyéndose la absorción de ambos. Su absorción es menor en presencia de Penicilamina y Antiácidos. - El uso simultáneo de Hierro con alcohol durante un periodo prolongado puede dar lugar a toxicidad ya que la absorción y el almacenamiento hepático de Hierro aumentan especialmente si el consumo de alcohol es elevado.

- El alcohol modifica la absorción intestinal de la Vitamina B2.

- Los antidepresivos tricíclicos y las Fenotiazinas, prescritos en forma simultánea con Vitamina B2 obligan a aumentar la dosis de vitamina en los pacientes.
- El Probenecid disminuye la absorción gastrointestinal de la 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.
- Las fórmulas con Potasio de liberación prolongada pueden reducir la absorción de Vitamina B12 en el tracto gastrointestinal, como también los aminosalicilatos, Colestiramina, Colchicina y Neomicina.
- El uso simultáneo de Cloranfenicol con Vitamina B12 puede antagonizar la respuesta hematopoyética a la Vitamina B12.
- El uso simultáneo de barbitúricos o Primidona con Vitamina C puede aumentar la excreción de la Vitamina C en la orina.
- La prescripción conjunta de Vitamina C con salicilatos aumenta la excreción urinaria de la Vitamina C.
- El café o huevos o alimentos que contengan bicarbonatos y carbonatos; leche o productos lácteos; té; pan y cereales integrales, su uso simultáneo con Hierro disminuirá la absorción de Hierro debido a la formación de complejos menos solubles o insolubles.

CONTRAINDICACIONES

Pacientes con hipersensibilidad a algunas de las Vitaminas del complejo B presentes en la solución oral y al Hierro o algunos de los componentes de la fórmula. Pacientes con carcinoma gástrico, colitis ulcerosa o úlcera gastroduodenal. Además en pacientes con antecedentes de formación de cálculos o de gota, con enfermedad de Leber (atrofia del nervio óptico hereditaria).

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 Ipecuana, 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

Embarazo - Lactancia: No se han descrito problemas relacionados con ingesta de las necesidades diarias normales de dichas vitaminas. Sin embargo no habiendo estudios controlados sobre su administración, deberá evaluarse el beneficio/riesgo.

CONSERVACIÓN

Mantener a temperatura ambiente (15° C a 30° C).

PRESENTACIÓN

Caja conteniendo frasco x 240 mL.

Todo medicamento debe conservarse fuera del alcance de los niños

Venta Bajo Receta

"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. Mongelós. Teléfono: 220-418".



Regente: Quím. Farm.

Dr. Humberto Simón - Reg. N° 535

Fabricado por:

INDUFAR CISA

Planta Industrial y distribución;

Calle Anahí e/ Zaavedra 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