

Ferrocal

Hierro elemental

30 mg/mL

Solución Gotas Orales

Ferrotérapico - Antianémico

Vía de administración: Oral

FÓRMULA

Cada mL contiene:

Hierro Elemental (como Sulfato Ferroso 100 mg).....30 mg

Excipientes.....c.s.

1 mL = 24 gotas

ACCIÓN TERAPÉUTICA

FERROCAL Gotas contiene solamente hierro en solución convenientemente estabilizada y saborizada para permitir un adecuado tratamiento de las anemias del tipo ferropénicas (carenciales o posthemorrágicas) o para la profilaxis de éste tipo de cuadros.

INDICACIONES

Tratamiento o profilaxis de las anemias. Complemento de la dieta del lactante.

POSOLOGÍA

De acuerdo al siguiente esquema:

Peso	Dosis Profiláctica	Dosis Terapéutica
2 Kg	2 gotas por día	4 gotas 3 veces por día
3 Kg	3 gotas por día	6 gotas 3 veces por día
4 Kg	4 gotas por día	8 gotas 3 veces por día
5 Kg	5 gotas por día	10 gotas 3 veces por día
10 Kg	10 gotas por día	20 gotas 3 veces por día
15 Kg	15 gotas por día	30 gotas 3 veces por día
20 Kg	20 gotas por día	40 gotas 3 veces por día

Se recomienda administrar FERROCAL Gotas después de las principales comidas y su dosificación está sujeta a variación, según mejor criterio médico.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad al Hierro. Pacientes con sobrecarga de Hierro.

REACCIONES ADVERSAS

Dolores o calambres en el abdomen o estómago. Diarreas que a veces contienen sangre. Vómitos. Somnolencia. Irritación por contacto en el tubo digestivo.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Debe cuidarse su uso en pacientes con sensibilidad al Hierro. Así como aquellos que presenten hemocromatosis, hemosiderosis u otros estados anémicos. No se recomienda el uso simultáneo con tetraciclinas orales, dimercaprol, cimetidina y ciprofloxacina.

INTERACCIONES

El Hierro cuando se usa simultáneamente con ácido acetohidroxámico es quelado dando lugar a una reducción de la absorción intestinal de ambos.

Con alcohol puede dar lugar a toxicidad ya que la absorción y el almacenamiento hepático de Hierro aumentan.

El café, huevos, leche, pan o cereales disminuyen la absorción de Hierro debido a la formación de complejos menos solubles o insolubles.

Las tetraciclinas orales reducen la absorción y los efectos terapéuticos del Hierro. Además la penicilamina y antiácidos disminuyen la absorción de Hierro.

SOBREDOSIS

La sobredosis puede ser mortal especialmente en niños pequeños. La erosión del estómago y del intestino es desencadenada luego de la absorción sistémica, crisis convulsivas, latidos cardíacos rápidos y acidosis metabólica.

TRATAMIENTO

Inducir la emesis, lavado con bicarbonato sódico. Corregir la acidosis con bicarbonato sódico intravenoso.

Antídoto: La deferoxamina administrada lentamente.

CONSERVACIÓN

Conservar en lugar seco a temperatura ambiente de 25° C. Variación admitida entre 15° y 30° C.

RESTRICCIONES DE USO

No posee.

PRESENTACIÓN

Caja conteniendo frasco gotero x 15 mL de solución.

Manténgase 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. Mongelos.
Teléfono: 220-418".

MEDICAL

Regente: Quím. Farm.

Dr. Humberto Simón - Reg. N° 535

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