

# Ferrocál

## Jarabe

### Ferroterápico Vitaminado

#### Vía de Administración: Oral

#### FÓRMULA

Cada 5 mL contiene:

Hierro elemental (como Sulfato ferroso 125 mg).....	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

FERROCÁL JARABE 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 pluricaenales. Anemias parasit-nutricionales. Anemias del embarazo. Anemias de la adolescencia o vejez. Anemias post-quirúrgicas.

#### POSOLOGÍA

##### ADULTOS:

10 mL de jarabe dos veces al día después de las principales comidas, según las necesidades y criterio médico.

##### NIÑOS:

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

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

#### REACCIONES ADVERSAS

Nauseas, vómitos, malestar gástrico superior y diarrea. Podrían presentarse además dolor abdominal y constipación.

#### 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.

#### 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 el jarabe o al **Hierro**. Pacientes con carcinoma gástrico, colitis ulceroosa o úlcera gastroduodenal. Además en pacientes con antecedentes de formación de cálculos o de gota.

#### 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 Deroxamina, administrada lentamente, vía intravenosa o intramuscular se utiliza en casos graves.

#### RESTRICCIONES DE USO

Pacientes con 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**. Pacientes hemofílicos ya que el **Pantotenato de Calcio** prolonga el tiempo de sangrado. Primer trimestre de embarazo.

#### CONSERVACIÓN

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

#### PRESENTACIÓN

Frasco conteniendo 240 mL.

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".

División de **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

**MEDICAL**

Regente: Quím. Farm.  
Dr. Humberto Simón - Reg. N° 535