

# FERRETAB®

hierro, vitaminas, ácido fólico

*Hematínico.*

## COMPOSICIÓN

Cada capleta contiene:

Hierro.....	300 mg
(equivalente a 21% de hierro elemental)	
Vitamina E (dl-alpha acetate).....	100 mg
(Equivalente a 50 UI de Vitamina E)	
Piridoxina HCl (Vitamina B6).....	200 mg
Cianocobalamina (Vitamina B12).....	1 mg
Factor intrínseco (tejido gástrico liofilizado) .....	100 mg
Vitamina C (Ácido Ascórbico).....	500 mg
Docusato de Sodio.....	50 mg
Ácido Fólico.....	2 mg
Excipientes, c. s..p.....	1 Capleta

## DESCRIPCIÓN

FERRETAB es una fórmula que combina elementos necesarios e indispensables para el adecuado desarrollo de las funciones hemopoyéticas.

### *FERRETAB y sus componentes:*

La presencia del hierro heptahidratado en FERRETAB, permite una mejor absorción del hierro en el intestino delgado, especialmente en el duodeno y yeyuno. Su absorción es rápida, pasando directamente a la sangre portal, para luego estar presente en plasma y posteriormente en las células eritropoyéticas.

FERRETAB contiene las vitaminas E, B6, B12, C y ácido fólico como co-factores bioquímicos hematopoyéticos esenciales, capaces de garantizar una eritropoyesis efectiva.

Es importante destacar la importancia del Factor intrínseco (obtenido a partir de tejido gástrico liofilizado) pues constituye un elemento imprescindible para la apropiada asimilación de la vitamina B12 (cianocobalamina).

El docusato de sodio presente en esta fórmula, ofrece acciones intestinales astringentes, que contrarrestan los posibles efectos laxantes del hierro presente en la fórmula.

## INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Tratamiento de anemias secundarias a la carencia de hierro y demás componentes de la fórmula, mal nutrición, malabsorción, anemia microcítica hipocrómica, anemia por hemorragia crónica. Así también, FERRETAB se indica para el reemplazo férrico luego de donaciones sanguíneas, y para el manejo de pacientes con disfunción eritropoyética.

## CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a la fórmula, hemocromatosis, hemosiderosis, gastritis, úlcera gastroduodenal activa, carcinoma gástrico y colitis ulcerosa.

## PRECAUCIONES GENERALES

Antecedentes de úlcera gastroduodenal.

## USO DURANTE EL EMBARAZO Y LA LACTANCIA

No existen restricciones de uso durante el embarazo y la lactancia.

## REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS

FERRETAB puede provocar ocasionalmente trastornos gastrointestinales (irritación gástrica, diarrea o constipación).

## INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS Y DE OTRO GÉNERO

El trisilicato de magnesio (antiácido) forma compuestos insolubles con sales de hierro, lo cual induce a disminución en la absorción del hierro. Las tetraciclinas se combinan con sales de hierro formando quelatos, lo que implica disminución de la absorción, tanto del antibiótico como del hierro. Por su acción depresora sobre la médula ósea, el cloranfenicol es capaz de antagonizar la síntesis de hemoglobina e interferir con las acciones eritropoyéticas del hierro.

## ALTERACIONES SOBRE LOS RESULTADOS DE PRUEBAS DE LABORATORIO

Puede interferir con la prueba de búsqueda de sangre oculta en heces.

## PRECAUCIONES EN RELACIÓN CON EFECTOS DE CARCINOGENESIS, MUTAGENESIS, TERATOGENESIS Y FERTILIDAD

El hierro y demás componentes de FERRETAB son considerados elementos no tóxicos, y no se conocen efectos carcinogénicos, mutagénesis, teratogénicos ni efectos sobre la fertilidad.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral.

## DOSIS

*Adultos y niños mayores de 12 años:* Una (1) Capleta por día, pudiendo elevarse la dosis en casos necesarios, hasta 2 Capletas al día.

## DOSIS DURANTE EL EMBARAZO

Una (1) Capleta por día.

Nota: A fin de evaluar la respuesta reticulocitaria, deben realizarse exámenes hematológicos seriados.

## MANIFESTACIONES Y MANEJO DE LA SOBREDOSIFICACIÓN O INGESTA ACCIDENTAL

Se han reportado casos de sobredosis con hierro, tras dosis masivas de hasta 3 gramos. Las manifestaciones con esos compuestos se deben principalmente a la acción irritante local, y consisten en manifestaciones gastrointestinales (vómitos, dolor abdominal, evacuaciones negruscas por lesión gastrointestinal), circulatorias (hipotensión, palidez, mareos) y nerviosos (trastornos de la atención y coma).

En casos de sobredosis, puede emplearse deferoxamina por vía intravenosa, droga antagonista del hierro, seguido de eméticos o lavado gástrico con solución de bicarbonato de sodio al 1%.

## PRESENTACIÓN

Caja con 30 Capletas.

## LEYENDAS DE PROTECCIÓN:

*Producto medicinal.*

Mantenga éste y todos los medicamentos fuera del alcance de los niños.

Su venta requiere prescripción médica.

Conserve en un lugar fresco (entre 15° a 25° C), seco y protegido de la luz.

Elaborado por:

**MEGA PHARMACEUTICALS**

Florida 33126, USA.

Para:



**Laboratorios Sued, S.R.L.**  
Santo Domingo,  
República Dominicana.  
[www.labsued.com](http://www.labsued.com)

® Marca registrada.

Reg. Ind. No.:

Reg. San. No.: