

FOLFERRUM®

SULFATO FERROSO - ACIDO FOLICO

HEMATOPOYETICO

SOLUCION ORAL - COMPRIMIDOS

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: ORAL

FORMULA:

Solucion Oral: Cada 5 mL contiene:

| | |
|----------------------|---------|
| Sulfato Ferroso..... | 70 mg |
| Acido Fólico..... | 0,25 mg |
| Excipientes..... | c.s. |

Cada comprimido contiene:

| | |
|----------------------|--------|
| Sulfato Ferroso..... | 150 mg |
| Acido Fólico..... | 0,5 mg |
| Excipientes..... | c.s. |

ACCIÓN TERAPÉUTICA:

El Hierro es un componente esencial en la formación de hemoglobina, de la que son necesarias cantidades adecuadas para que pueda realizarse con eficacia la eritropoyesis y el transporte de oxígeno. Se absorbe a través de las células de la mucosa intestinal en estado ferroso y se une a la proteína transferrina para ser transportado hasta la médula ósea para la producción de glóbulos rojos.

El Acido Fólico interviene en la maduración del glóbulo rojo, permitiendo una eritropoyesis normal.

INDICACIONES:

Profilaxis y tratamiento de la anemia ferropénica debida a dieta inadecuada, enfermedad parasito-nutricional, malabsorción, embarazo y/o perdida de sangre.

CONTRAINDICACIONES:

Hemocromatosis ó hemosiderosis. Úlcera péptica. Sensibilidad a alguno de sus componentes.

EFFECTOS SECUNDARIOS / ADVERSOS:

El hierro que no es absorbido puede producir heces de color verde oscuro ó negro, lo cual es inofensivo. Dolor epigástrico, náuseas, diarrea.

PRECAUCIONES:

Durante el embarazo y la lactancia, no se han descrito problemas en humanos con la ingesta oral de Sulfato Ferroso /Ácido Fólico.

Comprimidos: Este medicamento contiene Almidón, por lo que debe tenerse en cuenta en el tratamiento de los pacientes celíacos. Los pacientes con alergia al almidón no deben tomar este medicamento.

INTERACCIONES:

El hierro forma quelatos con las tetraciclinas, disminuyéndose la absorción de ambos. Su absorción es menor en presencia de penicilamina y antiácidos. Por potenciales interacciones conviene separar en varias horas la administración de hierro y otros fármacos. Los corticoides, el uso de analgésicos en el largo plazo, los anticonvulsivos del grupo hidantoína o estrógenos: aumentan las necesidades de ácido fólico. Los antibióticos pueden interferir con el método para determinar concentraciones de ácido fólico y producir falsos resultados. El metotrexato, la pirimetamina, el triamtereno y la trimetoprima, actúan como antagonista del folato por inhibición de la hidrofolato reductasa. En los pacientes a los que se les administra estos medicamentos, se debe utilizar folinato calcico en lugar de ácido fólico. Las sulfamidas inhiben la absorción de folato y las necesidades de ácido fólico pueden aumentar en los pacientes que reciben salazosulfapiridina.

RESTRICCIONES DE USO:

Pacientes con patología gastrointestinal, disfunción hepática y renal.

POSOLOGÍA:

Dosis habitual: Adultos: 5 - 10 ml, 4 veces al día con las principales comidas.

Niños: 5 - 10 mg de Sulfato Ferroso/kg/peso/día repartidas en 4 tomas con las principales comidas.

Comprimidos: 1 a 2 comprimidos por día.

RECOMENDACIÓN:

En caso de sobredosis recurrir al Centro Nacional de Toxicología en el Centro de Emergencias Médicas - Av. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelós - Tel. 204800

PRESENTACIÓN:

- Folferrum Solución Oral: Frasco x 120, 150 y 240 mL

- Folferrum Comprimidos: Caja conteniendo 30 Comprimidos.

Mantener a temperatura ambiente (15 °C a 30 °C). Conservar en lugar seco.

Venta Bajo Receta

Elaborado por

Laboratorios Catedral de Scavone Hnos. S. A. – Acceso Norte

Planta Industrial: Vía Férrea esq. Cándido Vasconsellos -Asunción – Paraguay

Director Técnico: Farm. Jaime Cristóful - Reg. Prof. N° 2.719

SCAVONE HNOS. S.A.

Santa Ana N° 431 c/Avda. España -Asunción – Paraguay

Director Técnico: Q.F. Amilcar Sena - Reg. Prof. N° 4.885

Todo medicamento debe ser mantenido fuera del alcance de los niños.