Departamento de Control Nacional
Secolán Registro de Especialidades Farmacéulles

Proyecto de folleto medico ACCLITIVAMENTE
INCLUIRLO EN EL ENVESE
VENTA AL PUBLICO.

Folifer es un tratamiento polivalente de la anemia.

Su forma farmacéutica, constituye la presentación en microgránulos de los componentes activos, contenidos en una cápsula de gelatina dura.

### Composición:

Fumarato ferroso	330,0	mg.
Cianocobalamina	1,0	mg.
Acido ascórbico	100,0	mg.
Acido fólico	2,0	mg.

La administración de 330,0 mg de fumarato ferroso, representa el equivalente a 109 mg de hierro activo (Fe<sup>+2</sup>), cantidad suficiente para ser administrado en una dosis única.

El recubrimiento entérico de los microgránulos de fumarato ferroso, minimiza las reacciones adversas a nivel gástrico producida por los preparados de Fe<sup>+2</sup>. En al tenta a la companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya de la

Fe En el test de liberación in vitro, de fumarato ferroso
Menos del 45 % de la dosis se libera luego de la 1º hora seguido

be administración. La liberación a la 4º hora de la chimietración alcanza al 72 %
de la dosis inicial, produciendose esta principalmente en la primera persión del
intertion delgado.

al pH 6,9

La presencia de ácido ascórbico privilegia la absorción del ión Fe, al impedir la oxidación de Fe a Fe, forma menos absorbible.

La cianocobalamina y el ácido fólico constituyen vitaminas esenciales en la multiplicación celular del tejido hematopoyético.

7 John Octo 2000 T 1992

INSTITUTO DE SALUD PUBLICA

Departamento de Control Nacional

Registro de Espasialidades Formaçáulicas

### Indicaciones y uso clinico:

Contraindicaciones y advertencias: Carcinoma de estómago, ulcera gastroduodenal

Hemosiderosis y hemocromatosis primitiva o secundaria, ulcera péptica, enteritis regional, colitis ulcerosa o antecedentes de hipersensibilidad a cualquiera de los componentes.

Interacciones: (\*\*)

ppuxapuixiixpxuxuxuxioxicausiukoxaixhasisthaakakphildxiliqualikiistafissk

Precauciones en el uso: Destontinue su uso si aparecen sintomas de intolerancia.

Constitute of the continue of

### Reacciones adversas:

Puede presentarse malestar epigástrico, sensación de plenitud, náuseas o vómitos, constipación o eventualmente diárreas.

Se ha reportado sensibilización alérgica a la administración de ácido fólico.

Síntomas y tratamiento de dosis excesiva:

Síntomas: Incremento de la permeabilidad capilar, reducción del volumen plasmático, incremento del volumen de expulsión cardíaco, colapso cardiovascular.

<u>Tratamiento</u>: Administrar un emético tan rápidamente como sea posible y continuar con lavado gástrico. Luego de la emesis, administrar un catártico para acelerar el tránsito intestinal.

Vía de administración y posología:

Vía de administración: Oral.

2289 1992

FOLLETO PARA INFORMACIÓN MEDICA EXCLUSIT AMENTE, NO INCLUERTO EN EL SAVASE DE VENTA AL PUBLICA...

Departamento de Control Macione Sección Registro de Especialidades Farmacéuilless

# INTERACCIONES: (\*)

- La absorción del hierro es inhibida por trisilicato de magnesio y antiacidos que contienen carbonatos.
- Cloranfenicol retarda la incorporación del hierro en los globulos rojos e interfiere con la eritropoyesis.
- Café o té consumidos 1 hora después inhibe significativamente la ôbsorción del hierro.
- Huevos y leche inhiben la asimilación del hierro.
- Se produce una disminución recíproca de la de absorción de tetraciclinas con el hierro.
- Con Anticonceptivos se puede producir un deterioro del metabolismo de folato lo que produce una depleción de folato pero este efecto es ligero y difícilmente conduce a una anemia o a cambios megaloblásticos.
- Con Fenitoína y Primidona pueden disminuir los niveles séricos de folato y puede producir síntomas de deficiencia de ácido fólico.
- Pirimetamina, Trimetoprina o Triamterene. pueden interferir en la utilización del ácido fólico..
- Neomicina, Colchicina, Acido -p- aminosalicílico, potasio de liberación sostenida o Alcohol en exceso puede causar una mala absorción de vitamina B12.
- Cloranfenicol puede causar una pérdida de la respuesta terapéutica de vitamina B12.

FULLETO PARA IMFORMACION MEDICA EXCLUSIVAMENTE INC INCLUIRLO EN EL BUYASE DE VENTA AU PUBLICO.--

22 oct 1992

INSTITUTO DE SALUD PUBLICA
Departamento de Control Nacional
Jacolón Registro de Espacializadas Farmacévilles

## Posologia:

Una cápsula diaria, pudiendo aumentarse a 2 en caso que el médico lo estime necesario.

### Presentación:

Euvase de

20 y 30 cápsulas.

Importado y envasado en Chile por: Laboratorios Rider S.A. Placer 1348, Teléfono 5555490 - Santiago

MEDICA EXCLUSIONANTE NO INCLUSTO EN ZE ENVASE DE VENTA AL PUBLICO

7 July 80 2 2 DCT 1992