

AFOLIC QUIMFA

Acido fólico (ME)

Antianémico

- Sol. gotas orales caja fco. x 30 mL.
- 5mg. Caja x 30 comp. rec.
- 10mg x 30 comp. rec

FORMULA:

AFOLIC 5 ®

Cada comp. contiene:

Acido Fólico5 mg.
Excipientes.....c. s.p.

AFOLIC® 10

Cada comprimido recubierto contiene:

Acido Fólico.....10 mg.
Excipientes.....c.s .p.

AFOLIC®

Cada 1 mL de Solución Gotas Orales contiene:

Acido Fólico1 mg.
Excipientesc.s .p.

ACCION TERAPEUTICA:

Tratamiento específico de las deficiencias del ácido fólico.

MECANISMO DE ACCION Y DATOS

FARMACOCINETICOS:

El ácido fólico es un componente esencial en la dieta del ser humano. Su deficiencia produce una síntesis defectuosa del D.N.A. en toda célula que intenta su replicación cromosómica y división. Dado que los tejidos con mayor índice de renovación celular son los que presentan mayores alteraciones, el sistema hematopoyético resulta especialmente sensible a la deficiencia de ácido fólico.

La absorción se produce en el duodeno y en la parte superior del intestino delgado. Los folatos presentes en los alimentos se encuentran en gran parte en forma Antagonistas del ácido fólico: metotrexato, pirimetamina, triamtereno, trimetoprim, anticonvulsivantes (con posible aumento de convulsiones), la cortisona, el cloranfenicol. El ácido fólico disminuye el efecto del zinc. Se recomienda no tomar alcohol.

SOBREDOSIFICACION:

Por vía oral no se conocen efectos tóxicos. En caso de sobredosis o ingestión accidental, consultar al Servicio de Toxicología del Hospital de EMERGENCIAS MEDICAS Tel.: 220-418 o el 204-800 (int. 011).

RESTRICCIONES DE USO:

No se han descrito efectos tera-

togénicos; sin embargo, es prudente que su empleo durante el embarazo y la lactancia sea supervisado por un médico.

CONSERVACION:

En su envase original, a temperatura ambiente (15° a 30°C).

PRESENTACIONES:

® AFOLIC 5

Envase conteniendo 30 comprimidos recubiertos de 5 mg.

® AFOLIC 10

Envase conteniendo 30 comprimidos recubiertos de 10 mg.

® AFOLIC

Envase conteniendo 30 mL de Solución Gotas Orales.

