

DIGESTINA[®] FORTE



COMPOSICIÓN:

Cada cápsula con 3 comprimidos contiene:

Simeticona 21mg
Pepsina 15 U.FIP.
Papaína 40 U.FIP.
Diastasa 15mg
Lipasa Pancreática 13mg
Pancreatina 55mg
Celulosa 18 U.FIP.
Excipientes C.S.P

VIA DE ADMINISTRACIÓN

- Oral.

PROPIEDADES FARMACODINÁMICAS:

- La pepsina y papaína son enzimas de carácter proteolítico.
- La pepsina está presente en el jugo gástrico, se obtiene de la membrana mucosa del estómago y degrada las proteínas.
- La papaína, se encuentra en la papaya e interviene en la hidrólisis de los aminoácidos (leucina, glicina y péptidos de bajo peso molecular).
- La diastasa o amilasa es una enzima catalizadora de glucósidos y polisacáridos, que produce glucógeno y otros productos de degradación.
- Los extractos pancreáticos, pancreatina y lipasa pancreática, hidrolizan las grasas y aceites en ácidos grasos y glicerol. Obteniendo monoglicéridos y diglicéridos.
- La celulosa, fibra vegetal no absorbible, funciona como agente emulsificante con leve efecto laxante.
- La bilis de buey o ácidos biliares, es la secreción externa del hígado y consiste en ácidos grasos derivados del ciclopentano perhidrofenantreno que se encuentran principalmente en la bilis y se excretan al intestino delgado. Su función principal es la de facilitar la disolución de grasas y permitir su degradación enzimática. Además, estimula la

proliferación de células intestinales contribuyendo al mantenimiento de la estructura epitelial del intestino.

- La simeticona es un agente antiespumante que actúa dispersando y previniendo la formación de burbujas de gases rodeadas de mucosidades reduciendo la tensión superficial que existe.

PROPIEDADES FARMACOCINÉTICAS:

- Posterior a su ingesta, una vez que llegan al estómago, las enzimas se activan y actúan en el proceso de digestión de los alimentos en donde la proteasa hidroliza los péptidos hasta convertirlos en aminoácidos.
- La amilasa transforma el almidón en dextrinas y azúcares.
- La lipasa convierte la grasa en ácidos grasos y glicerina. Las enzimas absorbidas son eliminadas por vía hepática o por el sistema mononuclear fagocítico.

INDICACIONES

- Indicado en pacientes con insuficiencia de secreciones gástricas, entéricas y pancreáticas
- Insuficiencia digestiva de proteínas, lípidos y carbohidratos.
- En trastornos gastrointestinales como dispepsia, sensación de pesadez posterior a una comida rica en grasas o superalimentación durante convalecencias.
- Elimina rápidamente las flatulencias del paciente.

CONTRAINDICACIONES

- Hipersensibilidad a uno o más de sus componentes o derivados de cerdo.
- Diagnóstico de úlcera péptica, insuficiencia hepática grave con obstrucción de vías biliares, empiema y oclusión intestinal.

PRECAUCIONES DURANTE EL EMBARAZO:

No se han realizado estudios en embarazo. Se

recomienda valorar riesgo/beneficio. Dado que las enzimas no se absorben, no es probable que el fármaco se excrete por la leche humana.

INTERACCIÓN CON OTROS MEDICAMENTOS:

El efecto puede disminuir con el alcohol y antiácidos. Cuando se administra de manera simultánea con suplementos férricos, la absorción del hierro puede disminuir.

EFFECTOS ADVERSOS:

En casos aislados se podrían presentar reacciones de hipersensibilidad e irritación bucal o perianal.

DOSIFICACIÓN:

1 cápsula durante o después de las comidas principales.

CONSERVACIÓN:

- Conservar a temperatura no mayor a 30°C.

ADVERTENCIAS:

- Mantener fuera del alcance de los niños. Si los síntomas persisten, consulte a su médico.

VENTA LIBRE

PRESENTACIONES:

Caja por 20 cápsulas.

Caja por 30 cápsulas.

Caja por 2 cápsulas y 4 cápsulas (muestra médica).



BiOindustria®
"Protegemos su salud con calidad"