

Osmolax

Lactulosa [®]

JARABE

LAXANTE OSMOTICO

COMPOSICION

Cada 15 mL contienen:
Lactulosa 10 g
Vehículo, c.s.

PROPIEDADES

Es un laxante osmótico, ampliamente conocido, actúa por contacto, estimulando el peristaltismo y proporcionando una evacuación blanda e inodora al cabo de 24-36 horas.

Es un disacárido sintético que se forma de la D-galactosa y la fructosa. En el colon, se metaboliza por las enzimas bacterianas a ácidos grasos de cadena corta, principalmente ácido láctico y acético, así como metano e hidrógeno. Este efecto lleva a una reducción del pH y un aumento de la presión osmótica en el colon. Este provoca la estimulación del peristaltismo y un aumento del contenido acuoso de las heces.

FARMACOCINETICA

Prácticamente no se absorbe, puesto que en el hombre no hay una disacaridasa correspondiente disponible en el aparato intestinal superior. No absorbiéndose como tal, llega al colon sin modificar. Se metaboliza entonces por la flora bacteriana del colon. El metabolismo está completo con dosis de hasta 25-50 g ó 40-75 mL; a dosis mayores, una proporción puede excretarse sin modificarse.

INFORMACION CLINICA

INDICACIONES

Está indicado para el tratamiento de:
Constipación intestinal crónica.
Encefalopatía hepática o portosistémica.
Tratamiento y profilaxis de la hiperamonemia.
Evacuación del colon previo a estudios radiológicos del recto o intestinos.
Coadyuvante del tratamiento para la excreción total de la parasitosis intestinal.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes, galactosemia, obstrucción intestinal.

EFFECTOS INDESEABLES

Meteorismo, flatulencia; con dosis elevadas dolor abdominal y diarrea.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Pacientes diabéticos (si se emplean dosis > de 45 mL/día). A dosis altas controlar niveles de electrolitos en sangre, especialmente en niños y ancianos.

Se recomienda consultar un médico si los síntomas persisten o empeoran tras una semana de tratamiento.

USO EN EMBARAZO Y LACTANCIA

Puede utilizarse. Datos en número limitado de embarazos indican inexistencia de efectos adversos; estudios en animales demuestran ausencia de efectos.

Se desconoce si se excreta por la leche materna, aunque dado el bajo nivel de absorción de esta sustancia, su margen de seguridad es relativamente amplio. Por tanto, podrá ser utilizado en mujeres durante el período de lactancia.

INTERACCIONES

Disminuye el efecto de la mesalazina.
La administración conjunta con antiácidos puede contrarrestar el efecto acidificante de las heces.

SOBREDOSIS

Los síntomas de sobredosis son diarrea y dolor abdominal con pérdida de electrolitos.

Tratamiento: Cese del tratamiento o reducción de la dosis. La pérdida considerable de líquidos por la diarrea o los vómitos puede requerir la corrección de los trastornos electrolíticos.

USO Y DOSIS

Salvo criterio contrario del médico, la dosis usual en adultos es de 15 a 60 mL al día en 1 a 3 tomas.

Para suministrar el jarabe utilizar la copa dosificadora graduada, colocada sobre la tapa del envase.

VIA DE ADMINISTRACION

Oral.

Antes de consumir este o cualquier otro medicamento, debe siempre consultar a su médico.

En caso de un marcado efecto secundario, sea este por sobredosis o reacción particular, acuda inmediatamente a su médico.

INFORMACION FARMACEUTICA

DURACION DE ESTABILIDAD

Verificar fecha de vencimiento señalada en el envase.

PRECAUCIONES ESPECIALES PARA SU CONSERVACION

Conservar a una temperatura menor o igual a los 30°C.

PRESENTACION

Caja conteniendo 1 frasco de 240 mL y copa dosificadora.

Registro Sanitario No. RM2024-2225

Venta libre sin receta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

**Producto fabricado por
Ethical Pharmaceutical, S.R.L.
de República Dominicana
Registro Industrial 14109**