

## FOLLETO PARA INFORMACION MEDICA

Instituto de Salud Pública  
Departamento de Control Nacional  
Sección Registro de Especialidades Farmacéuticas

**Composición:** Cada 100 ml. de solución contiene:

- . Picosulfato de Sodio 750 mg.
- . Excipientes c.s.

**Mecanismo de Acción:** Actúa estimulando los plexos de Meissner y Auerbach de las paredes musculares del intestino, con lo que se desencadena el reflejo fisiológico de la defecación.

**Indicaciones:** Indicado en todas las formas de constipación aguda, crónica, así como en pacientes que no deban realizar esfuerzos por insuficiencia cardíaca, hernias, período postoperatorio. Pacientes con fisuras anales o hemorroides para facilitar la evacuación de deposiciones. Util en la preparación a estudios radiológicos o endoscópicos.

FOLLETO PARA INFORMACION  
MEDICA EXCLUSIVAMENTE. NO  
INCLUIRLO EN EL ENVASE DE  
VENTA AL PUBLICO.

**Contraindicaciones:** Está contraindicado en afecciones abdominales como apendicitis aguda, peritonitis e íleo. Estados dolorosos de abdomen. No se aconseja su uso en embarazo.

**Efectos colaterales:** Son raros cuando se administra por períodos cortos, sólo en tratamientos prolongados se ha observado hipokalemia.

**Precauciones:** En niños debe administrarse sólo bajo prescripción médica y no se recomienda en menores de 4 años. La ingestión prolongada no es conveniente porque acentúa la hipotonía intestinal y puede causar pérdida de potasio y de otros electrolitos, en especial si se asocia al uso de diuréticos.

No usar en caso de dolor abdominal, náuseas, vómitos o fiebre.

El uso frecuente y prolongado de este u otro laxante puede crear hábito.

No se ha constatado seguridad durante el embarazo, sin embargo, el picosulfato de sodio no atraviesa la leche materna, por lo que sí se podría administrar durante la lactancia.

**Interacciones:** La administración con antibióticos de amplio espectro pueden disminuir la acción laxante. En casos de ingesta prolongada debe evitarse el uso de diuréticos que pudieran potenciar una hipokalemia y controlar electrolitos plasmáticos en pacientes bajo terapia corticoidal, con digiláticos o enfermedades cardíacas, neurológicas o musculares.

**Sobredosificación:** Se manifiesta por dolor abdominal espasmódico, diarrea o deposiciones frecuentes. Debe controlarse la concentración de electrolitos plasmáticos. Puede ser necesaria la administración de anticolinérgicos.

**Presentación:** Frasco con 10 ml. de solución.

FOLLETO PARA INFORMACIÓN  
MEDICA EXCLUSIVAMENTE. NO  
INCLUIRLO EN EL ENVASE DE  
VENTA AL PUBLICO.

**Posología :** La dosis habitual para el adulto es de 5 - 10 mg, debiendo establecerse la dosis de acuerdo a la variación individual.-  
(10-20 g)