

# Budesonida (rectal)

ENTOCORT® enema



## ¿Para qué se usa esta medicación?

Ampliamente utilizada en niños con colitis ulcerosa y a veces enfermedad de Crohn



Health Canada también ha aprobado el uso de budesonida rectal para la colitis ulcerosa en adultos.



## ¿Cómo funciona esta medicación?

La budesonida funciona reduciendo la inflamación de diferentes maneras. Es muy similar a una hormona natural en tu cuerpo, el cortisol.



## ¿Cómo usar esta medicación?

La budesonida viene en botellas de líquido y un blíster de tabletas. Una tableta debe disolverse completamente en una botella antes de usar. Las tabletas no deben tomarse por boca.

Usá esta medicación a la noche antes de acostarte. Las dosis rectales deben mantenerse durante al menos 30 minutos, pero puede llevar un tiempo y práctica antes de ser capaz de lograrlo. Si es posible, mantené la dosis durante toda la noche.

Si bien algunos individuos notan beneficios rápidamente, puede tomar más tiempo en otros. Continúa tomando tu medicación.



## ¿Dónde se administra el tratamiento?

Complete su prescripción en su farmacia



## ¿Cuánto tiempo debe usarse esta medicación?

Esta medicación se usará para controlar su EII. Esta medicación no se usará para el control a largo término, pero puede reiniciarse en casos de recaídas de tu EII.



## Controles durante el tratamiento

Exámenes de sangre regulares, de materia fecal, endoscopías y/u otros estudios por imágenes para monitorear la respuesta y los posibles efectos secundarios de la medicación.



## Efectos secundarios

Cuando se utiliza tal que prescripto y por cortos períodos de tiempo, la budesonida produce pocos o ningún efecto secundarios. Durante la administración pueden ocurrir diarrea, flatulencias e hinchazón.



## ¿Cuándo debo llamar a mi doctor?

Por favor llame si:

-Desea detener el tratamiento o ya lo ha hecho

- Si alguno de los efectos secundarios lo inquieta
- Empeoramiento de los síntomas de EII como sangre en las heces, diarrea y/o dolor abdominal
- Si te embarazas



## Vacunas

✗ Vacunas a virus vivos

-No son seguras

✓ Vacunas a virus inactivados

-Seguras