



DATOS FARMACÉUTICOS

CN: 697254 Constella 290
microg. 28 comp.

Una vez abierto el envase, las cápsulas deben tomarse en un plazo de 18 semanas.

Más información:
<http://goo.gl/GJ5DEc>



Receta médica



Incluido en SNS



Visado de inspección

LINACLOTIDA

INDICACIONES

Tratamiento sintomático del **síndrome del intestino irritable con estreñimiento** (SII-E) entre moderado y grave en adultos.

DESCRIPCIÓN DE PATOLOGÍA

Es un trastorno gastrointestinal funcional de causa no conocida o idiopático (de irrupción espontánea o de causa desconocida) y que se define por la presencia de dolor o malestar abdominal asociado a un cambio en el ritmo intestinal durante periodos prolongados de tiempo.

MECANISMO DE ACCIÓN

La Linaclotida es un agonista del receptor de la guanilato ciclasa C (GC-C) que presenta actividad analgésica visceral y secretora. **POSOLOGÍA Y CONSIDERACIONES ESPECIALES**

Es un péptido sintético de 14 aminoácidos relacionados estructuralmente con la guanilina

POSOLOGÍA Y CONSIDERACIONES ESPECIALES

La dosis recomendada es **una cápsula una vez al día, media hora antes de una comida**

INTERACCIONES MÁS SIGNIFICATIVAS

No se han realizado estudios de interacciones.

Raramente es detectable en plasma tras administrarse a las dosis clínicas recomendadas.

El tratamiento asociado con **Inhibidores de la bomba de protones, Laxantes o AINES** puede aumentar el riesgo de diarrea

DATOS DE INTERÉS, REACCIONES ADVERSAS

No utilizar en niños y adolescentes menores de 18 años.

La Linaclotida no afectará a la capacidad de conducir y utilizar máquinas.

La reacción adversa notificada con más frecuencia fue **diarrea de intensidad leve o moderada**.

Otras reacciones adversas fueron dolor abdominal, distensión abdominal y flatulencia

TERAPÉUTICA ACTUAL. VENTAJAS

Para esta indicación solo existe este medicamento. Aporta algunas mejoras, pero no implica cambios sustanciales en la terapéutica estándar. Mejora la eficacia clínica del tratamiento farmacológico estándar.

Incorpora variaciones significativas en la estructura molecular y en el mecanismo de acción.