

Itoprid[®]

Itopride Clorhidrato 50 mg

En el tratamiento del reflujo gastroesofágico y la dispepsia¹

El de mejor relación

✓ **BENEFICIO**

✓ **COSTO**

✓ **TRAYECTORIA**



**ESTIMULA LA MOTILIDAD Y EL VACIAMIENTO GASTRICO
EN FORMA SEGURA¹.**

Referencias: 1. Dite P, Rydlo M, Dockal M, Martinek A. A prokinetic agent with a dual effect – itopride – in the treatment of dysmotility. *EMJ Gastroenterol* 2014;3:42-47.



En gastroenterología,
estamos en todo



Eurofarma
Ampliando horizontes

Mejora los síntomas digestivos de la gastritis crónica y de dispepsia¹

Exclusivo mecanismo de doble acción

- Antagónica de los receptores D2 de la dopamina, **estimulando** la liberación de la acetilcolina¹.
- **Previene** la hidrólisis de la acetilcolina ya liberada, inhibiendo la acetilcolinesterasa en el músculo liso del tracto gastrointestinal superior, aumentando la actividad peristáltica¹⁻³.

Con Excelente Perfil de Seguridad

- Bajas interacciones medicamentosas, porque no se metaboliza por el citocromo p450¹.
- No produce prolongación del intervalo QT¹.
- Menos efectos extrapiramidales¹⁻³.

Beneficios superiores

- **Estimula** la motilidad y evacuación gástrica de forma segura¹.
- **Inhibe** el vómito con traspaso casi nulo de la barrera hematoencefálica⁴⁻⁵.
- **Mayor eficacia y tolerabilidad** demostrada en pacientes con dispepsia no ulcerosa³⁻⁶.



**30 y 60
comprimidos
recubiertos**



Comprimidos recubiertos pequeños

Posología: 150 mg por día, dividido en 3 tomas por día (idealmente antes de las principales comidas).



Información completa para prescribir disponible en el código QR (Código de Respuesta Rápida) Material de uso exclusivo del Profesional facultado para prescribir o dispensar medicamentos. Prohibida su entrega a pacientes, consumidores y/o público en general. **Referencias:** 1. Producto analizado para la detección de TACC en el laboratorio de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad de La Plata el cual es reconocido por la Asociación Cellaca Argentina. Ver prospecto en www.eurofarmaargentina.com.ar

Referencias
1. Dite P, Rydlo M, Dockal M, Martinek A. A prokinetic agent with a dual effect – itopride – in the treatment of dysmotility. *EMJ Gastroenterol* 2014;3:42-47. 2. Louis C, Quintero I. Algoritmos de tratamiento. *Acta Gastroenterol Latinoam* 2014;44(Suppl 2): 76-80. 3. Ramesh RR, Tapas KB. Itopride: a prokinetic agent with dual mode of action and positive safety profile for the management of upper gastrointestinal dysmotility disorders. *International Journal of Current Medical and Pharmaceutical Research* 2017;3:2549-58. 4. Holtmann G, Talley NJ, Liebrechts T, Adam B, Parow C. A placebo-controlled trial of itopride in functional dyspepsia. *N Engl J Med* 2006;354:832-40. 5. Sun J, Yuan YZ, Holtmann G. Itopride in the treatment of functional dyspepsia in Chinese patients: a prospective, multicentre, post-marketing observational study. *Clin Drug Investig* 2011;31:865-75.
6. González JC. Procinéticos. *Acta Gastroenterol Latinoam* 2014;44(Suppl 2): 42-46