

¿MISIÓN
IMPOSIBLE?



NUEVO

Tiazopir[®]

menos dosis, mayor acción

Es un inhibidor de la bomba de protones (inhibición específica de la enzima $H^+K^+ATPasa$) indicado en:

- > **Úlcera** gástrica
- > **Úlcera duodenal** activa
- > Enfermedad por reflujo gastroesofágico (**ERGE**) sintomática erosiva o ulcerativa ⁽¹⁾





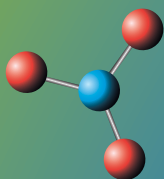
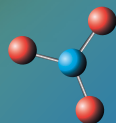
Tiazopir

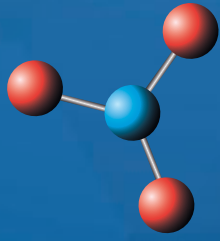
Requiere **menos dosis**
y, en consecuencia
es más seguro



Dexrabeprazol
es el isómero R+
de Rabeprazol

Que brinda ventajas
farmacocinéticas y
farmacodinámicas que aumentan
la potencia de su efecto. ⁽¹⁾





Diferentes **estudios comparativos han demostrado** que **10 mg de dexrabeprazol son tan efectivos** como 20 mg de rabeprazol. ⁽²⁾

Tiazopir

Más rápido
y más seguro

Además de conseguir una **mejoría / curación de lesiones endoscópicas en pacientes con esofagitis**, quienes obtienen alivio de los síntomas de la ERGE. ⁽²⁾

En otro estudio se demostró que 10 mg de dexrabeprazol es equiparable a 20 mg de esomeprazol para:

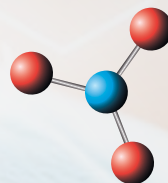
El control de los principales síntomas (**pirosis, regurgitación, dolor y disfagia**) de la ERGE no erosiva y además, en la mejoría de la calidad de vida. ⁽¹⁾



La puntuación del Cuestionario Carlsson- Dent disminuyó menos de cuatro puntos al final del tratamiento, **lo cual implica la resolución del diagnóstico de ERGE.**

En el grupo de dexrabeprazol, el valor promedio al final del tratamiento fue de 2.12 y en el grupo de esomeprazol, 3.02.

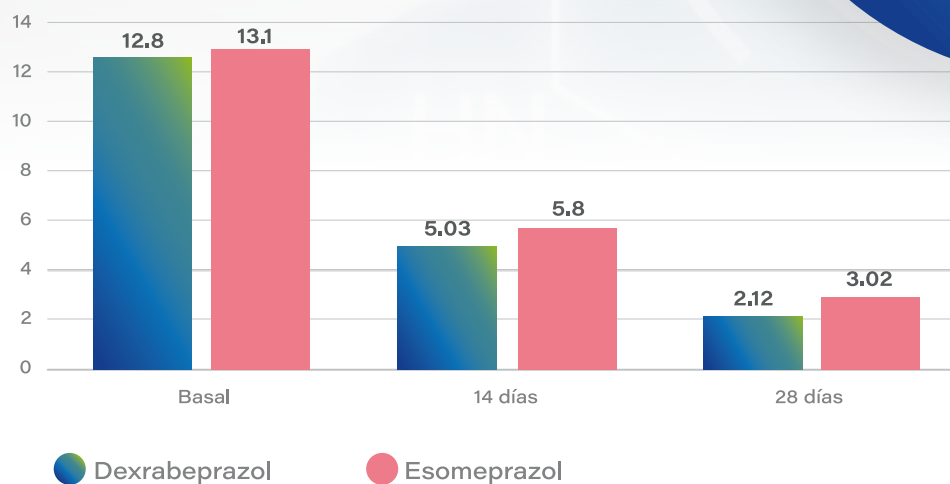
Lo anterior demuestra que, además de ser equivalentes en su respuesta, dexrabeprazol alcanza su objetivo terapéutico más rápido. ⁽¹⁾



Dosis:
1 tableta de liberación retardada de 10 mg

1 vez al día

Carlsson-Dent



Tiazopir®



BIBLIOGRAFÍA:

1. Abdo-Francis JM, Cabrera-Álvarez G, Martínez-Torres H, Remes-Troche JM. Efficacy and safety comparative study of dexrabeprazole vs. esomeprazole for the treatment of gastroesophageal reflux disease. *Gac Med Mex.* 2022;158(6):423-429. English. doi: 10.24875/GMM.M22000722. PMID: 36657136
2. Pai V, Pai N. Randomized, double-blind, comparative study of dexrabeprazole 10 mg versus rabeprazole 20 mg in the treatment of gastroesophageal reflux disease. *World J Gastroenterol.* 2007 Aug 14;13(30):4100-2. doi: 10.3748/wjg.v13.i30.4100. PMID: 17696229; PMCID: PMC4205312.

NO. DE REG. 326M2023 SSA

NÚMERO DE ENTRADA: 2411032002C00011

TIAZO-01F-24

Revisar IPP:



Cetus®

Senosiain®