

¿QUÉ SON LOS P-CABs?

Ki-CAB[®]

Tegoprazan 50mg

DEJE ATRÁS **LOS SÍNTOMAS DE LA ERGE**
DESDE LA 1ra TOMA
Y ENTRE A **UNA NUEVA DIMENSIÓN**
EN LA **RAPIDEZ DEL ALIVIO**

CARNOT[®]
LABORATORIOS

¿QUÉ SON LOS P-CABs?

Los P-CABs son una nueva clase terapéutica, con un mecanismo de acción innovador, como Ki-CAB® (tegoprazan) primer bloqueador de ácido competitivo de potasio.^{1,2}

Ki-CAB® ha probado inhibir la secreción de ácido gástrico de forma rápida, efectiva y reversible vs. otros tratamientos como los inhibidores de la bomba de protones (IBPs).^{1,3,4}

KI-CAB® ESTÁ INDICADO EN:²



REFLUJO



ACIDEZ



GASTRITIS

Durante 30 años solo se habían usado antagonistas del receptor H2 o inhibidores de la bomba de protones (IBPs). **Sin embargo, existen necesidades no satisfechas con estos tratamientos.**^{1,5.}

P-CABs^{1,4,5,6-9}



Potente, estable en un entorno ácido.



Rápido alivio de los síntomas a los 30 minutos de la primera toma.



Control sostenido por 24 horas evitando los molestos síntomas nocturnos de acidez y agruras.



Mayor apego al tratamiento al ser 1 sola toma al día.



Practicidad en su uso ya que se puede tomar con o sin alimentos, trabaja en bombas activas e inactivas.



Buena tolerabilidad, con mínimos efectos adversos.

IBPs^{1,4,5,9,10}



Labilidad al ácido gástrico.



Inicio de acción lento, tardan entre 3 a 5 días en alcanzar efectos terapéuticos.



No logran suprimir la secreción ácida nocturna debido a su corta vida media.



En los esquemas que requieren múltiples tomas al día es más difícil el correcto apego al tratamiento.



Se debe tomar al menos 30 minutos antes del desayuno, ya que trabajan en bombas activas.

Ki-CAB®

Tegoprazan 50mg

Primer bloqueador de ácido competitivo de potasio para el tratamiento de las enfermedades relacionadas al ácido que ofrece:



Potencia, porque actúa sobre el sitio de unión de Potasio (K+) de las bombas **activas/inactivas** elevando el pH^{4,8}.

Alivio con **rapidez a los 30 min** a partir de la primera toma.^{8,11}



Efecto sostenido por **24 horas** evitando la **hiperacidez nocturna** y sin efecto rebote.^{6,11,12}



1 toma al día con o sin alimentos, a cualquier hora.¹³

Visite nuestra página para saber más acerca de **Ki-CAB®**:
ki-cab.com.mx

Referencias: 1. Scarpignato C, Hongo M, Wu JY, et al. Pharmacologic treatment of GERD: Where we are now, and where are we going? *Ann NY Acad Sci*. 2020;1482(1):193-212. doi:10.1111/nyas.14473. 2. Ki-CAB Información para prescribir Carnot. 3. Shin JM, Kim N. Pharmacokinetic and pharmacodynamic of the Proton Pump Inhibitors. *Neurogastroenterol Motil*. 2013;19(1):25-35. doi:10.1111/nmo.12011. 4. Lee SH, Kim GS, Jung H, Jung H, Yoo K, et al. Randomized placebo-controlled trial of potassium-competitive acid blockers for the treatment of acid-related disorders. *Aliment Pharmacol Ther*. 2019;53(12):1654-1715. doi:10.1111/apt.14295. 5. Yang J, Kim S, Kim H, et al. Nighttime gastric acid suppression by tegoprazan compared to rabeprazole in a randomized trial. *Aliment Pharmacol Ther*. 2022;88(7):3288-3296. 6. Wong H, Jee J, Patel A. Potassium-Competitive Acid Blockers: Present and Potential. *Drugs*. 2019;79(12):2051-2061. doi:10.1007/s40201-019-0045-5. 7. Kim H, Kim S, Kim H, et al. Randomized clinical trial of tegoprazan, a novel potassium-competitive acid blocker, for the treatment of gastroesophageal reflux disease. *Drugs*. 2020;80(11):1719-1728. doi:10.1007/s40201-020-00501-3. 8. Hwang S, Choi H, Kim H, et al. Randomized clinical trial of tegoprazan, a novel potassium-competitive acid blocker, for the treatment of gastroesophageal reflux disease. *Drugs*. 2020;80(11):1719-1728. doi:10.1007/s40201-020-00501-3. 9. Rodríguez-Mejías J, Abad-Santesteban E, Rodríguez-Mejías J, et al. Efficacy and safety of tegoprazan, a novel potassium-competitive acid blocker, for the treatment of gastroesophageal reflux disease. *Drugs*. 2020;80(11):1719-1728. doi:10.1007/s40201-020-00501-3. 10. Choi H, Kim H, et al. Randomized clinical trial of tegoprazan, a novel potassium-competitive acid blocker, for the treatment of gastroesophageal reflux disease. *Drugs*. 2020;80(11):1719-1728. doi:10.1007/s40201-020-00501-3. 11. Choi H, Kim H, et al. Randomized clinical trial of tegoprazan, a novel potassium-competitive acid blocker, for the treatment of gastroesophageal reflux disease. *Drugs*. 2020;80(11):1719-1728. doi:10.1007/s40201-020-00501-3. 12. Choi H, Kim H, et al. Randomized clinical trial of tegoprazan, a novel potassium-competitive acid blocker, for the treatment of gastroesophageal reflux disease. *Drugs*. 2020;80(11):1719-1728. doi:10.1007/s40201-020-00501-3. 13. Choi H, Kim H, et al. Randomized clinical trial of tegoprazan, a novel potassium-competitive acid blocker, for the treatment of gastroesophageal reflux disease. *Drugs*. 2020;80(11):1719-1728. doi:10.1007/s40201-020-00501-3. Material exclusivo para el profesional de la salud. Reg. No. 093/2023 SSA Clave del almacén: L72319

CARNOT®
LABORATORIOS