

## **Nexium**<sup>®</sup> **iv** controla el ácido más rápido **y por más tiempo** desde las primeras horas <sup>1-3</sup>

Promedio de pH > 4 por más tiempo.<sup>4-5</sup>

**POTENCIA** 

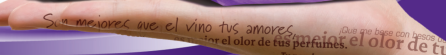
- Superior tasa de curación de esofagitis (96% vs 92% de pantoprazol).<sup>6-9</sup>
- Más pacientes se mantienen libres de síntomas y recaídas.<sup>8,10</sup>

**RAPIDEZ** 

- © Control del ácido desde las primeras 4 horas. 1-3
- Alivio rápido y sostenido de la pirosis.6-9
- Alivio de síntomas y recaídas más rápido vs pantoprazol y lanzoprazol.<sup>1,2</sup>

**TOLERABILIDAD** 

Tiene óptimo perfil de seguridad y tolerabilidad.<sup>11</sup>



ombre es como un bálsamo fragante y de ti se enamoran

Mayor poder en el control del ácido en sus manos expertas





## **Nexium® iv** controla el ácido más rápido **y por más tiempo** desde las primeras horas <sup>1-3,12,13</sup>

- Úlcera gástrica y duodenal.\*
- September en la companya de la companya del companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya del companya del companya de la companya de la compa
- Sesofagitis cicatrizada para prevenir recaídas.
- Septimiento establica e
- Pacientes que requieren una terapia continua con AINE.
- Mantenimiento a corto plazo de la hemostasis.
- Prevención de resangrado después de una endoscopia terapéutica por sangrado de tubo digestivo alto no variceal.

REFERENCIAS 1. Wilder-Smith C, Röhss K, Bondarov P, Hallerbäck B, Svedberg L-E, Ahlbom H, Esomeprazole 40 mg i.v. provides faster and more effective intragastric acid control than pantoprazole 40 mg iv.: results of a randomized study. Aliment Pharmacol Ther 2004;20:1099-104. 2. Pisegna JR, Sostek MB, Monyak JT, Miner PB. Intravenous esomeprazole 40 mg vs. intravenous lansoprazole 30 mg for controlling intragastric acidity in healthy adults. Aliment Pharmacol Ther 2008;27:483-90. 3. Röhss K, Wilder-Smith C, Kilhamn J, Fjellman M, Lind T, Suppression of gastric acid with intravenous esomeprazole and omeprazole: results of 3 studies in healthy subjects. Int J Clin Pharmacol Ther 2007;45:345-54 4. Miner P, Katz P, Chen Y, Sostek M. Gastric acid control with esomeprazole, ansoprazole, omeprazole and meprazole and omeprazole: a five-way crossover study, Am J Gastroenterol 2003;98:2616-20. 5. Röhss K, Lind T, Wilder-Smith C. Esomeprazole 40 mg provides more effective intragastric acid control than lansoprazole 30 mg, omeprazole 20 mg, pantoprazole 40 mg and rabeprazole 20 mg in patients with gastro-oesophageal reflux symptoms. Eur J Clin Pharmacol 2004;60:531-9. 6. Castell D, Kahrilas P, Richter J, Vakil N, Johnson D, Zuckerman S et al. Esomeprazole 40 mg omparade with lansoprazole (30 mg) in the treatment of erosive esophagitis. Am J Gastroenterol 2009;97:575-83. 7. Kahrilas P, Falk G, Johnson D, Schmitt C, Collins D, Whipple J et al. Esomeprazole improves healing and symptom resolution as compared with omeprazole in reflux esophagitis patients: a randomized controlled trial. Aliment Pharmacol Ther 2000;14:1249-58. 8. Labenz J, Armstrong D, Lauritsen K, Katerlaris P, Schmidt S, Schutze K et al. A aradomized comparative study of esomeprazole 40 mg versus pantoprazole 40 mg for healing erosive oesophagitis: the EXPO study. Aliment Pharmacol Ther 2005;21:739-46. 9. Richter J, Kahrilas J, Johnson J, Maton P, Breiter J, Hwang C et al. Efficacy and safety of esomeprazole compared with omeprazole in GERD patients with erosi

Entre a www.astrazeneca.com.mx y consulte la IPP actualizada en la sección exclusiva para médicos.

Mayor poder en el control del ácido en sus manos expertas



<sup>\*</sup>Asociadas al uso de AINE