

Nexium® iv controla el ácido más rápido y por más tiempo desde las primeras horas ¹⁻³

POTENCIA

- Promedio de pH > 4 por más tiempo.⁴⁻⁵
- **Superior tasa** de curación de esofagitis (96% vs 92% de pantoprazol).⁶⁻⁹
- Más pacientes se mantienen **libres de síntomas y recaídas**.^{8,10}

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.^{1,2}

TOLERABILIDAD

- Tiene óptimo perfil de seguridad y tolerabilidad.¹¹



**Mayor poder en el control del ácido
en sus manos expertas**


Nexium® iv
esomeprazol
Reg. No. 518M2003 SSA IV



Nexium® iv controla el ácido más rápido y por más tiempo desde las primeras horas ^{1-3,12,13}

- Úlcera gástrica y duodenal.*
- Enfermedad por reflujo gastroesofágico (ERGE).
- Esofagitis cicatrizada para prevenir recaídas.
- Esofagitis erosiva por reflujo.
- 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.

*Asociadas al uso de AINE

REFERENCIAS 1. Wilder-Smith C, Röhss K, Bondarov P, Hallerbäck B, Svedberg L-E, Ahlborn H. Esomeprazole 40 mg i.v. provides faster and more effective intragastric acid control than pantoprazole 40 mg i.v.: 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, lansoprazole, omeprazole, pantoprazole, and rabeprazole: 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, Kahrlas P, Richter J, Vakili N, Johnson D, Zuckerman S et al. Esomeprazole (40 mg) compared with lansoprazole (30 mg) in the treatment of erosive esophagitis. *Am J Gastroenterol* 2002;97:575-83. 7. Kahrlas 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 randomised 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, Kahrlas P, Johanson J, Maton P, Breiter J, Hwang C et al. Efficacy and safety of esomeprazole compared with omeprazole in GERD patients with erosive esophagitis: a randomized controlled trial. *Am J Gastroenterol* 2001;96:656-65. 10. Lauritsen K, Devière J, Bigard MA, Bayerdörffer E, Mózik G, Murray F, Kristjánssdóttir S, Savarino V, Vetvik K, De Freitas D, Orive V, Rodrigo L, Fried M, Morris J, Schneider H, Eklund S, Larkö A; Metropole study results. Esomeprazole 20 mg and lansoprazole 15 mg in maintaining healed reflux oesophagitis: Metropole study results. *Aliment Pharmacol Ther*. 2003;17(3):333-41. 11. Kuipers E, Sung J, Barkun A et al. Safety and Tolerability of High-Dose Intravenous Esomeprazole for Prevention of Peptic Ulcer Rebleeding. *Adv Ther* (2011) 28(2):150-159. 12. Wilder-Smith C, Röhss K, Bondarov P et al. Intravenous esomeprazole 40 mg is effective for the control of intragastric acid levels whether given as a 3-minute injection or a 30-minute infusion. *Clin Drug Investig*. 2005;25(8):517-25. 13. Nexium IV. IPP

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**

AstraZeneca 