

RGE y ERGE en lactantes: ¿Cuáles son sus estrategias de tratamiento?

- Andrews WG, Louie BE. La relación de la hernia de hiato y los síntomas de reflujo gastroesofágico: hipótesis de los dos esfínteres: una revisión. *Ann Lapar Endosc Surg.* 2021;6:41. doi:10.21037/ales.2020.04.01
- Bingham SM, Muniyappa P. Enfermedad por reflujo gastroesofágico pediátrico en la atención primaria: Evaluación y actualización asistencial. *Curr Probl Pediatr Adolesc Health Care.* 2020;50(5):100784. doi:10.1016/j.cppeds.2020.100784
- Curien-Chotard M, Jantchou P. Historia natural del reflujo gastroesofágico en la infancia: nuevos datos de una cohorte prospectiva. *BMC Pediatr.* 2020;20(1):152. doi:10.1186/s12887-020-02047-3
- Duncan DR, Cohen A, Du M, *et al.* Un estudio prospectivo de la experiencia de los padres con alimentos espesantes para niños con disfagia orofaríngea y reflujo gastroesofágico. *J Pediatr.* 2023;260:113510. doi:10.1016/j.jpeds.2023.113510
- Duncan DR, Larson K, Rosen RL. Aspectos clínicos de los espesantes para el reflujo gastroesofágico pediátrico y la disfagia orofaríngea. *Curr Gastroenterol Rep.* 2019;21(7):30. Publicado el 16 de mayo de 2019. doi:10.1007/s11894-019-0697-2
- Eichenwald EC; Comité del Feto y del Recién Nacido. Diagnóstico y tratamiento del reflujo gastroesofágico en recién nacidos prematuros. *Pediatrics.* 2018;142(1):e20181061. doi:10.1542/peds.2018-1061
- Fernández-González SM, Moreno-Álvarez A, Solar-Boga A. Inhibidores de la bomba de protones en la enfermedad por reflujo gastroesofágico pediátrico: Una revisión sistemática de ensayos controlados aleatorizados. *Children (Basel).* 2024;11(3):296. doi:10.3390/children11030296
- Freedberg DE, Lamoué-Smith ES, Lightdale JR, Jin Z, Yang YX, Abrams JA. El uso de medicamentos supresores de ácido está asociado con el riesgo de infección por *C. difficile* en lactantes y niños: Un estudio de base poblacional. *Clin Infect Dis.* 2015;61(6):912-917. doi:10.1093/cid/civ432
- Gonzalez Ayerbe JI, Hauser B, Salvatore S, Vandenplas Y. Diagnóstico y tratamiento de la enfermedad por reflujo gastroesofágico en lactantes y niños: de las pautas a la práctica clínica. *Pediatr Gastroenterol Hepatol Nutr.* 2019;22(2):107-121. doi:10.5223/pghn.2019.22.2.107
- Haiden N, Savino F, Hill S, *et al.* Fórmulas infantiles para el tratamiento de trastornos gastrointestinales funcionales: Un documento de posición del Comité de Nutrición de la ESPGHAN. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2024;79(1):168-180. doi:10.1002/jpn3.12240
- Katzka DA, Kahrilas PJ. Supresión de ácido gástrico competitivo con el potasio en la esofagitis erosiva: ¿Es mejor que sea más fuerte y más largo? *Gastroenterology.* 2023;164(1):14-15. doi:10.1053/j.gastro.2022.10.022
- Levy EI, Salvatore S, Vandenplas Y, de Winter JP. Prescripción de inhibidores de ácido en lactantes: una adicción difícil de romper. *Eur J Pediatr.* 2020;179(12):1957-1961. doi:10.1007/s00431-020-03855-6
- Malchodi L, Wagner K, Susi A, Gorman G, Hisle-Gorman E. Exposición temprana a la terapia de supresión de ácido y fractura en niños pequeños. *Pediatrics.* 2019;144(1):e20182625. doi:10.1542/peds.2018-2625
- Meyer JC, MacBride-Stewart S, Fadare JO, *et al.* Consideraciones clave desde la perspectiva de una autoridad sanitaria cuando se utilizan inhibidores de la bomba de protones para tratar la enfermedad por reflujo gastroesofágico (ERGE) y sus implicaciones. *Cureus.* 2022;14(11):e31918. doi:10.7759/cureus.31918

RGE y ERGE en lactantes: ¿Cuáles son sus estrategias de tratamiento?

Instituto Nacional de la Diabetes y las Enfermedades Digestivas y Renales. Síntomas y causas del reflujo gastroesofágico y la enfermedad por reflujo gastroesofágico en lactantes. Noviembre de 2020. Consultado el 9 de octubre de 2024. <https://www.niddk.nih.gov/health-information/digestive-diseases/acid-reflux-gerd-infants/symptoms-causes>

Instituto Nacional para la Salud y la Excelencia Asistencial (NICE). Enfermedad por reflujo gastroesofágico en niños y jóvenes: diagnóstico y manejo. Actualizado el 9 de octubre de 2019. Consultado el 9 de octubre de 2024. <https://www.nice.org.uk/guidance/ng1>

Noh Y, Jeong HE, Choi A, *et al.* Exposición prenatal e infantil a medicamentos supresores de ácido y riesgo de enfermedades alérgicas en niños. *JAMA Pediatr.* 2023;177(3):267-277. doi:10.1001/jamapediatrics.2022.5193

Paul IM, Shedlock KE, Schaefer EW, Stoute EJ, Rosen R. Estudio piloto de la posición inclinada y los indicadores de reflujo gastroesofágico en lactantes. *JPGN Rep.* 2023;4(2):e312. doi:10.1097/PG9.0000000000000312

Rosen R, Amirault J, Liu H, *et al.* Cambios en la microflora gástrica y pulmonar con supresión de ácido: supresión de ácido y crecimiento bacteriano. *JAMA Pediatr.* 2014;168(10):932-937. doi:10.1001/jamapediatrics.2014.696

Rosen R, Mitchell PD, Amirault J, Amin M, Watters K, Rahbar R. La vía aérea edematosa y eritematosa no denota reflujo gastroesofágico patológico. *J Pediatr.* 2017;183:127-131. doi:10.1016/j.jpeds.2016.11.035

Rosen R, Vandenplas Y, Singendonk M, *et al.* Pautas de práctica clínica para el reflujo gastroesofágico pediátrico: Recomendaciones conjuntas de la Sociedad Estadounidense de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica y la Sociedad Europea de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátricas. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2018;66(3):516-554. doi:10.1097/MPG.0000000000001889

Slaughter JL, Stenger MR, Reagan PB, Jadcherla SR. Tratamiento con antagonistas del receptor 2 de histamina neonatal e inhibidores de la bomba de protones en hospitales pediátricos de los Estados Unidos. *J Pediatr.* 2016;174:63-70.e3. doi:10.1016/j.jpeds.2016.03.059

Stark CM, Susi A, Emerick J, Nylund CM. Los antibióticos y los medicamentos supresores de ácido durante la primera infancia se asocian con la obesidad. *Gut.* 2019;68(1):62-69. doi:10.1136/gutjnl-2017-314971

Tack J, Pandolfino JE. Fisiopatología de la enfermedad por reflujo gastroesofágico. *Gastroenterology.* 2018;154(2):277-288. doi:10.1053/j.gastro.2017.09.047

Tracy MS, Duncan DR, Rosen RL. Evaluación de la adherencia a las pautas nacionales para el tratamiento del reflujo gastroesofágico en lactantes. *Acta Paediatr.* 2022;111(2):440-441. doi:10.1111/apa.16142

Wilks A, Panahi L, Udeani G, Surani S. Revisión del tratamiento farmacoterapéutico del reflujo gastroesofágico. En: Chai J (ed). *Gastroesophageal Reflux Disease – A Growing Concern.* 2022; InTech Open: cap. 4.

Wolf ER, Sabo RT, Lavalley M, *et al.* Uso excesivo de medicamentos para el reflujo en lactantes. *Pediatrics.* 2023;151(3):e2022058330. doi:10.1542/peds.2022-058330



ANNENBERG CENTER FOR HEALTH SCIENCES
AT EISENHOWER
Imparting knowledge. Improving patient care.

This activity is supported by an educational grant from Mead Johnson Nutrition.