

MANEJA LOS PROBLEMAS
CORRIENTES ANTES DE QUE
ESTÉN FUERA DE CONTROL



CONTRIBUYE HOY A REDUCIR
LA INFECCIÓN POR **H. PYLORI**



Escanea para
descubrir más.



Este material ha sido avalado
por HSI, un destacado grupo
de reconocidos especialistas en
gastroenterología de 80 países.

 **JUVISE**[®]
pharmaceuticals

La infección por *H. pylori* es una amenaza frecuente^{1,2}

Helicobacter pylori (*H. pylori*) fue descubierta por primera vez en 1982 por Warren y Marshall^{2,3}

Es una bacteria gramnegativa en forma de bastón curvado o con forma de «S» que infecta la mucosa gástrica²

Fue clasificada como carcinógena por la OMS en 1994⁴



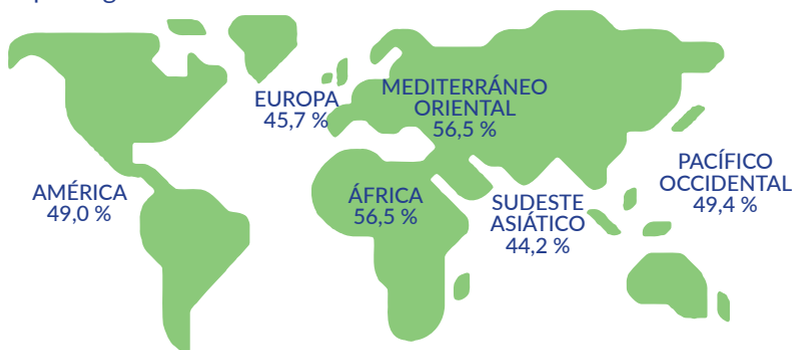
La infección por *H. pylori* parece adquirirse a lo largo de la vida, pero frecuentemente comienza en la infancia⁵

Las vías de transmisión incluyen: fecal-oral, oral-oral (dental), gastro-oral y comportamiento sexual⁵

Una vez que una persona adquiere la infección por *H. pylori*, la bacteria normalmente persiste durante toda su vida²

CASI EL 50 % DE LOS ADULTOS TIENEN INFECCIÓN POR *H. PYLORI* EN TODO EL MUNDO¹

Prevalencia global (%) de la infección por *H. pylori* en adultos por regiones de la OMS⁶



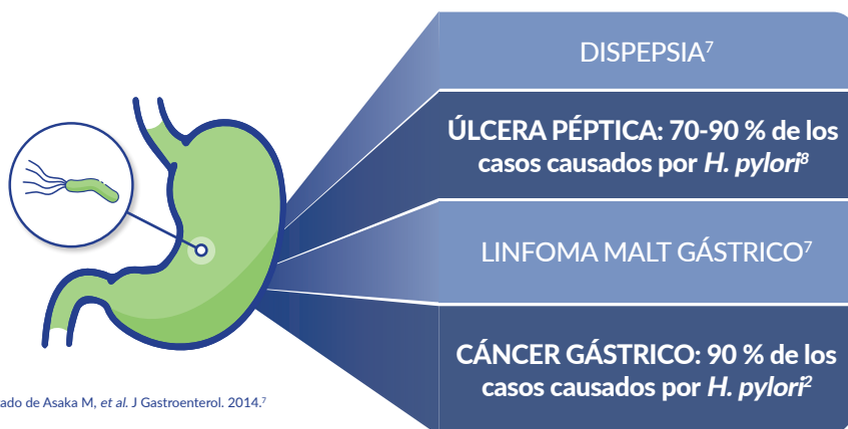
Adaptado de Chen YC, et al., 2024.⁶

La prevalencia de *H. pylori* varía según la edad, las enfermedades asociadas, las regiones geográficas, la raza/etnia, el nivel socioeconómico y las condiciones higiénicas.²

La infección puede tener consecuencias graves^{2,7,8}

Después de varias semanas o meses de infección, el 100 % de los pacientes infectados por *H. pylori* desarrollarán gastritis.^{2,7}

LA GASTRITIS ASOCIADA A *H. PYLORI* ES LA CAUSA SUBYACENTE DE CASI TODAS LAS ENFERMEDADES GÁSTRICAS⁷



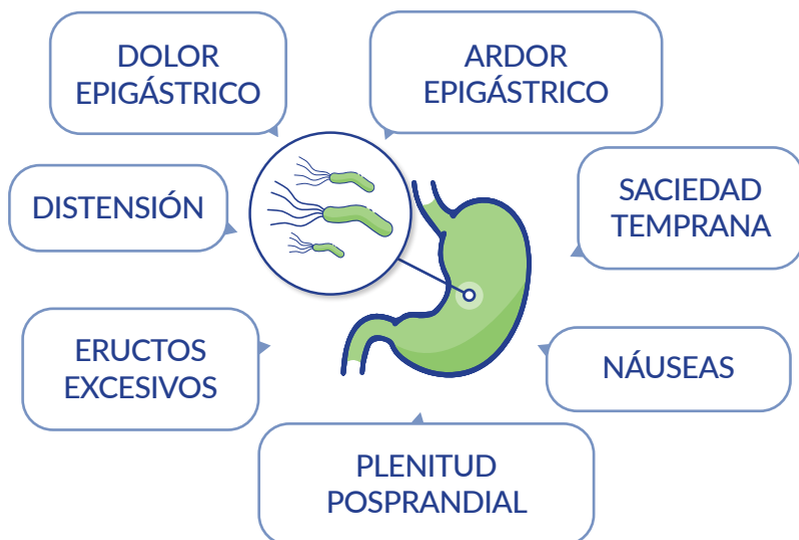
El cáncer gástrico es la cuarta causa principal de muerte relacionada con el cáncer en todo el mundo⁹

H. pylori se considera el agente etiológico más común de los cánceres relacionados con infecciones¹⁰

***H. PYLORI* SIGUE SIENDO UN IMPORTANTE PROBLEMA DE SALUD GLOBAL¹¹**

Los síntomas de *H. pylori* pueden incluir **síntomas de alarma y no alarma**^{2,12}

SÍNTOMAS DE NO ALARMA DE DISPEPSIA¹³



LOS SÍNTOMAS DE ALARMA INCLUYEN:^{2,12}

- Anemia
- Heces negras/sangre en las heces
- Vómitos
- Disfagia
- Ictericia
- Pérdida de peso involuntaria

Los síntomas de alarma pueden indicar una posible enfermedad grave.¹²

Pacientes a quienes se les deben realizar pruebas de *H. pylori*^{2,14}

Según las guías internacionales, los siguientes perfiles de pacientes deben ser evaluados para *H. pylori*:^{2,14}



Pacientes con dispepsia con o sin síntomas de alarma



Pacientes con uso prolongado de IBP



Pacientes con úlcera péptica activa o antecedentes



Pacientes con antecedentes familiares de cáncer gástrico



Inmigrantes de áreas con alta prevalencia de infección por *H. pylori*



Pacientes no tratados que comienzan con terapia a largo plazo con AINE



Pacientes de alto riesgo que ya toman AAS a largo plazo

Las pruebas no invasivas pueden ayudar a controlar rápidamente la infección por *H. pylori*^{2,14}

PACIENTES DE <50 AÑOS CON DISPEPSIA^{2,14}



PRUEBAS NO INVASIVAS PARA *H. PYLORI*²



TEST DEL ALIENTO CON ¹³C-UREA (TAU)²

- Máxima sensibilidad (95-100 %) y especificidad (95-100 %)
- Los IBP deben suspenderse 14 días antes de la prueba; se debe excluir la terapia con antibióticos actual o reciente



DETECCIÓN DE ANTICUERPOS SEROLÓGICOS²

- Sensibilidad (74,4 %) y especificidad (59 %) más bajas
- Barato, simple y rápido
- No puede distinguir entre infección activa y previa



TEST DE ANTÍGENO EN HECES²

- Sensibilidad (>95 %) y especificidad (>95 %) ligeramente más bajas que TAU, pero más altas que la detección de anticuerpos serológicos
- Rápido, simple y económico



DETECCIÓN DIRECTA EN HECES MEDIANTE PCR²

**PACIENTES ≥ 50 AÑOS CON DISPEPSIA O DE CUALQUIER EDAD
CON SÍNTOMAS DE ALARMA^{2,14}**

SÍNTOMAS DE ALARMA:^{2,12}

- Disfagia
- Anemia
- Ictericia
- Heces negras/sangre en las heces
- Pérdida de peso involuntaria
- Vómitos

↓

ENDOSCOPIA

↓

H. PYLORI POSITIVO

↓

**SOLUCIONES DE TRATAMIENTO¹⁴
PARA H. PYLORI POSITIVO**

Protege a tus pacientes con dispepsia haciéndoles test para detectar *H. pylori*^{2,14}



- *H. pylori* es un patógeno gástrico frecuente, que **infecta a casi el 50 % de los adultos en todo el mundo.**¹
- La infección por *H. pylori* **provoca inflamación crónica y gastritis**, que puede evolucionar a dispepsia, úlcera péptica, linfoma MALT gástrico o cáncer gástrico.^{2,7,8}
- **Los pacientes con dispepsia con o sin síntomas de alarma** deben someterse a pruebas para la infección por *H. pylori*.^{2,14}
- Existen múltiples **pruebas no invasivas** con alta especificidad y sensibilidad **para el diagnóstico rápido de la infección por *H. pylori*.**²

AAS: ácido acetilsalicílico; **AINE:** antiinflamatorios no esteroideos; **IBP:** inhibidores de la bomba de protones; **MALT:** tejido linfoide asociado a mucosa; **OMS:** Organización Mundial de la Salud; **PCR:** reacción en cadena de la polimerasa.

1. Zamani M, et al. *Aliment Pharmacol Ther.* 2018;47:868-876. 2. Malfertheiner P, et al. *Nat Rev Dis Primers.* 2023;9:19. 3. Warren JR, et al. *Lancet.* 1983;1:1273-1275. 4. IARC Working Group on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans. *IARC Monogr Eval Carcinog Risk Hum.* 1994;61:177-241. 5. Charitos IA, et al. *Gastroenterol. Insights.* 2021;12(1):111-135. 6. Chen YC, et al. *Gastroenterology.* 2024;166:605-619. 7. Asaka M, et al. *J Gastroenterol.* 2014;49:1-8. 8. Malik TF, Gnanapandithan K, Singh K. *Peptic Ulcer Disease.* [Updated 2023 Jun 5]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2024 Jan-. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK534792/>. [Último acceso en noviembre de 2024]. 9. Sung H, et al. *CA Cancer J Clin.* 2021;71(3):209-249. 10. Wroblewski LE, et al. *Clin Microbiol Rev.* 2010;23(4):713-39. 11. Katelaris P, et al. *J Clin Gastroenterol.* 2023;57(2):111-126. 12. Meineche-Schmidt V, et al. *Scand J Prim Health Care.* 2003;21(4):224-9. 13. Harer KN, et al. *Gastroenterol Hepatol (N Y).* 2020;16(2):66-74. 14. Malfertheiner P, et al. *Gut* 2022;71:1724-1762.