

# *Helicobacter pylori* sigue vigente

## *Helicobacter pylori* remains in force

Alejandro Piscoya<sup>1,2</sup> 

<sup>1</sup> Hospital Guillermo Kaelin de la Fuente. Lima, Perú.

<sup>2</sup> Editor Principal, Revista de Gastroenterología del Perú.

Recibido: 25/06/2022 - Aprobado: 30/06/2022

ORCID: Alejandro Piscoya: <https://orcid.org/0000-0002-4420-2419>

Apesar del tiempo transcurrido desde su descubrimiento, la bacteria *Helicobacter pylori* (Hp) sigue estando vigente ya que es reconocida como un carcinógeno por la Agencia Internacional de Investigación de Cáncer (IARC) de la Organización Mundial de la Salud (OMS) desde los años 90<sup>(1)</sup>, y sigue siendo la principal causa de cáncer de estómago que podemos eliminar para disminuir su prevalencia a nivel mundial<sup>(2)</sup> aunque aún persisten las dudas sobre las regiones donde estas estrategias son costo-efectivas<sup>(3)</sup>.

Sin embargo, aún persisten algunas interrogantes importantes como cuál es el mejor tratamiento para Hp, cuál es su resistencia a los antibióticos y las mejores estrategias para implementar programas de despistaje y seguimiento. En ese contexto se implementó el Registro Europeo para el manejo de Hp (Hu-EuReg)<sup>(4)</sup> que ya ha presentado una serie importante de cómo se trata Hp en Europa y finalmente de los patrones de resistencia<sup>(5)</sup>.

Este año se ha iniciado el trabajo del Registro Latinoamericano para el manejo de la infección por Hp (Hp LATAM Reg) que es liderado por la Organización Panamericana de Gastroenterología (OPGE) siendo su Presidente, el Dr. Arnoldo Riquelme, el coordinador latinoamericano, y contando con el apoyo de los autores del registro europeo<sup>(6)</sup>.

En ese contexto, este número de la Revista de Gastroenterología del Perú trae algunas novedades interesantes como una forma de predecir la ausencia de Hp usando endoscopia convencional<sup>(7)</sup> y el patrón de detección de Hp y lesiones relacionadas en una población de Colombia, uno de los países con mayor incidencia de cáncer gástrico en el mundo<sup>(8)</sup>.

Adicionalmente tenemos una patología parasitaria relevante en la región, Fasciola hepática y una prueba para diagnosticarla<sup>(9)</sup> y un tema emergente como es la esteatohepatitis asociada a síndrome metabólico, que en esta ocasión analiza los pacientes con transaminasas normales en Perú<sup>(10)</sup>.

En otro contexto, presentamos un artículo de revisión sobre otro de los temas vigentes de la actualidad gastroenterológica como es el eje cerebro intestino al que se agrega ahora la microbiota, iniciando un camino de investigación que debemos seguir para ver si la microbiota que sigue siendo profusamente estudiada puede influenciar en el curso de diversas enfermedades y su tratamiento con diferentes medicamentos y similares, pueda, a futuro, ayudar en su resolución<sup>(11)</sup>.

Finalmente, presentamos varios reportes de caso interesantes que nos permiten pensar de manera diferente con presentaciones atípicas de algunos casos o complicaciones de otras enfermedades

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Schistosomes, liver flukes and *Helicobacter pylori*. IARC Monogr Eval Carcinog Risks Hum. 1994;61:1-241.
- Chen MJ, Bair MJ, Chen PY, Lee JY, Yang TH, Fang YJ, et al. Declining trends of prevalence of *Helicobacter pylori* infection and incidence of gastric cancer in Taiwan: An updated cross-sectional survey and meta-analysis. *Helicobacter*. 2022;27(5):e12914. doi: 10.1111/hel.12914.
- Terasawa T, Hamashima C, Kato K, Miyashiro I, Yoshikawa T, Takaku R, et al. *Helicobacter pylori* eradication treatment for gastric carcinoma prevention in asymptomatic or dyspeptic adults: systematic review and Bayesian meta-analysis of randomised controlled trials. *BMJ Open*. 2019;9(9):e026002. doi: 10.1136/bmjopen-2018-026002.

Citar como: Piscoya A. *Helicobacter pylori* sigue vigente. *Rev Gastroenterol Peru*. 2022;42(2):81-2. doi: 10.47892/rgp.2022.421.1443

4. McNicholl AG, O'Morain CA, Megraud F, Gisbert JP; As Scientific Committee of the Hp-Eureg on Behalf of the National Coordinators. Protocol of the European Registry on the management of Helicobacter pylori infection (Hp-EuReg). *Helicobacter*. 2019;24(5):e12630. doi: 10.1111/hel.12630.
5. Bujanda L, Nyssen OP, Vaira D, Saracino IM, Fiorini G, Lerang F, et al. Antibiotic Resistance Prevalence and Trends in Patients Infected with Helicobacter pylori in the Period 2013-2020: Results of the European Registry on H. pylori Management (Hp-EuReg). *Antibiotics (Basel)*. 2021;10(9):1058. doi: 10.3390/antibiotics10091058.
6. Organización Panamericana de Gastroenterología. Registro de Helicobacter pylori: ahora es el turno de Latinoamérica [Internet]. OPGE; 2022 [citado el 30 de junio de 2022]. Disponible en: <https://www.opge.org/portal/registro-de-helicobacter-pylori-ahora-es-el-turno-de-latinoamerica/>
7. Niño Ramírez S, Navarro P, Guzmán S, Jaramillo E, Vélez F. Disposición regular de vénulas colectoras (RAC) como predictor de ausencia de infección por Helicobacter pylori con endoscopios convencionales en población latina, rendimiento diagnóstico por subgrupos. *Rev Gastroenterol Peru*. 2022;42(2):83-5. doi: 10.47892/rgp.2022.422.1363.
8. Sánchez Londoño S, Guevara Casallas G, Niño S, Arteta Cueto A, Marcelo Escobar R, Camilo Ricaurte J, et al. Patrones de detección de Helicobacter pylori y lesiones relacionadas mediante protocolo Sydney en una población de Antioquia, Colombia. *Rev Gastroenterol Peru*. 2022;42(2). doi: 10.47892/rgp.2022.422.1377.
9. Davelois Atac KR, Jara Campos CA, Coronado Figarella AV, Escalante Gavidia OJ, Escalante Añorga HM. Rendimiento diagnóstico de la prueba rápida fasciorap basada en la técnica de inmunocromatografía o flujo lateral para la detección de anticuerpos en pacientes con Fasciolosis humana. *Rev Gastroenterol Peru*. 2022;42(2). doi: 10.47892/rgp.2022.422.1374.
10. Lozano A, Carrillo-Ng H, Castro C, Lozano Z, Saavedra L, Salinas G. Normal transaminases in obese patients with metabolic associated steatohepatitis (MASH): a cohort of Peruvian patients. *Rev Gastroenterol Peru*. 2022;42(2). doi: 10.47892/rgp.2022.422.1376.
11. Bustos-Fernández LM, Hanna-Jairala I. Eje cerebro intestino microbiota. Importancia en la práctica clínica. *Rev Gastroenterol Peru*. 2022;42(2). doi: 10.47892/rgp.2022.422.1438.