

Adiós a un Maestro

Farewell to a Professor

Alejandro Piscoya^{1,2} 

¹ Jefe de Gastroenterología, Hospital Guillermo Kaelin de la Fuente, Lima, Perú

² Editor Principal Revista de Gastroenterología del Perú

^a Médico gastroenterólogo

Recibido: 22/09/2022 - Aprobado: 27/09/2022

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

Hace unos meses, en el editorial del número previo⁽¹⁾ comentábamos que *H. pylori* (Hp) seguía manteniendo su vigencia, a pesar de los años transcurridos desde su descubrimiento y de la gran cantidad de investigación sobre sus características y su relación con el cáncer de estómago.

Lamentablemente, en esta ocasión nos toca despedir a uno de los grandes investigadores peruanos, que se dedicó, entre otras muchas cosas, al estudio del Hp prácticamente desde su descubrimiento, con ayuda de otros investigadores notables⁽²⁾; el Dr. Raúl León Barúa era todo un personaje. Me permito la digresión de contar una historia personal; en los años 70 mi madre tuvo una enfermedad digestiva autoinmune y su caso no tenía diagnóstico claro, por lo que fue evaluada por diferentes médicos llamados a consulta. Uno de ellos fue el Dr. León Barúa, quien sin conocerla directamente, la atendió en su domicilio y fue uno de los que señaló el diagnóstico correcto que llevó a un tratamiento adecuado con gran mejoría del cuadro. Esta pequeña anécdota muestra una de las facetas de la personalidad del Dr. León Barúa, una humanidad fuera de serie que se veía en muchos aspectos. Tuve la suerte de ser su alumno y conversar con él en múltiples oportunidades, siempre con ese hablar cadencioso tan característico y sus opiniones distintas a las de los demás, con una capacidad de analizar temas con una gran profundidad y producir teorías muy interesantes que incluso intentaba demostrar con diferentes investigaciones. Es el tipo de Maestro que recordaremos siempre como un modelo a seguir para varias generaciones de estudiantes.

En este número de nuestra Revista, publicamos una investigación interesante sobre un tema aún no claramente dilucidado como es la resistencia antibiótica del Hp, una nueva revisión sistemática intenta dar nuevas luces sobre el tema⁽³⁾. Otro tema de interés para los médicos, tanto gastroenterólogos como no gastroenterólogos, son los trastornos mentales asociados a diferentes patologías digestivas, éste tema es abordado en un estudio en este número en la consulta ambulatoria de un hospital de tercer nivel de Lima⁽⁴⁾.

Siguiendo con las revisiones sistemáticas, tenemos una sobre uno de los temas del momento en endoscopia avanzada, el uso de Ecoendoscopia (endoscopic ultrasound-EUS) como un método innovador para drenar la vesícula⁽⁵⁾. Adicionalmente, otro estudio de endoscopia avanzada, SpyGlass en Colombia, un país cercano de nuestra región que comparte algunas patologías y condiciones económicas y sociales que nos permiten apreciar sus investigaciones y aplicar sus resultados en nuestro país⁽⁶⁾.

Finalmente, tenemos varios reportes de caso que nos sirven para conocer presentaciones poco comunes de distintas enfermedades y que eventualmente ayudarán en el manejo de pacientes específicos que veamos a lo largo del tiempo.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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

2. Bussalleu A. In Memoriam: Doctor Raúl León Barúa. *Rev Gastroenterol Peru.* 2022;42(3):203-5.
3. Villavicencio R. Resistencia antibiótica de *Helicobacter pylori* en la población peruana: una revisión sistemática y metaanálisis sobre su prevalencia en la población general. *Rev Gastroenterol Peru.* 2022;42(3):155-62.
4. Farach M. Presencia de ansiedad y depresión en pacientes de consulta externa de gastroenterología en Lima Metropolitana. *Rev Gastroenterol Peru.* 2022;42(3):171-6.
5. Guzman E. EUS-Guided gallbladder drainage vs percutaneous transhepatic drainage in patients with acute cholecystitis: a systematic review and meta-analysis. *Rev Gastroenterol Peru.* 2022;42(3):163-70.
6. Florez C. Experiencia en colangioscopia digital peroral con SpyGlass DS en diferentes centros de referencia en gastroenterología y endoscopia digestiva en Colombia: Serie de casos. *Rev Gastroenterol Peru.* 2022;42(3):177-82.