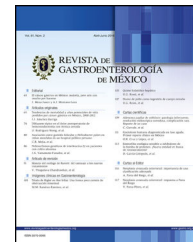




# REVISTA DE GASTROENTEROLOGÍA DE MÉXICO

[www.elsevier.es/rgmx](http://www.elsevier.es/rgmx)



## IMAGEN CLÍNICA EN GASTROENTEROLOGÍA

### Una rara causa de dispepsia

### A rare cause of dyspepsia



A. Guzmán-Lepe<sup>a,\*</sup>, J.A. Velarde Ruiz-Velasco<sup>a</sup> y E. Navarro-del Río<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Departamento de Gastroenterología, Hospital Civil Fray Antonio Alcalde, Guadalajara, Jalisco, México

<sup>b</sup> Departamento de Cirugía General, Hospital Civil Fray Antonio Alcalde, Guadalajara, Jalisco, México

Mujer de 27 años proveniente de zona rural en Jalisco, fue ingresada al hospital por náusea, vómito y dolor abdominal. Un mes previo presentó cuadros de dolor abdominal en epigastrio, ardoroso y en cuadrante superior derecho con distensión abdominal. Los análisis de laboratorio con enzimas hepáticas alteradas con patrón mixto (AST 64 UI/l; ALT 146 UI/l; GGT 185 UI/l; FA 188 UI/l), con nivel de bilirrubinas normal, en el hemograma eosinofilia de 2.06 (14.2%). El ultrasonido demostró vía biliar extrahepática e intrahepática de calibre normales, vesícula biliar con grosor de pared normal, sin litos en su interior, y parénquima hepático

homogéneo. La paciente fue sometida a esofagogastro-duodenoscopia como abordaje de dispepsia no investigada la cual mostró una especie de nematodo ocluyendo el ámpula de Vater (figs. 1A y B), extrayéndola por completo con pinza de biopsia, de longitud total de 27 cm (fig. 2); posteriormente se aprecia ámpula de aspecto «embarazada» (fig. 3). La paciente no presentó datos de colangitis y/o pancreatitis, los síntomas abdominales resolvieron y fue egresada con tratamiento médico. La obstrucción biliar es una rara e importante complicación de infestación por *Ascaris lumbricoides*.

\* Autor para correspondencia. Avenida República #1755, Colonia Blanco y Cuellar, C.P. 44730, Guadalajara, Jalisco, México.  
Teléfonos: 044-3312229736, (01 33)-36137317.  
Fax: +01 33 39424400, Ext.: 44413.

Correo electrónico: [lepe.88@hotmail.com](mailto:lepe.88@hotmail.com) (A. Guzmán-Lepe).

<https://doi.org/10.1016/j.rgmx.2017.05.001>

0375-0906/© 2017 Asociación Mexicana de Gastroenterología. Publicado por Masson Doyma México S.A. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).



Figuras 1A y 1B A y B) Nematodo ocluyendo el ámpula de Vater.



Figura 2 *Ascaris lumbricoides* de 27 cm de longitud.

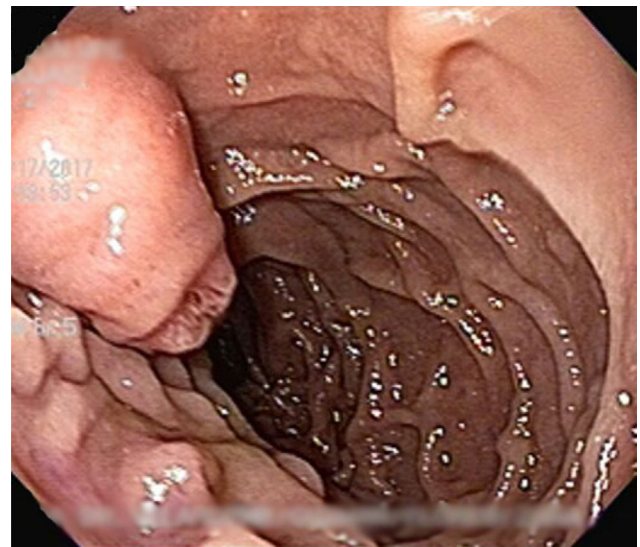


Figura 3 Ámpula de aspecto «embarazada» posterior.

## Responsabilidades éticas

**Protección de personas y animales.** Los autores declaran que para esta investigación no se han realizado experimentos en seres humanos ni en animales.

**Confidencialidad de los datos.** Los autores declaran que en este artículo no aparecen datos de pacientes.

**Derecho a la privacidad y consentimiento informado.** Los autores declaran que en este artículo no aparecen datos de pacientes.

## Financiación

No se recibió patrocinio de ningún tipo para llevar a cabo este estudio.

## Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.