



## La imagen del mes

## Invaginación gastroduodenal secundaria a lipoma submucoso gástrico tratado con exéresis transgástrica laparoscópica



### Gastroduodenal invagination secondary to gastric submucosal lipoma treated by laparoscopic transgastric excision

José Antonio Casimiro Pérez\*, Carlos Fernández Quesada, Álvaro Rodríguez Méndez e Isabel Sánchez Guedez

Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo, Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas, España

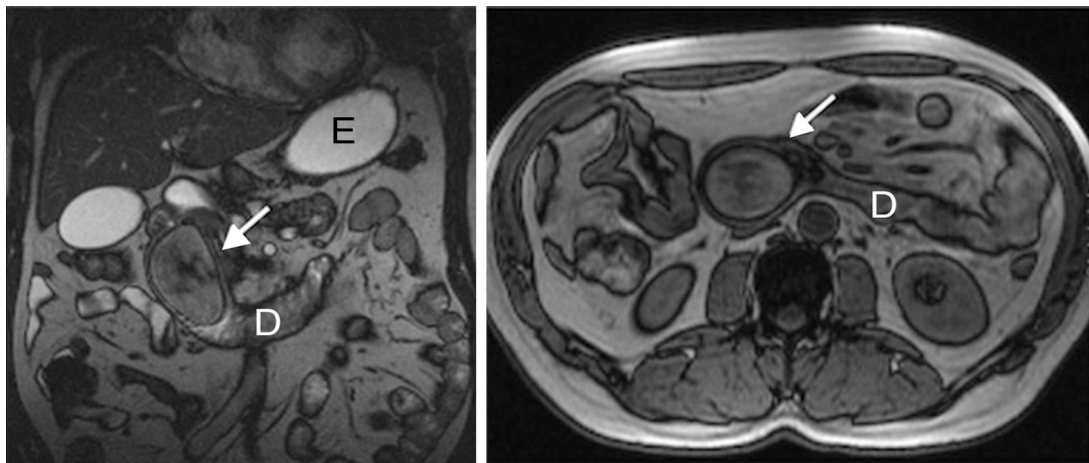


Figura 1

Varón de 55 años con epigastralgia y vómitos de 3 meses de evolución. La panendoscopia, el tránsito esófago-gastro-duodenal y la tomografía computarizada objetivaron una masa submucosa endoluminal de  $6,3 \times 5 \times 5,5$  cm, densidad grasa, en curvatura menor gástrica. La resonancia magnética, coincidiendo con epigastralgia, evidenció una invaginación gastroduodenal con tumoración entre segunda-tercera porción duodenal (flecha) y antro gástrico en segunda porción (fig. 1). Se realizó cirugía laparoscópica, identificando la lesión con endoscopia intraoperatoria. Se practicó gastrotomía anterior, exéresis transgástrica del tumor, cierre de la mucosa con sutura continua y de la gastrotomía con endograpadora lineal. Alta al 5.º día sin complicaciones. Histología: lipoma submucoso gástrico.

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [Casimiro.ja@gmail.com](mailto:Casimiro.ja@gmail.com) (J.A. Casimiro Pérez).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ciresp.2017.09.003>

0009-739X/© 2017 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.