

Haga su diagnóstico

Georgina Cornelio Rodríguez^{a,*}, Rafael Flores Suárez^b, José Luis Ramírez Arias^c

Sección a cargo del grupo del Dr. José Luis Ramírez Arias

Paciente del sexo femenino, de 46 años que presentaba dolor abdominal localizado en epigastrio, tipo cólico, intermitente, que aumentaba con la ingesta de alimentos altos en grasas y lácteos, el cual había incrementado en frecuencia en los últimos 3 meses. Mencionó haber acudido 6 meses antes con facultativo, quien dio manejo con omeprazol sin presentar mejoría. En el interrogatorio médico negó coluria, acolia, fiebre o prurito.

1. ¿Qué método de estudio muestran las imágenes?

- a) Radiografías de abdomen
- b) Ultrasonido de abdomen superior
- c) Tomografía computada abdominal
- d) Resonancia Magnética

2. ¿En qué órgano se presenta la patología observada?

- a) Hígado
- b) Páncreas
- c) Vesícula biliar
- d) Riñones

3. La imagen mostrada en el interior de la estructura anatómica que señaló en su respuesta anterior, ¿a que podría corresponder?

- a) Litos
- b) Pólipos
- c) Lodo
- d) Adenomas

4. ¿Cuál es la medida normal del conducto biliar común?

- a) Hasta 3 mm
- b) Hasta 6 mm
- c) Mayor de 7 mm
- d) Mayor de 10 mm

5. ¿El diagnóstico por imagen mostrado corresponde a...?

- a) Vesícula en porcelana
- b) Adenomiomatosis
- c) Colesterosis
- d) Colelitiasis

REFERENCIAS

- Bravo Rey I, Lombardo S, et al. Patología de la vesícula biliar. European Society of Radiology. Córdoba, España. 2014. DOI: 10.1594/seram2014/S-0903
- Gómez Zuleta MA, Ruíz Morales OF, Otero Regino W. ¿Cuál es el tamaño normal del conducto biliar común? Asociaciones Colombianas de Gastroenterología, Endoscopia digestiva, Coloproctología y Hepatología. Revista Colombiana de Gastroenterología. 2017; 32 (2): 99-106. DOI: <https://doi.org/10.22516/25007440.136>

^aResidente de tercer año de Imagenología Diagnóstica y Terapéutica. Facultad de Medicina. UNAM. Sede: Hospital Ángeles del Pedregal. Ciudad de México, México.

^bResidente de segundo año de Imagenología Diagnóstica y Terapéutica. Facultad de Medicina. UNAM. Sede: Hospital Ángeles del Pedregal. Ciudad de México, México.

^cDirector Médico. Servicio de Radiología e imagen. Hospital Ángeles del Pedregal. Ciudad de México, México.

*Correspondencia: Georgina Cornelio Rodríguez.
Correo electrónico: gcornelio88@gmail.com
Recibido: 07-diciembre-2018. Aceptado: 01-febrero-2019.



Fotos: Autor del artículo

Respuestas: 1) a, 2) c, 3) a, 4) b, 5) d.