

Haga su diagnóstico

Karla Gabriela de la Torre Carrillo^a



Foto: Cortesía del autor

Paciente mujer de 37 años a quien su médico tratante solicitó radiografías de columna lumbar. Existe un hallazgo incidental.

1. ¿En qué cuadrante del abdomen se encuentra la anomalía?

- a) Hipocondrio derecho.
- b) Epigastrio.
- c) Hipocondrio izquierdo.
- d) Flanco derecho.
- e) Flanco izquierdo.

2. ¿Cuál estudio de imagen es el idóneo para el diagnóstico de esta patología?

- a) Resonancia magnética nuclear.
- b) Tomografía axial computarizada.
- c) Ultrasonido abdominal.
- d) Gammagrafía
- e) Radiografía simple.

^aHospital Ángeles del Pedregal. México, DF.

3. ¿Qué complicación podría tener un paciente con esta patología?

- a) Hepatitis A.
- b) Pancreatitis.
- c) Perforación hacia pulmón.
- d) Absceso retroperitoneal.
- e) Oclusión intestinal.

4. El diagnóstico de este caso en este estudio es:

- a) Cáncer de hígado.
- b) Cáncer de riñón.
- c) Cáncer de vesícula biliar.
- d) Litiasis de vesícula biliar.
- e) Litiasis de páncreas.

5. ¿Cuál cuadro clínico podría llegar a presentar la paciente?

- a) Disuria con hematuria microscópica.
- b) Melena, pujo y tenesmo.
- c) Dolor en la fosa ilíaca derecha de tipo cíclico.
- d) Dolor en el hipocondrio de-

recho, postprandial, irradiado a escápula.

- e) Anuria.

BIBLIOGRAFÍA

- Guo-Jun Wang, Chun-Fang Gao, Dong Wei, Cun Wang, Si-Qin Ding. Acute pancreatitis: Etiology and common pathogenesis. *World J Gastroenterol*. 2009;15(12):1427-30.
- Pinto A, Reginelli A, Cagini L, Coppolino F, Amato A, Ianora S et al. Accuracy of ultrasonography in the diagnosis of acute calculous cholecystitis: review of the literature. *Crit Ultrasound J*. 2013;5(1):S11.

Respuestas:
1. (a) Hipocondrio derecho.
2. (c) Ultrasonido abdominal.
3. (b) Pancreatitis.
4. (d) Litiasis de vesícula biliar.
5. (d) Dolor en el hipocondrio derecho, postprandial, irradiado a escápula.