

Haga su diagnóstico

José Luis Ramírez Arias*



1. ¿Qué estudios son en ambos casos?

- a) Tomografía computada
- b) Radiografía simple
- c) Medicina nuclear
- d) Ultrasonido doppler
- e) Ultrasonido transabdominal

c) Líquido perivesicular

- d) Es un signo de neoplasia
- e) Es un signo de pólipos

2. ¿Qué representan las flechas largas?

- a) Lodo biliar
- b) Litiasis biliar
- c) Tumor biliar
- d) Artificio electrónico
- e) Pólipos

4. El estudio de imagen idóneo para demostrar colecistitis es:

- a) Colecistografía oral
- b) Ultrasonido
- c) Tomografía computada
- d) Resonancia magnética
- e) Medicina nuclear

3. ¿Qué representan las puntas de flecha?

- a) Sombra acústica
- b) Aire perivesicular

5. Haga su diagnóstico en ambos casos:

- a) Cancer vesicular
- b) Pólipsos vesiculares
- c) Colecistitis aguda
- d) Litiasis vesicular
- e) Vesículas normales

BIBLIOGRAFÍA

- Gore RM, Ghahremani GG, Fernback SK. Gallbladder and Biliary Tract: Anomalies and Anatomic Variations. In: Gore RM, Levine MS, Laufer I, eds. Textbook of Gastrointestinal Radiology. Philadelphia: WB Saunders; 1994. p. 1620-1635.
- Turner MA. Diagnostic Methods and Pitfalls in the Gallbladder. Semin Roentgenol. 1991;26:197-208.

5.d
4.e
3.a
2.b
1.e

Respuetas