

CASO RADIOLÓGICO DE DESAFÍO DIAGNÓSTICO

Presentación caso radiológico 6

Radiologic case 6 presentation



Carolina Whittle^{a,*}, Cristian Sakamoto^b y Giancarlo Schiappacasse^a

^a Facultad de Medicina Clínica Alemana - Universidad de Desarrollo, Departamento Imágenes, Clínica Alemana de Santiago de Chile, Vitacura, Santiago, Región Metropolitana, Chile

^b Facultad de Medicina Clínica Alemana - Universidad de Desarrollo, Vitacura, Santiago, Región Metropolitana, Chile

Recibido el 12 de julio de 2016; aceptado el 17 de noviembre de 2016

Disponible en Internet el 19 de diciembre de 2016

Historia clínica

Paciente de sexo femenino, de 69 años de edad, con antecedente de diabetes mellitus y dislipidemia. Actualmente consulta por dolor abdominal intermitente y diarrea.

Alexamen físico presenta dolor abdominal difuso, sin signos de irritación peritoneal. Se realizan exámenes de laboratorio e imágenes (ecotomografía abdominal [fig. 1] y tomografía computarizada de abdomen [fig. 2]).

¿Cuál es su diagnóstico?

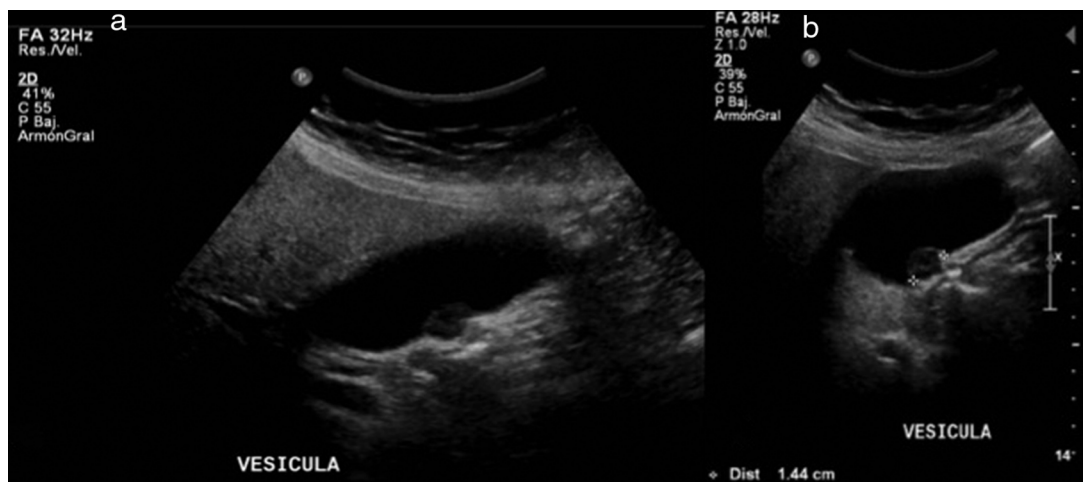


Figura 1 Ecotomografía abdominal: corte longitudinal (a) y transversal (b) de la vesícula. Se identifica un engrosamiento focal de la pared vesicular, de aspecto polipoideo, seudonodular, marcadamente hipoeocogénico, de 14 mm de diámetro mayor.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: cwhittlep@gmail.com (C. Whittle).

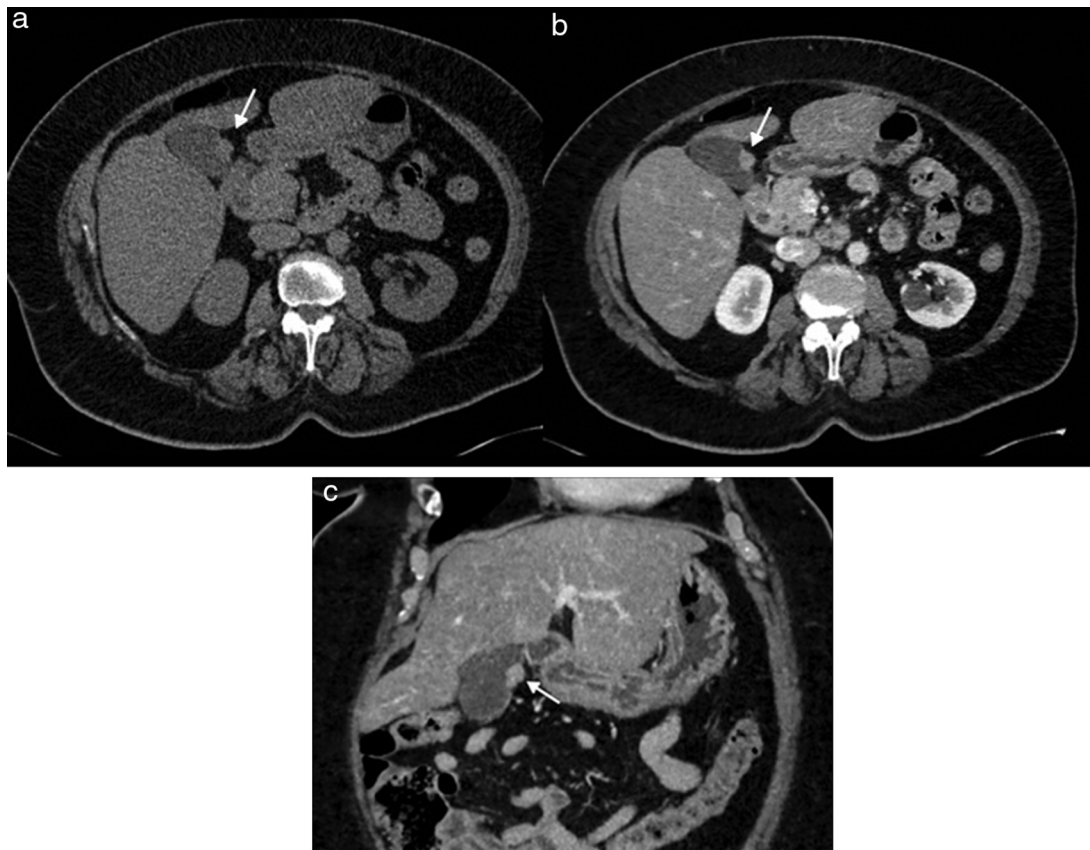


Figura 2 Tomografía computarizada de abdomen: cortes axiales sin contraste (a), donde se observa el nódulo sólido parietal vesicular (flecha blanca), espontáneamente denso, que presenta realce homogéneo con el medio de contraste (b). Reconstrucción coronal en fase venosa (c). No se identificaron otras lesiones.

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.

Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.