



(a) and on the same

CrossMark

www.elsevier.es/rgmx

IMAGEN CLÍNICA EN GASTROENTEROLOGÍA

Quiste hidatídico hepático Hydatid cyst of the liver

U.G. Rossi^{a,*}, G. Rubis Passoni^b y M. Cariati^a



^b Unidad de Endoscopia, Departamento de Gastroenterología y Hepatología, San Carlo Borromeo Hospital, Milán, Italia

Un varón de 37 años de edad fue evaluado, con una historia de 6 meses de evolución, por dolor abdominal en el cuadrante superior derecho y la pérdida de peso. La exploración física reveló un tumor palpable en el área hepática. Sin fiebre ni calosfríos. El laboratorio mostró elevación sérica leve de ALT (117 U/l), bilirrubina directa de $1.8\,\mathrm{mg/dl}$, y leucocitos de $11.7\times10^9/\mathrm{l}$.

Se le practicó tomografía computarizada con intensificación de contraste y detector de fase múltiple, y las vistas axial y coronal (figs. 1A y B) demostraron una lesión de 16.3 cm, que había reemplazado completamente el lóbulo izquierdo del hígado, con una área central densa, y múltiples vesículas redondeadas periféricas de baja densidad, limitadas por membranas lineales. El diagnóstico fue de quiste

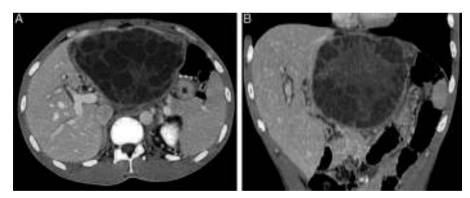


Figura 1 Vista axial (A) y coronal (B) de la tomografía computarizada.

Correos electrónicos: urossi76@hotmail.com, umberto.g.rossi@gmail.com (U.G. Rossi).

^{*} Autor para correspondencia. Departamento de Radiología y Radiología Intervencionista, San Carlo Borromeo Hospital, Via Pio II, 3, 20153 Milán, Italia, Teléfono: +39 02 40222465; fax: +39 02 40222465.

106 U.G. Rossi et al.

hidatídico del lóbulo izquierdo hepático, con el quistemadre en el centro y las vesículas hijas de localización periférica. La presencia de anticuerpo específico para el antígeno equinocócico confirmó el diagnóstico radiológico. El paciente recibió tratamiento médico y quirúrgico.

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.

Financiamiento

No se recibió patrocinio de ningún tipo para llevar a cabo este artículo.

Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.