

Imágenes

Obstrucción de la vía biliar por quiste hidatídico fistulizado

A. García Dinnbier, P. J. Sánchez Santos, J. Vázquez Rodríguez, G. Martínez Sanz

SERVICIO DE RADIODIAGNÓSTICO. HOSPITAL OBISPO POLANCO. TERUEL.

Paciente de 81 años, diagnosticada de quiste hidatídico hepático hace 4 meses, que acude a urgencias por dolor abdominal intenso, de 48 horas de evolución, mayor en hipocondrio derecho y acompañado de coluria. En la exploración física presenta dolor en epigastrio e hipocondrio derecho, defensa muscular, ictericia de piel y mucosas y fiebre. En la analítica leu-

cocitosis con desviación izquierda. En la ecografía abdominal (Figuras 1 y 2) se objetiva un quiste hidatídico en el lóbulo hepático derecho, dilatación coledociana con contenido ecogénico interno lineal que sugiere membranas y nivel obstructivo distal. Se interviene urgentemente, confirmándose los hallazgos ecográficos de quiste hidatídico fistulizado a la vía biliar

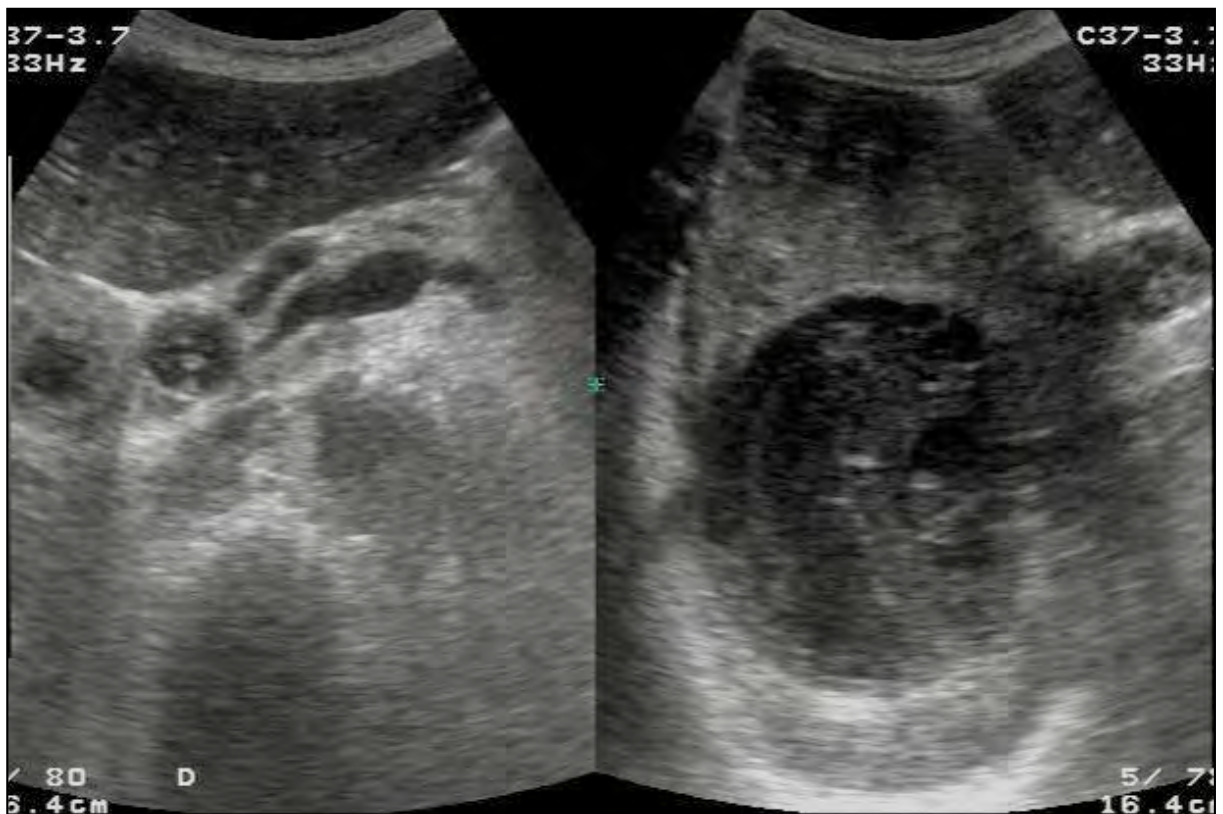


Figura 1. Quiste hidatídico multivesicular y colédoco en corte transversal.

Correspondencia: Aina García Dinnbier
C/ Brasil, nº 3, 6º B
44002 Teruel
E-mail: ainagarciad@hotmail.com

Fecha de recepción: 19-10-2005
Fecha de aceptación: 17-11-2005



con obstrucción y colangitis. La evolución postoperatoria es satisfactoria y es dada de alta a los 20 días.

La ecografía es la técnica de elección para el estudio inicial de la vía biliar. Otras pruebas como la tomografía computada y la resonancia magnética se utilizan para aclarar diagnósticos inciertos y planificar algunos tratamientos.

En nuestro medio, una causa infrecuente de estenosis benigna de la vía biliar distal, es el quiste hidatídico hepático complicado y roto a la vía biliar, con paso de material hidatídico a los conductos biliares y obstrucción a nivel de la ampolla

de Vater debido al acúmulo de membranas y vesículas hidatídicas en dicho nivel.

BIBLIOGRAFÍA

- 1- Ayuso C, Gilabert R. Técnicas de imagen en el diagnóstico de la patología hepatobiliar. *Medicine* 2000;10:522-9.
- 2- De la Torre SM, Hernández Montero J. Vías biliares. En: Sánchez Álvarez-Pedrosa C. *Diagnóstico por imagen*. 2ª ed. Madrid: Mc Graw-Hill Interamericana 2000;p.II/689-728.

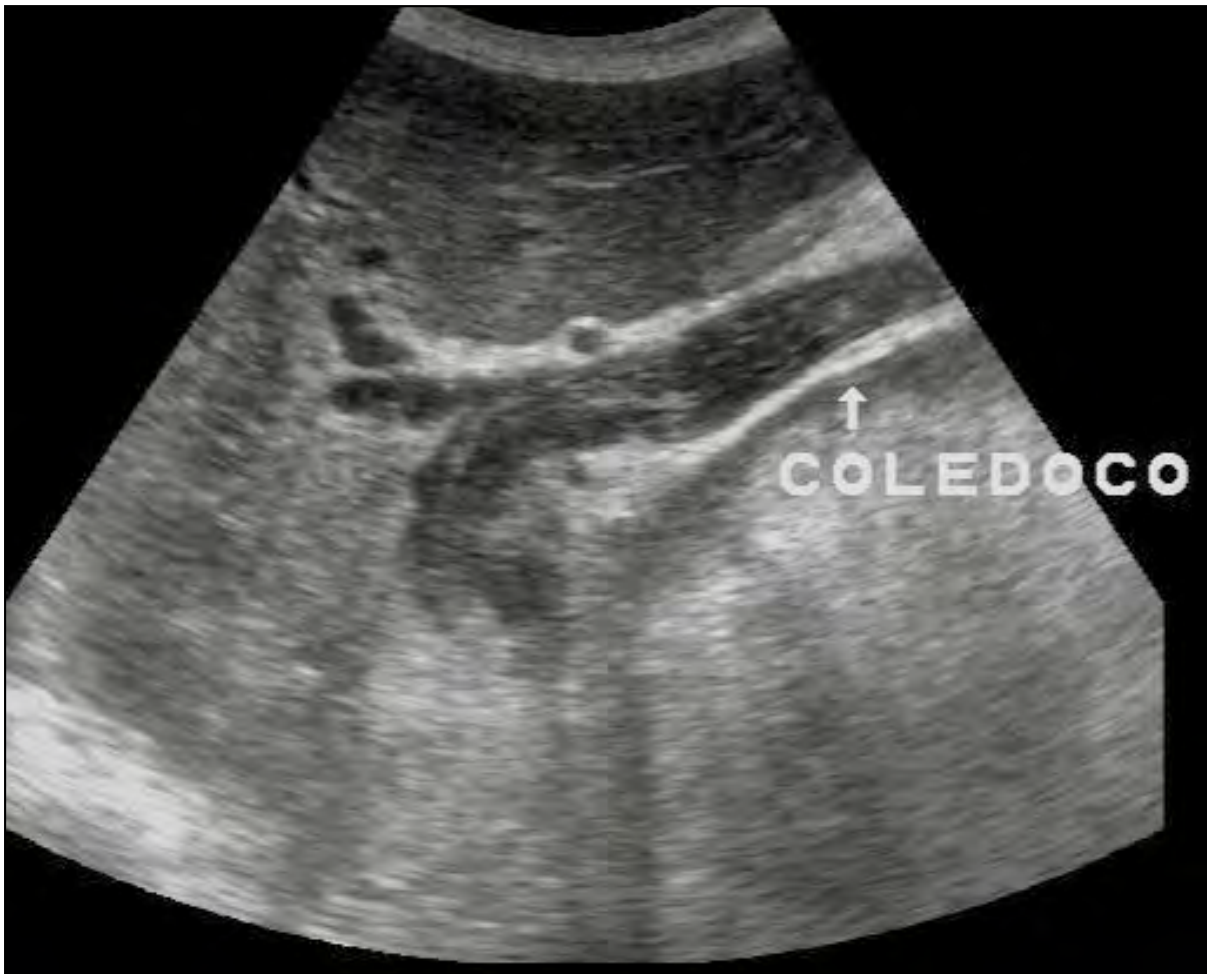


Figura 2. Dilatación coledociana con contenido ecógeno lineal. Corte longitudinal.