



IMAGEN CLÍNICA

Una localización poco frecuente de la vesícula biliar asociada con el hígado poliquístico



An uncommon gallbladder location associated with polycystic liver

V.J. Alegre Salles*, C.E. Azevedo Ferreti y M.M. Natrielli de Almeida

Servicio de Cirugía General y Digestiva, Hospital Regional Vale del Paraíba, Taubaté, San Pablo, Brazil

La vesícula biliar se encuentra entre los segmentos IV y V del hígado en un área desnuda, no cubierta por el peritoneo visceral. Se presenta el caso de una mujer de 81 años con dolor abdominal crónico en el epigastrio y el hipocondrio derecho, asociado con la pérdida de peso y tumor abdominal. La TC demostró un hígado poliquístico con quiste hepático masivo en el lóbulo derecho (fig. 1).



Figura 1 Tomografía computarizada abdominal que muestra quistes hepáticos voluminosos.

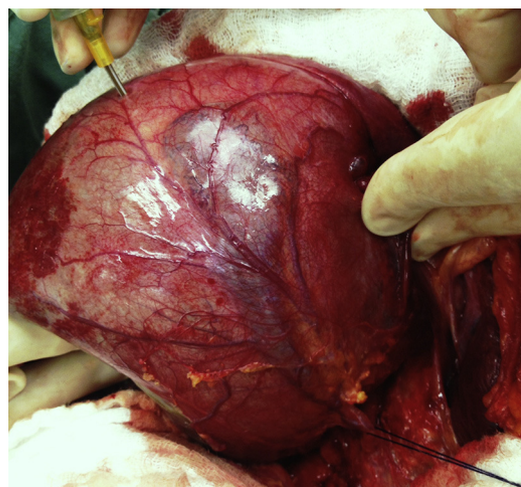


Figura 2 Posición subcapsular de la vesícula biliar.

La exploración quirúrgica mostró una vesícula rodeada por una gruesa capa serosa de quiste hepático (fig. 2).

La localización atípica de la vesícula biliar llamó la atención del equipo quirúrgico sobre la posibilidad de una anomalía del tracto biliar, un hecho descartado después de realizar una colangiografía intraoperatoria. Se estima que el hígado poliquístico ocurre en aproximadamente el 5% de la población. Un crecimiento exagerado de los quistes puede ocasionar dolor en el abdomen, distensión abdominal, dispepsia, sensación de llenura, disnea y tumoración abdominal visible o palpable. Usualmente no alcanzan a las estructuras biliares o vasculares, pero al ocurrir pueden comprimir el tracto biliar y causar ictericia hasta en el 9% de los pacientes.

* Autor para correspondencia. University of Taubat, Medicine, Avenue Tiradentes, 280 Taubat., San Paul 12030180 BRAZIL, Teléfono: +550121536813888, Home: +550121536316061, fax: +55011536316061.

Correo electrónico: geriaclinsecretaria@gmail.com (V.J. Alegre Salles).

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 estudio/artículo

Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener conflicto de intereses.