



IMAGEN DEL MES

Un cielo estrellado por Von Meyenburg: hamartomatosis biliar

A starry sky by Von Meyenburg: Biliary hamartomatosis

Jerónimo Toro-Calle^{a,*}, Alejandro Concha^a, Reinaldo Rincón^a y Cristian Pinzón^b

^a División de Gastroenterología, Universidad de La Sabana, Chía, Colombia

^b Medicina, Universidad Militar Nueva Granada, Bogotá, Colombia

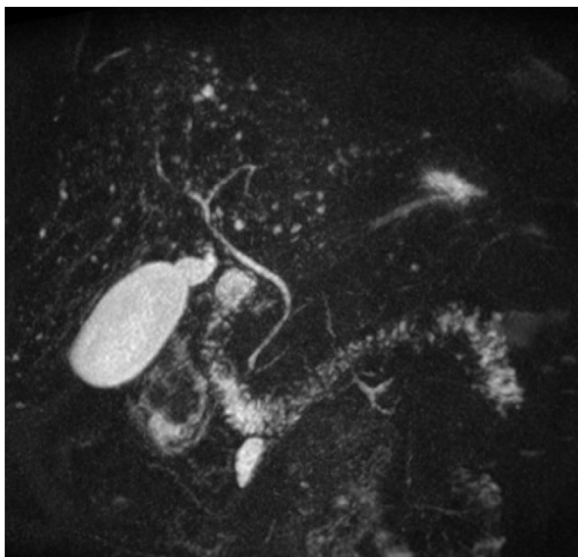


Figura 1 Los cuerpos de Von Meyenburg dan una apariencia de cielo estrellado.

Varón de 82 años, con antecedente de aneurisma de aorta abdominal con corrección endovascular que acude a urgencias por dolor abdominal epigástrico irradiado a región dorsal tras esfuerzo físico. El examen físico reveló dolor abdominal en cuadrante superior derecho e ictericia. Lab-

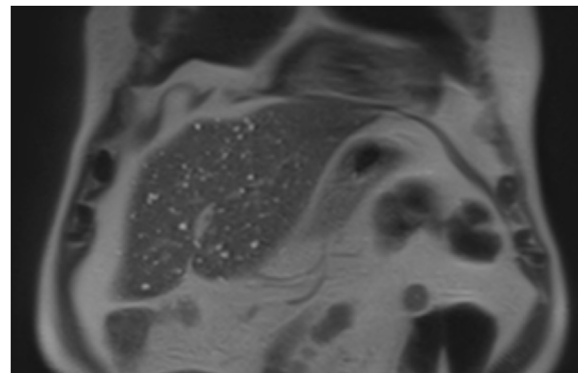


Figura 2 Múltiples imágenes de apariencia microquística en el parénquima hepático.

oratorios con leucocitosis (12.000/ml), elevación de ALT 63 U/L, AST 175 U/L, bilirrubina total de 6,7 mg/dl y fosfatasa alcalina de 163 U/L.

Se realizó una tomografía abdominal por antecedente del paciente y se evidencia una fuga protésica grado II. La ecografía abdominal demostró paredes vesiculares engrosadas. La colangiografía resonancia mostró imágenes sugestivas de cuerpos de Von Meyenburg y ausencia de obstrucción biliar (figs. 1 y 2). El paciente evoluciona favorablemente y continuó con vigilancia clínica ambulatoria.

Los hamartomas biliares múltiples (HBM) son malformaciones benignas raras de los conductos biliares intra-hepáticos; descrito por primera vez por Von Meyenburg en 1955¹. Los HBM aparecen en el 0,9% de los niños y en el 5,6% de los adultos. Se puede visualizar un artefacto de

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: Jerotoro1@hotmail.com (J. Toro-Calle).

«centelleo», debido a las reverberaciones que producen los cristales de colesterol que llenan los conductos dilatados. La resonancia magnética proporciona una mayor sensibilidad y especificidad². El HBM es una enfermedad asintomática, benigna³ y no requiere tratamiento específico.

Bibliografía

1. Gil-Bello D, Ballesteros E, Sanfeliu E, Andreu FJ. Calcification in biliary hamartomatosis. *Br J Radiol.* 2012;85:e099–101, <http://dx.doi.org/10.1259/bjr/95019559>.
2. Carabaño Aguado I, Herrero Álvarez M, Sánchez Hernández J, La Orden Izquierdo E. Hamartomatosis biliar en una lactante con colitis alérgica: revisión a propósito de un caso. *Rev Pediatr Aten Primaria.* 2013;15:e111–4, <http://dx.doi.org/10.4321/S1139-76322013000400014>.
3. Bravo-Acosta M, Rosendo-Namías J, Martínez-Méndez D. Hamartomatosis biliar múltiple: «imagen en cielo estrellado». *Rev Gastroenterol Mex.* 2020, <http://dx.doi.org/10.1016/j.rgmx.2020.08.002>. ISSN 0375-0906.