



Revista argentina de radiología
ISSN: 1852-9992
Sociedad Argentina de Radiología

Lúcia C, María Eugenia; Bustos Knight, Raimundo;
Valdés O, Rosario; Moraga L, Marcela; Parraguez C, J L.
Vesícula multiseptada, a propósito de un caso de diagnóstico incidental
Revista argentina de radiología, vol. 85, núm. 2, 2021, Abril-Junio, pp. 46-48
Sociedad Argentina de Radiología

DOI: <https://doi.org/10.1055/s-0040-1718461>

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=382568110004>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica Redalyc
Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso
abierto

Vesícula multiseptada, a propósito de un caso de diagnóstico incidental

Multiseptate Gallbladder: Case Report of an Incidental Diagnosis

María Eugenia Lúcia C¹ Raimundo Bustos Knight² Rosario Valdés O³ Marcela Moraga L⁴
J L. Parraguez C⁴

¹ Servicio de Radiología, Clínica Santa María, Santiago, Chile

² Médico Cirujano, Clínica Davila, Santiago, Chile

³ Departamento de Radiología, Universidad de Los Andes, Santiago, Chile

⁴ Hospital San Agustín, La Ligua, Chile

Address for correspondence Raimundo Bustos Knight, Las Nieves, 158, Vitacura, Santiago, Chile, (e-mail: raimundobustosk@gmail.com).

Rev Argent Radiol 2021;85:46–48.

Estimados Editores,

Presentamos un caso de diagnóstico incidental.

La vesícula multiseptada fue descrita por primera vez en el año 1963 por Simon y Tandon.¹ Desde entonces, hasta el año 2016, 63 casos fueron descritos en la literatura.²

Las malformaciones congénitas de la vesícula pueden ser clasificadas según su localización, morfología, tamaño y número, siendo la primera la de mayor frecuencia.³

Dentro de las anomalías de forma, se encuentra la vesícula multiseptada, un hallazgo poco frecuente. Se han reportado casos como hallazgo aislado o también asociado a otras malformaciones, como quistes coledocianos, ectopia vesicular, malformaciones de la vía biliar o hipoplasia vesicular.^{3–7}

Describimos el caso de un paciente asintomático que, en contexto de un examen médico preventivo, fue diagnosticado con una vesícula multiseptada.

Se trata de un paciente de sexo masculino de 54 años de edad que realizó un ultrasonido (US) abdominal. No se describen síntomas ni alteración de los exámenes de laboratorio.

Se realizó un US de abdomen con un transductor convexo 6C1 HD de 1,5– 5,5 MHz de frecuencia (Acuson S2000, Siemens). Se constató una vesícula única, de pared fina, tamaño normal (5,6 centímetros), con múltiples imágenes

ecogénicas lineales compatibles con septos (► **Fig. 1**), los que no muestran estructuras vasculares detectables al estudio Doppler color, sin evidencia de cálculos, con aspecto de panal de abejas. La vía biliar intra y extrahepática se encuentra de calibre normal (► **Fig. 2**).

Existe escasa literatura acerca de ese tema. La mayoría de los estudios publicados corresponden a reportes de casos, el primero de ellos en el año 1963, por Simon y Tandon.¹ Hasta el año 2011, 44 casos habían sido reportados, con una razón hombre mujer de 1:2 y una edad media de presentación de 28,6 años (rango entre 15 días y 70 años).⁸

Si bien es cierto que es una malformación muy poco frecuente, es importante tenerla en consideración. Se han descrito casos de pacientes que consultan por dolor abdominal en hipocondrio derecho y otros diagnosticados incidentalmente, como ocurrió en nuestro caso. La causa del dolor no está clara. Sin embargo, se postula que estaría dada por la dificultad al vaciamiento biliar entre los estrechos canales entre septos, con estasis y vaciamiento incompleto de la misma.⁹

Su etiopatogenia también es incierta. Según la principal hipótesis, propuesta por Simon y Tandon, estaría dada por una alteración del proceso de vacuolización de la vesícula en formación (inicialmente sólida), proceso que ocurre normalmente alrededor de las ocho semanas de gestación.

received

October 2, 2019

accepted

April 29, 2020

published online

December 22, 2020

DOI <https://doi.org/10.1055/s-0040-1718461>.

ISSN 1852-9992.

© 2020. Asociación Civil Sociedad Argentina de Radiología and Federación Argentina de Asociaciones de Radiología, Diagnóstico por Imágenes y Terapia Radiante. All rights reserved.

This is an open access article published by Thieme under the terms of the Creative Commons Attribution-NonDerivative-NonCommercial-License, permitting copying and reproduction so long as the original work is given appropriate credit. Contents may not be used for commercial purposes, or adapted, remixed, transformed or built upon. (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>)

Thieme Revinter Publicações Ltda., Rua do Matoso 170, Rio de Janeiro, RJ, CEP 20270-135, Brazil

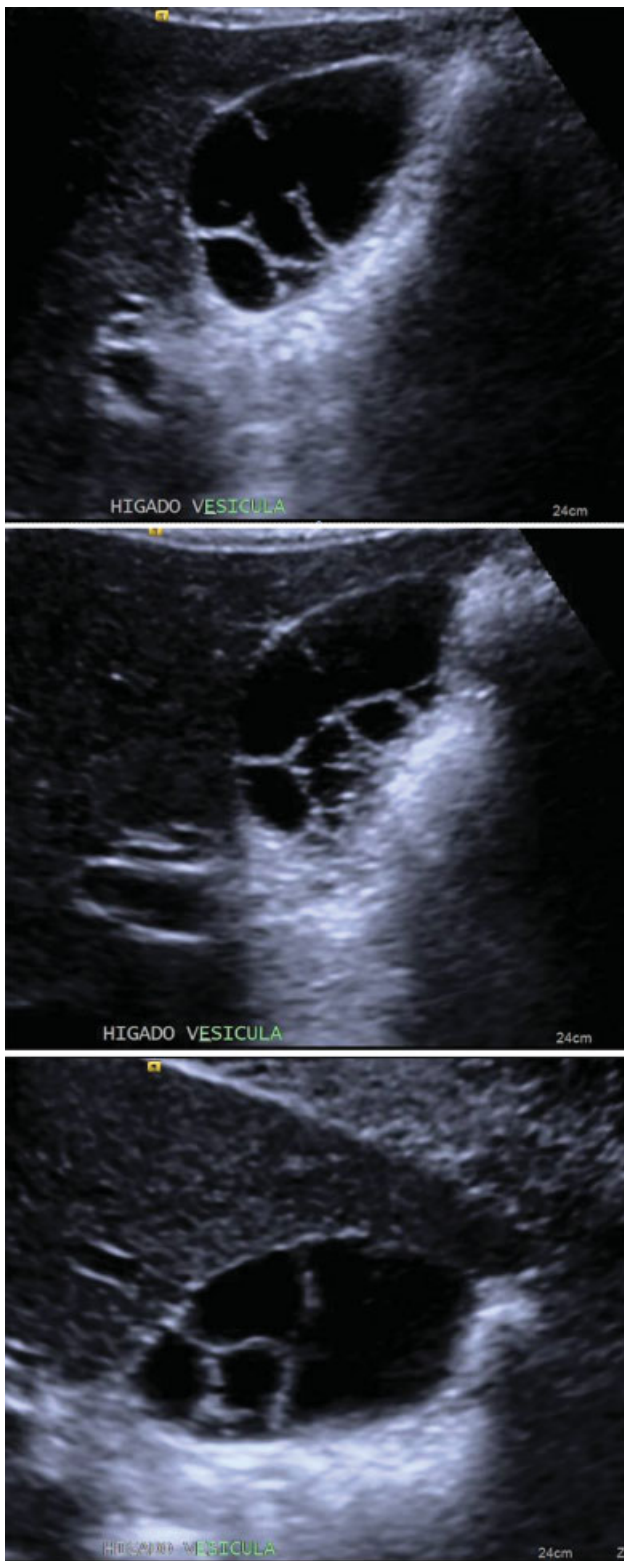


Fig. 1 Vesícula única, con finos septos en su interior, de aspecto en “panal de abejas.”

Bhagavan y col.,⁶ postularon que esa malformación sería el resultado del crecimiento acelerado de la vesícula embriológica respecto del lecho vesicular y peritoneo.

Los hallazgos clásicamente descritos no difieren de lo observado en nuestro caso: una vesícula única, de tamaño



Fig. 2 Vía biliar de calibre normal.

normal, contornos lobulados, septos internos finos y aspecto de panal de abeja.

Dentro del diagnóstico diferencial es importante considerar la enfermedad hidatídica de quistes con vesículas hijas, colecistitis enfisematosa con desprendimiento de membranas desde la pared y algunos casos de colesterosis polipoidea. Para ello, es fundamental considerar la clínica del paciente, estudios de laboratorio y antecedentes del mismo. Una pared vesicular normal en la vesícula multiseptada nos permitirá descartar algunos diagnósticos.

Para el estudio de esos pacientes, se ha descrito la utilidad del US, de la tomografía computada (TC) de abdomen, de la colangiopancreatografía retrógrada endoscópica (ERCP), de las imágenes con Tecnecio-99 (Tc-99) (SPECT) y de la colangiografía por resonancia magnética (RM).

En resumen, planteamos el caso de un paciente asintomático, con una malformación poco frecuente de la vesícula, multiseptada, sin otras malformaciones asociadas. Como primera posibilidad de estudio diagnóstico postulamos el US, por ser una técnica rápida, accesible, de bajo costo y que permite tener excelentes imágenes de la vesícula. Sin embargo, para descartar eventuales malformaciones asociadas, muchas veces será necesario complementar el estudio, idealmente con una RM.

Confidencialidad de los Datos

El autor declara que ha seguido los protocolos de su centro de trabajo sobre la publicación de datos de pacientes y que todos los pacientes incluidos en el estudio han recibido información suficiente y han dado su consentimiento informado por escrito para participar en dicho estudio.

Conflicto de Intereses

Los autores del trabajo declaran no tener ningún conflicto de intereses.

Bibliografía

- 1 Simon M, Tandon BN. Multiseptate gallbladder. A case report. Radiology. 1963;80:84–86
- 2 Aydın E, Avar Aydın PÖ. Multiseptate Gallbladder: What to Do? Review of the Literature. Türkiye Klinikleri J Pediatr. 2016;25(04): 187–200
- 3 Türkvatan A, Erden A, Celik M, Olçer T. Ectopic hypoplastic and multiseptate gallbladder with coexisting choledochal cyst: evaluation with sonography and magnetic resonance cholangiopancreatography. J Clin Ultrasound. 2006;34(02): 88–91
- 4 Pery M, Kaftori JK, Marvan H, Sweed Y, Kerner H. Ultrasonographic appearance of multiseptate gallbladder: report a case with coexisting choledochal cyst. J Clin Ultrasound. 1985;13(08):570–573
- 5 Tan CE, Howard ER, Driver M, Murray-Lyon IM. Non-communicating multiseptate gall bladder and choledochal cyst: a case report and review of publications. Gut. 1993;34(06):853–856
- 6 Bhagavan BS, Amin PB, Land AS, Weinberg T. Multiseptate gallbladder. Embryogenetic hypotheses. Arch Pathol. 1970;89(04):382–385
- 7 Jena PK, Hardie RA, Hobsley M. Multiseptate hypoplastic gallbladder. Br J Surg. 1977;64(03):192–193
- 8 Wanaguru D, Jiwane A, Day AS, Adams S. Multiseptate gallbladder in an asymptomatic child. Case Rep Gastrointest Med. 2011; 2011:470658
- 9 Strauss S, Starinsky R, Alon Z. Partial multiseptate gallbladder: sonographic appearance. J Ultrasound Med. 1993;12(04): 201–203