

Lucía	Nombre:
Zambrana Aguilar	Apellido:
José Miguel García Díez, María del Carmen Martínez Porras, Francisco García Gallardo	Otros Autores:
luciazambrana@hotmail.com	E-mail:
Complejo Hospitalario Torrecárdenas	Hospital:
Almería	Ciudad:
HEMOPERITONEO POR ROTURA VESICULAR: una complicación poco frecuente de colecistitis	Título:
Paciente de 52 años, con antecedente de cirrosis hepática enólica, que durante su ingreso por sospecha de colecistitis comienza con un cuadro de hipotensión refractaria a fluidoterapia y descenso de hemoglobina de 14.6 a 10.2 d/dl. Descartada la presencia de sangrado externo, se solicita estudio de imagen para objetivar causa del mismo.	Presentación:
<p>Se realiza Angio-TC de abdomen y TC abdominal en fase portal, donde se observa una vesícula biliar hidrópica con litiasis en su interior y presencia abundante líquido libre intraabdominal de alta densidad, de localización a nivel perihepático, sugerente de hemoperitoneo.</p> <p>En la fase arterial se identifica sangrado activo hacia luz de vesícula biliar así como hacia fuera de la misma en localización perihepática, lo que podría indicar también rotura de pared vesicular.</p> <p>Debido al rápido deterioro hemodinámico el paciente requirió intervención quirúrgica urgente, confirmándose la rotura de la pared de la vesícula y el foco de origen del sangrado en la misma.</p>	Discusión :
<p>El estudio TC es la técnica de elección ante la sospecha de hemorragia interna y el diagnóstico de hemoperitoneo por su alta sensibilidad para la detección de pequeñas cantidades de sangre en la cavidad peritoneal y el origen del mismo. La adición del estudio Angio-Tc permite además identificar la presencia de sangrado activo.</p> <p>La perforación de la pared vesicular es una complicación poco frecuente de la colecistitis, pero que requiere una detección precoz y manejo urgente.</p>	Conclusión:
<p>- Law EK1, Lee RK, Hung EH, Ng AW. Radiological diagnosis and management of idiopathic spontaneous intra-abdominal haemorrhage (abdominal apoplexy): a case series. <i>Abdom Imaging</i>. 2015 Feb;40(2):343-51</p> <p>- Meghan Lubner, MD, Christine Menias, MD, Creed Rucker, MD, Sanjeev Bhalla, MD, Christine M. Peterson, MD, Lisa Wang, MD, Brett Gratz, MD. Blood in the Belly: CT Findings of Hemoperitoneum. <i>Radiographics</i> 2007;27:109-125.</p>	Bibliografía: