

## La imagen del mes

## Inusual complicación en cirugía laparoscópica de urgencia: sección accidental de catéter de derivación ventriculoperitoneal



### An unusual complication in urgent laparoscopic surgery: Accidental transection of a ventriculoperitoneal shunt

Beatriz Bascuas Rodrigo<sup>a,\*</sup>, Juan Bellido Luque<sup>b</sup>, Beatriz López Durán<sup>a</sup>  
y Eduardo Perea del Pozo<sup>c</sup>

<sup>a</sup> MIR, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla, España

<sup>b</sup> Unidad de Cirugía Hepatobiliar y Pancreática, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla, España

<sup>c</sup> Unidad de Cirugía de Urgencias, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España

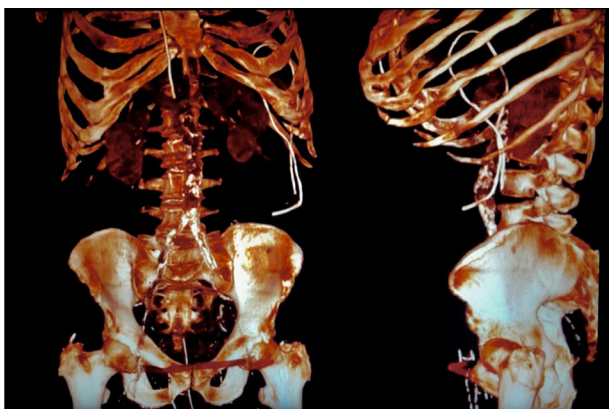


Figura 1



Figura 2

Varón de 77 años, portador de un catéter de derivación ventriculoperitoneal por hidrocefalia normotensiva, que es intervenido de urgencia por colecistitis aguda enfisematosa, realizándose colecistectomía laparoscópica.

Dos meses después de la intervención, consulta en Urgencias por alteración del nivel de conciencia y fiebre. Durante su estudio se realiza una TAC abdominal (fig. 1), objetivándose catéter seccionado en tejido subcutáneo con migración del catéter restante intraabdominal, llevándose a cabo su retirada urgente y recambio por Neurocirugía.

Ante un paciente con derivación ventriculoperitoneal, es imprescindible determinar su trayecto mediante una prueba de imagen (fig. 2) y extremar la vigilancia sobre síntomas/signos de infección del sistema.

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [bea\\_bascuas@hotmail.com](mailto:bea_bascuas@hotmail.com) (B. Bascuas Rodrigo).

<https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2019.03.020>

0009-739X/© 2019 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.