



La imagen del mes

Shunt portocava o malformación de Abernethy



Porto-caval shunt or Abernethy malformation

Fátima Sena Ruiz*, Gonzalo Martín Martín, José Miguel Moron Canis y Francesc Xavier Gonzalez Argenté

Unidad de Cirugía Hepatobiliopancreática, Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo, Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca, España



Figura 1

Mujer de 42 años con antecedente de hepatopatía crónica alcohólica y malformación hepática congénita (shunt portocava parcial). Consulta, tras reinicio de ingesta alcohólica, por coluria, acolia e hiporexia. La exploración física evidencia ictericia franca. El análisis sanguíneo muestra colestasis y elevada citolisis. La TC en fase venosa objetiva imagen típica de malformación de Abernethy con comunicación (flecha) entre venas porta (estrella) y cava (triángulo) así como área isquémica hepática derecha. Con diagnóstico de fallo hepático agudo de etiología enólica e isquémica (por progresión del shunt portocava) se instaura tratamiento con pentoxifilina y suplementos nutricionales, apreciándose mejoría clínica (fig. 1).

Conflicto de intereses

Los autores declaran que no existen conflictos de intereses.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: martin_martin_gonzalo@hotmail.com (F. Sena Ruiz).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ciresp.2014.03.008>

0009-739X/© 2014 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L. Todos los derechos reservados.