



La imagen del mes

Malformación de Abernethy: shunt portosistémico congénito



Abernethy malformation: Congenital portosystemic shunt

Fernanda Benavides de la Rosa *, Íñigo López de Cenarruzabeitia,
Juan García-Castaño Gandiaga y Juan Pablo Beltrán de Heredia

Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo, Hospital Clínico Universitario de Valladolid, Valladolid, España



Figura 1

Paciente de 20 años, que consulta a urgencias por cuadro de dolor abdominal de 72 h de evolución asociado a vómitos y deposiciones líquidas. Exploración física y analítica sin alteraciones significativas. La TC abdominal, RMN (fig. 1) y Doppler hepático, identifican una gran dilatación varicosa de la vena mesentérica inferior (VMI) con shunt mesentérico-hipogástrico. La gran VMI (fig. 1) muestra flujo invertido y no hay ramas portales intra ni extrahepáticas. La malformación de Abernethy es la ausencia congénita de vena porta con shunt cavo-mesentérico secundario. Existen 2 tipos: I: Shunt término-lateral (ausencia total de flujo portal intrahepático) y II: Shunt latero-lateral (flujo portal parcialmente conservado).

Diagnóstico: Malformación de Abernethy.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: diana.f.benavides@gmail.com (F. Benavides de la Rosa).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ciresp.2014.10.012>

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