



La imagen del mes

Doble vena cava inferior con doble vena renal izquierda

Double inferior vena cava with double left renal vein

Lucía González González ^{a,*}, Félix Cambra Molero ^b, Néstor Taboada Mostajo ^a
y Luis Carlos Jiménez Romero ^c

^aHospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, España

^bUnidad de Hepatobiliopancreática y Trasplante de Órganos, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, España

^cSección de Hepatobiliopancreática y Trasplante de Órganos, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, España



Figura 1

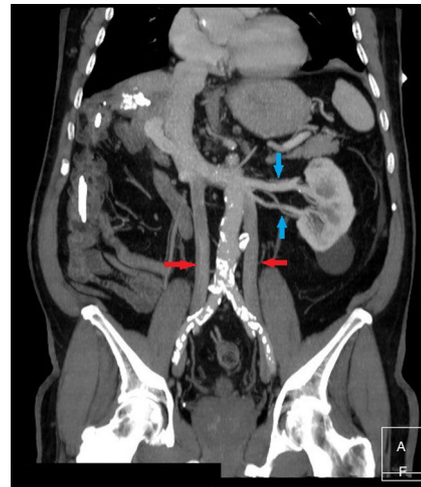


Figura 2 – . Flechas rojas: doble vena cava. Flechas azules: doble vena renal.

Paciente al que se realizó hepático-yeyunostomía. Durante la realización de la TC de control (figs. 1 y 2) se observa como hallazgo casual una doble vena cava desde nivel infrarrenal, y drenando a la izquierda una de las ramas de la vena renal izquierda que también se encuentra duplicada. A niveles más inferiores la disposición ilíaca es la habitual. Esta anomalía se presenta en un 0,5-3% de la población, y se debe a la persistencia de ambas venas supracardinales durante el desarrollo embrionario.

Agradecimientos

Al equipo de Radiología del Hospital 12 de Octubre, Madrid, España.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: luciaggonzalez91@hotmail.com (L. González González).

<https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2017.10.004>

0009-739X/© 2017 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.