



Válvulas en los circuitos venosos exorreñales

Valves in exoreñal venal circuits

10.20960/angiologia.00302

CD 302

Válvulas en los circuitos venosos exorreñales

Valves in exoreñal venal circuits

Julián Castro Castro, Arturo Castro Porres, Teresa González Sánchez,
Fernando Ozalla Romero del Castillo
Hospital Provincial de Ávila. Ávila

Recibido: 23-03-2021

Aceptado: 23-03-2021

Correspondencia: Arturo Castro Porres. Hospital Provincial de Ávila. C/
Jesús del Gran Poder, 42, 05003. Ávila
e-mail: castroporres@gmail.com

DOI: 10.20960/angiologia.00302

Conflictos de interés: los autores declaran no tener conflicto de interés.

Sr. Director:

En el estudio de la insuficiencia venosa pélvica femenina hemos podido observar en estudios flebográficos realizados hasta 2013 la existencia de válvulas venosas (completas e incompletas) en los circuitos venosos exorreñales.

Aunque la existencia de válvulas venosas infradiafragmáticas era conocida desde hace siglos, estas válvulas en el sistema venoso renal suelen ser rudimentarias y tienden a desaparecer. Sin embargo, en ocasiones pueden persistir, como son los dos casos que mostramos. En uno por el lado izquierdo desde la vena ovárica izquierda a las venas capsulares reñales (Fig. 1), y en otro por el lado derecho, desde

la vena cava inferior hacia la vena adrenal derecha-vena renal derecha y vena ovárica derecha (Fig. 2).

Creemos relevante estas observaciones de circuitos venosos derivados y la persistencia de estas válvulas venosas que tienden a atrofiarse en el periodo posembriionario.



Figura 1. Flebografía selectiva del circuito venoso exorrenal izquierdo con restos valvulares.



Figura 2. Flebografía selectiva del circuito venoso exorrenal derecho con restos valvulares.

