



Imagen en Cardiología

Aportación de la resonancia magnética al síndrome de la cimitarra

Magnetic resonance imaging support to the scimitar syndrome



Julio Arce Durán^{a,*} y Nieves Romero Rodríguez^b M. Pilar Serrano Gotarredona^a

^a Servicio de Radiodiagnóstico, HU Virgen del Rocío, Sevilla, España

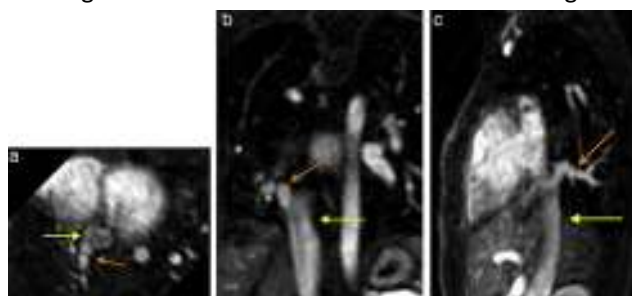
^b Servicio de Cardiología, HU Virgen del Rocío, Sevilla, España



Figura 1



Figura 3



Figuras 2 (a,b,c)

Mujer de 21 años, diagnosticada de hipoplasia pulmonar y síndrome de la cimitarra, con drenaje venoso pulmonar anómalo parcial del pulmón derecho a la vena cava inferior (VCI), que se intervino con 2 años y medio de edad con conexión a la aurícula izquierda (AI) mediante parche de pericardio. Mostramos la radiografía de tórax actual así como la resonancia magnética cardíaca, técnica que ha revolucionado el diagnóstico en las cardiopatías congénitas en los últimos años sin utilizar radiaciones ionizantes (figuras 1-3).

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: julioad25@hotmail.com (J. Arce Durán).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.carcor.2014.11.002>

1889-898X/© 2014 SAC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.