



Cardiocre

ISSN: 1889-898X

cardiocre@elsevier.com

Sociedad Andaluza de Cardiología
España

Arce Durán, Julio; Romero Rodríguez, Nieves; Serrano Gotarredona, M. Pilar
Aportación de la resonancia magnética al síndrome de la cimitarra
Cardiocre, vol. 51, núm. 1, enero-marzo, 2016
Sociedad Andaluza de Cardiología
Barcelona, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=277047649010>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica
Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto



Cardiocre

www.elsevier.es/cardiocore



CrossMark

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

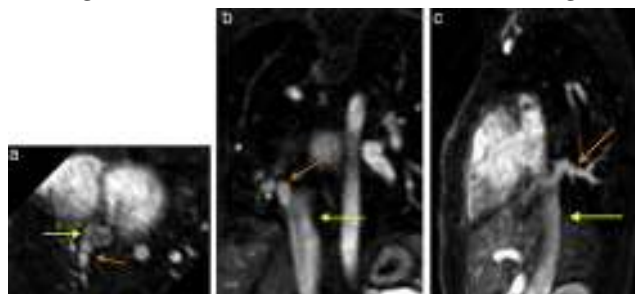
^b Servicio de Cardiología, HU Virgen del Rocío, Sevilla, España



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.