



Cardiocore

ISSN: 1889-898X

cardiocore@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

Cardiocore, vol. 51, núm. 1, enero-marzo, 2016

Sociedad Andaluza de Cardiología

Barcelona, España

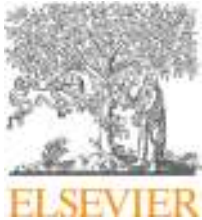
Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=277047649010>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en [redalyc.org](http://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



## Imagen en Cardiología

# Aportación de la resonancia magnética al síndrome de la cimitarra



## Magnetic resonance imaging support to the scimitar syndrome

Julio Arce Durán <sup>a,\*</sup> y Nieves Romero Rodríguez <sup>b</sup> M. Pilar Serrano Gotarredona <sup>a</sup>

<sup>a</sup> Servicio de Radiodiagnóstico, HU Virgen del Rocío, Sevilla, España

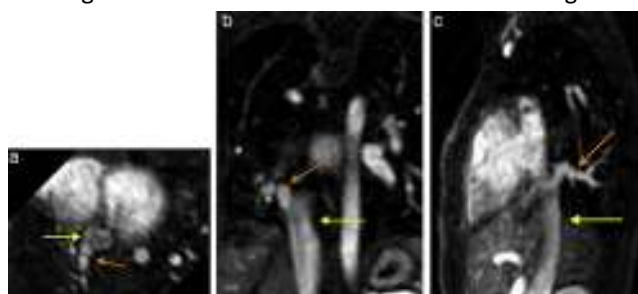
<sup>b</sup> Servicio de Cardiología, HU Virgen del Rocío, Sevilla, España



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](mailto: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.