



Cardiocore

ISSN: 1889-898X

cardiocore@elsevier.com

Sociedad Andaluza de Cardiología

España

Domínguez-Pérez, Ángel; Aguilar-García, Jesús; Iribarren-Marín, María Alcázar

Disección aórtica torácica en la arteritis de Takayasu

Cardiocore, vol. 46, núm. 4, 2011, p. 169

Sociedad Andaluza de Cardiología

Barcelona, España

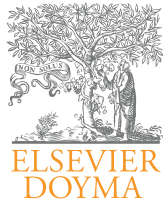
Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=277022030017>

- ▶ 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

### Disección aórtica torácica en la arteritis de Takayasu

### Thoracic aortic dissection in Takayasu arteritis

Ángel Domínguez-Pérez\*, Jesús Aguilar-García y María Alcázar Iribarren-Marín

Unidad de Gestión Clínica de Radiodiagnóstico, Hospitales Universitarios Virgen del Rocío, Sevilla, España

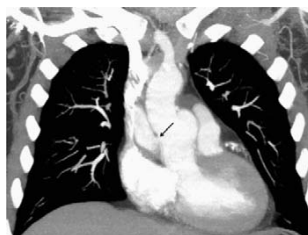


Figura 1

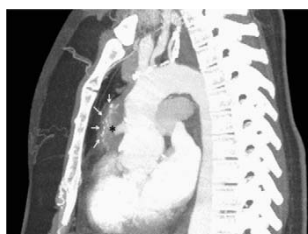


Figura 2

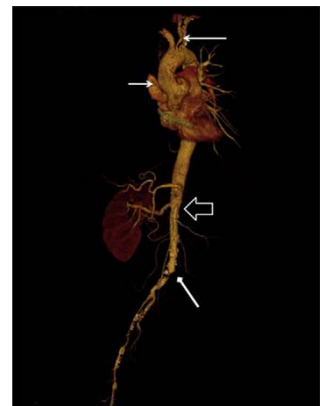


Figura 3

Mujer de 51 años diagnosticada de arteritis de Takayasu y sin control clínico desde hacía 3 años. En estudio de control angiográfico se identificó una disección aórtica torácica tipo A de Stanford. La tomografía computarizada en plano coronal (fig. 1) mostró la solución de continuidad intimal (flecha). En plano sagital (fig. 2) se muestra la localización preaórtica de

la disección (asterisco) con pequeñas calcificaciones (flechas). La representación volumétrica del eje aórtico objetiva el defecto intimal en el margen derecho de ascendente (flecha corta), la estenosis en el origen de ria carótida común izquierda (flecha larga) y las o arteriales de los territorios renal (flecha hueca) e ilíacos (flecha de cabeza cuadrada). La disección aórtica es complicación rara de la arteritis de Takayasu, una entidad idiopática inflamatoria crónica que afecta a la sus ramas principales a través de un mecanismo posible inmunológico.

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [drdominguezperez@hotmail.com](mailto:drdominguezperez@hotmail.com) (A. Domínguez-Pérez).  
1889-898X/\$ - see front matter © 2010 SAC. Publicado por Elsevier España, S.L. Todos los derechos reservados.  
doi:10.1016/j.carcor.2010.04.002