



# Radiología



## 0 - ¿Realmente conocemos la anatomía vascular torácica? Variantes que no se nos deben pasar por alto

A. Fernández Plaza<sup>1</sup>, L. Martínez<sup>1</sup>, R.F. Ocete Pérez<sup>1</sup>, R. Pérez-Milá Montalbán<sup>1</sup>, J.M. Plasencia<sup>2</sup> e I. Pena Fernández<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital General Universitario Santa Lucía, Cartagena, España. <sup>2</sup>Hospital Morales Meseguer, Murcia, España.

### Resumen

**Objetivo docente:** Describir las variantes anatómicas vasculares más frecuentes halladas incidentalmente en estudios de TCMD de tórax. Mostrar ejemplos de las variantes visualizadas en nuestro centro.

**Revisión del tema:** Las variantes anatómicas vasculares son alteraciones de la disposición habitual de los vasos, que con frecuencia se ven en estudios indicados por otras causas. El conocimiento de éstas permite evitar confusiones, diagnósticos incorrectos e incluso la realización de estudios complementarios adicionales. Para el correcto análisis de una TCMD, es necesario el conocimiento de la anatomía vascular de la zona explorada. Además, estas pueden estar asociadas a otras anomalías como cardiopatías y poliesplenia y pueden llegar a explicar sintomatología como disfagia y disnea. En este trabajo realizamos una revisión de las variantes vasculares torácicas más frecuentes y recogemos ejemplos de las mismas halladas en nuestro centro como: vena ácigos accesoria, drenajes venosos anómalos, doble vena cava superior y vena cava inferior izquierda, subclavia derecha e izquierda aberrantes, salida anómala de tronco supraórtico, coartación de aorta, alteración del trayecto del tronco venoso braquiocefálico.

**Conclusiones:** Las variantes anatómicas vasculares son hallazgos que se encuentran con frecuencia de forma incidental en los estudios de TCMD y es importante su conocimiento para evitar errores diagnósticos, ya que pueden simular patología.