



## IMÁGENES EN MEDICINA INTENSIVA

### Fístula de arteria subclavia a vena yugular interna derecha secundaria a lesión por arma de fuego

### Fistula from subclavian artery to right internal jugular vein secondary to firearm injury

Antonio Padilla-Serrano<sup>a,\*</sup>, Ala Eddine Daoudi El Boukhrissi<sup>a</sup> y Genaro López Milena<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Unidad de Cuidados Intensivos Cardiovasculares, Servicio de Medicina Intensiva, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada, España

<sup>b</sup> Servicio de Radiodiagnóstico, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada, España

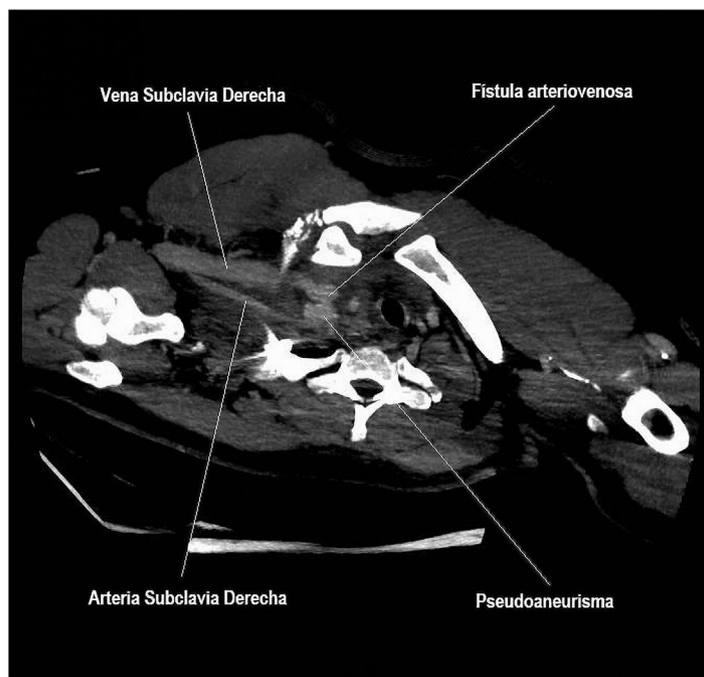


Figura 1

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [antoniopadillaserrano@yahoo.es](mailto:antoniopadillaserrano@yahoo.es) (A. Padilla-Serrano).

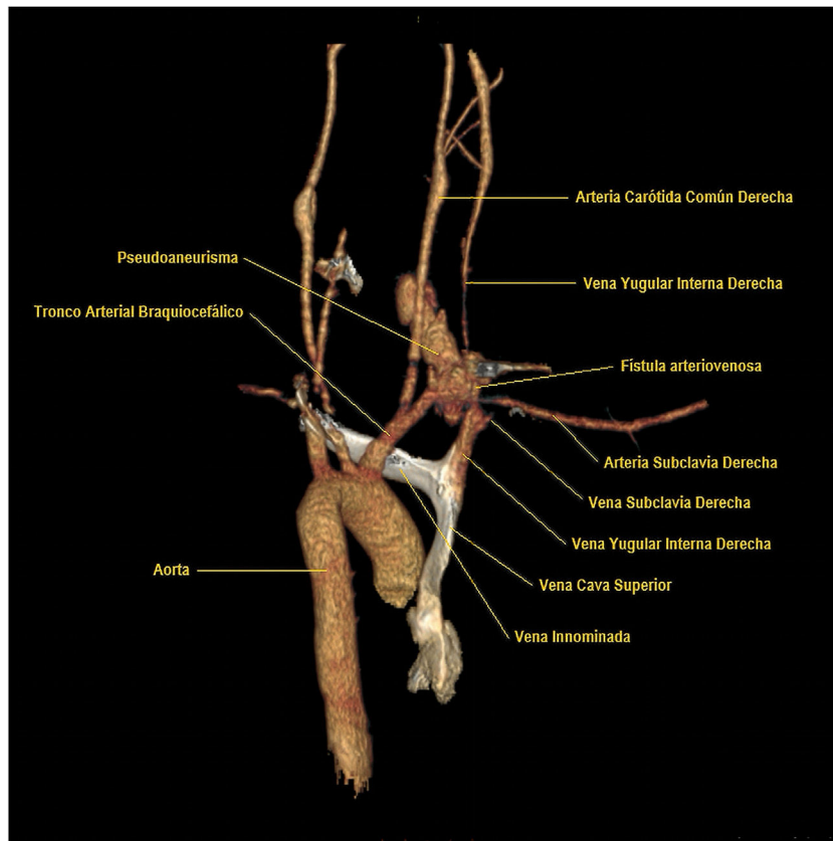


Figura 2

Paciente que sufre lesión por arma de fuego en la zona derecha del cuello. Cuando es atendido por los servicios médicos se encuentra consciente, eupneico y hemodinámicamente estable. Se procede al aislamiento de la vía aérea y a la realización de una angiografía por tomografía computarizada cérvico-torácica donde se observa tanto en el plano axial-oblicuo (fig. 1) como desde la visión posterior de una reconstrucción 3D (fig. 2) una laceración del tercio proximal de la arteria subclavía derecha, que origina un pseudoaneurisma, y de la vena yugular interna derecha, dando lugar a una fístula arteriovenosa. Esta fístula arteriovenosa explica que el paciente mantuviera la estabilidad hemodinámica y una hemoglobina de 12,1 g/dL hasta su reparación quirúrgica.