



## IMÁGENES EN MEDICINA INTENSIVA

### Trombosis venosa asociada a catéter. Oclusión simultánea de cefálica y yugular externa por drenaje venoso anómalo



### Catheter-related venous thrombosis: Simultaneous occlusion of cephalic and external jugular veins due to abnormal venous drainage

Juan Francisco Muñoz Moreno<sup>a,\*</sup>, Adela Fernández Galilea<sup>b</sup> y Raúl Vicho Pereira<sup>c</sup>

<sup>a</sup> Servicio de Medicina Intensiva, Hospital General Universitario de Ciudad Real, Ciudad Real, España

<sup>b</sup> Servicio de Medicina Intensiva, Hospital Virgen Macarena, Sevilla, España

<sup>c</sup> Servicio de Medicina Intensiva, Clínica Rotger Quirónsalud-Hospital Mallorca, Palma de Mallorca, España

Disponible en Internet el 1 de marzo de 2023

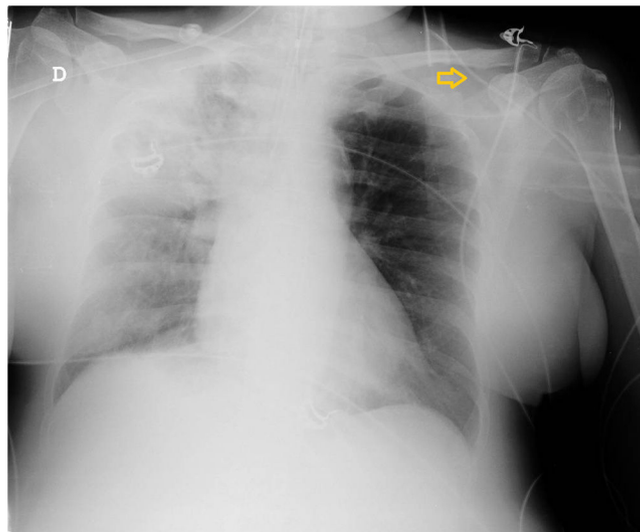


Figura 1

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [juanfran9juanfran9@gmail.com](mailto:juanfran9juanfran9@gmail.com) (J.F. Muñoz Moreno).

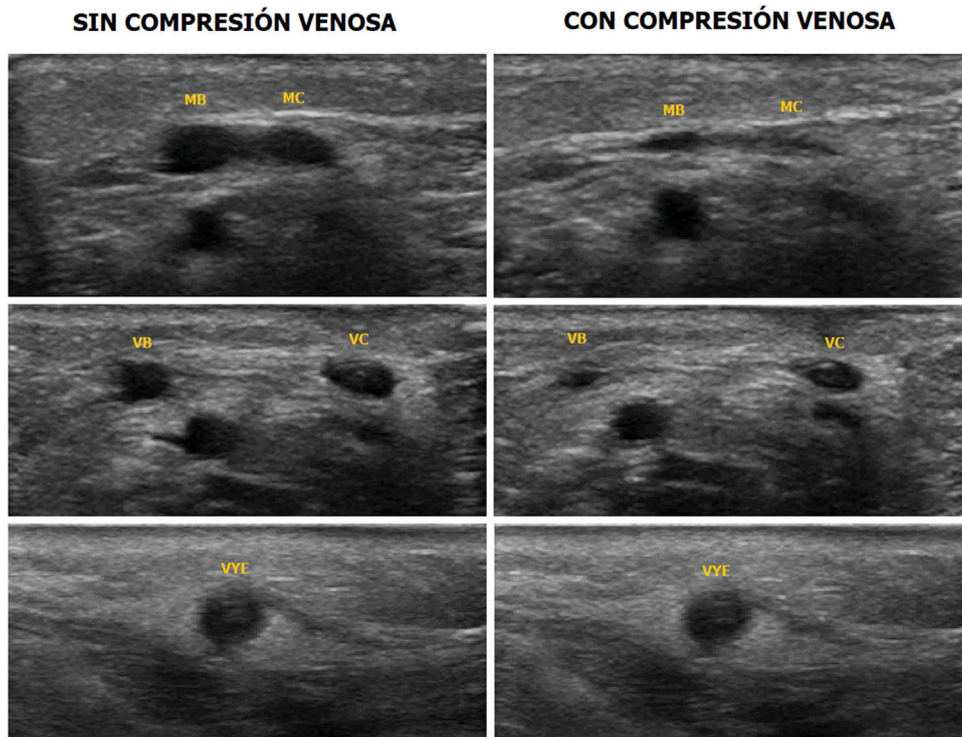


Figura 2

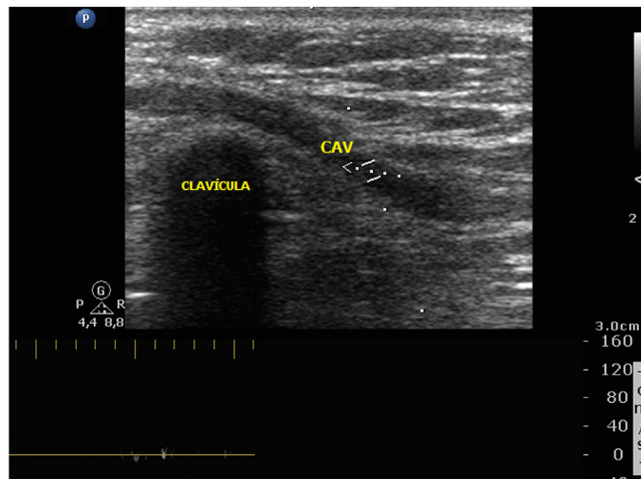


Figura 3

Paciente que ingresa en Unidad de Cuidados Intensivos por neumonía derecha, se canaliza catéter venoso central de inserción periférica (PICC) para tratamiento intravenoso. En radiografía de tórax el catéter no desemboca en aurícula derecha y sigue un trayecto a nivel clavicular (fig. 1). Al 6.º día de ingreso se retira PICC, presentando una celulitis en el cuello a nivel de la yugular izquierda. Realizamos ecografía vascular donde se objetiva una trombosis venosa desde la zona de canalización del PICC en la vena mediana cefálica izquierda (MC), que progresa por la vena cefálica hasta yugular externa por un tramo de comunicación anómala venosa supraclavicular (figs. 2 y 3).

### Autoría/colaboradores

Los tres autores, como equipo de trabajo, hemos contribuido de manera similar tanto en el diagnóstico y tratamiento del paciente, como en la elaboración y redacción del manuscrito.