



IMÁGENES EN MEDICINA INTENSIVA

Tromboembolismo derecho e izquierdo en paciente con infección por COVID-19

Right and left thromboembolism in a COVID-19 infected patient

I. Keituqwa Yáñez*, J. Navarro Martínez y M. García Valiente

Unidad de Cuidados Intensivos y Electroestimulación Cardíaca, Hospital General Universitario Rafael Méndez, Lorca, Murcia, España

Disponible en Internet el 17 de abril de 2021

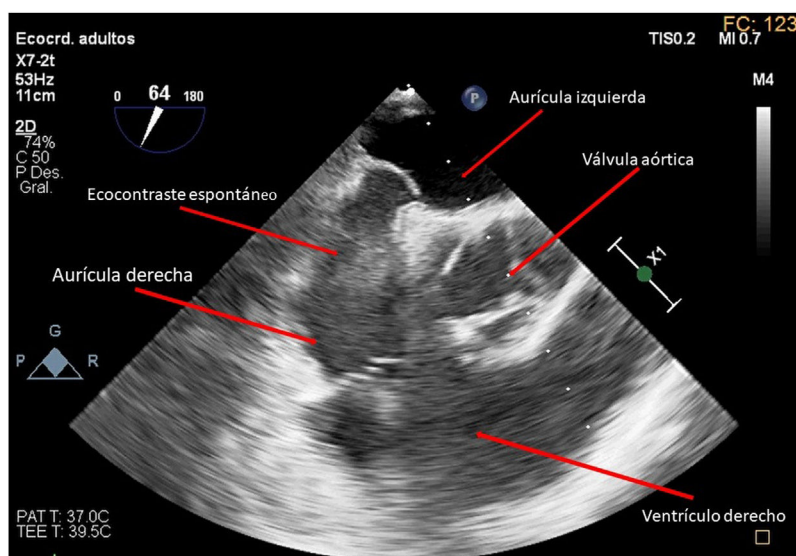


Figura 1

* Autor para correspondencia.
Correo electrónico: ivankeituqwa@gmail.com (I. Keituqwa Yáñez).

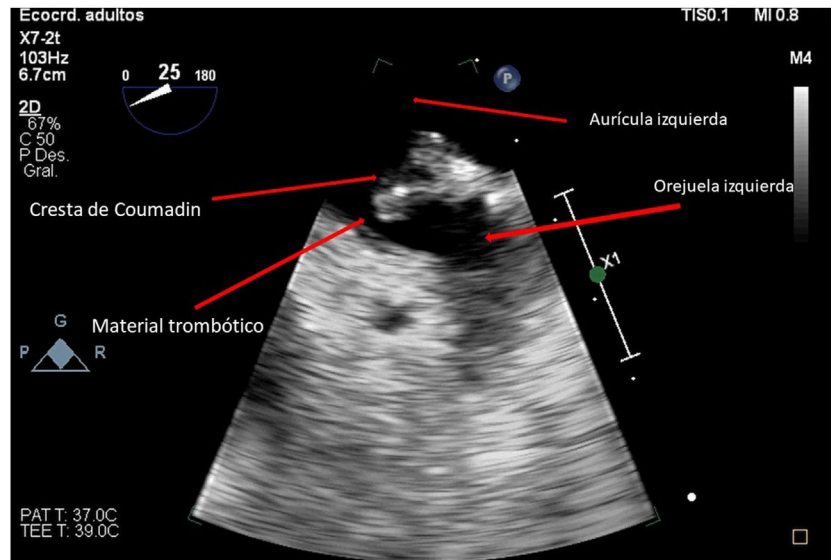


Figura 2

Paciente admitido en la UCI por neumonía por SARS-CoV-2 que precisó ventilación mecánica y pasó a planta tras 14 días de ingreso bajo tratamiento anticoagulante con enoxaparina. Reingresó por insuficiencia respiratoria, presentando en la TAC trombos en arterias segmentarias del lóbulo superior derecho e inferior izquierdo. Se realizó un ecocardiograma transesofágico que demostró la presencia de ecocontraste espontáneo denso en cavidades derechas (vídeo 1 y fig. 1). Tras nueva alta, desarrolló un cuadro de bajo nivel de conciencia. En la TAC de cráneo se evidenció infarto de la arteria cerebral media derecha y en el ecocardiograma transesofágico la presencia de una cresta de Coumadin (variante de la normalidad) con material trombótico adherido (vídeo 2 y fig. 2) y ausencia de shunt cardiaco (vídeo 3). Al alta de la UCI quedó la secuela de hemiparesia residual izquierda. Es este un claro ejemplo de que la infección por COVID-19 incrementa el riesgo de eventos tromboembólicos.

Anexo. Material adicional

Se puede consultar material adicional a este artículo en su versión electrónica disponible en [doi:10.1016/j.medin.2021.03.007](https://doi.org/10.1016/j.medin.2021.03.007).