



Embolismos sépticos destructivos pulmonares y sistémicos en la endocarditis infecciosa

Pulmonary and systemic destructive septic embolisms in infective endocarditis

Rodolfo Vega-Candelario^{1*} <https://orcid.org/0000-0003-4459-8350>

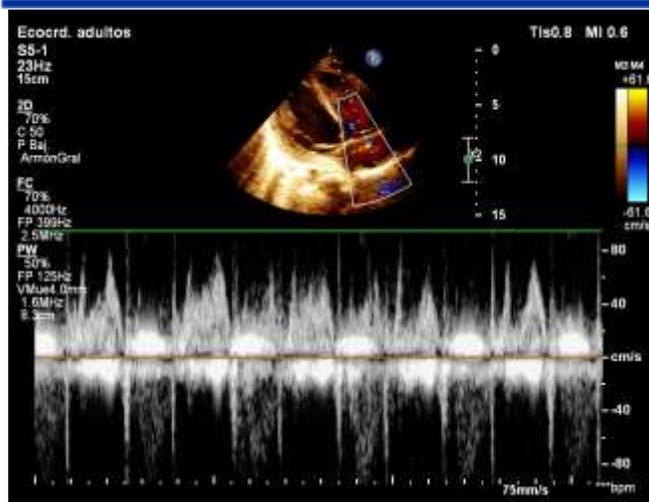
¹Especialista de Primer Grado en Cardiología. Profesor Asistente. Hospital General Provincial Docente “Roberto Rodríguez”, Morón. Ciego de Ávila, Cuba.

*Autor para la correspondencia. Correo electrónico: rvc_50@infomed.sld.cu

Recibido: 08/06/2019

Aprobado: 05/08/2019

Se presentan dos imágenes de endocarditis infecciosa (Fig. 1). En la primera, ecocardiográfica (panel A), se observa la destrucción total de la válvula tricuspídea, con insuficiencia grave debida las vegetaciones causadas por el estafilococo dorado. En la segunda, radiográfica (panel B), se constatan las lesiones propias de los fenómenos cardioembolígenos múltiples sobre el aparato respiratorio, procedentes de las vegetaciones sépticas que afectan el corazón derecho. La endocarditis infecciosa es una infección endovascular microbiana que afecta las estructuras intracardiacas y los grandes vasos intratorácicos. Dentro de sus complicaciones, la embolia sistémica constituye un evento grave de elevada mortalidad.



Panel A. Imagen ecocardiográfica



Panel B. Imagen radiográfica (vista AP Rayos de tórax)

Fig. 1- Dos imágenes de endocarditis infecciosa