



IMÁGENES EN MEDICINA INTENSIVA

Imagen ecográfica de miocardiopatía no compactada (MNC)

Echocardiography features of non-compactation cardiomyopathy

R. Molina Lobo *, I. Conejo Márquez y C. Hermosa Gelbard

Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario de Henares, Coslada, Madrid, España

Disponible en Internet el 21 de septiembre de 2020

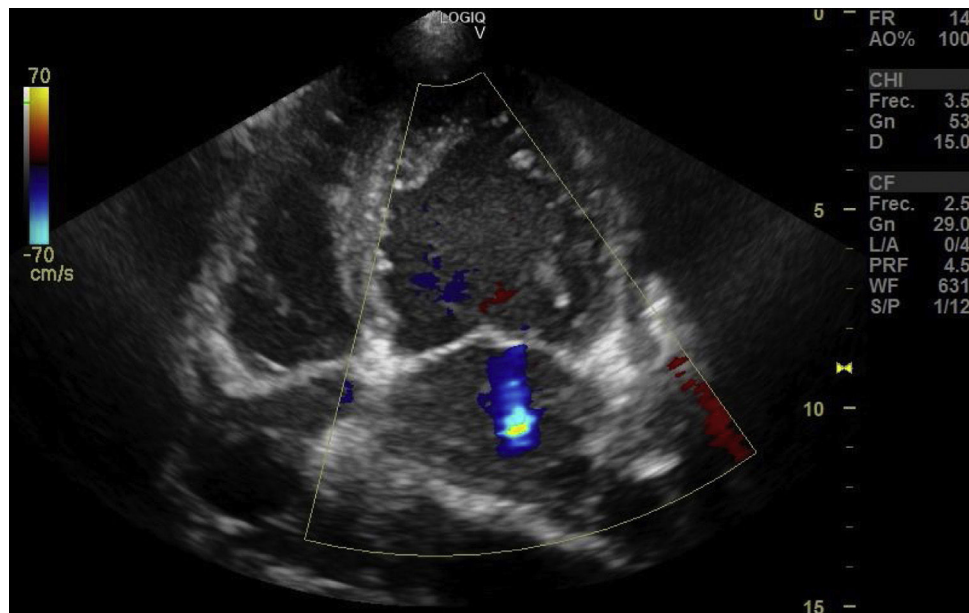


Figura 1

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: rosmolinalobo@msn.com (R. Molina Lobo).

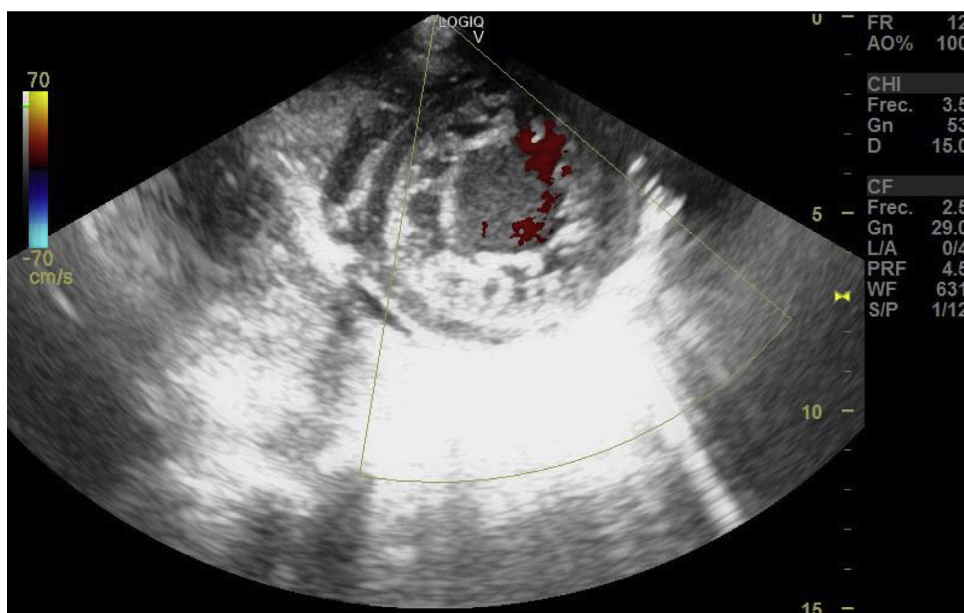


Figura 2

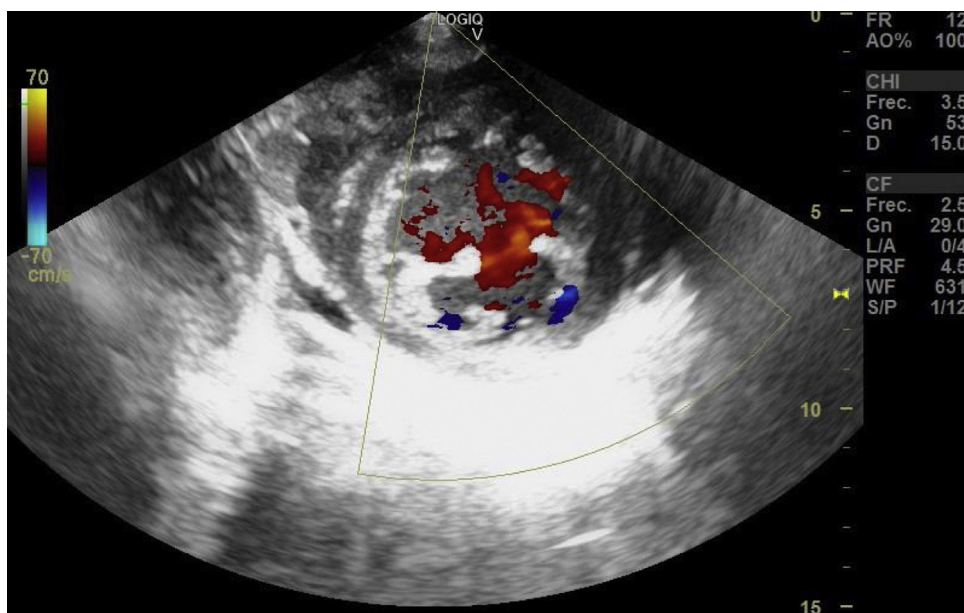


Figura 3

La miocardiopatía no compactada es una entidad poco frecuente asociada a complicaciones como insuficiencia cardiaca, fenómenos cardioembólicos, arritmias y muerte súbita. De etiología del todo no aclarada, presenta una base genética. Su diagnóstico está aumentando debido al uso de la ecocardiografía, y se caracteriza por el engrosamiento de la pared del ventrículo izquierdo con prominencias y recesos con ausencia de compactación del miocardio, diferenciándose dos capas: miocardio compactado y no compactado (fig. 1). Es característico visualizar en Doppler color de flujo sanguíneo entre dichas criptas sin comunicación con el sistema coronario (figs. 2 y 3), pudiendo originar embolias.

Aportamos imágenes ecocardiográficas de una mujer de 62 años con clínica de insuficiencia respiratoria secundaria a EAP en el contexto de disfunción ventricular (vídeo)

Anexo. Material adicional

Se puede consultar material adicional a este artículo en su versión electrónica disponible en [doi:10.1016/j.medin.2020.06.013](https://doi.org/10.1016/j.medin.2020.06.013).