

Miocardiopatía hipertrófica apical. Aportes de ecocardiografía y resonancia magnética cardíaca

MARIANO FALCONI¹, DIEGO PÉREZ DE ARENAZA¹, MARCELO PIETRANI²

Paciente de 50 años masculino, deportista habitual (rugby amateur) que concurre a consultorios de cardiología por ECG patológico con signos de hipertrofia de ventrículo izquierdo. Ante la sospecha de miocardiopatía hipertrófica se realiza un ecocardiograma en el que se observa un engrosamiento del espesor parietal apical sugestivo de hipertrofia o trombo (Figura 1). Se solicita resonancia magnética cardíaca y en las imágenes de cinerresonancia se confirma el diagnóstico de miocardiopatía hipertrófica apical descartándose la presencia de trombo apical.

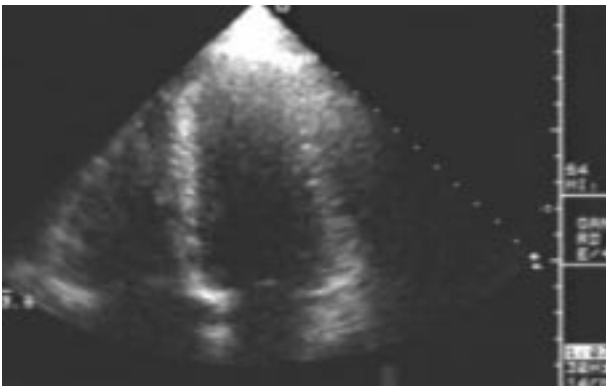


Fig. 1. Cuatro cámaras ecocardiograma.

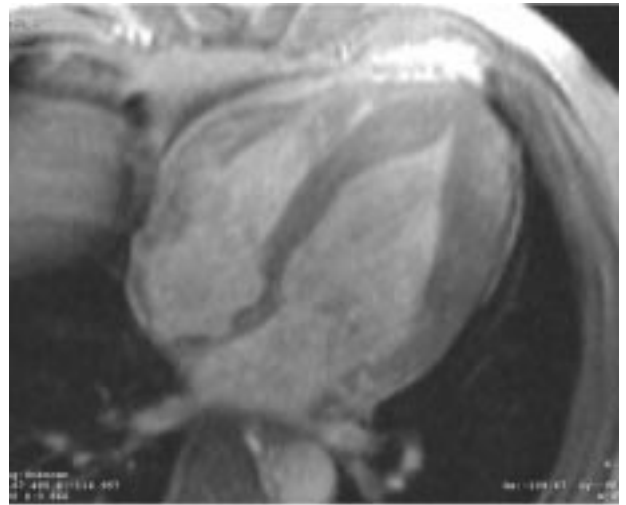


Fig. 2. MCPH apical 4 cámaras fin de diástole

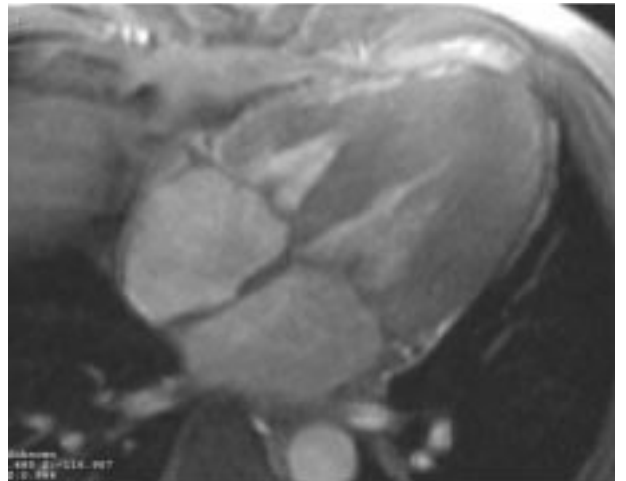


Fig. 3. MCPH apical 4 cámaras fin de sístole.

¹ Servicio Cardiología Hospital Italiano Buenos Aires.

² Servicio Diagnóstico por Imágenes Hospital Italiano Buenos Aires.