IMAGEN EN LA MEDICINA

Miocardiopatía hipertrófica septal asimétrica y síncopes de esfuerzo

Amaury Dagoberto Martinez Hernández¹

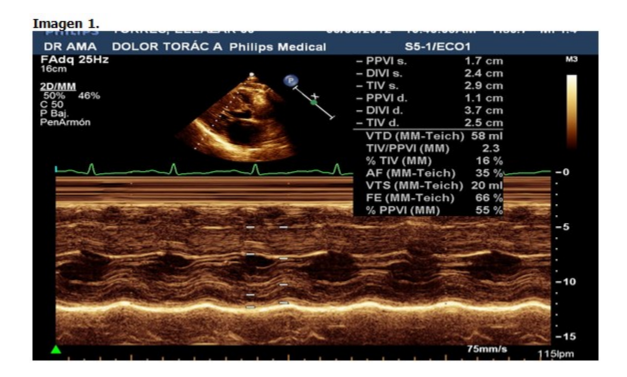
¹ Hospital General Universitario Camilo Cienfuegos, Sancti-Spíritus, Sancti-Spíritus, Cuba

Cómo citar este artículo:

Martinez-Hernández A. Miocardiopatía hipertrófica septal asimétrica y síncopes de esfuerzo. **Medisur** [revista en Internet]. 2016 [citado 2025 Dic 3]; 14(5):[aprox. 3 p.]. Disponible en: https://medisur.sld.cu/index.php/medisur/article/view/3147

Aprobado: 2016-10-14 10:43:34

Correspondencia: Amaury Dagoberto Martinez Hernández. Hospital General Universitario Camilo Cienfuegos. Sancti-Spíritus. amaury.ssp@infomed.sld.cu



En la vista de eje largo paraesternal de la ecocardiografía transtorácica con la aplicación del modo M se objetiva una hipertrofia severa del septum interventricular basal (SIV basal=25 mm), con normalidad en los segmentos

inferolaterales basales (11 mm), con función sistólica conservada del ventrículo izquierdo (VI) en un paciente joven de 30 años con diagnóstico de miocardiopatía hipertrófica septal asimétrica con manifestaciones sincopales al esfuerzo.

Imagen 2.



En modo bidimensional en tiempo real se aprecia la gran hipertrofia del SIV que obstruye parcialmente el tractus de salida del venterículo izquierdo, capaz de generar gradientes obstructivos a ese nivel.

Imagen 3. DR AMA DOLOR TORÁC A Philips Medical S5-1/EC01 FAdq 21Hz 17cm M3 M1 **IVT VAo** Vmáx 473 cm/s Vmedia 252 cm/s GP máx 89 mmHg GP med 34 mmHg 83.9 cm cm/s -100 --200 --300 --400 75mm/s 114lpm

Con la ayuda del Doppler continuo en proyección de 5 cámaras apical se objetivan gradientes de presiones (en reposo) severos (Gradiente Pico de 89 mmHg) en el tracto de salida del VI con velocidad máxima de 4.73 m/s en presencia de una válvula aórtica anatómicamente normal que

demuestra la obstrucción dinámica subvalvular, pudiendo ser mayor al esfuerzo y generar los síntomas sincopales.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS