

PAREDE DO VENTRÍCULO ESQUERDO ESPESSADA NO ECOCARDIOGRAMA?



APOIO: Bristol Myers Squibb®

Pode ser Cardiomiopatia Hipertrófica (CMH) se:

- Espessura de parede do VE ≥ 15 mm** em um ou mais segmentos
- Espessura ≥ 13 mm quando houver teste genético positivo ou em familiares de pacientes com CMH
- Hipertrofia assimétrica sem causa aparente (relação septo/parede $\geq 1,3$ em normotensos ou $\geq 1,5$ em hipertensos)
- Padrão da hipertrofia:
 - Curvatura reversa
 - Sigmóide
 - Apical
 - Neutra
 - Médio-ventricular
 - Outra
- Aumento do átrio esquerdo
- Disfunção diastólica

A Cardiomiopatia Hipertrófica é Obstrutiva?

- Obstrução dinâmica na VSVE em repouso (**gradiente ≥ 30 mmHg**)
- Obstrução dinâmica na VSVE após manobra de Valsalva ou sob estresse físico (**gradiente ≥ 30 mmHg**)
- Movimento anterior sistólico da valva mitral (SAM)
- Obstrução médio-ventricular ou apical

Seu paciente com CMH tem marcadores de morte súbita?

- Hipertrofia maciça ($\geq 28-30$ mm)
- Aneurisma apical
- FEVE Simpson $< 50\%$

OBS: a aplicação deste checklist não confirma o diagnóstico de CMH em todos os casos. É importante reconhecer que existem outras doenças que podem simular CMH, as chamadas "fenocópias".