

Técnicas recomendadas para la evaluación inicial/continua de función y anatomía cardíaca en pacientes con MPS⁴

ECG

- Ergometría de 12 derivaciones: ritmo, bloqueo de conducción, bloqueos de rama
- Holter de 24 horas: ritmo, frecuencia cardíaca (válvulas y variabilidad por tiempo y dominio de frecuencia), arritmia supraventricular y ventricular

ECHO

- | | | |
|---------------------|---|--|
| • 2D transtorácico | } | Grosor de la pared posterior |
| • Modo M | | Grosor del septo ventricular |
| • Doppler | | Dimensión del ventrículo izquierdo |
| • Doppler color | | Masa/hipertrofia ventricular izquierda |
| • Doppler de tejido | | Función ventricular izquierda |
| | | Función y espesor ventricular |

Adaptado de Braunlin, *J Inherit Metab Dis*, 2011.

Abreviaturas: 2D, 2-dimensiones; BP, presión arterial; ECG, electrocardiografía; ECHO, ecocardiografía.