

Paciente: Michele Da Silva Pinto
ID Paciente: 752826

Nascimento: 11/11/1986
Data Exame: 18/01/2024
CPF: 34102630805

ECOCARDIOGRAMA BIDIMENSIONAL TRANSTORÁCICO COM DOPPLER COLORIDO

Medidas lineares				
Peso: 67 kg	Altura: 163 cm		SC: 1,72 m ²	
Aorta / Átrio esquerdo:		Ventrículo direito:		25
Aorta	30	(21 - 36 mm)	Ventrículo esquerdo:	
Átrio Esquerdo	33	(27 - 38 mm)	Diâmetro Diast. VE	49 (38 - 52 mm)
Ao/SC	17,4	(<19mm/m ²)	Diâmetro Sist. VE	31
			DDVE/SC	28,4 (22 a 31 mm/m ²)
			Fração Ejeção (Teichholz):	66%
Espessura miocárdica:				
Septo Diástole	08	(6-10 mm)	Δ%	36,7% (≥30%)
Parede Post. Diástole	08		Massa VE (gr)	131,2 (67 - 162 gr)
Espessura Relativa	0,33	(NI<0,42)	IMVE (gr/m²)	76,1 (43 - 95 gr/m ²)
Parametros descritivos				

Paciente em ritmo cardíaco regular. Traçado de satisfatória qualidade técnica.

AORTA:

Raiz da aorta e aorta ascendente com dimensões preservadas.

CÂMARAS ESQUERDAS:

Átrio esquerdo e ventrículo esquerdo de dimensões normais.

Espessura miocárdica normal.

Função sistólica do ventrículo esquerdo preservada, não sendo notadas alterações na contratilidade segmentar.

Índices de função diastólica normais.

CÂMARAS DIREITAS:

Ventrículo direito de tamanho normal, sem sinais de alterações da contratilidade.

Átrio direito de tamanho normal.

Ausência de sinais sugestivos de hipertensão pulmonar.

VALVAS:

- Valva mitral com morfologia e dinâmica preservadas, apresenta escape ao estudo com Doppler.
- Valva aórtica com morfologia e dinâmica preservadas, sem sinais de estenose, com mínimo refluxo ao Doppler.
- Valva tricúspide com morfologia e dinâmica preservadas, sem sinais de estenose ou refluxo ao estudo com Doppler.
- Valva pulmonar com morfologia e dinâmica preservadas, sem sinais de estenose ou refluxo ao estudo com Doppler.



Dra. Elisa Alberton Haas
CRM/SP 132756



EL Diagnósticos
DIAGNÓSTICOS MÉDICOS POR IMAGEM

Paciente: Michele Da Silva Pinto

ID Paciente: 752826

Nascimento: 11/11/1986

Data Exame: 18/01/2024

CPF: 34102630805

PERICÁRDIO:

Espessura preservada, sem sinais de derrame.

Conclusão

Ecocardiograma dentro dos limites da normalidade.

Dra. Elisa Alberton Haas
CRM/SP 132756