

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

	lineares

Peso: 67 kg	Altura: 163 cm		indus initialities	SC : 1,72 m ²		
reso. 07 kg		Altura. 105 cm		36. 1,72 111		
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/m²)	Diâmetro Sist. VE	31		
			DDVE/SC	28,4	(22 a 31 mm/m ²)	
			Fração Ejeção (Teichholz):	66%		
Espessura miocárdica	:					
Septo Diástole	80	(6-10 mm)	Δ %	36,7%	(≥30%)	
Parede Post. Diástole	80		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)	
		Parame	tros 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

lisa Haus



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