

Nome: RAPHAEL V MALAGO
Idade: 38a
Prontuário: 463059

Peso: 105 Kg
Altura: 175 cm
Quarto/Leito:
Data do Exame: 28/12/2020
Nº Exame: 22559328/33

Ecocardiografia Doppler

DIMENSÕES CARDÍACAS					
Átrio esquerdo					
Diâmetro anteroposterior	39	mm	Modo B		[30 - 40]
Volume telessistólico indexado	29	ml/m ²	Modo B	Simpson	[max: 34]
Ventrículo esquerdo					
Septo interventricular	11	mm	Modo B		[7 - 11]
Parede posterior	11	mm	Modo B		[7 - 11]
Diâmetro diastólico	53	mm	Modo B		[37 - 55]
Diâmetro sistólico	34	mm	Modo B		[25 - 40]
Fração de encurtamento	35	%	Modo B	Teichholz	[25 - 43]
Fração de ejeção	64	%	Modo B	Teichholz	[min: 52]
Espessura relativa da parede	0,4	—	Modo B		[0,24 - 0,45]
Índice de massa	102	g/m ²	Modo B		[49 - 115]
Ventrículo direito					
Diâmetro diastólico	28	mm	Modo B		[20 - 30]
Aorta					
Raiz aórtica	* 39	mm	Modo B		[31 - 37]

COMENTÁRIOS

Átrio esquerdo: De dimensões normais.

Átrio direito: Com dimensões normais.

Ventrículo esquerdo: De dimensões normais; desempenho sistólico globalmente conservado; sem alteração contrátil segmentar; função diastólica normal.

Ventrículo direito: De dimensões normais; com função sistólica global normal.

Espessura miocárdica: Normal.

Valva mitral: Com morfologia e dinâmica normais; ao Doppler, mínimo refluxo.

Valva tricúspide: Com morfologia e dinâmica normais; ao Doppler, mínimo refluxo.

Valva aórtica: Com morfologia e dinâmica normais; ausência de refluxo ao Doppler.

Valva pulmonar: Com morfologia e dinâmica normais; ao Doppler, mínimo refluxo.

Artéria pulmonar: Sem anormalidades anatômicas; ausência de sinais indiretos de hipertensão pulmonar.

Aorta: Raiz aórtica com diâmetro proporcional à superfície corpórea (39 mm = 17,7 mm/m² - VN < 19 mm/m²); aorta ascendente com diâmetro normal (34 mm).

Veia cava inferior: Calibre normal; colapsibilidade normal.

Pericárdio: Ausência de derrame pericárdico.

Massas intracavitárias: Não visibilizados trombos, vegetações ou massas intracavitárias.

CONCLUSÃO:

EXAME DENTRO DOS LIMITES DA NORMALIDADE.

Exame realizado por: Dra. Patricia de Oliveira Roveri - CRM 141101
Laudado liberado eletronicamente por: Dra. Patricia de Oliveira Roveri - CRM 141101

Data: 28/12/2020