

ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 182473 Data: 2015-09-09 Hora: 18:40 Video Nº.:

Nº de Utente do SNS: 01497344 Subsistema de Saúde: SERVIMED Nº de Beneficiário: 6000003160

Nome: JOSÉ JOAQUIM ANICETO RIBEIRO BEXIGA

Médico Requisitante:

Sexo: M Idade: 66 Anos Peso: 78 kg. Altura: 1.64 m Sup. Corp.: 1.85 m²

Residência:RUA CABEÇÃO Nº221, . 7490-000 MORA Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:			
Diâmetro:	43 (20 a 40 mm)	23 (12 a 22 mm/m²)	
AURÍCULA DIREITA:			
SEPTO INTER-AURICULAR:			
VENTRÍCULO ESQUERDO:			
Diâmetro:	Diastólico: 52 (30 a 56 mm)	28 (19 a 32 mm/m²)	
	Sistólico: 36 (26 a 42 mm)		
Fracção de Encurtamento:	31% (>28%)		
Fracção de Ejecção:	% (>55%)		
VENTRÍCULO DIREITO:			
Diâmetro:	20 (10 a 26 mm)	11 (4 a 14 mm/m²)	
PAREDES VENTRICULARES:			
Espessura do Septo Inter-Ventricular:	10 (5 a 11 mm)		
Espessura da Parede Posterior:	9 (7 a 11 mm)		
Índice de Massa Vent. Esq.:	114.8 (<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)		
RAIZ DA AORTA:			
Diâmetro:	28 (20 a 34 mm)		
ARTÉRIA PULMONAR:			
VÁLVULA MITRAL:			
Gradiente Máx.:		(<5 mmHg)	
Área Anatômica:		Funcional:	(3 a 6 cm²)
Regurgitação:	II	A>E:	S
VÁLVULA AÓRTICA:			
Abertura Sistólica:	15 (15 a 25 mm)		
Gradiente Máx.:	11 (<10)	Méd.:	
Área:	(2 a 3 cm²)		
Regurgitação:			
VÁLVULA TRICÚSPIDE:			
Gradiente Máx.:	(<5)	Área Funcional:	(3 a 6 cm²)
Diâmetro do Anel:	(<4)		
Regurgitação:			
Pressão Sist. na Art. Pulmonar:		(<30)	
VÁLVULA PULMONAR:			
Gradiente Máx.:	(<10)		
Regurgitação:			
DERRAME DO PERICÁRDIO:			
MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS:			
VEIA CAVA INFERIOR:			

Relatório Clínico

Ligeiro espessamento das cúspides aórticas sem comprometimento da abertura sistólica. Ligeiro espessamento dos folhetos mitrais mantendo boa abertura. Regurgitação mitral ligeira.

Ligeira dilatação da aurícula esquerda. Restantes cavidades de dimensões normais.

Hipocinésia do segmento basal e médio do septo interventricular e da parede inferior.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

(O Técnico)
ROSA MATOS

(O Médico Cardiologista)