



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 179701

Data: 2015-08-04

Hora: 15:00

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 496441006

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 496441006

Nome: INÁCIA MENDES PITEIRA CARRETEIRO

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 70 Anos

Peso: 81 kg.

Altura: 1.53 m

Sup. Corp.: 1.78 m²

Residência:RUA CIMA Nº1, . 7200-129 CORVAL

Telefone: 962436635

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:			
Diâmetro:	38	(20 a 40 mm)	21 (12 a 22 mm/m²)
AURÍCULA DIREITA:			
SEPTO INTER-AURICULAR:			
VENTRÍCULO ESQUERDO:			
Diâmetro:	Diastólico:	45 (30 a 56 mm)	25 (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	23 (26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:	49%	(>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:	12	(5 a 11 mm)	
Espessura da Parede Posterior:	10	(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:	A>E:	S	
VÁLVULA AÓRTICA:			
Abertura Sistólica:	20	(15 a 25 mm)	
Gradiente Máx.:	9	(<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.

Cavidades cardíacas de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Ligeira hipertrofia do septo interventricular.

Fluxo mitral compatível sugestivo de alteração do relaxamento do ventriculo esquerdo.

(O Técnico)
ROSA MATOS

(O Médico Cardiologista)