



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 205803

Data: 2016-05-18

Hora: 16:40

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 496166779

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 496166779

Nome: MANUEL JOAQUIM PRATES RELVAS

Médico Requisitante:

Sexo:

Idade: 69 Anos

Peso: 80 kg.

Altura: 1.60 m

Sup. Corp.: 1.83 m²

Residência: RUA DA PAZ 16, . 7490-204 MORA

Telefone: 266403539

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:			
Diâmetro:	39	(20 a 40 mm)	21 (12 a 22 mm/m²)
AURÍCULA DIREITA:			
SEPTO INTER-AURICULAR:			
VENTRÍCULO ESQUERDO:			
Diâmetro:	Diastólico:	51 (30 a 56 mm)	28 (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	33 (26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:	35%	(>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:	8	(7 a 11 mm)	
Índice de Massa Vent. Esq.:	120.5	(<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)	
RAIZ DA AORTA:			
Diâmetro:	35	(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:	19	(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:			
<hr/>			
DERRAME DO PERICÁRDIO:			
MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS:			
VEIA CAVA INFERIOR:			

Relatório Clínico

Ligeiro espessamento das cúspides aórticas sem comprometimento da abertura sistólica.

Cavidades cardíacas de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Ligeira hipertrofia do septo interventricular.

Fluxo mitral compatível com disfunção diastólica do ventrículo esquerdo.

(O Técnico)
ROSA MATOS

(O Médico Cardiologista)