



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 179374

Data: 2015-07-29

Hora: 17:20

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 494135456

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 494135456

Nome: DEOLINDA DE JESUS NETO

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 79 Anos

Peso: 62 kg.

Altura: 1.57 m

Sup. Corp.: 1.62 m²

Residência:RUA PROGRESSO ALENTEJO Nº25, . 7000-000 EVORA

Telefone: 266701153

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:			
Diâmetro:	43	(20 a 40 mm)	27 (12 a 22 mm/m²)
AURÍCULA DIREITA:			
SEPTO INTER-AURICULAR:			
VENTRÍCULO ESQUERDO:			
Diâmetro:	Diastólico:	50 (30 a 56 mm)	31 (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	(26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:	%	(>28%)	
Fracção de Ejecção:	%	(>55%)	
VENTRÍCULO DIREITO:			
Diâmetro:	20	(10 a 26 mm)	12 (4 a 14 mm/m²)
PAREDES VENTRICULARES:			
Espessura do Septo Inter-Ventricular:	11	(5 a 11 mm)	
Espessura da Parede Posterior:	10	(7 a 11 mm)	
Índice de Massa Vent. Esq.:	141.1	(≤95/m² Mulh: ≤115 g/m² H)	
RAIZ DA AORTA:			
Diâmetro:	31	(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:		19	(15 a 25 mm)
Gradiente Máx.:		5 (<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. Ligeiro espessamento dos folhetos mitrais mantendo boa abertura. Regurgitação mitral ligeira a moderada.

Dilatação da aurícula esquerda. Restantes cavidades de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Moderada hipertrofia sub-aortica do septo interventricular.

Aneurisma do septo interauricular.

(O Técnico)
ROSA MATOS

(O Médico Cardiologista)