



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 162326

Data: 2015-01-29

Hora: 11:30

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 496414057

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 496414057

Nome: EDMUNDO MANUEL ROSA ALFAIATE

Médico Requisitante:

Sexo: M

Idade: 85 Anos

Peso: 66 kg.

Altura: 1.67 m

Sup. Corp.: 1.74 m²

Residência: RUA 25 ABRIL, 15, 7490 MORA

Telefone: 936325485

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:			
Diâmetro:	43	(20 a 40 mm)	25 (12 a 22 mm/m²)
AURÍCULA DIREITA:			
SEPTO INTER-AURICULAR:			
VENTRÍCULO ESQUERDO:			
Diâmetro:	Diastólico:	50 (30 a 56 mm)	29 (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	33 (26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:	34%	(>28%)	
Fracção de Ejecção:	%	(>55%)	
VENTRÍCULO DIREITO:			
Diâmetro:	18	(10 a 26 mm)	10 (4 a 14 mm/m²)
PAREDES VENTRICULARES:			
Espessura do Septo Inter-Ventricular:	10	(5 a 11 mm)	
Espessura da Parede Posterior:	10	(7 a 11 mm)	
Índice de Massa Vent. Esq.:	122.4	(<=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:		III	A>E:
VÁLVULA AÓRTICA:			
Abertura Sistólica:		12	(15 a 25 mm)
Gradiente Máx.:		36 (<10)	Méd.: 17
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

Moderada fibrocalcificação da válvula aórtica com diminuição da abertura das cúspides e estenose aórtica ligeira. Ligeira fibrose/calcificação do anel e dos folhetos mitrais, principalmente do folheto posterior, mantendo boa abertura. Regurgitação mitral ligeira a moderada.

Dilatação da aurícula esquerda. Restantes cavidade de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Moderada hipertrofia subaórtica do septo interventricular (15mm).

(O Técnico)

DIANA ALHINHO

(O Médico Cardiologista)