



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 184487

Data: 2015-10-01

Hora: 09:00

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 494951310

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 494951310

Nome: MARIA HELENA BATINAS TOMAZ SANTOS

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 58 Anos

Peso: 80 kg.

Altura: 1.54 m

Sup. Corp.: 1.78 m²

Residência:R DA ESCOLA 15, . 7005-000 S SEBASTIÃO DA GIESTEIRA

Telefone: 266907104

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:			
Diâmetro:	42	(20 a 40 mm)	24 (12 a 22 mm/m²)
AURÍCULA DIREITA:			
SEPTO INTER-AURICULAR:			
VENTRÍCULO ESQUERDO:			
Diâmetro:	Diastólico:	49 (30 a 56 mm)	28 (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	30 (26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:	39%	(>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:	12	(5 a 11 mm)	
Espessura da Parede Posterior:	11	(7 a 11 mm)	
Índice de Massa Vent. Esq.:	141.6	(<=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:	I	A>E:	S
VÁLVULA AÓRTICA:			
Abertura Sistólica:		17	(15 a 25 mm)
Gradiente Máx.:		12 (<10)	Méd.:
Área:		(2 a 3 cm²)	
Regurgitação:			
VÁLVULA TRICÚSPIDE:			
Gradiente Máx.:		(<5)	Área Funcional: (3 a 6 cm²)
Diâmetro do Anel:		(<4)	
Regurgitação:		I	
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 dos folhetos mitrais mantendo boa abertura. Regurgitação mitral ligeira.

Dilatação da aurícula esquerda. Restantes cavidade de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Ligeira hipertrofia do septo interventricular.

Regurgitação tricúspide ligeira não se inferindo Hipertensão Pulmonar.

(O Técnico)

DIANA ALHINHO

(O Médico Cardiologista)