



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 181984

Data: 2015-09-02

Hora: 17:40

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 496353999

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 496353999

Nome: MARIA FÁTIMA CARTAXO CAEIRO GARCIA

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 66 Anos

Peso: 71 kg.

Altura: 1.65 m

Sup. Corp.: 1.78 m²

Residência:R DA ESCOLA Nº 44, . 7200-457 PEROLIVAS -RGM

Telefone: 968560007

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:			
Diâmetro:	39	(20 a 40 mm)	22 (12 a 22 mm/m²)
AURÍCULA DIREITA:			
SEPTO INTER-AURICULAR:			
VENTRÍCULO ESQUERDO:			
Diâmetro:	Diastólico:	42 (30 a 56 mm)	24 (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	26 (26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:	38%	(>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:	8	(5 a 11 mm)	
Espessura da Parede Posterior:	7	(7 a 11 mm)	
Índice de Massa Vent. Esq.:	57.27	(<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)	
RAIZ DA AORTA:			
Diâmetro:	25	(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:	15	(15 a 25 mm)	
Gradiente Máx.:	11	(<10)	Méd.:
Área:	(2 a 3 cm²)		
Regurgitação:	II		
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. Regurgitação aórtica ligeira. Ligeiro espessamento dos folhetos mitrais mantendo boa abertura.

Aurícula esquerda de dimensões "borderline". Restantes cavidades de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

Fluxo mitral compatível com disfunção diastólica do ventrículo esquerdo.

(O Técnico)

DIANA ALHINHO

(O Médico Cardiologista)