



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 307541

Data: 2019-06-07

Hora: 10:20

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 497140701

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 497140701

Nome: ANA ROSA SAIAS GALHARDO OURIVES

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 71 Anos

Peso: 72 kg.

Altura: 1.45 m

Sup. Corp.: 1.63 m²

Residência:R LUIS CAMOES Nº 1, . 7040-000 VIMIEIRO

Telefone: 933446707

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:			
Diâmetro:	40	(20 a 40 mm)	25 (12 a 22 mm/m²)
AURÍCULA DIREITA: Normal			
SEPTO INTER-AURICULAR: Normal			
VENTRÍCULO ESQUERDO:			
Diâmetro:	Diastólico:	47	(30 a 56 mm) 29 (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	24	(26 a 42 mm)
Fracção de Encurtamento:	49%	(>28%)	
Fracção de Ejecção:	%	(>55%)	
VENTRÍCULO DIREITO:			
Diâmetro:	(10 a 26 mm)	(4 a 14 mm/m²)	
PAREDES VENTRICULARES:			
Espessura do Septo Inter-Ventricular:	8	(5 a 11 mm)	
Espessura da Parede Posterior:	8	(7 a 11 mm)	
Índice de Massa Vent. Esq.:	75	(<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)	
RAIZ DA AORTA:			
Diâmetro:	26	(20 a 34 mm)	
ARTÉRIA PULMONAR: Normal			
VÁLVULA MITRAL: Anormal			
Gradiente Máx.:		(<5 mmHg)	
Área Anatômica:		Funcional:	(3 a 6 cm²)
Regurgitação:		Sim	A>E: Sim
VÁLVULA AÓRTICA: Anormal			
Abertura Sistólica:		18	(15 a 25 mm)
Gradiente Máx.:		6	(<10) Méd.:
Área:		(2 a 3 cm²)	
Regurgitação:		Não	
VÁLVULA TRICÚSPIDE: Normal			
Gradiente Máx.:		(<5)	Área Funcional: (3 a 6 cm²)
Diâmetro do Anel:		(<4)	
Regurgitação:		Não	
Pressão Sist. na Art. Pulmonar:		(<30)	
VÁLVULA PULMONAR: Normal			
Gradiente Máx.:		(<10)	
Regurgitação:		Não	
DERRAME DO PERICÁRDIO: Não			
MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS: Não			
VEIA CAVA INFERIOR: Normal			

Relatório Clínico

Ligeiro espessamento dos folhetos mitrais mantendo boa abertura. Regurgitação mitral ligeira. Ligeiro espessamento das cúspides aórticas sem comprometimento da abertura sistólica.

Dilatação da aurícula esquerda, para a superfície corporal. Restantes cavidades de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

(O Técnico)
DIANA ALHINHO

(O Médico Cardiologista)
PEDRO SEMEDO