



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 304269

Data: 2019-01-14

Hora: 17:00

Video Nº.

Nº de Utente do SNS:

Subsistema de Saúde: ADSE

Nº de Beneficiário: 010677267SS

Nome: MARIA ELVIRA VALADAS FERREIRA MARQUES

Médico Requisitante:

Sexo:

Idade: 58 Anos

Peso: 64 kg.

Altura: 1.61 m

Sup. Corp.: 1.67 m²

Residência: RUA ANTONIO JOSE COUVINHA N 27, EVORA 7000-000 EVORA

Telefone: 965139119

Informação Clínica: Avaliação cardíaca de rotina

Qualidade Técnica do Estudo: Boa

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:			
Diâmetro:	36	(20 a 40 mm)	21 (12 a 22 mm/m²)
AURÍCULA DIREITA: Normal			
SEPTO INTER-AURICULAR: Normal			
VENTRÍCULO ESQUERDO:			
Diâmetro:	Diastólico:	46 (30 a 56 mm)	27 (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	31 (26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:	33%	(>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.:	71	(<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)	
RAIZ DA AORTA:			
Diâmetro:	29	(20 a 34 mm)	
ARTÉRIA PULMONAR: Normal			

VÁLVULA MITRAL:		Normal
Gradiente Máx.:	(<5 mmHg)	
Área Anatômica:	Funcional:	(3 a 6 cm²)
Regurgitação:	Não	A>E: Não
VÁLVULA AÓRTICA:		Normal
Abertura Sistólica:	18	(15 a 25 mm)
Gradiente Máx.:	4	(<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	
<hr/>		
DERRAME DO PERICÁRDIO:		Não
MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS:		Não
VEIA CAVA INFERIOR:		Normal

Relatório Clínico

Válvula mitral de morfologia aparentemente normal mas em Doppler observa-se regurgitação mitral menor.

Cavidades cardíacas de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

(O Técnico)

VANDA POSDEMINA

(O Médico Cardiologista)

PEDRO SEMEDO