



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 304955 Data: 2019-02-12 Hora: 17:20 Video Nº.
Nº de Utente do SNS: 2834329 Subsistema de Saúde: EPS - MULTICARE Nº de Beneficiário: 00995700010591100
Nome: MARIA DE FATIMA LOPES CANUTO FEITEIRA
Médico Requisitante:
Sexo: Idade: 58 Anos Peso: 65 kg. Altura: 1.65 m Sup. Corp.: 1.72 m²
Residência: RUA DO EMIGRANTE N26, . 7350-165 ELVAS Telefone: 969252656
Informação Clínica:
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:	48 (30 a 56 mm)	28 (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	28 (26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:	42%	(>28%)	
Fracção de Ejecção:	%	(>55%)	
VENTRÍCULO DIREITO:			
Diâmetro:	(10 a 26 mm)	(4 a 14 mm/m²)	
PAREDES VENTRICULARES:			
Espessura do Septo Inter-Ventricular:	9	(5 a 11 mm)	
Espessura da Parede Posterior:	9	(7 a 11 mm)	
Índice de Massa Vent. Esq.:	86	(<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)	
RAIZ DA AORTA:			
Diâmetro:	30	(20 a 34 mm)	
ARTÉRIA PULMONAR: Normal			

VÁLVULA MITRAL:		Anormal
Gradiente Máx.:	(<5 mmHg)	
Área Anatômica:	Funcional:	(3 a 6 cm²)
Regurgitação:	Não	A>E: Não
VÁLVULA AÓRTICA:		Normal
Abertura Sistólica:	21	(15 a 25 mm)
Gradiente Máx.:	(<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

Discreta redundância do folheto anterior da válvula mitral, mantendo boa abertura e sem regurgitação mitral aparentemente visível.

Cavidades cardíacas de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

Fluxos transvalvulares de características normais.

(O Técnico)
ROSA MATOS

(O Médico Cardiologista)
JOSÉ AGUIAR