



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 28513

Data: 2013-03-26

Hora: 18:52

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 495420456

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: FATIMA JESUS FIALHO INFANTE MARQUES

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 45 Anos

Peso: 62 kg.

Altura: 1.65 m

Sup. Corp.: 1.68 m²

Residência:AV. 1º DE MAIO Nº22 A, . 7860-701 MOURA

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:			
Diâmetro:	30	(20 a 40 mm)	18 (12 a 22 mm/m²)
AURÍCULA DIREITA: Normal			
SEPTO INTER-AURICULAR: Normal			
VENTRÍCULO ESQUERDO:			
Diâmetro:	Diastólico:	49 (30 a 56 mm)	29 (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	26 (26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:	47%	(>28%)	
Fracção de Ejecção:	%	(>55%)	
VENTRÍCULO DIREITO:			
Diâmetro:	18	(10 a 26 mm)	11 (4 a 14 mm/m²)
PAREDES VENTRICULARES:			
Espessura do Septo Inter-Ventricular:	8	(5 a 11 mm)	
Espessura da Parede Posterior:	9	(7 a 11 mm)	
Índice de Massa Vent. Esq.:	97.04	(<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)	
RAIZ DA AORTA:			
Diâmetro:	26	(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:	15	(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		
<hr/>			
DERRAME DO PERICÁRDIO:		Não	
MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS:		Não	
VEIA CAVA INFERIOR:		Normal	

Relatório Clínico

Ausência de alterações das estruturas valvulares.

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)
JOÃO VASCONCELOS