



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 21541

Data: 2012-03-09

Hora: 16:42

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 384532999

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: MARIA JOÃO ROSA SALES GOMES FERREIRA

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 42 Anos

Peso: 84 kg.

Altura: 1.68 m

Sup. Corp.: 1.94 m²

Residência:AV HEROIS ULTRAMAR Nº31 3º ESQ, . 7005-161 ÉVORA

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:			
Diâmetro:	43	(20 a 40 mm)	22 (12 a 22 mm/m²)
AURÍCULA DIREITA: Normal			
SEPTO INTER-AURICULAR: Normal			
VENTRÍCULO ESQUERDO:			
Diâmetro:	Diastólico: 55	(30 a 56 mm)	28 (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico: 39	(26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:	29%	(>28%)	
Fracção de Ejecção:	%	(>55%)	
VENTRÍCULO DIREITO:			
Diâmetro:	18	(10 a 26 mm)	9 (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.:	87.67	(<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)	
RAIZ DA AORTA:			
Diâmetro:	35	(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:	17	(15 a 25 mm)	
Gradiente Máx.:	8	(<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

Ligeiro espessamento do folheto anterior da válvula mitral, condicionando 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)
ROSA MATOS

(O Médico Cardiologista)
JOÃO VASCONCELOS