



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 21884

Data: 2012-03-27

Hora: 20:50

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 498708011

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: MARIA ROSA PARRINHA GODINHO MORAIS

Médico Requiritante:

Sexo: F

Idade: 66 Anos

Peso: 70 kg.

Altura: 1.48 m

Sup. Corp.: 1.64 m²

Residência: RUA NOVA N 11 FERRAGUDO, 7200-173 REGUENGOS MONSARAZ

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:			
Diâmetro:	27	(20 a 40 mm)	16 (12 a 22 mm/m²)
AURÍCULA DIREITA: Normal			
SEPTO INTER-AURICULAR: Normal			
VENTRÍCULO ESQUERDO:			
Diâmetro:	Diastólico:	43 (30 a 56 mm)	26 (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	25 (26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:	42%	(>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:	12	(5 a 11 mm)	
Espessura da Parede Posterior:	10	(7 a 11 mm)	
Índice de Massa Vent. Esq.:	115.4	(<=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: Sim
VÁLVULA AÓRTICA:		Normal
Abertura Sistólica:	18	(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

- Ausência de alterações das estruturas valvulares.
- Crescimento da aurícula esquerda (no seu eixo longitudinal). Restantes cavidades de dimensões normais.
- Ausência de alterações segmentares de contractilidade.
- Boa função sistólica global.
- Ligeira hipertrofia do septo interventricular.
- Fluxo mitral compatível com disfunção diastólica do ventrículo esquerdo.

(O Técnico)
ROSA MATOS

(O Médico Cardiologista)
JOÃO VASCONCELOS