



# ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 23118

Data: 2012-05-29

Hora: 19:35

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 045276/00

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: MARIA ROSÁRIO FEIJÃO SÁ ENCARNAÇÃO JANEIRO

Médico Requisitante:

Sexo:

Idade: 61 Anos

Peso: 77 kg.

Altura: 1.69 m

Sup. Corp.: 1.88 m²

Residência: RUA ANGELICO VELEZ, BORBA 7150-000 BORBA

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:					
Diâmetro:	32	(20 a 40 mm)	17	(12 a 22 mm/m²)	
AURÍCULA DIREITA: Normal					
SEPTO INTER-AURICULAR: Normal					
VENTRÍCULO ESQUERDO:					
Diâmetro:	Diastólico:	53	(30 a 56 mm)	28	(19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	34	(26 a 42 mm)		
Fracção de Encurtamento:	36%	(>28%)			
Fracção de Ejecção:	%	(>55%)			
VENTRÍCULO DIREITO:					
Diâmetro:	(10 a 26 mm)	(4 a 14 mm/m²)			
PAREDES VENTRICULARES:					
Espessura do Septo Inter-Ventricular:	11	(5 a 11 mm)			
Espessura da Parede Posterior:	11	(7 a 11 mm)			
Índice de Massa Vent. Esq.:	143.7	(<=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.:	7 (<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
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 no limite superior da normalidade.
- Fluxo mitral compatível com disfunção diastólica do ventrículo esquerdo.

(O Técnico)

(O Médico Cardiologista)  
JOÃO VASCONCELOS