



# ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 25914

Data: 2012-11-15

Hora: 10:26

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 495012606

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: BEATRIZ CARMO BARRETO BILOU POLIDO

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 68 Anos

Peso: 69 kg.

Altura: 1.58 m

Sup. Corp.: 1.71 m²

Residência:AVD FERNANDO PESSOA,51 R/C, 7000 EVORA

Telefone:

Informação Clínica: HTA

Qualidade Técnica do Estudo: Boa

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:			
Diâmetro:	35	(20 a 40 mm)	20 (12 a 22 mm/m²)
AURÍCULA DIREITA: Normal			
SEPTO INTER-AURICULAR: Normal			
VENTRÍCULO ESQUERDO:			
Diâmetro:	Diastólico:	47 (30 a 56 mm)	27 (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	32 (26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:	32%	(>28%)	
Fracção de Ejecção:	%	(>55%)	
VENTRÍCULO DIREITO:			
Diâmetro:	(10 a 26 mm)	(4 a 14 mm/m²)	
PAREDES VENTRICULARES:			
Espessura do Septo Inter-Ventricular:	10	(5 a 11 mm)	
Espessura da Parede Posterior:	8	(7 a 11 mm)	
Índice de Massa Vent. Esq.:	95.92	(<=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 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:	18 (<30)
VÁLVULA PULMONAR: Normal	
Gradiente Máx.:	(<10)
Regurgitação:	Não
DERRAME DO PERICÁRDIO: Não	
MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS: Não	
VEIA CAVA INFERIOR: Normal	

## Relatório Clínico

Válvula Mitral de morfologia aparentemente normal mas em Doppler observa-se Regurgitação Mitral menor.

Cavidades cardíacas de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

Regurgitação Tricúspide Ligeira, não se inferindo Hipertensão Pulmonar.

(O Técnico)  
SONIA MATEUS

(O Médico Cardiologista)  
JOÃO VASCONCELOS