



# ECODOPPLER CARDÍACO

Exame N°.: 26010

Data: 2012-11-20

Hora: 16:44

Video N°.

N° de Utente do SNS: 622664/00

Subsistema de Saúde:

N° de Beneficiário:

Nome: JOÃO MANUEL PEREIRA SILVA DIAS

Médico Requisitante:

Sexo: M

Idade: 62 Anos

Peso: 79 kg.

Altura: 1.69 m

Sup. Corp.: 1.90 m²

Residência:AV ARQUITETOS TORRALVA 164, . 7000-740 EVORA

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:			
Diâmetro:	46	(20 a 40 mm)	24 (12 a 22 mm/m²)
AURÍCULA DIREITA: Normal			
SEPTO INTER-AURICULAR: Normal			
VENTRÍCULO ESQUERDO:			
Diâmetro:	Diastólico: 49	(30 a 56 mm)	26 (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico: 31	(26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:	37%	(>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:	11	(5 a 11 mm)	
Espessura da Parede Posterior:	10	(7 a 11 mm)	
Índice de Massa Vent. Esq.:	116.1	(<=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: 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			
DERRAME DO PERICÁRDIO: Não			
MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS: Não			
VEIA CAVA INFERIOR: Normal			

## Relatório Clínico

Ausência de alterações das estruturas valvulares.

Ligeira dilatação da aurícula esquerda. Restantes cavidades 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