



# ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 183320

Data: 2015-09-18

Hora: 15:40

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 1816144001

Subsistema de Saúde: SS-GNR

Nº de Beneficiário: 1816144001

Nome: JOSÉ MANUEL PAPANÇA MACEIRAS

Médico Requisitante:

Sexo: M

Idade: 58 Anos

Peso: 85 kg.

Altura: 1.72 m

Sup. Corp.: 1.98 m²

Residência: RUA PROFESSOR ALFREDO REIS, 36, CORUNHEIRAS 7000-000 ÉVORA

Telefone: 266143142

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<b>AURÍCULA ESQUERDA:</b>			
Diâmetro:	<b>42</b>	(20 a 40 mm)	<b>21</b> (12 a 22 mm/m²)
<b>AURÍCULA DIREITA:</b>			
<b>SEPTO INTER-AURICULAR:</b>			
<b>VENTRÍCULO ESQUERDO:</b>			
Diâmetro:	Diastólico:	<b>51</b> (30 a 56 mm)	<b>26</b> (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	<b>35</b> (26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:	<b>31%</b>	(>28%)	
Fracção de Ejecção:	<b>%</b>	(>55%)	
<b>VENTRÍCULO DIREITO:</b>			
Diâmetro:	<b>18</b>	(10 a 26 mm)	<b>9</b> (4 a 14 mm/m²)
<b>PAREDES VENTRICULARES:</b>			
Espessura do Septo Inter-Ventricular:	<b>10</b>	(5 a 11 mm)	
Espessura da Parede Posterior:	<b>9</b>	(7 a 11 mm)	
Índice de Massa Vent. Esq.:	<b>103.6</b>	(<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)	
<b>RAIZ DA AORTA:</b>			
Diâmetro:	<b>32</b>	(20 a 34 mm)	
<b>ARTÉRIA PULMONAR:</b>			

<b>VÁLVULA MITRAL:</b>			
Gradiente Máx.:	(<5 mmHg)		
Área Anatômica:	Funcional:	(3 a 6 cm²)	
Regurgitação:	A>E:		
<b>VÁLVULA AÓRTICA:</b>			
Abertura Sistólica:	<b>21</b>	(15 a 25 mm)	
Gradiente Máx.:	<b>8</b>	(<10)	Méd.:
Área:	(2 a 3 cm²)		
Regurgitação:			
<b>VÁLVULA TRICÚSPIDE:</b>			
Gradiente Máx.:	(<5)	Área Funcional:	(3 a 6 cm²)
Diâmetro do Anel:	(<4)		
Regurgitação:			
Pressão Sist. na Art. Pulmonar:	(<30)		
<b>VÁLVULA PULMONAR:</b>			
Gradiente Máx.:	(<10)		
Regurgitação:			
<hr/>			
<b>DERRAME DO PERICÁRDIO:</b>			
<b>MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS:</b>			
<b>VEIA CAVA INFERIOR:</b>			

## Relatório Clínico

Ligeiro espessamento das cúspides aórticas sem comprometimento da abertura sistólica.

Cavidades cardíacas de dimensões normais, para a superfície corporal.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

Fluxos transvalvulares de características normais.

(O Técnico)

DIANA ALHINHO

(O Médico Cardiologista)