



# ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 205080

Data: 2016-05-12

Hora: 07:55

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 497713018

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 497713018

Nome: ANTONIO CARLOS PEDRAS ALVAS CACILHAS

Médico Requisitante:

Sexo: M

Idade: 50 Anos

Peso: 95 kg.

Altura: 1.73 m

Sup. Corp.: 2.09 m²

Residência:LARGO MACHADO SANTOS Nº 6, . 7050-125 MONTEMOR O NOVO

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<b>AURÍCULA ESQUERDA:</b>			
Diâmetro:	<b>47</b>	(20 a 40 mm)	<b>22</b> (12 a 22 mm/m²)
<b>AURÍCULA DIREITA:</b>			
<b>SEPTO INTER-AURICULAR:</b>			
<b>VENTRÍCULO ESQUERDO:</b>			
Diâmetro:	Diastólico:	<b>55</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>36%</b>	(>28%)	
Fracção de Ejecção:	<b>%</b>	(>55%)	
<b>VENTRÍCULO DIREITO:</b>			
Diâmetro:	<b>20</b>	(10 a 26 mm)	<b>10</b> (4 a 14 mm/m²)
<b>PAREDES VENTRICULARES:</b>			
Espessura do Septo Inter-Ventricular:	<b>13</b>	(5 a 11 mm)	
Espessura da Parede Posterior:	<b>11</b>	(7 a 11 mm)	
Índice de Massa Vent. Esq.:	<b>156</b>	(<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)	
<b>RAIZ DA AORTA:</b>			
Diâmetro:	<b>33</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>22</b>	(15 a 25 mm)
Gradiente Máx.:		<b>7</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

Ausência de alterações das estruturas valvulares.

Dilatação 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.

Estudo Doppler pulsado transmitral sugestivo de redução do relaxamento ventricular.

(O Técnico)  
**DULCE PAULO**

(O Médico Cardiologista)