



# ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 203659    Data: 2016-04-28    Hora: 12:40    Video Nº.  
Nº de Utente do SNS: 22655775800    Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA    Nº de Beneficiário: 493364233  
Nome: RUI MIGUEL ROSARIO VELADAS  
Médico Requisitante:  
Sexo: M    Idade: 44 Anos    Peso: 95 kg.    Altura: 1.90 m    Sup. Corp.: 2.23 m²  
Residência:URBANIZAÇÃO EGAS MONIZ Nº 5, . 7200-339 REGUENGOS MOSARAZ    Telefone:  
Informação Clínica:  
Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<b>AURÍCULA ESQUERDA:</b>			
Diâmetro:	<b>39</b>	(20 a 40 mm)	<b>17</b> (12 a 22 mm/m²)
<b>AURÍCULA DIREITA:</b>			
<b>SEPTO INTER-AURICULAR:</b>			
<b>VENTRÍCULO ESQUERDO:</b>			
Diâmetro:	Diastólico:	<b>44</b> (30 a 56 mm)	<b>20</b> (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	<b>28</b> (26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:	<b>36%</b>	(>28%)	
Fracção de Ejecção:	<b>%</b>	(>55%)	
<b>VENTRÍCULO DIREITO:</b>			
Diâmetro:	<b>18</b>	(10 a 26 mm)	<b>8</b> (4 a 14 mm/m²)
<b>PAREDES VENTRICULARES:</b>			
Espessura do Septo Inter-Ventricular:	<b>9</b>	(5 a 11 mm)	
Espessura da Parede Posterior:	<b>8</b>	(7 a 11 mm)	
Índice de Massa Vent. Esq.:	<b>60.03</b>	(<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)	
<b>RAIZ DA AORTA:</b>			
Diâmetro:	<b>35</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>19</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

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 normal.

(O Técnico)  
**DULCE PAULO**

(O Médico Cardiologista)