



# ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 186745

Data: 2015-10-26

Hora: 09:40

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 494630072

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: MARCIO ALEXANDRE REIS GAIO

Médico Requisitante:

Sexo: M

Idade: 29 Anos

Peso: 85 kg.

Altura: 1.70 m

Sup. Corp.: 1.97 m²

Residência: RUA DO FUTURO LOTE 20, . 7040-536 SAO PEDRO DA GAFANHOEIRA

Telefone: 934070093

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<b>AURÍCULA ESQUERDA:</b>			
Diâmetro:	<b>40</b>	(20 a 40 mm)	<b>20</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>10</b>	(7 a 11 mm)	
Índice de Massa Vent. Esq.:	<b>112</b>	(<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)	
<b>RAIZ DA AORTA:</b>			
Diâmetro:	<b>29</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:	<b>II</b>	A>E:	
<b>VÁLVULA AÓRTICA:</b>			
Abertura Sistólica:	<b>19</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:	<b>I</b>		
Pressão Sist. na Art. Pulmonar:	<b>31</b>	(<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

Valvúla mitral de morfologia aparentemente normal mas em doppler observa-se regurgitação mitral ligeira.

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 significativa. Sem evidência de shunt ou solução de continuidade sugestiva de comunicação interauricular.

(O Técnico)  
DIANA ALHINHO

(O Médico Cardiologista)