

# ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 24515

Data: 2012-08-27

Hora: 18:54

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 497205097

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: MARIA ROSARIO CABRAL LOPES

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 48 Anos

Peso: 129 kg.

Altura: 1.66 m

Sup. Corp.: 2.31 m²

Residência:R. DIREITA Nº 14, 7040-644 VIMIEIRO

Telefone:

Informação Clínica: HTA, DISLP

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<b>AURÍCULA ESQUERDA:</b>			
Diâmetro:	<b>42</b>	(20 a 40 mm)	<b>18</b> (12 a 22 mm/m²)
<b>AURÍCULA DIREITA: Normal</b>			
<b>SEPTO INTER-AURICULAR: Normal</b>			
<b>VENTRÍCULO ESQUERDO:</b>			
Diâmetro:	Diastólico:	<b>46</b> (30 a 56 mm)	<b>20</b> (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	<b>25</b> (26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:	<b>46%</b>	(>28%)	
Fracção de Ejecção:	<b>%</b>	(>55%)	
<b>VENTRÍCULO DIREITO:</b>			
Diâmetro:	(10 a 26 mm)	(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>79.72</b>	(<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)	
<b>RAIZ DA AORTA:</b>			
Diâmetro:	<b>28</b>	(20 a 34 mm)	
<b>ARTÉRIA PULMONAR: Normal</b>			

<b>VÁLVULA MITRAL:</b>		<b>Normal</b>
Gradiente Máx.:	(<5 mmHg)	
Área Anatômica:	Funcional:	(3 a 6 cm²)
Regurgitação:	<b>Não</b>	A>E: <b>Não</b>
<b>VÁLVULA AÓRTICA:</b>		<b>Normal</b>
Abertura Sistólica:	<b>18</b>	(15 a 25 mm)
Gradiente Máx.:	<b>8</b>	(<10) Méd.:
Área:	(2 a 3 cm²)	
Regurgitação:	<b>Não</b>	
<b>VÁLVULA TRICÚSPIDE:</b>		<b>Normal</b>
Gradiente Máx.:	(<5)	Área Funcional: (3 a 6 cm²)
Diâmetro do Anel:	(<4)	
Regurgitação:	<b>Não</b>	
Pressão Sist. na Art. Pulmonar:	(<30)	
<b>VÁLVULA PULMONAR:</b>		<b>Normal</b>
Gradiente Máx.:	(<10)	
Regurgitação:	<b>Não</b>	
<hr/>		
<b>DERRAME DO PERICÁRDIO:</b>		<b>Não</b>
<b>MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS:</b>		<b>Não</b>
<b>VEIA CAVA INFERIOR:</b>		<b>Normal</b>

## Relatório Clínico

- Ausência de alterações das estruturas valvulares.
- Cavidades cardíacas de dimensões normais, para a superfície corporal.
- Ausência de alterações segmentares de contractilidade.
- Boa função sistólica global.
- Paredes ventriculares de espessura normal.

(O Técnico)  
SONIA MATEUS

(O Médico Cardiologista)  
ANGELA BENTO