

# ECODOPPLER CARDÍACO

Exame N°.: 21248

Data: 2012-02-23

Hora: 11:27

Video N°.

N° de Utente do SNS: 497815855RT

Subsistema de Saúde:

N° de Beneficiário:

Nome: JACINTA MARIA SANTOS ROCHA

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 51 Anos

Peso: 63 kg.

Altura: 1.54 m

Sup. Corp.: 1.61 m²

Residência: TRAVESSA DA ORADA N 1, . 7200-173 OUTEIRO (MONSARAZ)

Telefone:

Informação Clínica: ROTINA

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<div><div>AURÍCULA ESQUERDA:</div><div>Diâmetro: 34 (20 a 40 mm) 21 (12 a 22 mm/m²)</div><div>AURÍCULA DIREITA: Normal</div><div>SEPTO INTER-AURICULAR: Normal</div><div>VENTRÍCULO ESQUERDO:</div><div><div>Diâmetro: Diastólico: 47 (30 a 56 mm) 29 (19 a 32 mm/m²)</div><div>Sistólico: 26 (26 a 42 mm)</div><div>Fracção de Encurtamento: 45% (&gt;28%)</div><div>Fracção de Ejecção: % (&gt;55%)</div></div><div>VENTRÍCULO DIREITO:</div><div>Diâmetro: (10 a 26 mm) (4 a 14 mm/m²)</div><div>PAREDES VENTRICULARES:</div><div><div>Espessura do Septo Inter-Ventricular: 10 (5 a 11 mm)</div><div>Espessura da Parede Posterior: 10 (7 a 11 mm)</div><div>Índice de Massa Vent. Esq.: 118.7 (&lt;=95/m² Mulh: &lt;=115 g/m² H)</div></div><div>RAIZ DA AORTA:</div><div>Diâmetro: 31 (20 a 34 mm)</div><div>ARTÉRIA PULMONAR: Normal</div></div> <td><div><div>VÁLVULA MITRAL: Normal</div><div>Gradiente Máx.: (&lt;5 mmHg)</div><div>Área Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²)</div><div>Regurgitação: Não A&gt;E: Sim</div><div>VÁLVULA AÓRTICA: Normal</div><div>Abertura Sistólica: 21 (15 a 25 mm)</div><div>Gradiente Máx.: 7 (&lt;10) Méd.:</div><div>Área: (2 a 3 cm²)</div><div>Regurgitação: Não</div><div>VÁLVULA TRICÚSPIDE: Normal</div><div>Gradiente Máx.: (&lt;5) Área Funcional: (3 a 6 cm²)</div><div>Diâmetro do Anel: (&lt;4)</div><div>Regurgitação: Não</div><div>Pressão Sist. na Art. Pulmonar: (&lt;30)</div><div>VÁLVULA PULMONAR: Normal</div><div>Gradiente Máx.: (&lt;10)</div><div>Regurgitação: Não</div></div><div><div>DERRAME DO PERICÁRDIO: Não</div><div>MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS: Não</div><div>VEIA CAVA INFERIOR: Normal</div></div></td>	<div><div>VÁLVULA MITRAL: Normal</div><div>Gradiente Máx.: (&lt;5 mmHg)</div><div>Área Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²)</div><div>Regurgitação: Não A&gt;E: Sim</div><div>VÁLVULA AÓRTICA: Normal</div><div>Abertura Sistólica: 21 (15 a 25 mm)</div><div>Gradiente Máx.: 7 (&lt;10) Méd.:</div><div>Área: (2 a 3 cm²)</div><div>Regurgitação: Não</div><div>VÁLVULA TRICÚSPIDE: Normal</div><div>Gradiente Máx.: (&lt;5) Área Funcional: (3 a 6 cm²)</div><div>Diâmetro do Anel: (&lt;4)</div><div>Regurgitação: Não</div><div>Pressão Sist. na Art. Pulmonar: (&lt;30)</div><div>VÁLVULA PULMONAR: Normal</div><div>Gradiente Máx.: (&lt;10)</div><div>Regurgitação: Não</div></div> <div><div>DERRAME DO PERICÁRDIO: Não</div><div>MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS: Não</div><div>VEIA CAVA INFERIOR: Normal</div></div>
--	--

## 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.
- Fluxo mitral compatível com disfunção diastólica do Ventrículo Esquerdo.

(O Técnico)  
SONIA MATEUS

(O Médico Cardiologista)  
JOÃO VASCONCELOS