

# ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 309810

Data: 2019-09-23

Hora: 08:40

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 497928335

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 497928335

Nome: MARIANA MARIA CHAGAS ROLO GRALHO

Médico Requisitante:

Sexo:

Idade: 62 Anos

Peso: 77 kg.

Altura: 1.52 m

Sup. Corp.: 1.74 m²

Residência: RUA GAGO COUTINHO Nº 14 B, . 7170-000 REDONDO

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Boa

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<div><div>AURÍCULA ESQUERDA:</div><div>Diâmetro: 37 (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: 49 (30 a 56 mm) 28 (19 a 32 mm/m²)</div><div>Sistólico: 29 (26 a 42 mm)</div><div>Fracção de Encurtamento: 41% (&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: 11 (5 a 11 mm)</div><div>Espessura da Parede Posterior: 7 (7 a 11 mm)</div><div>Índice de Massa Vent. Esq.: 88 (&lt;=95/m² M: &lt;=115 g/m² H)</div></div><div>RAIZ DA AORTA:</div><div>Diâmetro: 32 (20 a 34 mm)</div><div>ARTÉRIA PULMONAR: Normal</div></div> <td><div><div>VÁLVULA MITRAL: Anormal</div><div>Gradiente Máx.: (&lt;5 mmHg)</div><div>Área Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²)</div><div>Regurgitação: Sim A&gt;E: Sim</div><div>VÁLVULA AÓRTICA: Normal</div><div>Abertura Sistólica: 18 (15 a 25 mm)</div><div>Gradiente Máx.: 4 (&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: Anormal</div><div>Gradiente Máx.: (&lt;5 mmHg)</div><div>Área Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²)</div><div>Regurgitação: Sim A&gt;E: Sim</div><div>VÁLVULA AÓRTICA: Normal</div><div>Abertura Sistólica: 18 (15 a 25 mm)</div><div>Gradiente Máx.: 4 (&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

Ligeiro espessamento dos folhetos mitrais mantendo boa abertura. Regurgitação mitral lgeira a moderada.

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)  
DIANA ALHINHO

(O Médico Cardiologista)  
ANGELA BENTO