



# ECODOPPLER CARDÍACO

Exame N°.: 60188

Data: 2017-08-31

Hora: 09:28

Video N°:

N° de Utente do SNS: 1013007

Subsistema de Saúde:

N° de Beneficiário:

Nome: JOSUÉ FRANCISCO CARONA PROENÇA

Médico Requisitante:

Sexo: M

Idade: 79 Anos

Peso: 67 kg.

Altura: 1.70 m

Sup. Corp.: 1.78 m²

Residência:ZONA DA URB. N°1 TALHÉU 420 R/ C TRAV.DEL REI, EVORA 7005-161 EVORA

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<div><div>AURÍCULA ESQUERDA:</div><div>Diâmetro: 33 (20 a 40 mm) 19 (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: 48 (30 a 56 mm) 27 (19 a 32 mm/m²)</div><div>Sistólico: 30 (26 a 42 mm)</div><div>Fracção de Encurtamento: 38% (&gt;28%)</div><div>Fracção de Ejecção: % (&gt;55%)</div></div><div>VENTRÍCULO DIREITO:</div><div>Diâmetro: 18 (10 a 26 mm) 10 (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: 8 (7 a 11 mm)</div><div>Índice de Massa Vent. Esq.: 95.71 (&lt;=95/m² Mulh: &lt;=115 g/m² H)</div></div><div>RAIZ DA AORTA:</div><div>Diâmetro: 37 (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: Não A&gt;E: Sim</div><div>VÁLVULA AÓRTICA: Anormal</div><div>Abertura Sistólica: 19 (15 a 25 mm)</div><div>Gradiente Máx.: 8 (&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: Não A&gt;E: Sim</div><div>VÁLVULA AÓRTICA: Anormal</div><div>Abertura Sistólica: 19 (15 a 25 mm)</div><div>Gradiente Máx.: 8 (&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 ligeira. Ligeiro espessamento das cúspides aórticas sem comprometimento da abertura sistólica.

Cavidades cardíacas de dimensões normais.

Ligeira hipocinésia do segmento médio antero-septal e do segmento apical do septo interventricular e apéx do ventrículo esquerdo.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

(O Técnico)  
DIANA ALHINHO

(O Médico Cardiologista)  
JOÃO VASCONCELOS