

# ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 204033

Data: 2016-05-02

Hora: 16:00

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 496141377

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 496141377

Nome: VITORIA ROSA ROSADO GUEDELHA

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 75 Anos

Peso: 76 kg.

Altura: 1.60 m

Sup. Corp.: 1.79 m²

Residência:R DA FABRICA DAS PELES 15, 7005 NS SR DE MACHEDE

Telefone: 266917203

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<div><b>AURÍCULA ESQUERDA:</b> Diâmetro: <b>38</b> (20 a 40 mm) <b>21</b> (12 a 22 mm/m²) <b>AURÍCULA DIREITA:</b> <b>SEPTO INTER-AURICULAR:</b> <b>VENTRÍCULO ESQUERDO:</b> Diâmetro: Diastólico: <b>42</b> (30 a 56 mm) <b>23</b> (19 a 32 mm/m²) Sistólico: <b>27</b> (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: <b>36%</b> (&gt;28%) Fracção de Ejecção: <b>%</b> (&gt;55%) <b>VENTRÍCULO DIREITO:</b> Diâmetro: <b>17</b> (10 a 26 mm) <b>9</b> (4 a 14 mm/m²) <b>PAREDES VENTRICULARES:</b> Espessura do Septo Inter-Ventricular: <b>11</b> (5 a 11 mm) Espessura da Parede Posterior: <b>9</b> (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: <b>87.82</b> (&lt;=95/m² M: &lt;=115 g/m² H) <b>RAIZ DA AORTA:</b> Diâmetro: <b>28</b> (20 a 34 mm) <b>ARTÉRIA PULMONAR:</b></div>	<div><b>VÁLVULA MITRAL:</b> Gradiente Máx.: (&lt;5 mmHg) Área Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²) Regurgitação: <b>I</b> A&gt;E: <b>S</b> <b>VÁLVULA AÓRTICA:</b> Abertura Sistólica: <b>17</b> (15 a 25 mm) Gradiente Máx.: <b>8</b> (&lt;10) Méd.: Área: (2 a 3 cm²) Regurgitação: <b>I</b> <b>VÁLVULA TRICÚSPIDE:</b> Gradiente Máx.: (&lt;5) Área Funcional: (3 a 6 cm²) Diâmetro do Anel: (&lt;4) Regurgitação: Pressão Sist. na Art. Pulmonar: (&lt;30) <b>VÁLVULA PULMONAR:</b> Gradiente Máx.: (&lt;10) Regurgitação: <div><b>DERRAME DO PERICÁRDIO:</b> <b>MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS:</b> <b>VEIA CAVA INFERIOR:</b></div></div>
---	---

## Relatório Clínico

Ligeiro espessamento das cúspides aórticas sem comprometimento da abertura sistólica. Em Doppler observa-se regurgitação aórtica menor. Ligeiro espessamento dos folhetos mitrais mantendo boa abertura. Em Doppler observa-se regurgitação mitral menor.

Cavidades cardíacas de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

Fluxo transmitral sugestivo de alteração do relaxamento ventricular.

(O Técnico)  
**DULCE PAULO**

(O Médico Cardiologista)