



# ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 179806

Data: 2015-08-05

Hora: 19:20

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 49536330

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 49536330

Nome: TEODORA MARIA MARQUES SERRANITO

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 77 Anos

Peso: 75 kg.

Altura: 1.53 m

Sup. Corp.: 1.73 m²

Residência:R DE OURIQUE Nº 15 Bº TORREGELA, BRO DA TORREJELA 7005 395 EVORA

Telefone: 912606430

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: MÁ

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<div><b>AURÍCULA ESQUERDA:</b> Diâmetro: <b>30</b> (20 a 40 mm) <b>17</b> (12 a 22 mm/m²) <b>AURÍCULA DIREITA:</b> <b>SEPTO INTER-AURICULAR:</b> <b>VENTRÍCULO ESQUERDO:</b> Diâmetro: Diastólico: <b>47</b> (30 a 56 mm) <b>27</b> (19 a 32 mm/m²) Sistólico: <b>30</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>20</b> (10 a 26 mm) <b>12</b> (4 a 14 mm/m²) <b>PAREDES VENTRICULARES:</b> Espessura do Septo Inter-Ventricular: <b>8</b> (5 a 11 mm) Espessura da Parede Posterior: <b>9</b> (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: <b>87.31</b> (&lt;=95/m² Mulh: &lt;=115 g/m² H) <b>RAIZ DA AORTA:</b> Diâmetro: <b>32</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: A&gt;E: <b>VÁLVULA AÓRTICA:</b> Abertura Sistólica: <b>17</b> (15 a 25 mm) Gradiente Máx.: <b>14</b> (&lt;10) Méd.: Área: (2 a 3 cm²) Regurgitação: <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: <b>DERRAME DO PERICÁRDIO:</b> <b>MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS:</b> <b>VEIA CAVA INFERIOR:</b></div>
--	--

## Relatório Clínico

Má janela ecocardiográfica. Ligeiro espessamento das cúspides aórticas sem comprometimento da abertura sistólica. Ligeiro espessamento dos folhetos mitrais mantendo boa abertura.

Cavidades cardíacas de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

(O Técnico)  
ROSA MATOS

(O Médico Cardiologista)