



# ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 302566

Data: 2018-10-19

Hora: 16:00

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 496644638

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 496644638

Nome: MARIA EMILIA MENDES RELVAS MARREIROS

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 63 Anos

Peso: 71 kg.

Altura: 1.55 m

Sup. Corp.: 1.70 m²

Residência:R JOSÉ RÉGIO N 8 BRO DO BACELO SUL, ÉVORA 7005-537 ÉVORA

Telefone: 968422452

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<b>AURÍCULA ESQUERDA:</b> Diâmetro: <b>38</b> (20 a 40 mm) <b>22</b> (12 a 22 mm/m²) <b>AURÍCULA DIREITA: Normal</b> <b>SEPTO INTER-AURICULAR: Normal</b> <b>VENTRÍCULO ESQUERDO:</b> Diâmetro: Diastólico: <b>51</b> (30 a 56 mm) <b>30</b> (19 a 32 mm/m²) Sistólico: <b>31</b> (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: <b>39%</b> (>28%) Fracção de Ejecção: <b>%</b> (>55%) <b>VENTRÍCULO DIREITO:</b> Diâmetro: <b>18</b> (10 a 26 mm) <b>11</b> (4 a 14 mm/m²) <b>PAREDES VENTRICULARES:</b> Espessura do Septo Inter-Ventricular: <b>12</b> (5 a 11 mm) Espessura da Parede Posterior: <b>11</b> (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: <b>134</b> (<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H) <b>RAIZ DA AORTA:</b> Diâmetro: (20 a 34 mm) <b>ARTÉRIA PULMONAR: Normal</b>	<b>VÁLVULA MITRAL: Anormal</b> Gradiente Máx.: (<5 mmHg) Área Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²) Regurgitação: <b>Não</b> A>E: <b>Não</b> <b>VÁLVULA AÓRTICA: Anormal</b> Abertura Sistólica: <b>19</b> (15 a 25 mm) Gradiente Máx.: <b>7</b> (<10) Méd.: Área: (2 a 3 cm²) Regurgitação: <b>Não</b> <b>VÁLVULA TRICÚSPIDE: Normal</b> Gradiente Máx.: (<5) Área Funcional: (3 a 6 cm²) Diâmetro do Anel: (<4) Regurgitação: <b>Não</b> Pressão Sist. na Art. Pulmonar: (<30) <b>VÁLVULA PULMONAR: Normal</b> Gradiente Máx.: (<10) Regurgitação: <b>Não</b> <b>DERRAME DO PERICÁRDIO: Não</b> <b>MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS: Não</b> <b>VEIA CAVA INFERIOR: Normal</b>
---	--

## Relatório Clínico

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

Crescimento da aurícula esquerda (no seu eixo longitudinal). Restantes cavidades de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Ligeira hipertrofia do septo interventricular.

Estudo Doppler pulsado transmitral sugestivo de redução do relaxamento ventricular.

(O Técnico)  
ROSA MATOS

(O Médico Cardiologista)  
JOÃO VASCONCELOS