



# ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 181424

Data: 2015-08-25

Hora: 18:40

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 003064468AP

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: MARIA CARMO CALDEIRA CASTEL BRANCO CORDOVIL

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 71 Anos

Peso: 67 kg.

Altura: 1.53 m

Sup. Corp.: 1.65 m²

Residência: RUA TRÊS SENHORES Nº 16, EVORA 7000-000 ÉVORA

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<b>AURÍCULA ESQUERDA:</b> Diâmetro: <b>45</b> (20 a 40 mm) <b>27</b> (12 a 22 mm/m²) <b>AURÍCULA DIREITA:</b> <b>SEPTO INTER-AURICULAR:</b> <b>VENTRÍCULO ESQUERDO:</b> Diâmetro: Diastólico: <b>45</b> (30 a 56 mm) <b>27</b> (19 a 32 mm/m²) Sistólico: <b>28</b> (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: <b>38%</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>10</b> (5 a 11 mm) Espessura da Parede Posterior: <b>9</b> (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: <b>99.55</b> (<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H) <b>RAIZ DA AORTA:</b> Diâmetro: <b>30</b> (20 a 34 mm) <b>ARTÉRIA PULMONAR:</b>	<b>VÁLVULA MITRAL:</b> Gradiente Máx.: (<5 mmHg) Área Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²) Regurgitação: <b>I</b> A>E: <b>VÁLVULA AÓRTICA:</b> Abertura Sistólica: <b>18</b> (15 a 25 mm) Gradiente Máx.: <b>7</b> (<10) Méd.: Área: (2 a 3 cm²) Regurgitação: <b>VÁLVULA TRICÚSPIDE:</b> Gradiente Máx.: (<5) Área Funcional: (3 a 6 cm²) Diâmetro do Anel: (<4) Regurgitação: <b>I</b> Pressão Sist. na Art. Pulmonar: (<30) <b>VÁLVULA PULMONAR:</b> Gradiente Máx.: (<10) Regurgitação: <b>DERRAME DO PERICÁRDIO:</b> <b>MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS:</b> <b>VEIA CAVA INFERIOR:</b>
---	--

## Relatório Clínico

Válvula mitral de morfologia aparentemente normal mas em doppler observa-se regurgitação mitral menor.

Dilatação da aurícula esquerda. Restantes cavidade de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

Regurgitação tricúspide ligeira não se inferindo Hipertensão Pulmonar.

(O Técnico)

DIANA ALHINHO

(O Médico Cardiologista)