

# ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 205120

Data: 2016-05-12

Hora: 12:20

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 493511973

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 493511973

Nome: ALFONSO RUIZ FERNANDEZ

Médico Requisitante:

Sexo: M

Idade: 53 Anos

Peso: 93 kg.

Altura: 1.83 m

Sup. Corp.: 2.15 m²

Residência: BRO ZECA FONSO N 80, V 7080-173 VENDAS NOVAS

Telefone: 967597002

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<div><b>AURÍCULA ESQUERDA:</b> Diâmetro: <b>31</b> (20 a 40 mm) <b>14</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>22</b> (19 a 32 mm/m²) Sistólico: <b>29</b> (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: <b>38%</b> (&gt;28%) Fracção de Ejecção: <b>%</b> (&gt;55%) <b>VENTRÍCULO DIREITO:</b> Diâmetro: <b>18</b> (10 a 26 mm) <b>8</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>10</b> (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: <b>95.55</b> (&lt;=95/m² M: &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>9</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

Ligeiro espessamento das cúspides aórticas sem comprometimento da abertura sistólica.

Cavidades cardíacas de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

(O Técnico)  
DULCE PAULO

(O Médico Cardiologista)