



# ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 186858

Data: 2015-10-27

Hora: 11:15

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: CP034534200

Subsistema de Saúde: MEDIS

Nº de Beneficiário:

Nome: ARNALDO ANTÓNIO VALDANTA DA SILVA

Médico Requisitante:

Sexo: M

Idade: 71 Anos

Peso: 70 kg.

Altura: 1.68 m

Sup. Corp.: 1.79 m²

Residência:R ANTONIO SERGIO N 6, . 7490-204 MORA

Telefone: 266403139

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<div><b>AURÍCULA ESQUERDA:</b> Diâmetro: <b>40</b> (20 a 40 mm) <b>22</b> (12 a 22 mm/m²) <b>AURÍCULA DIREITA:</b> <b>SEPTO INTER-AURICULAR:</b> <b>VENTRÍCULO ESQUERDO:</b> Diâmetro: Diastólico: <b>50</b> (30 a 56 mm) <b>28</b> (19 a 32 mm/m²) Sistólico: <b>29</b> (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: <b>42%</b> (&gt;28%) Fracção de Ejecção: <b>%</b> (&gt;55%) <b>VENTRÍCULO DIREITO:</b> Diâmetro: <b>19</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>7</b> (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: <b>94.52</b> (&lt;=95/m² M: &lt;=115 g/m² H) <b>RAIZ DA AORTA:</b> Diâmetro: <b>26</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>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: <div><b>DERRAME DO PERICÁRDIO:</b> <b>MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS:</b> <b>VEIA CAVA INFERIOR:</b></div></div>
--	---

## Relatório Clínico

Ligeiro espessamento dos folhetos mitrais, com ligeira redundância do folheto posterior, mantendo boa abertura. Em Doppler observa-se regurgitação mitral ligeira.

Aurícula esquerda de dimensões "borderline". Restantes cavidades 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)