



# ECODOPPLER CARDÍACO

Exame N°.: 20417

Data: 2012-01-10

Hora: 16:08

Video N°:

N° de Utente do SNS: 498250945RT

Subsistema de Saúde:

N° de Beneficiário:

Nome: MARIA JOSÉ BULHAO PINHEIRO NUNES

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 65 Anos

Peso: 46 kg.

Altura: 1.49 m

Sup. Corp.: 1.38 m²

Residência:LT ROMEU ROSADO FERNANDES LOT 4, . 7200-000 REGUENGOS MONSARAZ

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

|                                       |              |                              |                           |
|---------------------------------------|--------------|------------------------------|---------------------------|
| <b>AURÍCULA ESQUERDA:</b>             |              |                              |                           |
| Diâmetro:                             | <b>29</b>    | (20 a 40 mm)                 | <b>21</b> (12 a 22 mm/m²) |
| <b>AURÍCULA DIREITA: Normal</b>       |              |                              |                           |
| <b>SEPTO INTER-AURICULAR: Normal</b>  |              |                              |                           |
| <b>VENTRÍCULO ESQUERDO:</b>           |              |                              |                           |
| Diâmetro:                             | Diastólico:  | <b>46</b> (30 a 56 mm)       | <b>33</b> (19 a 32 mm/m²) |
|                                       | Sistólico:   | <b>28</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>13</b> (4 a 14 mm/m²)  |
| <b>PAREDES VENTRICULARES:</b>         |              |                              |                           |
| Espessura do Septo Inter-Ventricular: | <b>9</b>     | (5 a 11 mm)                  |                           |
| Espessura da Parede Posterior:        | <b>7</b>     | (7 a 11 mm)                  |                           |
| Índice de Massa Vent. Esq.:           | <b>96.39</b> | (<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H) |                           |
| <b>RAIZ DA AORTA:</b>                 |              |                              |                           |
| Diâmetro:                             | <b>34</b>    | (20 a 34 mm)                 |                           |
| <b>ARTÉRIA PULMONAR: Normal</b>       |              |                              |                           |

|                                 |                |                             |
|---------------------------------|----------------|-----------------------------|
| <b>VÁLVULA MITRAL:</b>          |                | <b>Anormal</b>              |
| Gradiente Máx.:                 | (<5 mmHg)      |                             |
| Área Anatômica:                 | Funcional:     | (3 a 6 cm²)                 |
| Regurgitação:                   | <b>Não</b>     | A>E: <b>Sim</b>             |
| <b>VÁLVULA AÓRTICA:</b>         |                | <b>Anormal</b>              |
| Abertura Sistólica:             | <b>18</b>      | (15 a 25 mm)                |
| Gradiente Máx.:                 | <b>4</b> (<10) | Méd.:                       |
| Área:                           | (2 a 3 cm²)    |                             |
| Regurgitação:                   | <b>Não</b>     |                             |
| <b>VÁLVULA TRICÚSPIDE:</b>      |                | <b>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:</b>        |                | <b>Normal</b>               |
| Gradiente Máx.:                 | (<10)          |                             |
| Regurgitação:                   | <b>Não</b>     |                             |
| <hr/>                           |                |                             |
| <b>DERRAME DO PERICÁRDIO:</b>   |                | <b>Não</b>                  |
| <b>MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS:</b> |                | <b>Não</b>                  |
| <b>VEIA CAVA INFERIOR:</b>      |                | <b>Normal</b>               |

## Relatório Clínico

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.

Fluxo mitral compatível com disfunção diastólica do ventrículo esquerdo.

(O Técnico)  
ROSA MATOS

(O Médico Cardiologista)  
JOÃO VASCONCELOS