



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 26312

Data: 2012-12-05

Hora: 19:58

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 495124418

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: DANIEL JOAQUIM COELHO LEAL

Médico Requisitante:

Sexo: M

Idade: 65 Anos

Peso: 81 kg.

Altura: 1.67 m

Sup. Corp.: 1.90 m²

Residência:B. SRª DA SAUDE, RUA DA ESCOLA,31, . 7005-354 EVORA

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

| | |
|---|--|
| <div><div>AURÍCULA ESQUERDA:</div><div>Diâmetro: 43 (20 a 40 mm) 23 (12 a 22 mm/m²)</div><div>AURÍCULA DIREITA: Normal</div><div>SEPTO INTER-AURICULAR: Normal</div><div>VENTRÍCULO ESQUERDO:</div><div><div>Diâmetro: Diastólico: 52 (30 a 56 mm) 27 (19 a 32 mm/m²)</div><div>Sistólico: 34 (26 a 42 mm)</div><div>Fracção de Encurtamento: 35% (>28%)</div><div>Fracção de Ejecção: % (>55%)</div></div><div>VENTRÍCULO DIREITO:</div><div>Diâmetro: 18 (10 a 26 mm) 9 (4 a 14 mm/m²)</div><div>PAREDES VENTRICULARES:</div><div><div>Espessura do Septo Inter-Ventricular: 9 (5 a 11 mm)</div><div>Espessura da Parede Posterior: 7 (7 a 11 mm)</div><div>Índice de Massa Vent. Esq.: 87.98 (<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)</div></div><div>RAIZ DA AORTA:</div><div>Diâmetro: 31 (20 a 34 mm)</div><div>ARTÉRIA PULMONAR: Normal</div></div> <td><div><div>VÁLVULA MITRAL: Anormal</div><div>Gradiente Máx.: (<5 mmHg)</div><div>Área Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²)</div><div>Regurgitação: Não A>E: Sim</div><div>VÁLVULA AÓRTICA: Anormal</div><div>Abertura Sistólica: 18 (15 a 25 mm)</div><div>Gradiente Máx.: 7 (<10) Méd.:</div><div>Área: (2 a 3 cm²)</div><div>Regurgitação: Não</div><div>VÁLVULA TRICÚSPIDE: Normal</div><div>Gradiente Máx.: (<5) Área Funcional: (3 a 6 cm²)</div><div>Diâmetro do Anel: (<4)</div><div>Regurgitação: Não</div><div>Pressão Sist. na Art. Pulmonar: (<30)</div><div>VÁLVULA PULMONAR: Normal</div><div>Gradiente Máx.: (<10)</div><div>Regurgitação: Não</div></div><div><div>DERRAME DO PERICÁRDIO: Não</div><div>MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS: Não</div><div>VEIA CAVA INFERIOR: Normal</div></div></td> | <div><div>VÁLVULA MITRAL: Anormal</div><div>Gradiente Máx.: (<5 mmHg)</div><div>Área Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²)</div><div>Regurgitação: Não A>E: Sim</div><div>VÁLVULA AÓRTICA: Anormal</div><div>Abertura Sistólica: 18 (15 a 25 mm)</div><div>Gradiente Máx.: 7 (<10) Méd.:</div><div>Área: (2 a 3 cm²)</div><div>Regurgitação: Não</div><div>VÁLVULA TRICÚSPIDE: Normal</div><div>Gradiente Máx.: (<5) Área Funcional: (3 a 6 cm²)</div><div>Diâmetro do Anel: (<4)</div><div>Regurgitação: Não</div><div>Pressão Sist. na Art. Pulmonar: (<30)</div><div>VÁLVULA PULMONAR: Normal</div><div>Gradiente Máx.: (<10)</div><div>Regurgitação: Não</div></div> <div><div>DERRAME DO PERICÁRDIO: Não</div><div>MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS: Não</div><div>VEIA CAVA INFERIOR: Normal</div></div> |
|---|--|

Relatório Clínico

Ligeiro espessamento das cuspides aórtica sem comprometimento da abertura sistólica. Ligeiro espessamento dos folhetos mitrais mantendo boa abertura.

Ligeira dilatação da aurícula esquerda. Restantes cavidades de dimensões normais.

Hipocinésia do segmento basal e médio do septo interventricular.

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)
PEDRO SEMEDO