

ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 28468

Data: 2013-03-25

Hora: 11:59

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 497524068

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: MARIA JESUS CONDE

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 81 Anos

Peso: 0 kg.

Altura: m

Sup. Corp.: m²

Residência:R DR ANTONIO JOSE ALMEIDA, 46, . 7490-068 CABEÇAO

Telefone:

Informação Clínica: HTA

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<div><div>AURÍCULA ESQUERDA:</div><div>Diâmetro: 39 (20 a 40 mm) (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: 45 (30 a 56 mm) (19 a 32 mm/m²)</div><div>Sistólico: 31 (26 a 42 mm)</div></div><div>Fracção de Encurtamento: 31% (>28%)</div><div>Fracção de Ejecção: % (>55%)</div><div>VENTRÍCULO DIREITO:</div><div>Diâmetro: (10 a 26 mm) (4 a 14 mm/m²)</div><div>PAREDES VENTRICULARES:</div><div>Espessura do Septo Inter-Ventricular: (5 a 11 mm)</div><div>Espessura da Parede Posterior: 10 (7 a 11 mm)</div><div>Índice de Massa Vent. Esq.: (<=95/m² M: <=115 g/m² H)</div><div>RAIZ DA AORTA:</div><div>Diâmetro: 32 (20 a 34 mm)</div><div>ARTÉRIA PULMONAR: Normal</div></div>	<div><div>VÁLVULA MITRAL: Anormal</div><div>Gradiente Máx.: (<5 mmHg)</div><div>Área Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²)</div><div>Regurgitação: Sim A>E: Sim</div><div>VÁLVULA AÓRTICA: Anormal</div><div>Abertura Sistólica: 23 (15 a 25 mm)</div><div>Gradiente Máx.: 10 (<10) Méd.:</div><div>Área: (2 a 3 cm²)</div><div>Regurgitação: Sim</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

Ligeira a moderada fibrocalcificação do anel e dos folhetos mitrais, mantendo boa abertura. Em Doppler observa-se Regurgitação Mitral Grau I em IV. Ligeira fibrocalcificação das cúspides aórticas, mantendo boa abertura. Em Doppler observa-se Regurgitação Aórtica Grau II em IV.

Cavidades cardíacas de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Moderada hipertrofia dos segmentos basal e médio do septo inter-ventricular (16mm). Restante paredes ventriculares de espessura normal.

Fluxo mitral compatível com disfunção diastólica do Ventrículo Esquerdo.

(O Técnico)
SONIA MATEUS

(O Médico Cardiologista)
ANGELA BENTO