

ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 21914

Data: 2012-03-29

Hora: 09:23

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 496015236 RT

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: MARIA GONÇALVES ANTUNES

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 77 Anos

Peso: 0 kg.

Altura: m

Sup. Corp.: m²

Residência:R DE MOURA Nº 26, . 7220-122 AMIEIRA -PORTEL

Telefone:

Informação Clínica: HTA, ALT. DO RITMO CARDIACO

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<div><div>AURÍCULA ESQUERDA:</div><div>Diâmetro: 37 (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: 43 (30 a 56 mm) (19 a 32 mm/m²)</div><div>Sistólico: 24 (26 a 42 mm)</div></div><div>Fracção de Encurtamento: 44% (>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: 10 (5 a 11 mm)</div><div>Espessura da Parede Posterior: 10 (7 a 11 mm)</div><div>Índice de Massa Vent. Esq.: (<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)</div><div>RAIZ DA AORTA:</div><div>Diâmetro: 30 (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 Anatómica: Funcional: (3 a 6 cm²)</div><div>Regurgitação: Não A>E: Não</div><div>VÁLVULA AÓRTICA: Normal</div><div>Abertura Sistólica: 17 (15 a 25 mm)</div><div>Gradiente Máx.: 9 (<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

Ligeira fibrocalcificação do anel mitral, mantendo boa abertura. Em Doppler observa-se Regurgitação Mitral Grau I em IV.

Cavidades cardíacas de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

(O Técnico)
SONIA MATEUS

(O Médico Cardiologista)
JOÃO VASCONCELOS