



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 60388

Data: 2017-09-08

Hora: 20:11

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 007326920AP

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: ANA ROSA GALHANAS

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 87 Anos

Peso: 0 kg.

Altura: m

Sup. Corp.: m²

Residência:R. MANUEL DE SOUSA SEPULVEDA Nº3 R/C ESQ., . 7005-548 EVORA

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

| | |
|---|---|
| <div><div>AURÍCULA ESQUERDA:</div><div>Diâmetro: (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>Diâmetro: Diastólico: (30 a 56 mm) (19 a 32 mm/m²)</div><div>Sistólico: (26 a 42 mm)</div><div>Fracção de Encurtamento: % (>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: (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: (20 a 34 mm)</div><div>ARTÉRIA PULMONAR: Normal</div></div> | <div><div>VÁLVULA MITRAL: Normal</div><div>Gradiente Máx.: (<5 mmHg)</div><div>Área Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²)</div><div>Regurgitação: Não A>E: Não</div><div>VÁLVULA AÓRTICA: Normal</div><div>Abertura Sistólica: (15 a 25 mm)</div><div>Gradiente Máx.: (<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

Ausência de alterações das estruturas valvulares.

Cavidades cardíacas de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

(O Técnico)
ROSA MATOS

(O Médico Cardiologista)
JOÃO VASCONCELOS