

ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 306485

Data: 2019-04-18

Hora: 19:40

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 496889698

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 496889698

Nome: MARIA GERTRUDES CAVACA ALMEIDA

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 78 Anos

Peso: 75 kg.

Altura: 1.54 m

Sup. Corp.: 1.73 m²

Residência: RUA COMÉRCIO INDÚSTRIA Nº1, ALDEIA DA VENDA 7200-011 ALDEIA DA VENDA

Telefone: 969802831

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<div>AURÍCULA ESQUERDA: Diâmetro: 37 (20 a 40 mm) 21 (12 a 22 mm/m²) AURÍCULA DIREITA: Normal SEPTO INTER-AURICULAR: Normal VENTRÍCULO ESQUERDO: Diâmetro: Diastólico: 50 (30 a 56 mm) 29 (19 a 32 mm/m²) Sistólico: 31 (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: 38% (>28%) Fracção de Ejecção: 57% (>55%) VENTRÍCULO DIREITO: Diâmetro: 18 (10 a 26 mm) 10 (4 a 14 mm/m²) PAREDES VENTRICULARES: Espessura do Septo Inter-Ventricular: 13 (5 a 11 mm) Espessura da Parede Posterior: 10 (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: 127 (<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H) RAIZ DA AORTA: Diâmetro: 35 (20 a 34 mm) ARTÉRIA PULMONAR: Normal</div>	<div>VÁLVULA MITRAL: Anormal Gradiente Máx.: (<5 mmHg) Área Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²) Regurgitação: Não A>E: Sim VÁLVULA AÓRTICA: Anormal Abertura Sistólica: 19 (15 a 25 mm) Gradiente Máx.: 5 (<10) Méd.: Área: (2 a 3 cm²) Regurgitação: Sim VÁLVULA TRICÚSPIDE: Normal Gradiente Máx.: (<5) Área Funcional: (3 a 6 cm²) Diâmetro do Anel: (<4) Regurgitação: Não Pressão Sist. na Art. Pulmonar: (<30) VÁLVULA PULMONAR: Normal Gradiente Máx.: (<10) Regurgitação: Não</div> <div>DERRAME DO PERICÁRDIO: Não MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS: Não VEIA CAVA INFERIOR: Normal</div>
---	--

Relatório Clínico

Ligeiro espessamento dos folhetos mitrais mantendo boa abertura. Ligeiro espessamento das cúspides aórticas sem comprometimento da abertura sistólica. Regurgitação aortica ligeira.

Crescimento da aurícula esquerda (no seu eixo longitudinal). Restantes cavidades de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Ligeira hipertrofia do septo interventricular.

(O Técnico)
ROSA MATOS

(O Médico Cardiologista)
ANGELA BENTO