



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 307106

Data: 2019-05-20

Hora: 10:40

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 1610078001

Subsistema de Saúde: SS-GNR

Nº de Beneficiário: 1610078001

Nome: JOSÉ ANTÓNIO CARRONHA TREMOCEIRO

Médico Requisitante:

Sexo:

Idade: 83 Anos

Peso: 82 kg.

Altura: 1.71 m

Sup. Corp.: 1.94 m²

Residência:R DA NAZARE 3, , 7005-000 EVORA

Telefone: 266040237

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Boa

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<div>AURÍCULA ESQUERDA: Diâmetro: 37 (20 a 40 mm) 19 (12 a 22 mm/m²) AURÍCULA DIREITA: Normal SEPTO INTER-AURICULAR: Normal VENTRÍCULO ESQUERDO: Diâmetro: Diastólico: 50 (30 a 56 mm) 26 (19 a 32 mm/m²) Sistólico: 30 (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: 40% (>28%) Fracção de Ejecção: % (>55%) VENTRÍCULO DIREITO: Diâmetro: (10 a 26 mm) (4 a 14 mm/m²) PAREDES VENTRICULARES: Espessura do Septo Inter-Ventricular: 13 (5 a 11 mm) Espessura da Parede Posterior: 11 (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: 121 (<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H) RAIZ DA AORTA: Diâmetro: 40 (20 a 34 mm) ARTÉRIA PULMONAR: Normal</div>	<div>VÁLVULA MITRAL: Anormal Gradiente Máx.: (<5 mmHg) Área Anatómica: Funcional: (3 a 6 cm²) Regurgitação: Sim A>E: Sim VÁLVULA AÓRTICA: Anormal Abertura Sistólica: 21 (15 a 25 mm) Gradiente Máx.: 6 (<10) Méd.: Área: (2 a 3 cm²) Regurgitação: Não 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 das cúspides aórticas sem comprometimento da abertura sistólica. Ligeiro espessamento dos folhetos mitrais mantendo boa abertura. Regurgitação mitral minor.

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

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Hipertrofia do septo interventricular, mais acentuada na sua porção subaórtica (15mm).

Ligeira dilatação da raíz da aorta.

(O Técnico)
LISA SPINOLA

(O Médico Cardiologista)
ANGELA BENTO