

ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 180454

Data: 2015-08-13

Hora: 18:00

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 370870596

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 370870596

Nome: BRAULIA PAVIA OURIVES

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 79 Anos

Peso: 63 kg.

Altura: 1.50 m

Sup. Corp.: 1.58 m²

Residência:MONTE DAS COURELAS, AZARUJA 7005-127 AZARUJA

Telefone: 965792625

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<div>AURÍCULA ESQUERDA: Diâmetro: 40 (20 a 40 mm) 25 (12 a 22 mm/m²) AURÍCULA DIREITA: SEPTO INTER-AURICULAR: VENTRÍCULO ESQUERDO: Diâmetro: Diastólico: 43 (30 a 56 mm) 27 (19 a 32 mm/m²) Sistólico: 29 (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: 33% (>28%) Fracção de Ejecção: % (>55%) VENTRÍCULO DIREITO: Diâmetro: 20 (10 a 26 mm) 13 (4 a 14 mm/m²) PAREDES VENTRICULARES: Espessura do Septo Inter-Ventricular: 13 (5 a 11 mm) Espessura da Parede Posterior: 7 (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: 103.6 (<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H) RAIZ DA AORTA: Diâmetro: 28 (20 a 34 mm) ARTÉRIA PULMONAR:</div>	<div>VÁLVULA MITRAL: Gradiente Máx.: (<5 mmHg) Área Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²) Regurgitação: A>E: S VÁLVULA AÓRTICA: Abertura Sistólica: 15 (15 a 25 mm) Gradiente Máx.: 7 (<10) Méd.: Área: (2 a 3 cm²) Regurgitação: VÁLVULA TRICÚSPIDE: Gradiente Máx.: (<5) Área Funcional: (3 a 6 cm²) Diâmetro do Anel: (<4) Regurgitação: Pressão Sist. na Art. Pulmonar: (<30) VÁLVULA PULMONAR: Gradiente Máx.: (<10) Regurgitação: DERRAME DO PERICÁRDIO: MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS: VEIA CAVA INFERIOR:</div>
---	--

Relatório Clínico

Ligeiro espessamento das cúspides aórticas sem comprometimento da abertura sistólica. Ligeira fibrose/calcificação do anel e dos folhetos mitrais, principalmente do folheto posterior, mantendo boa abertura.

Dilatação da aurícula esquerda. 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)