

ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 182980

Data: 2015-09-16

Hora: 15:40

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 494375320

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 494375320

Nome: FELIZARDA ANTÓNIA AMOREIRINHA GAIATO

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 76 Anos

Peso: 64 kg.

Altura: 1.54 m

Sup. Corp.: 1.62 m²

Residência:Bº DO BACELO R. TRANSVERSAL Nº8, EVORA 7000-000 EVORA

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<div>AURÍCULA ESQUERDA: Diâmetro: 37 (20 a 40 mm) 23 (12 a 22 mm/m²) AURÍCULA DIREITA: SEPTO INTER-AURICULAR: VENTRÍCULO ESQUERDO: Diâmetro: Diastólico: 48 (30 a 56 mm) 30 (19 a 32 mm/m²) Sistólico: 32 (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: 33% (>28%) Fracção de Ejecção: % (>55%) VENTRÍCULO DIREITO: Diâmetro: 20 (10 a 26 mm) (4 a 14 mm/m²) PAREDES VENTRICULARES: Espessura do Septo Inter-Ventricular: 9 (5 a 11 mm) Espessura da Parede Posterior: 6 (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: 81.13 (<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H) RAIZ DA AORTA: Diâmetro: 27 (20 a 34 mm) ARTÉRIA PULMONAR:</div>	<div>VÁLVULA MITRAL: Gradiente Máx.: (<5 mmHg) Área Anatómica: Funcional: (3 a 6 cm²) Regurgitação: A>E: VÁLVULA AÓRTICA: Abertura Sistólica: 17 (15 a 25 mm) Gradiente Máx.: 4 (<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: <div>DERRAME DO PERICÁRDIO: MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS: VEIA CAVA INFERIOR:</div></div>
--	--

Relatório Clínico

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

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