

ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 165460

Data: 2015-03-03

Hora: 18:45

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 498680023T

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 498680023T

Nome: ROMILDA CONCEIÇÃO GAZELA

Médico Requisitante:

Sexo:

Idade: 87 Anos

Peso: 0 kg.

Altura: 1.55 m

Sup. Corp.: m²

Residência:BRO DA SRA SAUDE AVD GAGO COUTINHO Nº40, 7000 ÉVORA

Telefone: 96097188

Informação Clínica: AVALIAÇÃO CARDIACA

Qualidade Técnica do Estudo: MÁ

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<div>AURÍCULA ESQUERDA: Diâmetro: 50 (20 a 40 mm) (12 a 22 mm/m²) AURÍCULA DIREITA: SEPTO INTER-AURICULAR: VENTRÍCULO ESQUERDO: Diâmetro: Diastólico: 47 (30 a 56 mm) (19 a 32 mm/m²) Sistólico: 26 (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: 45% (>28%) Fracção de Ejecção: % (>55%) VENTRÍCULO DIREITO: Diâmetro: (10 a 26 mm) (4 a 14 mm/m²) PAREDES VENTRICULARES: Espessura do Septo Inter-Ventricular: (5 a 11 mm) Espessura da Parede Posterior: 10 (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: (<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H) RAIZ DA AORTA: Diâmetro: 26 (20 a 34 mm) ARTÉRIA PULMONAR:</div>	<div>VÁLVULA MITRAL: Gradiente Máx.: (<5 mmHg) Área Anatómica: Funcional: (3 a 6 cm²) Regurgitação: II A>E: VÁLVULA AÓRTICA: Abertura Sistólica: 13 (15 a 25 mm) Gradiente Máx.: 20 (<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, com ligeira estenose. Ligeiro espessamento dos folhetos mitrais mantendo boa abertura. Regurgitação mitral ligeira.

Dilatação da aurícula esquerda. Restantes cavidade de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Hipertrofia subaortica do septo-ventricular (17mm).

(O Técnico)
SONIA MATEUS

(O Médico Cardiologista)