



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 180308

Data: 2015-08-12

Hora: 18:20

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 20332665500000/01

Subsistema de Saúde: ARS-BEJA

Nº de Beneficiário:

Nome: MARIA JOSE SILVA BRANQUINHO

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 65 Anos

Peso: 79 kg.

Altura: 1.64 m

Sup. Corp.: 1.86 m²

Residência:R. SERPA PINTO Nº11, MOURA 7860-000 MOURA

Telefone: 912739496

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<div>AURÍCULA ESQUERDA: Diâmetro: 42 (20 a 40 mm) 23 (12 a 22 mm/m²) AURÍCULA DIREITA: SEPTO INTER-AURICULAR: VENTRÍCULO ESQUERDO: Diâmetro: Diastólico: 47 (30 a 56 mm) 25 (19 a 32 mm/m²) Sistólico: 29 (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: 38% (>28%) Fracção de Ejecção: % (>55%) VENTRÍCULO DIREITO: Diâmetro: 20 (10 a 26 mm) 11 (4 a 14 mm/m²) PAREDES VENTRICULARES: Espessura do Septo Inter-Ventricular: 9 (5 a 11 mm) Espessura da Parede Posterior: 7 (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: 74.44 (<=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 Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²) Regurgitação: A>E: S VÁLVULA AÓRTICA: Abertura Sistólica: 26 (15 a 25 mm) Gradiente Máx.: 16 (<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 dos folhetos mitrais mantendo boa abertura. Ligeiro espessamento das cúspides aórticas sem comprometimento da abertura sistólica.

Ligeira dilatação da aurícula esquerda. Restantes cavidades de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

Fluxo mitral compatível com disfunção diastólica do ventrículo esquerdo.

(O Técnico)
ROSA MATOS

(O Médico Cardiologista)