



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 215401

Data: 2016-09-16

Hora: 16:00

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 498672630

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 498672630

Nome: INACIO JOSE MELAO MIRA

Médico Requisitante:

Sexo: M

Idade: 46 Anos

Peso: 105 kg.

Altura: 1.69 m

Sup. Corp.: 2.14 m²

Residência:OLIVAL DO MATO CONCELHO ESTR NACIONAL 255, VILA VIÇOSA 7160-000

VILA VIÇOSA

Telefone: 967099754

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<div>AURÍCULA ESQUERDA: Diâmetro: 43 (20 a 40 mm) 20 (12 a 22 mm/m²) AURÍCULA DIREITA: SEPTO INTER-AURICULAR: VENTRÍCULO ESQUERDO: Diâmetro: Diastólico: 43 (30 a 56 mm) 20 (19 a 32 mm/m²) Sistólico: 24 (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: 44% (>28%) Fracção de Ejecção: % (>55%) VENTRÍCULO DIREITO: Diâmetro: 18 (10 a 26 mm) 8 (4 a 14 mm/m²) PAREDES VENTRICULARES: Espessura do Septo Inter-Ventricular: 12 (5 a 11 mm) Espessura da Parede Posterior: 10 (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: 88.46 (<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H) RAIZ DA AORTA: Diâmetro: 29 (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: 19 (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: <div>DERRAME DO PERICÁRDIO: MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS: VEIA CAVA INFERIOR:</div></div>
---	---

Relatório Clínico

Ausência de alterações das estruturas valvulares.

Cavidades cardíacas de dimensões normais, para a superfície corporal.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Ligeira hipertrofia do septo interventricular.

Fluxo mitral compatível com disfunção diastólica do ventrículo esquerdo.

(O Técnico)
ROSA MATOS

(O Médico Cardiologista)