



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 205418

Data: 2016-05-16

Hora: 10:20

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 494828402

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 494828402

Nome: MANUEL RODRIGO PEREIRA HENRIQUES

Médico Requisitante:

Sexo:

Idade: 63 Anos

Peso: 0 kg.

Altura: m

Sup. Corp.: m²

Residência:JUNTO ESCOLA PRIMARIA 49, 7200-RMX

Telefone: 961090714

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<div>AURÍCULA ESQUERDA: Diâmetro: 42 (20 a 40 mm) (12 a 22 mm/m²) AURÍCULA DIREITA: SEPTO INTER-AURICULAR: VENTRÍCULO ESQUERDO: Diâmetro: Diastólico: 51 (30 a 56 mm) (19 a 32 mm/m²) Sistólico: 39 (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: 24% (>28%) Fracção de Ejecção: % (>55%) VENTRÍCULO DIREITO: Diâmetro: 18 (10 a 26 mm) (4 a 14 mm/m²) PAREDES VENTRICULARES: Espessura do Septo Inter-Ventricular: 11 (5 a 11 mm) Espessura da Parede Posterior: 8 (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: (<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H) RAIZ DA AORTA: Diâmetro: 35 (20 a 34 mm) ARTÉRIA PULMONAR:</div>	<div>VÁLVULA MITRAL: Gradiente Máx.: (<5 mmHg) Área Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²) Regurgitação: I A>E: S VÁLVULA AÓRTICA: Abertura Sistólica: 19 (15 a 25 mm) Gradiente Máx.: 8 (<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. Regurgitação mitral ligeira.

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

Hipocinésia dos segmentos médio e apical do septo interventricular e da parede anterior do ventrículo esquerdo.

Ligeira a moderada depressão da função sistólica global do ventriculo esquerdo.

Paredes ventriculares de espessura normal.

Regurgitação tricúspide ligeira, não se inferindo hipertensão pulmonar.

(O Técnico)

DIANA ALHINHO

(O Médico Cardiologista)