



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 184554

Data: 2015-10-01

Hora: 15:30

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 375478783

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 375478783

Nome: ANTÓNIO PINTO MATOS

Médico Requisitante:

Sexo: M

Idade: 68 Anos

Peso: 82 kg.

Altura: 1.76 m

Sup. Corp.: 1.98 m²

Residência:R POSSIDONIO ALVES SALGADO 57 A, . 7490-000 BROTAS

Telefone: 934628902

Informação Clínica: AVALIAÇÃO CARDÍACA, CARDIOPATIA ISQUEMICA, DESCONFORTO PRECORDIAL

Qualidade Técnica do Estudo: BOA

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA: Diâmetro: 42 (20 a 40 mm) 21 (12 a 22 mm/m²) AURÍCULA DIREITA: SEPTO INTER-AURICULAR: VENTRÍCULO ESQUERDO: Diâmetro: Diastólico: 54 (30 a 56 mm) 27 (19 a 32 mm/m²) Sistólico: 35 (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: 35% (>28%) Fracção de Ejecção: % (>55%) VENTRÍCULO DIREITO: Diâmetro: (10 a 26 mm) (4 a 14 mm/m²) PAREDES VENTRICULARES: Espessura do Septo Inter-Ventricular: 12 (5 a 11 mm) Espessura da Parede Posterior: 11 (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: 150.2 (<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H) RAIZ DA AORTA: Diâmetro: 32 (20 a 34 mm) ARTÉRIA PULMONAR:	VÁLVULA MITRAL: Gradiente Máx.: (<5 mmHg) Área Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²) Regurgitação: A>E: S VÁLVULA AÓRTICA: Abertura Sistólica: 20 (15 a 25 mm) Gradiente Máx.: 6 (<10) Méd.: Área: (2 a 3 cm²) Regurgitação: I 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:
--	--

Relatório Clínico

Válvula Aórtica de morfologia aparentemente normal mas em Doppler observa-se Regurgitação Aórtica menor. Restantes estruturas valvulares sem alterações significativas.

Cavidades Cardíacas de dimensões normais (de acordo com Superfície Corporal).

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Ligeira hipertrofia do septo interventricular. Restantes paredes ventriculares de espessura no limite superior da normalidade.

Fluxo mitral compatível com disfunção diastólica do Ventrículo Esquerdo.

(O Técnico)

VANDA POSDEMINA

(O Médico Cardiologista)