



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 24754

Data: 2012-09-10

Hora: 18:53

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 494035524

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: JOAQUIM VENÂNCIO RITA JORGE

Médico Requisitante:

Sexo:

Idade: 64 Anos

Peso: 85 kg.

Altura: 1.64 m

Sup. Corp.: 1.91 m²

Residência: RUA DO CANO 42 1, ÉVORA

Telefone:

Informação Clínica: AVALIAÇÃO CARDÍACA DE ROTINA, DISLIP MEDICADA

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA: Diâmetro: 39 (20 a 40 mm) 20 (12 a 22 mm/m²) AURÍCULA DIREITA: Normal SEPTO INTER-AURICULAR: Normal VENTRÍCULO ESQUERDO: Diâmetro: Diastólico: 51 (30 a 56 mm) 27 (19 a 32 mm/m²) Sistólico: 36 (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: 29% (>28%) Fracção de Ejecção: % (>55%) VENTRÍCULO DIREITO: Diâmetro: (10 a 26 mm) (4 a 14 mm/m²) PAREDES VENTRICULARES: Espessura do Septo Inter-Ventricular: 10 (5 a 11 mm) Espessura da Parede Posterior: 11 (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: 123.8 (<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H) RAIZ DA AORTA: Diâmetro: 33 (20 a 34 mm) ARTÉRIA PULMONAR: Normal	VÁLVULA MITRAL: Normal Gradiente Máx.: (<5 mmHg) Área Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²) Regurgitação: Não A>E: Não VÁLVULA AÓRTICA: Normal Abertura Sistólica: 21 (15 a 25 mm) Gradiente Máx.: 5 (<10) Méd.: Área: (2 a 3 cm²) Regurgitação: Não VÁLVULA TRICÚSPIDE: Normal Gradiente Máx.: (<5) Área Funcional: (3 a 6 cm²) Diâmetro do Anel: (<4) Regurgitação: Não Pressão Sist. na Art. Pulmonar: (<30) VÁLVULA PULMONAR: Normal Gradiente Máx.: (<10) Regurgitação: Não DERRAME DO PERICÁRDIO: Não MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS: Não VEIA CAVA INFERIOR: Normal
---	--

Relatório Clínico

Ausência de alterações das estruturas valvulares.

Cavidades cardíacas de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

Fluxos transvalvulares de características normais.

(O Técnico)

VANDA POSDEMINA

(O Médico Cardiologista)

PEDRO SEMEDO