



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 180485

Data: 2015-08-13

Hora: 16:50

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 013346237SS

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: MARIA MANUEL MARTINS CRUZ

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 22 Anos

Peso: 51 kg.

Altura: 1.63 m

Sup. Corp.: 1.53 m²

Residência:R ANTONIO JOSE ALMEIDA Nº 12, . 7220-377 PORTEL

Telefone: 919645941

Informação Clínica: PALPITAÇÕES

Qualidade Técnica do Estudo:

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA: Diâmetro: 28 (20 a 40 mm) 18 (12 a 22 mm/m²) AURÍCULA DIREITA: SEPTO INTER-AURICULAR: VENTRÍCULO ESQUERDO: Diâmetro: Diastólico: 43 (30 a 56 mm) 28 (19 a 32 mm/m²) Sistólico: 28 (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: 9 (5 a 11 mm) Espessura da Parede Posterior: 8 (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: 83.89 (<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H) RAIZ DA AORTA: Diâmetro: 26 (20 a 34 mm) ARTÉRIA PULMONAR:	VÁLVULA MITRAL: Gradiente Máx.: (<5 mmHg) Área Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²) Regurgitação: A>E: VÁLVULA AÓRTICA: Abertura Sistólica: 18 (15 a 25 mm) Gradiente Máx.: 5 (<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:
--	--

Relatório Clínico

Folhetos mitrais ligeiramente redundantes e observa-se discreto prolapso sistólico do folheto anterior, sem Regurgitação Mitral associada. Restantes estruturas valvulares sem alterações significativas.

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)