



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 302403

Data: 2018-10-12

Hora: 13:00

Video Nº.

Nº de Utente do SNS:

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 494110632

Nome: MARIANA NATIVIDADE ALMEIDA ROMAO

Médico Requisitante:

Sexo:

Idade: 58 Anos

Peso: 59 kg.

Altura: 1.56 m

Sup. Corp.: 1.58 m²

Residência: COURELAS DA TORRE CX PT Nº20, . 7005-753 S MIGUEL DE MACHEDE

Telefone: 925076386

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Boa

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA: Diâmetro: 39 (20 a 40 mm) 25 (12 a 22 mm/m²) AURÍCULA DIREITA: Normal SEPTO INTER-AURICULAR: Normal VENTRÍCULO ESQUERDO: Diâmetro: Diastólico: 44 (30 a 56 mm) 28 (19 a 32 mm/m²) Sistólico: 26 (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: 41% (>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.: 75 (<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H) RAIZ DA AORTA: Diâmetro: 31 (20 a 34 mm) ARTÉRIA PULMONAR: Normal	VÁLVULA MITRAL: Anormal Gradiente Máx.: (<5 mmHg) Área Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²) Regurgitação: Não A>E: Sim VÁLVULA AÓRTICA: Normal Abertura Sistólica: 17 (15 a 25 mm) Gradiente Máx.: 12 (<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

Ligeiro espessamento dos folhetos mitrais mantendo boa abertura.

Dilatação da aurícula esquerda, para a superfície corporal. Restantes cavidades de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

Fluxo mitral compatível com disfunção diastólica do ventrículo esquerdo.

(O Técnico)
DIANA ALHINHO

(O Médico Cardiologista)
JOÃO VASCONCELOS