



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 307604

Data: 2019-06-11

Hora: 19:00

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 497235609

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 497235609

Nome: MARIANA MARIA PINTO GODINHO PARREIRA

Médico Requisitante:

Sexo:

Idade: 67 Anos

Peso: 70 kg.

Altura: 1.50 m

Sup. Corp.: 1.65 m²

Residência: RUA DAS FLORES N32, MONTEMOR O NOVO 7050-186 MONTEMOR O NOVO

Telefone: 969736945

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA: Diâmetro: 30 (20 a 40 mm) 18 (12 a 22 mm/m²) AURÍCULA DIREITA: Normal SEPTO INTER-AURICULAR: Normal VENTRÍCULO ESQUERDO: Diâmetro: Diastólico: 42 (30 a 56 mm) 25 (19 a 32 mm/m²) Sistólico: 18 (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: 57% (>28%) Fracção de Ejecção: 65% (>55%) VENTRÍCULO DIREITO: Diâmetro: 18 (10 a 26 mm) 11 (4 a 14 mm/m²) PAREDES VENTRICULARES: Espessura do Septo Inter-Ventricular: 15 (5 a 11 mm) Espessura da Parede Posterior: 9 (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: 108 (<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H) RAIZ DA AORTA: Diâmetro: 26 (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: Anormal Abertura Sistólica: 16 (15 a 25 mm) Gradiente Máx.: 8 (<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. Ligeiro espessamento das cúspides aórticas sem comprometimento da abertura sistólica.

Crescimento da aurícula esquerda (no seu eixo longitudinal). Restantes cavidades de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Moderada hipertrofia do septo interventricular.

Estudo Doppler pulsado transmitral sugestivo de redução do relaxamento ventricular.

(O Técnico)
ROSA MATOS

(O Médico Cardiologista)
JOSÉ AGUIAR