



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 305038

Data: 2019-02-15

Hora: 13:20

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 496644638

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 496644638

Nome: MARIA EMILIA MENDES RELVAS MARREIROS

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 64 Anos

Peso: 70 kg.

Altura: 1.55 m

Sup. Corp.: 1.69 m²

Residência:R JOSÉ RÉGIO N 8 BRO DO BACELO SUL, ÉVORA 7005-537 ÉVORA

Telefone: 266707567

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Boa

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA: Diâmetro: 38 (20 a 40 mm) 22 (12 a 22 mm/m²) AURÍCULA DIREITA: Normal SEPTO INTER-AURICULAR: Normal VENTRÍCULO ESQUERDO: Diâmetro: Diastólico: 50 (30 a 56 mm) 30 (19 a 32 mm/m²) Sistólico: 32 (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: 36% (>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: 10 (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: 108 (<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H) RAIZ DA AORTA: Diâmetro: 32 (20 a 34 mm) ARTÉRIA PULMONAR: Normal	VÁLVULA MITRAL: Anormal Gradiente Máx.: (<5 mmHg) Área Anatómica: Funcional: (3 a 6 cm²) Regurgitação: Não A>E: Sim VÁLVULA AÓRTICA: Normal Abertura Sistólica: 19 (15 a 25 mm) Gradiente Máx.: 10 (<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: Duvidoso MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS: Não VEIA CAVA INFERIOR: Normal
---	---

Relatório Clínico

Ligeiro espessamento das cúspides aórticas sem comprometimento da abertura sistólica. Ligeiro espessamento do anel e dos folhetos mitrais mantendo boa abertura.

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

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

Fluxo transmitral sugestivo de alteração do relaxamento ventricular.

(O Técnico)
DULCE PAULO

(O Médico Cardiologista)
JOÃO VASCONCELOS