

ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 309870

Data: 2019-09-24

Hora: 16:40

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 495912634

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 495912634

Nome: MARIA SUSANA GOUVEIA LOPES RAMALHO

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 57 Anos

Peso: 73 kg.

Altura: 1.52 m

Sup. Corp.: 1.70 m²

Residência: BRO DR JOSE ROSA SEREDO LT 10, . 7200-398RGM

Telefone: 968629278

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Boa

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<div>AURÍCULA ESQUERDA: Diâmetro: 42 (20 a 40 mm) 25 (12 a 22 mm/m²) AURÍCULA DIREITA: Normal SEPTO INTER-AURICULAR: Normal VENTRÍCULO ESQUERDO: Diâmetro: Diastólico: 48 (30 a 56 mm) 28 (19 a 32 mm/m²) Sistólico: 30 (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: 38% (>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: 9 (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: 94 (<=95/m² M: <=115 g/m² H) RAIZ DA AORTA: Diâmetro: 25 (20 a 34 mm) ARTÉRIA PULMONAR: Normal</div>	<div>VÁLVULA MITRAL: Normal Gradiente Máx.: (<5 mmHg) Área Anatómica: Funcional: (3 a 6 cm²) Regurgitação: Sim A>E: Não VÁLVULA AÓRTICA: Normal Abertura Sistólica: 15 (15 a 25 mm) Gradiente Máx.: 11 (<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</div> <div>DERRAME DO PERICÁRDIO: Não MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS: Não VEIA CAVA INFERIOR: Normal</div>
--	---

Relatório Clínico

Válvula mitral de morfologia aparentemente normal mas em Doppler observa-se regurgitação mitral menor.

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.

(O Técnico)
DIANA ALHINHO

(O Médico Cardiologista)
JOÃO VASCONCELOS