



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 180278

Data: 2015-08-12

Hora: 15:20

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 497136491

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 497136491

Nome: TERESA MARIA SOARES LANISCO

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 66 Anos

Peso: 0 kg.

Altura: m

Sup. Corp.: m²

Residência:LRG DO PAÇOS DO CONCELHO Nº9, . 7050-127 MONTEMOR O NOVO

Telefone: 961091142

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<div>AURÍCULA ESQUERDA: Diâmetro: 40 (20 a 40 mm) (12 a 22 mm/m²) AURÍCULA DIREITA: SEPTO INTER-AURICULAR: VENTRÍCULO ESQUERDO: Diâmetro: Diastólico: 46 (30 a 56 mm) (19 a 32 mm/m²) Sistólico: 29 (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: 37% (>28%) Fracção de Ejecção: % (>55%) VENTRÍCULO DIREITO: Diâmetro: 19 (10 a 26 mm) (4 a 14 mm/m²) PAREDES VENTRICULARES: Espessura do Septo Inter-Ventricular: 11 (5 a 11 mm) Espessura da Parede Posterior: 10 (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: (<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H) RAIZ DA AORTA: Diâmetro: 36 (20 a 34 mm) ARTÉRIA PULMONAR:</div>	<div>VÁLVULA MITRAL: Gradiente Máx.: (<5 mmHg) Área Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²) Regurgitação: I A>E: VÁLVULA AÓRTICA: Abertura Sistólica: 17 (15 a 25 mm) Gradiente Máx.: 3 (<10) Méd.: Área: (2 a 3 cm²) Regurgitação: VÁLVULA TRICÚSPIDE: Gradiente Máx.: (<5) Área Funcional: (3 a 6 cm²) Diâmetro do Anel: (<4) Regurgitação: I Pressão Sist. na Art. Pulmonar: (<30) VÁLVULA PULMONAR: Gradiente Máx.: (<10) Regurgitação: <div>DERRAME DO PERICÁRDIO: MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS: VEIA CAVA INFERIOR:</div></div>
---	--

Relatório Clínico

Ligeiro espessamento dos folhetos mitrais mantendo boa abertura. Em Doppler observa-se regurgitação mitral menor.

Cavidades cardíacas de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

Regurgitação tricúspide ligeira, não se inferindo Hipertensão Pulmonar.

(O Técnico)
DULCE PAULO

(O Médico Cardiologista)