



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 22679

Data: 2012-05-09

Hora: 19:47

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 493821779

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: MARIA DE FÁTIMA RAMOS

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 55 Anos

Peso: 90 kg.

Altura: 1.69 m

Sup. Corp.: 2.01 m²

Residência:R ALEXANDRE ROSADO R/CH B, . 7000-000 EVORA

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<div>AURÍCULA ESQUERDA: Diâmetro: 42 (20 a 40 mm) 21 (12 a 22 mm/m²) AURÍCULA DIREITA: Normal SEPTO INTER-AURICULAR: Normal VENTRÍCULO ESQUERDO: Diâmetro: Diastólico: 54 (30 a 56 mm) 27 (19 a 32 mm/m²) Sistólico: 28 (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: 48% (>28%) Fracção de Ejecção: % (>55%) VENTRÍCULO DIREITO: Diâmetro: 18 (10 a 26 mm) 9 (4 a 14 mm/m²) PAREDES VENTRICULARES: Espessura do Septo Inter-Ventricular: 9 (5 a 11 mm) Espessura da Parede Posterior: 9 (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: 104.8 (<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H) RAIZ DA AORTA: Diâmetro: 26 (20 a 34 mm) ARTÉRIA PULMONAR: Normal</div>	<div>VÁLVULA MITRAL: Normal Gradiente Máx.: (<5 mmHg) Área Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²) Regurgitação: Não A>E: Não VÁLVULA AÓRTICA: Anormal Abertura Sistólica: 17 (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</div> <div>DERRAME DO PERICÁRDIO: Não MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS: Não VEIA CAVA INFERIOR: Normal</div>
--	---

Relatório Clínico

Ligeiro espessamento das cúspides aórticas sem comprometimento da abertura sistólica.

Cavidades cardíacas de dimensões normais para a superfície corporal.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Ligeira hipertrofia sub-aórtica do septo interventricular (13 mm).

Fluxos transvalvulares de características normais.

(O Técnico)
ROSA MATOS

(O Médico Cardiologista)
PEDRO SEMEDO