



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 182210

Data: 2015-09-07

Hora: 16:40

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 494476519

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 494476519

Nome: MARIA JOAQUINA FERREIRA CANELAS SOEIRO

Médico Requisitante:

Sexo: M

Idade: 57 Anos

Peso: 68 kg.

Altura: 1.65 m

Sup. Corp.: 1.75 m²

Residência: RUA JOSÉ MOUZINHO 10, 7050-600 SÃO CRISTOVÃO

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA: Diâmetro: 40 (20 a 40 mm) 23 (12 a 22 mm/m²) AURÍCULA DIREITA: SEPTO INTER-AURICULAR: VENTRÍCULO ESQUERDO: Diâmetro: Diastólico: 53 (30 a 56 mm) 30 (19 a 32 mm/m²) Sistólico: 34 (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: 36% (>28%) Fracção de Ejecção: % (>55%) VENTRÍCULO DIREITO: Diâmetro: 19 (10 a 26 mm) 11 (4 a 14 mm/m²) PAREDES VENTRICULARES: Espessura do Septo Inter-Ventricular: 10 (5 a 11 mm) Espessura da Parede Posterior: 8 (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: 116.4 (<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H) RAIZ DA AORTA: Diâmetro: 31 (20 a 34 mm) ARTÉRIA PULMONAR:	VÁLVULA MITRAL: Gradiente Máx.: (<5 mmHg) Área Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²) Regurgitação: I A>E: VÁLVULA AÓRTICA: Abertura Sistólica: 19 (15 a 25 mm) Gradiente Máx.: 7 (<10) Méd.: Área: (2 a 3 cm²) Regurgitação: VÁLVULA TRICÚSPIDE: Gradiente Máx.: (<5) Área Funcional: (3 a 6 cm²) Diâmetro do Anel: (<4) Regurgitação: Pressão Sist. na Art. Pulmonar: (<30) VÁLVULA PULMONAR: Gradiente Máx.: (<10) Regurgitação: DERRAME DO PERICÁRDIO: MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS: VEIA CAVA INFERIOR:
---	---

Relatório Clínico

Válvula mitral de morfologia aparentemente normal mas em doppler observa-se regurgitação mitral menor. Ligeiro espessamento das cúspides aórticas sem comprometimento da abertura sistólica.

Aurícula esquerda de dimensões "borderline". Restantes cavidades de dimensões normais.

Movimentos anormais do septo interventricular provavelmente associados a perturbação da activação eléctrica ventricular (Bloqueio Completo de Ramo Esquerdo).

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

(O Técnico)
DULCE PAULO

(O Médico Cardiologista)