



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 184672

Data: 2015-10-02

Hora: 12:50

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 494715124

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 494715124

Nome: JOAQUIM CORREIA LUCENA

Médico Requisitante:

Sexo: M

Idade: 72 Anos

Peso: 66 kg.

Altura: 1.64 m

Sup. Corp.: 1.72 m²

Residência:RUA GUINE 28, . 7200-000 REGUENGOS MONSARAZ

Telefone: 266503157

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<div>AURÍCULA ESQUERDA: Diâmetro: 41 (20 a 40 mm) 24 (12 a 22 mm/m²) AURÍCULA DIREITA: SEPTO INTER-AURICULAR: VENTRÍCULO ESQUERDO: Diâmetro: Diastólico: 45 (30 a 56 mm) 26 (19 a 32 mm/m²) Sistólico: 26 (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: 42% (>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: 10 (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: 103 (<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H) RAIZ DA AORTA: Diâmetro: 32 (20 a 34 mm) ARTÉRIA PULMONAR:</div>	<div>VÁLVULA MITRAL: Gradiente Máx.: (<5 mmHg) Área Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²) Regurgitação: A>E: S VÁLVULA AÓRTICA: Abertura Sistólica: 17 (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:</div>
--	--

Relatório Clínico

Ligeiro espessamento das cúspides aórticas sem comprometimento da abertura sistólica.

Ligeira dilatação da aurícula esquerda. Restantes cavidades de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

Fluxo mitral compatível com disfunção diastólica do ventrículo esquerdo.

(O Técnico)
DULCE PAULO

(O Médico Cardiologista)