



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 204098

Data: 2016-05-03

Hora: 10:00

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 495287780

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 495287780

Nome: GABRIEL VICENTE LEOCADIA DORES

Médico Requisitante:

Sexo: M

Idade: 72 Anos

Peso: 82 kg.

Altura: 1.65 m

Sup. Corp.: 1.89 m²

Residência:R. GOUVEIA Nº 29, 7005-741 SÃO MANÇOS

Telefone: 917278237

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<div>AURÍCULA ESQUERDA: Diâmetro: 40 (20 a 40 mm) 21 (12 a 22 mm/m²) AURÍCULA DIREITA: SEPTO INTER-AURICULAR: VENTRÍCULO ESQUERDO: Diâmetro: Diastólico: 52 (30 a 56 mm) 28 (19 a 32 mm/m²) Sistólico: 32 (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: 38% (>28%) Fracção de Ejecção: % (>55%) VENTRÍCULO DIREITO: Diâmetro: 18 (10 a 26 mm) 10 (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.: 120.8 (<=95/m² M: <=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: I A>E: VÁLVULA AÓRTICA: Abertura Sistólica: 19 (15 a 25 mm) Gradiente Máx.: 5 (<10) Méd.: Área: (2 a 3 cm²) Regurgitação: I 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: <div>DERRAME DO PERICÁRDIO: MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS: VEIA CAVA INFERIOR:</div></div>
---	--

Relatório Clínico

Ligeiro espessamento das cúspides aórticas sem comprometimento da abertura sistólica. Regurgitação aórtica ligeira. Ligeiro espessamento dos folhetos mitrais mantendo boa abertura. Regurgitação mitral ligeira.

Cavidades cardíacas de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Ligeira hipertrofia subaórtica do septo interventricular (12mm).

(O Técnico)
DIANA ALHINHO

(O Médico Cardiologista)