



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 215516

Data: 2016-09-19

Hora: 16:40

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 497140945

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 497140945

Nome: JOAO DAVID FAINACO ANTONIO

Médico Requisitante:

Sexo: M

Idade: 48 Anos

Peso: 100 kg.

Altura: 1.70 m

Sup. Corp.: 2.11 m²

Residência:MTE DA OLIVEIRA CX PST 515 BARDEIRAS, . 7040-604ARRAILOS

Telefone: 919843045

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<div><div>AURÍCULA ESQUERDA:</div><div>Diâmetro: 40 (20 a 40 mm) 19 (12 a 22 mm/m²)</div><div>AURÍCULA DIREITA:</div><div>SEPTO INTER-AURICULAR:</div><div>VENTRÍCULO ESQUERDO:</div><div>Diâmetro: Diastólico: 52 (30 a 56 mm) 25 (19 a 32 mm/m²)</div><div>Sistólico: 34 (26 a 42 mm)</div><div>Fracção de Encurtamento: 35% (>28%)</div><div>Fracção de Ejecção: % (>55%)</div><div>VENTRÍCULO DIREITO:</div><div>Diâmetro: 19 (10 a 26 mm) 9 (4 a 14 mm/m²)</div><div>PAREDES VENTRICULARES:</div><div>Espessura do Septo Inter-Ventricular: 12 (5 a 11 mm)</div><div>Espessura da Parede Posterior: 9 (7 a 11 mm)</div><div>Índice de Massa Vent. Esq.: 115.9 (<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)</div><div>RAIZ DA AORTA:</div><div>Diâmetro: 35 (20 a 34 mm)</div><div>ARTÉRIA PULMONAR:</div></div>	<div><div>VÁLVULA MITRAL:</div><div>Gradiente Máx.: (<5 mmHg)</div><div>Área Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²)</div><div>Regurgitação: A>E:</div><div>VÁLVULA AÓRTICA:</div><div>Abertura Sistólica: 24 (15 a 25 mm)</div><div>Gradiente Máx.: 11 (<10) Méd.:</div><div>Área: (2 a 3 cm²)</div><div>Regurgitação:</div><div>VÁLVULA TRICÚSPIDE:</div><div>Gradiente Máx.: (<5) Área Funcional: (3 a 6 cm²)</div><div>Diâmetro do Anel: (<4)</div><div>Regurgitação:</div><div>Pressão Sist. na Art. Pulmonar: (<30)</div><div>VÁLVULA PULMONAR:</div><div>Gradiente Máx.: (<10)</div><div>Regurgitação:</div></div> <div><div>DERRAME DO PERICÁRDIO:</div><div>MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS:</div><div>VEIA CAVA INFERIOR:</div></div>
--	--

Relatório Clínico

Ligeiro espessamento das cúspides aórticas sem comprometimento da abertura sistólica.

Cavidades cardíacas de dimensões normais, de acordo com a superfície corporal.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Septo interventricular de espessura no limite superior da normalidade, para a superfície corporal.

(O Técnico)
DULCE PAULO

(O Médico Cardiologista)