



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 306381

Data: 2019-04-15

Hora: 17:30

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 495333248

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 495333248

Nome: LUIS FILIPE MACEDO PEGADO

Médico Requisitante:

Sexo:

Idade: 49 Anos

Peso: 0 kg.

Altura: m

Sup. Corp.: m²

Residência:RUA BRITO CAMACHO LT 8 1º FRENTE, . 7005-315 EVORA

Telefone: 919842008

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Boa

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

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

Relatório Clínico

Ausência de alterações das estruturas valvulares.

Cavidades cardíacas de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

(O Técnico)

(O Médico Cardiologista)