

ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 183519

Data: 2015-09-21

Hora: 18:20

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 006720129AP

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: MARIA CELESTE MENESES COSTA COURELAS FILIPE

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 64 Anos

Peso: 95 kg.

Altura: 1.71 m

Sup. Corp.: 2.07 m²

Residência:R ALMADA NEGREIROS Nº 26 VILA LUSITANO, EVORA 7005-288 EVORA

Telefone: 966411312

Informação Clínica: HTA

Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<div>AURÍCULA ESQUERDA: Diâmetro: 40 (20 a 40 mm) 19 (12 a 22 mm/m²) AURÍCULA DIREITA: SEPTO INTER-AURICULAR: VENTRÍCULO ESQUERDO: Diâmetro: Diastólico: 54 (30 a 56 mm) 26 (19 a 32 mm/m²) Sistólico: 37 (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: 31% (>28%) Fracção de Ejecção: % (>55%) VENTRÍCULO DIREITO: Diâmetro: (10 a 26 mm) (4 a 14 mm/m²) PAREDES VENTRICULARES: Espessura do Septo Inter-Ventricular: 12 (5 a 11 mm) Espessura da Parede Posterior: 11 (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: 143.6 (<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H) RAIZ DA AORTA: Diâmetro: 29 (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: 18 (15 a 25 mm) Gradiente Máx.: 8 (<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: <div>DERRAME DO PERICÁRDIO: MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS: VEIA CAVA INFERIOR:</div></div>
--	---

Relatório Clínico

Ausência de alterações das estruturas valvulares.

Cavidades cardíacas de dimensões normais (de acordo com Superfície Corporal).

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Ligeira hipertrofia do septo interventricular. Restantes paredes ventriculares de espessura no limite superior da normalidade.

Fluxo mitral compatível com disfunção diastólica do Ventrículo Esquerdo.

(O Técnico)
VANDA POSDEMINA

(O Médico Cardiologista)