



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 204435

Data: 2016-05-05

Hora: 12:00

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 494461947

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 494461947

Nome: MARIA INOCÊNCIA LETRAS CAMPANHA FONSECA

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 69 Anos

Peso: 77 kg.

Altura: 1.60 m

Sup. Corp.: 1.80 m²

Residência:HERDADE DO MONTE NOVO, VIMEIRO 7040-000VIMIEIRO

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<div>AURÍCULA ESQUERDA: Diâmetro: 37 (20 a 40 mm) 21 (12 a 22 mm/m²) AURÍCULA DIREITA: SEPTO INTER-AURICULAR: VENTRÍCULO ESQUERDO: Diâmetro: Diastólico: 43 (30 a 56 mm) 24 (19 a 32 mm/m²) Sistólico: 24 (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: 44% (>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: 11 (5 a 11 mm) Espessura da Parede Posterior: 10 (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: 97.96 (<=95/m² M: <=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: I A>E: S VÁLVULA AÓRTICA: Abertura Sistólica: 17 (15 a 25 mm) Gradiente Máx.: 9 (<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

Ligeira fibrose/calcificação dos folhetos mitrais mantendo boa abertura. regurgitação mitral ligeira.

Cavidades cardíacas de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Septo interventricular de espessura no limite superior da normalidade.

Fluxo mitral compatível com disfunção diastólica do ventrículo esquerdo.

(O Técnico)

DIANA ALHINHO

(O Médico Cardiologista)