



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 307214

Data: 2019-05-23

Hora: 11:00

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: CP0403164 00

Subsistema de Saúde: MEDIS

Nº de Beneficiário: CP0403164/00

Nome: MARIA DE LOURDES GARRADAS CAMACHO

Médico Requisitante:

Sexo:

Idade: 77 Anos

Peso: 57 kg.

Altura: 1.53 m

Sup. Corp.: 1.54 m²

Residência:RUA DO PINHEIRO 5, MOUR 7865-165 MOURA

Telefone: 285252968

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Boa

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA: Diâmetro: 35 (20 a 40 mm) 23 (12 a 22 mm/m²) AURÍCULA DIREITA: Normal SEPTO INTER-AURICULAR: Normal VENTRÍCULO ESQUERDO: Diâmetro: Diastólico: 38 (30 a 56 mm) 25 (19 a 32 mm/m²) Sistólico: 23 (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: 39% (>28%) Fracção de Ejecção: 59% (>55%) VENTRÍCULO DIREITO: Diâmetro: (10 a 26 mm) (4 a 14 mm/m²) PAREDES VENTRICULARES: Espessura do Septo Inter-Ventricular: 8 (5 a 11 mm) Espessura da Parede Posterior: 10 (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: 66 (<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H) RAIZ DA AORTA: Diâmetro: 28 (20 a 34 mm) ARTÉRIA PULMONAR: Normal	VÁLVULA MITRAL: Anormal Gradiente Máx.: (<5 mmHg) Área Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²) Regurgitação: Não A>E: Sim VÁLVULA AÓRTICA: Anormal Abertura Sistólica: 19 (15 a 25 mm) Gradiente Máx.: 14 (<10) Méd.: Área: (2 a 3 cm²) Regurgitação: Sim VÁLVULA TRICÚSPIDE: Normal Gradiente Máx.: (<5) Área Funcional: (3 a 6 cm²) Diâmetro do Anel: (<4) Regurgitação: Não Pressão Sist. na Art. Pulmonar: (<30) VÁLVULA PULMONAR: Normal Gradiente Máx.: (<10) Regurgitação: Não
	DERRAME DO PERICÁRDIO: Não MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS: Não VEIA CAVA INFERIOR: Normal

Relatório Clínico

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

Ligeira dilatação da aurícula esquerda, para a superfície corporal. Restantes cavidades de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

(O Técnico)
LISA SPINOLA

(O Médico Cardiologista)
JOÃO VASCONCELOS