



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 29120

Data: 2013-04-23

Hora: 19:29

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 495706124

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: JULIA MENDES CAEIRO RAMALHO

Médico Requisitante:

Sexo: M

Idade: 77 Anos

Peso: 0 kg.

Altura: m

Sup. Corp.: m²

Residência:R. LADEIRA Nº34 LAR DE MONTOITO, . 7200-000 MONTOITO

Telefone:

Informação Clínica: AV CARDIAC, HTA

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA: Diâmetro: 45 (20 a 40 mm) (12 a 22 mm/m²) AURÍCULA DIREITA: Normal SEPTO INTER-AURICULAR: Normal VENTRÍCULO ESQUERDO: Diâmetro: Diastólico: 54 (30 a 56 mm) (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: 11 (5 a 11 mm) Espessura da Parede Posterior: 11 (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: (<=95/m² M: <=115 g/m² H) RAIZ DA AORTA: Diâmetro: 25 (20 a 34 mm) ARTÉRIA PULMONAR: Normal	VÁLVULA MITRAL: Anormal Gradiente Máx.: (<5 mmHg) Área Anatómica: Funcional: (3 a 6 cm²) Regurgitação: Sim A>E: Sim VÁLVULA AÓRTICA: Anormal Abertura Sistólica: 21 (15 a 25 mm) Gradiente Máx.: 13 (<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

Ligeiro espessamento das cúspides aórticas, com boa abertura. Em Doppler observa-se Regurgitação Aórtica Grau II/III em IV. Ligeira a moderada fibrocalcificação do anel e dos folhetos mitrais, principalmente do folheto posterior, mantendo boa abertura. Em Doppler observa-se Regurgitação Mitral Grau I em IV.

Dilatação da aurícula esquerda. Restantes cavidades de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura no limite superior da normalidade.

Fluxo mitral compatível com disfunção diastólica do Ventrículo Esquerdo.

(O Técnico)
SONIA MATEUS

(O Médico Cardiologista)
JOSÉ AGUIAR