

ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 215425

Data: 2016-09-16

Hora: 18:40

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 493532161

Subsistema de Saúde: ALLIANZ SAÚDE

Nº de Beneficiário:

Nome: FERNANDO MIGUEL GRILO DA LUZ

Médico Requisitante:

Sexo: M

Idade: 39 Anos

Peso: 81 kg.

Altura: 1.78 m

Sup. Corp.: 1.99 m²

Residência: RUA DE ÉVORA 31, TORRE DOS COELHIEROS

Telefone: 967967139

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

| | |
|---|---|
| <div>AURÍCULA ESQUERDA: Diâmetro: 42 (20 a 40 mm) 21 (12 a 22 mm/m²) AURÍCULA DIREITA: SEPTO INTER-AURICULAR: VENTRÍCULO ESQUERDO: Diâmetro: Diastólico: 49 (30 a 56 mm) 25 (19 a 32 mm/m²) Sistólico: 33 (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: 33% (>28%) Fracção de Ejecção: % (>55%) VENTRÍCULO DIREITO: Diâmetro: 18 (10 a 26 mm) 9 (4 a 14 mm/m²) PAREDES VENTRICULARES: Espessura do Septo Inter-Ventricular: 9 (5 a 11 mm) Espessura da Parede Posterior: 8 (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: 81.93 (<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H) RAIZ DA AORTA: Diâmetro: 25 (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: VÁLVULA AÓRTICA: Abertura Sistólica: 19 (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

Válvula Mitral de morfologia aparentemente normal mas em Doppler observa-se Regurgitação Mitral menor.

Cavidades cardíacas de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

Fluxos transvalvulares de características normais.

(O Técnico)
ROSA MATOS

(O Médico Cardiologista)