



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 204280

Data: 2016-05-04

Hora: 11:20

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 004994450SS

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: CARLOS JOSÉ COSTA

Médico Requisitante:

Sexo: M

Idade: 63 Anos

Peso: 72 kg.

Altura: 1.66 m

Sup. Corp.: 1.80 m²

Residência: TRAVESSA DE SANTIAGO N 6, ÉVORA 7005-400 ÉVORA - BACELO OESTE

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

| | |
|--|--|
| AURÍCULA ESQUERDA: Diâmetro: 36 (20 a 40 mm) 20 (12 a 22 mm/m²) AURÍCULA DIREITA: SEPTO INTER-AURICULAR: VENTRÍCULO ESQUERDO: Diâmetro: Diastólico: 41 (30 a 56 mm) 23 (19 a 32 mm/m²) Sistólico: 27 (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: 34% (>28%) Fracção de Ejecção: % (>55%) VENTRÍCULO DIREITO: Diâmetro: 16 (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: 7 (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: 59.62 (<=95/m² M: <=115 g/m² H) RAIZ DA AORTA: Diâmetro: 32 (20 a 34 mm) ARTÉRIA PULMONAR: | VÁLVULA MITRAL: Gradiente Máx.: (<5 mmHg) Área Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²) Regurgitação: I A>E: S 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: DERRAME DO PERICÁRDIO: MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS: VEIA CAVA INFERIOR: |
|--|--|

Relatório Clínico

Ligeiro espessamento dos folhetos mitrais, mantendo boa abertura. Regurgitação mitral minor.

Cavidades cardíacas de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

Estudo Doppler pulsado transmitral sugestivo de redução do relaxamento ventricular.

(O Técnico)
DULCE PAULO

(O Médico Cardiologista)