



# ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 203651

Data: 2016-04-28

Hora: 12:00

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 494480389

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 494480389

Nome: LUIS MIGUEL SANTOS CALHAU

Médico Requisitante:

Sexo: M

Idade: 33 Anos

Peso: 110 kg.

Altura: 1.67 m

Sup. Corp.: 2.16 m²

Residência: RUA DR JOSE PEREIRA AGOSTINHO PEREIRA E SOUSA Nº8, . 7490-201 MORA

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:

Diâmetro: 33

(20 a 40 mm)

15

(12 a 22 mm/m²)

AURÍCULA DIREITA:

SEPTO INTER-AURICULAR:

VENTRÍCULO ESQUERDO:

Diâmetro: Diastólico: 53

(30 a 56 mm)

25

(19 a 32 mm/m²)

Sistólico: 33

(26 a 42 mm)

Fracção de Encurtamento: 38%

(>28%)

Fracção de Ejecção: %

(>55%)

VENTRÍCULO DIREITO:

Diâmetro: 20

(10 a 26 mm)

9

(4 a 14 mm/m²)

PAREDES VENTRICULARES:

Espessura do Septo Inter-Ventricular: 8

(5 a 11 mm)

Espessura da Parede Posterior: 8

(7 a 11 mm)

Índice de Massa Vent. Esq.: 80.19

(<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)

RAIZ DA AORTA:

Diâmetro: 35

(20 a 34 mm)

ARTÉRIA PULMONAR:

VÁLVULA MITRAL:

Gradiente Máx.: (<5 mmHg)

Área Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²)

Regurgitação: A>E:

VÁLVULA AÓRTICA:

Abertura Sistólica: 24

(15 a 25 mm)

Gradiente Máx.: 7

(<10)

Méd.: Área: (2 a 3 cm²)

Regurgitação: I

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

Discreto espessamento das cúspides aórticas sem comprometimento da abertura sistólica. Regurgitação aórtica menor.

Cavidades cardíacas de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

(O Técnico)  
DULCE PAULO

(O Médico Cardiologista)