



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 29392

Data: 2013-05-09

Hora: 11:24

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 496979786

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: RUI DAVID HORTA. M. VIEGAS PAIXÃO

Médico Requisitante:

Sexo: M

Idade: 33 Anos

Peso: 73 kg.

Altura: 1.80 m

Sup. Corp.: 1.92 m²

Residência:MONTE ALTO DA ESCOUDEIRA, 7200- 138 CORVAL - RGM

Telefone:

Informação Clínica: DORES DE CABEÇA

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA: Diâmetro: 31 (20 a 40 mm) 16 (12 a 22 mm/m²) AURÍCULA DIREITA: Normal SEPTO INTER-AURICULAR: Normal VENTRÍCULO ESQUERDO: Diâmetro: Diastólico: 51 (30 a 56 mm) 27 (19 a 32 mm/m²) Sistólico: 35 (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: 10 (5 a 11 mm) Espessura da Parede Posterior: 8 (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: 99 (<=95/m² M: <=115 g/m² H) RAIZ DA AORTA: Diâmetro: 36 (20 a 34 mm) ARTÉRIA PULMONAR: Normal	VÁLVULA MITRAL: Normal Gradiente Máx.: (<5 mmHg) Área Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²) Regurgitação: Não A>E: Não VÁLVULA AÓRTICA: Normal Abertura Sistólica: 25 (15 a 25 mm) Gradiente Máx.: 4 (<10) Méd.: Área: (2 a 3 cm²) Regurgitação: Não 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

- Ausência de alterações das estruturas valvulares.
- Cavidades cardíacas de dimensões normais.
- Ausência de alterações segmentares de contractilidade.
- Boa função sistólica global.
- Paredes ventriculares de espessura normal.
- Fluxos transvalvulares sem alterações significativas. Raiz da aorta ligeiramente dilatada.

(O Técnico)
SONIA MATEUS

(O Médico Cardiologista)
JOÃO VASCONCELOS