



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 29543

Data: 2013-05-16

Hora: 12:30

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 496907554

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: INÁCIO JOSÉ DOS SANTOS SERRA

Médico Requisitante:

Sexo: M

Idade: 54 Anos

Peso: 70 kg.

Altura: 1.72 m

Sup. Corp.: 1.83 m²

Residência: RUA DE SAO PEDRO Nº7, . 7250-128 ALANDROAL

Telefone:

Informação Clínica: HTA

Qualidade Técnica do Estudo: Boa

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<div>AURÍCULA ESQUERDA: Diâmetro: 38 (20 a 40 mm) 21 (12 a 22 mm/m²) AURÍCULA DIREITA: Normal SEPTO INTER-AURICULAR: Normal VENTRÍCULO ESQUERDO: Diâmetro: Diastólico: 43 (30 a 56 mm) 23 (19 a 32 mm/m²) Sistólico: 25 (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: 42% (>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: 10 (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: 89.48 (<=95/m² M: <=115 g/m² H) RAIZ DA AORTA: Diâmetro: 36 (20 a 34 mm) ARTÉRIA PULMONAR: Normal</div>	<div>VÁLVULA MITRAL: Normal Gradiente Máx.: (<5 mmHg) Área Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²) Regurgitação: Não A>E: Não VÁLVULA AÓRTICA: Normal Abertura Sistólica: 26 (15 a 25 mm) Gradiente Máx.: 3 (<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</div> <div>DERRAME DO PERICÁRDIO: Não MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS: Não VEIA CAVA INFERIOR: Normal</div>
--	--

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 de características normais. Dilatação ligeira da raiz da aorta.

(O Técnico)
SONIA MATEUS

(O Médico Cardiologista)
JOÃO VASCONCELOS