



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 22894

Data: 2012-05-18

Hora: 19:29

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 498240727

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: JOSÉ SEGÃO VALÉRIO

Médico Requisitante:

Sexo: M

Idade: 56 Anos

Peso: 90 kg.

Altura: 1.70 m

Sup. Corp.: 2.01 m²

Residência:R DE S BENTO Nº 62, . 7230-046 BARRANCOS

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:			
Diâmetro:	40	(20 a 40 mm)	20 (12 a 22 mm/m²)
AURÍCULA DIREITA: Normal			
SEPTO INTER-AURICULAR: Normal			
VENTRÍCULO ESQUERDO:			
Diâmetro:	Diastólico:	54 (30 a 56 mm)	27 (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	(26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:	%	(>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:	8	(5 a 11 mm)	
Espessura da Parede Posterior:	8	(7 a 11 mm)	
Índice de Massa Vent. Esq.:	89.23	(<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)	
RAIZ DA AORTA:			
Diâmetro:	33	(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: Sim
VÁLVULA AÓRTICA:		Anormal
Abertura Sistólica:	17	(15 a 25 mm)
Gradiente Máx.:	6 (<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	
<hr/>		
DERRAME DO PERICÁRDIO:		Não
MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS:		Não
VEIA CAVA INFERIOR:		Normal

Relatório Clínico

Ligeiro espessamento das cúspides aórticas sem comprometimento da abertura sistólica.

Cavidades cardíacas de dimensões normais.

Hipocinésia do segmento basal e médio da parede postero-inferior.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

Fluxo mitral compatível com disfunção diastólica do ventrículo esquerdo.

(O Técnico)
ROSA MATOS

(O Médico Cardiologista)
JOÃO VASCONCELOS