



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 2507

Data: 2009-04-27

Hora: 13:38

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 497519592T

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: JOÃO FRANCISCO COMENDINHA PONTES

Médico Requisitante:

Sexo: M

Idade: 52 Anos

Peso: 84 kg.

Altura: 1.74 m

Sup. Corp.: 1.99 m²

Residência:R MISERICORDIA 17, . 7040-039 ARRAIOLOS

Telefone:

Informação Clínica: ROTINA

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:			
Diâmetro:	43	(20 a 40 mm)	22 (12 a 22 mm/m²)
AURÍCULA DIREITA: Normal			
SEPTO INTER-AURICULAR: Normal			
VENTRÍCULO ESQUERDO:			
Diâmetro:	Diastólico:	42 (30 a 56 mm)	21 (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	29 (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:	9	(7 a 11 mm)	
Índice de Massa Vent. Esq.:	73.06	(<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)	
RAIZ DA AORTA:			
Diâmetro:	32	(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:	20	(15 a 25 mm)
Gradiente Máx.:	(<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

Ausência de alterações da morfologia ou da cinética das estruturas valvulares.

Ligeira dilatação da Aurícula Esquerda. Restantes cavidades de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

Fluxos transvalvulares de características normais.

(O Técnico)

VANDA POSDEMINA

(O Médico Cardiologista)

RENATO FERNANDES