



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 22467

Data: 2012-04-27

Hora: 19:04

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 497021914

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: ARMÉNIO SANTOS CARITAS GUERRA

Médico Requisitante:

Sexo:

Idade: 57 Anos

Peso: 84 kg.

Altura: 1.70 m

Sup. Corp.: 1.96 m²

Residência:R DA IGREJA 41 A TERRUGEM, TERRUGEM 7350-491 TERRUGEM

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:			
Diâmetro:	39	(20 a 40 mm)	20 (12 a 22 mm/m²)
AURÍCULA DIREITA: Normal			
SEPTO INTER-AURICULAR: Normal			
VENTRÍCULO ESQUERDO:			
Diâmetro:	Diastólico: 57	(30 a 56 mm)	29 (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico: 39	(26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:	32%	(>28%)	
Fracção de Ejecção:	%	(>55%)	
VENTRÍCULO DIREITO:			
Diâmetro:		(10 a 26 mm)	(4 a 14 mm/m²)
PAREDES VENTRICULARES:			
Espessura do Septo Inter-Ventricular:	11	(5 a 11 mm)	
Espessura da Parede Posterior:	11	(7 a 11 mm)	
Índice de Massa Vent. Esq.:	156.4	(<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)	
RAIZ DA AORTA:			
Diâmetro:	31	(20 a 34 mm)	
ARTÉRIA PULMONAR: Normal			

VÁLVULA MITRAL: Anormal	
Gradiente Máx.:	(<5 mmHg)
Área Anatômica:	Funcional: (3 a 6 cm²)
Regurgitação:	Não A>E: Não
VÁLVULA AÓRTICA: Normal	
Abertura Sistólica:	21 (15 a 25 mm)
Gradiente Máx.:	8 (<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

Ligeiro espessamento das cúspides aórticas sem comprometimento da abertura sistólica. Regurgitação mitral ligeira.

Cavidades cardíacas de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura no limite superior da normalidade.

Fluxo mitral compatível com disfunção diastólica do ventrículo esquerdo.

(O Técnico)
ROSA MATOS

(O Médico Cardiologista)
JOÃO VASCONCELOS