



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 20316

Data: 2012-01-04

Hora: 19:15

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 497111547

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: LUCRÉCIA MARIA CLARO SALVADOR

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 65 Anos

Peso: 78 kg.

Altura: 1.54 m

Sup. Corp.: 1.76 m²

Residência:LARGO 1º MAIO Nº2, . 7050-600 SÃO CRISTOVÃO

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:			
Diâmetro:	33	(20 a 40 mm)	19 (12 a 22 mm/m²)
AURÍCULA DIREITA: Normal			
SEPTO INTER-AURICULAR: Normal			
VENTRÍCULO ESQUERDO:			
Diâmetro:	Diastólico:	47 (30 a 56 mm)	27 (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	28 (26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:	40%	(>28%)	
Fracção de Ejecção:	%	(>55%)	
VENTRÍCULO DIREITO:			
Diâmetro:	18	(10 a 26 mm)	10 (4 a 14 mm/m²)
PAREDES VENTRICULARES:			
Espessura do Septo Inter-Ventricular:	10	(5 a 11 mm)	
Espessura da Parede Posterior:	7	(7 a 11 mm)	
Índice de Massa Vent. Esq.:	85.82	(<=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:		Anormal
Abertura Sistólica:	19	(15 a 25 mm)
Gradiente Máx.:	9 (<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:	36	(<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 dos folhetos mitrais mantendo boa abertura. Regurgitação mitral ligeira. Ligeiro espessamento das cuspides aórtica sem comprometimento da abertura sistólica.

Crescimento da aurícula esquerda (no seu eixo longitudinal). Restantes cavidades de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

Regurgitação tricúspide ligeira, inferindo-se hipertensão pulmonar ligeira.

(O Técnico)
ROSA MATOS

(O Médico Cardiologista)
PEDRO SEMEDO