



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 24956

Data: 2012-09-20

Hora: 17:03

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 496759070

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: ROSARIA JOAQUINA BEIRA BALAGUEIRAS

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 75 Anos

Peso: 70 kg.

Altura: 1.55 m

Sup. Corp.: 1.69 m²

Residência:R. DO TELHEIRO Nº21, . 7002-000 SÃO SEBASTIÃO GIESTEIRA

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:			
Diâmetro:	40	(20 a 40 mm)	24 (12 a 22 mm/m²)
AURÍCULA DIREITA: Normal			
SEPTO INTER-AURICULAR: Normal			
VENTRÍCULO ESQUERDO:			
Diâmetro:	Diastólico:	45 (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)	11 (4 a 14 mm/m²)
PAREDES VENTRICULARES:			
Espessura do Septo Inter-Ventricular:	12	(5 a 11 mm)	
Espessura da Parede Posterior:	10	(7 a 11 mm)	
Índice de Massa Vent. Esq.:	120.9	(<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)	
RAIZ DA AORTA:			
Diâmetro:	36	(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:	15	(15 a 25 mm)
Gradiente Máx.:	7	(<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

Ligeira fibrose/calcificação do anel e dos folhetos mitrais, principalmente do folheto posterior, mantendo boa abertura. Regurgitação mitral ligeira. Ligeiro espessamento das cúspides aórticas sem comprometimento da abertura sistólica.

Ligeira dilatação da aurícula esquerda. Restantes cavidades de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Ligeira hipertrofia do septo interventricular.

(O Técnico)
ROSA MATOS

(O Médico Cardiologista)
RENATO FERNANDES