

ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 29678

Data: 2013-05-22

Hora: 19:28

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 497461885

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: MARIA LOURDES CRISPIM

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 78 Anos

Peso: 60 kg.

Altura: 1.51 m

Sup. Corp.: 1.56 m²

Residência: TRAVESSA DE SÃO JOSÉ Nº 3, 7220 434 PORTEL

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:			
Diâmetro:	40	(20 a 40 mm)	26 (12 a 22 mm/m²)
AURÍCULA DIREITA: Normal			
SEPTO INTER-AURICULAR: Normal			
VENTRÍCULO ESQUERDO:			
Diâmetro:	Diastólico:	46 (30 a 56 mm)	29 (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	32 (26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:	30%	(>28%)	
Fracção de Ejecção:	%	(>55%)	
VENTRÍCULO DIREITO:			
Diâmetro:	18	(10 a 26 mm)	12 (4 a 14 mm/m²)
PAREDES VENTRICULARES:			
Espessura do Septo Inter-Ventricular:	11	(5 a 11 mm)	
Espessura da Parede Posterior:	8	(7 a 11 mm)	
Índice de Massa Vent. Esq.:	109.4	(<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)	
RAIZ DA AORTA:			
Diâmetro:	28	(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 a 25 mm)	
Gradiente Máx.:		38 (<10)	Méd.: 25
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 fibrocalcificação das cúspides aórticas, com diminuição da abertura e estenose aórtica ligeira a moderada. Ligeira fibrose do anel e dos folhetos mitrais, principalmente do folheto posterior, mantendo boa abertura.

Dilatação da aurícula esquerda. Restantes cavidade de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Ligeira hipertrofia sub-aórtica do septo interventricular (12 mm).

(O Técnico)
ROSA MATOS

(O Médico Cardiologista)
PEDRO SEMEDO