



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 307194

Data: 2019-05-22

Hora: 17:30

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 494407009

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 494407009

Nome: GIOVANNI CASTELLANI

Médico Requisitante:

Sexo: M

Idade: 70 Anos

Peso: 86 kg.

Altura: 1.65 m

Sup. Corp.: 1.93 m²

Residência:R DA MATRIZ Nº 7, 7040 038 ARRAIOLOS

Telefone: 933624535

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:				
Diâmetro:	31	(20 a 40 mm)	16	(12 a 22 mm/m²)
AURÍCULA DIREITA: Normal				
SEPTO INTER-AURICULAR: Normal				
VENTRÍCULO ESQUERDO:				
Diâmetro:	Diastólico:	47	(30 a 56 mm)	24 (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	26	(26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:	45%	(>28%)		
Fracção de Ejecção:	59%	(>55%)		
VENTRÍCULO DIREITO:				
Diâmetro:	18	(10 a 26 mm)	9	(4 a 14 mm/m²)
PAREDES VENTRICULARES:				
Espessura do Septo Inter-Ventricular:	14	(5 a 11 mm)		
Espessura da Parede Posterior:	10	(7 a 11 mm)		
Índice de Massa Vent. Esq.:	110	(<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)		
RAIZ DA AORTA:				
Diâmetro:	40	(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: Sim
VÁLVULA AÓRTICA:		Anormal
Abertura Sistólica:	22	(15 a 25 mm)
Gradiente Máx.:	5	(<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 das estruturas valvulares.

Cavidades cardíacas de dimensões normais. Ligeira dilatação da raiz da aorta.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Moderada hipertrofia do septo interventricular.

(O Técnico)
ROSA MATOS

(O Médico Cardiologista)
PEDRO SEMEDO