



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 215352

Data: 2016-09-16

Hora: 12:40

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 275842638

Subsistema de Saúde: EPS - MULTICARE

Nº de Beneficiário:

Nome: ANTÓNIO CARLOS MARQUES DA SILVA

Médico Requisitante:

Sexo:

Idade: 48 Anos

Peso: 105 kg.

Altura: 1.80 m

Sup. Corp.: 2.24 m²

Residência: RUA DO ARCO, 7350-451 SANTO EULALIA ELVAS

Telefone: 968588128

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: RAZOÁVEL

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:					
Diâmetro:	39	(20 a 40 mm)	17	(12 a 22 mm/m²)	
AURÍCULA DIREITA:					
SEPTO INTER-AURICULAR:					
VENTRÍCULO ESQUERDO:					
Diâmetro:	Diastólico:	47	(30 a 56 mm)	21	(19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	29	(26 a 42 mm)		
Fracção de Encurtamento:	38%	(>28%)			
Fracção de Ejecção:	%	(>55%)			
VENTRÍCULO DIREITO:					
Diâmetro:	19	(10 a 26 mm)	8	(4 a 14 mm/m²)	
PAREDES VENTRICULARES:					
Espessura do Septo Inter-Ventricular:	11	(5 a 11 mm)			
Espessura da Parede Posterior:	9	(7 a 11 mm)			
Índice de Massa Vent. Esq.:	85.36	(<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)			
RAIZ DA AORTA:					
Diâmetro:	33	(20 a 34 mm)			
ARTÉRIA PULMONAR:					

VÁLVULA MITRAL:			
Gradiente Máx.:	(<5 mmHg)		
Área Anatômica:	Funcional:	(3 a 6 cm²)	
Regurgitação:	A>E:		
VÁLVULA AÓRTICA:			
Abertura Sistólica:	18	(15 a 25 mm)	
Gradiente Máx.:	7	(<10)	Méd.:
Área:	(2 a 3 cm²)		
Regurgitação:	I		
VÁLVULA TRICÚSPIDE:			
Gradiente Máx.:	(<5)	Área Funcional:	(3 a 6 cm²)
Diâmetro do Anel:	(<4)		
Regurgitação:			
Pressão Sist. na Art. Pulmonar:	(<30)		
VÁLVULA PULMONAR:			
Gradiente Máx.:	(<10)		
Regurgitação:			
<hr/>			
DERRAME DO PERICÁRDIO:			
MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS:			
VEIA CAVA INFERIOR:			

Relatório Clínico

Discreto espessamento das cúspides aórticas sem comprometimento da abertura sistólica. Regurgitação aórtica menor.

Cavidades cardíacas de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

(O Técnico)
DULCE PAULO

(O Médico Cardiologista)