



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 307299 Data: 2019-05-27 Hora: 17:00 Video Nº.
Nº de Utente do SNS: Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA Nº de Beneficiário: 494796255
Nome: PEDRO MIGUEL PADEIRA DIAS VENTURA
Médico Requisitante:
Sexo: Idade: 42 Anos Peso: 85 kg. Altura: 1.73 m Sup. Corp.: 1.99 m²
Residência:RUA OLIVAL BASTO LOTE 99, ARRAIOLOS 7040-038 ARRAIOLOS Telefone:
Informação Clínica: Palpitações, ant de miopericardite aos 16 anos
Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:			
Diâmetro:	41	(20 a 40 mm)	21 (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:	32 (26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:	32%	(>28%)	
Fracção de Ejecção:	%	(>55%)	
VENTRÍCULO DIREITO:			
Diâmetro:		(10 a 26 mm)	(4 a 14 mm/m²)
PAREDES VENTRICULARES:			
Espessura do Septo Inter-Ventricular:	9	(5 a 11 mm)	
Espessura da Parede Posterior:	9	(7 a 11 mm)	
Índice de Massa Vent. Esq.:	72	(<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)	
RAIZ DA AORTA:			
Diâmetro:	33	(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: Não
VÁLVULA AÓRTICA:		Normal
Abertura Sistólica:	20	(15 a 25 mm)
Gradiente Máx.:	4	(<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.
- Ausência de alterações segmentares de contractilidade.
- Boa função sistólica global.
- Ligeira hipertrofia sub-aórtica do septo interventricular (12mm).
- Fluxos transvalvulares de características normais.

(O Técnico)
VANDA POSDEMINA

(O Médico Cardiologista)
ANGELA BENTO