



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 306419

Data: 2019-04-16

Hora: 18:00

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 496428873

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 496428873

Nome: OSCAR PINO LOPES

Médico Requisitante:

Sexo: M

Idade: 36 Anos

Peso: 87 kg.

Altura: 1.74 m

Sup. Corp.: 2.02 m²

Residência:RUA ZECA AFONSO LOTE 51, VIANA DO ALENTEJO 7090 VIANA DO ALENTEJO

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Boa

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:			
Diâmetro:	38	(20 a 40 mm)	19 (12 a 22 mm/m²)
AURÍCULA DIREITA: Normal			
SEPTO INTER-AURICULAR: Normal			
VENTRÍCULO ESQUERDO:			
Diâmetro:	Diastólico:	48 (30 a 56 mm)	24 (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	33 (26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:		31%	(>28%)
Fracção de Ejecção:		59%	(>55%)
VENTRÍCULO DIREITO:			
Diâmetro:		(10 a 26 mm)	(4 a 14 mm/m²)
PAREDES VENTRICULARES:			
Espessura do Septo Inter-Ventricular:		11	(5 a 11 mm)
Espessura da Parede Posterior:		10	(7 a 11 mm)
Índice de Massa Vent. Esq.:		90	(<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)
RAIZ DA AORTA:			
Diâmetro:	30	(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.:		(<10) Méd.:
Área:		(2 a 3 cm²)
Regurgitação:		Não
VÁLVULA TRICÚSPIDE:		Normal
Gradiente Máx.:		(<5) Área Funcional:
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.

Paredes ventriculares de espessura normal.

Fluxos transvalvulares de características normais.

(O Técnico)
DULCE PAULO

(O Médico Cardiologista)
JOÃO VASCONCELOS