

ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 27011

Data: 2013-01-17

Hora: 09:15

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 494574002

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: JOAQUIM MARCELINO VALADAS FERREIRA PITEIRA

Médico Requisitante:

Sexo: M

Idade: 53 Anos

Peso: 72 kg.

Altura: 1.75 m

Sup. Corp.: 1.87 m²

Residência:R.PROF FRANCISCO VARELA DA COSTA Nº 18 D, BACELO 7000-000 ÉVORA

Telefone:

Informação Clínica: AV CARDIACA, HTA, DISLP, DM

Qualidade Técnica do Estudo: Boa

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:			
Diâmetro:	42	(20 a 40 mm)	22 (12 a 22 mm/m²)
AURÍCULA DIREITA: Normal			
SEPTO INTER-AURICULAR: Normal			
VENTRÍCULO ESQUERDO:			
Diâmetro:	Diastólico:	51 (30 a 56 mm)	27 (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	29 (26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:	43%	(>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.:	101.6	(<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)	
RAIZ DA AORTA:			
Diâmetro:	29	(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:	21	(15 a 25 mm)
Gradiente Máx.:	10	(<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.

Aurícula Esquerda de dimensões "borderline", para a superfície corporal. Restantes cavidades 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)
SONIA MATEUS

(O Médico Cardiologista)
JOÃO VASCONCELOS