



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 184098

Data: 2015-09-28

Hora: 09:40

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 496582347

Subsistema de Saúde: ARS-ÉVORA - MAIA

Nº de Beneficiário: 496582347

Nome: CARLA SOFIA RICO BIBI

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 33 Anos

Peso: 51 kg.

Altura: 1.62 m

Sup. Corp.: 1.53 m²

Residência:R. JULIO DINIS Nº31, 7200-386 REGUENGOS DE MONSARAZ

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: BOA

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:			
Diâmetro:	31	(20 a 40 mm)	20 (12 a 22 mm/m²)
AURÍCULA DIREITA:			
SEPTO INTER-AURICULAR:			
VENTRÍCULO ESQUERDO:			
Diâmetro:	Diastólico:	42 (30 a 56 mm)	27 (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	29 (26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:	31%	(>28%)	
Fracção de Ejecção:	%	(>55%)	
VENTRÍCULO DIREITO:			
Diâmetro:	18	(10 a 26 mm)	12 (4 a 14 mm/m²)
PAREDES VENTRICULARES:			
Espessura do Septo Inter-Ventricular:	8	(5 a 11 mm)	
Espessura da Parede Posterior:	5	(7 a 11 mm)	
Índice de Massa Vent. Esq.:	53.84	(<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)	
RAIZ DA AORTA:			
Diâmetro:	25	(20 a 34 mm)	
ARTÉRIA PULMONAR:			

VÁLVULA MITRAL:			
Gradiente Máx.:		(<5 mmHg)	
Área Anatômica:		Funcional:	(3 a 6 cm²)
Regurgitação:		I	A>E:
VÁLVULA AÓRTICA:			
Abertura Sistólica:		18	(15 a 25 mm)
Gradiente Máx.:		5 (<10)	Méd.:
Área:		(2 a 3 cm²)	
Regurgitação:			
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

Os folhetos mitriais apresentam-se ligeiramente redundantes e observa-se ligeiro prolapso sistólico do folheto anterior. Em doppler observa-se regurgitação mitral menor.

Cavidades cardíacas de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

(O Técnico)

DIANA ALHINHO

(O Médico Cardiologista)