



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 20540

Data: 2012-01-17

Hora: 17:20

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 494933970

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: ELSA CARLA COVAS GAVETA

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 32 Anos

Peso: 45 kg.

Altura: 1.35 m

Sup. Corp.: 1.27 m²

Residência:LARGO MACHADO SANTOS Nº 14 A, . 7050-125 MONTEMOR O NOVO

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:			
Diâmetro:	31	(20 a 40 mm)	24 (12 a 22 mm/m²)
AURÍCULA DIREITA: Normal			
SEPTO INTER-AURICULAR: Normal			
VENTRÍCULO ESQUERDO:			
Diâmetro:	Diastólico:	42 (30 a 56 mm)	33 (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	20 (26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:		52%	(>28%)
Fracção de Ejecção:		%	(>55%)
VENTRÍCULO DIREITO:			
Diâmetro:		(10 a 26 mm)	(4 a 14 mm/m²)
PAREDES VENTRICULARES:			
Espessura do Septo Inter-Ventricular:		7	(5 a 11 mm)
Espessura da Parede Posterior:		6	(7 a 11 mm)
Índice de Massa Vent. Esq.:		64.86	(<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)
RAIZ DA AORTA:			
Diâmetro:	25	(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:		13	(15 a 25 mm)
Gradiente Máx.:		6	(<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	
DERRAME DO PERICÁRDIO: Não			
MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS: Não			
VEIA CAVA INFERIOR: Normal			

Relatório Clínico

Discreta redundância do folheto anterior da válvula mitral, sem regurgitação aparentemente visível.

Cavidades cardíacas de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

(O Técnico)
ROSA MATOS

(O Médico Cardiologista)
JOÃO VASCONCELOS