



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 22729

Data: 2012-05-11

Hora: 17:19

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 496668991

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: DULCE FERNANDA ROSA DA SILVA DOS SANTOS

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 37 Anos

Peso: 55 kg.

Altura: 1.63 m

Sup. Corp.: 1.58 m²

Residência: BRO DAS CORUNHEIRAS RUA GIL DO MONTE 9 1, ÉVORA 7000-000 EVORA

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:					
Diâmetro:	29	(20 a 40 mm)	18	(12 a 22 mm/m²)	
AURÍCULA DIREITA: Normal					
SEPTO INTER-AURICULAR: Normal					
VENTRÍCULO ESQUERDO:					
Diâmetro:	Diastólico:	48	(30 a 56 mm)	30	(19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	31	(26 a 42 mm)		
Fracção de Encurtamento:	35%	(>28%)			
Fracção de Ejecção:	%	(>55%)			
VENTRÍCULO DIREITO:					
Diâmetro:	18	(10 a 26 mm)	11	(4 a 14 mm/m²)	
PAREDES VENTRICULARES:					
Espessura do Septo Inter-Ventricular:	7	(5 a 11 mm)			
Espessura da Parede Posterior:	8	(7 a 11 mm)			
Índice de Massa Vent. Esq.:	83.18	(<=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:	17	(15 a 25 mm)	
Gradiente Máx.:	5	(<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

Discreta redundância do folheto anterior da válvula mitral, condicionando regurgitação mitral minor.

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