



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 26628

Data: 2012-12-20

Hora: 18:20

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 017645921AP

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: LUCILIA AUGUSTA ROSMANINHO VALENTE

Médico Requisitante:

Sexo: M

Idade: 66 Anos

Peso: 80 kg.

Altura: 1.64 m

Sup. Corp.: 1.87 m²

Residência:Bº MALAGUEIRA R. FRANCISCO JOÃO Nº8, EVORA 7000-000 EVORA

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:			
Diâmetro:	38	(20 a 40 mm)	20 (12 a 22 mm/m²)
AURÍCULA DIREITA: Normal			
SEPTO INTER-AURICULAR: Normal			
VENTRÍCULO ESQUERDO:			
Diâmetro:	Diastólico:	49 (30 a 56 mm)	26 (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	26 (26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:		47%	(>28%)
Fracção de Ejecção:		%	(>55%)
VENTRÍCULO DIREITO:			
Diâmetro:	18	(10 a 26 mm)	10 (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.:		59.84	(<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)
RAIZ DA AORTA:			
Diâmetro:	24	(20 a 34 mm)	
ARTÉRIA PULMONAR: Normal			

VÁLVULA MITRAL:		Anormal
Gradiente Máx.:	(<5 mmHg)	
Área Anatômica:	Funcional:	(3 a 6 cm²)
Regurgitação:	Não	A>E: Não
VÁLVULA AÓRTICA:		Anormal
Abertura Sistólica:	17	(15 a 25 mm)
Gradiente Máx.:	11	(<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

Ligeiro espessamento das cúspides aórticas sem comprometimento da abertura sistólica. Ligeira fibrose dos folhetos mitrais mantendo boa abertura.

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)
ROSA MATOS

(O Médico Cardiologista)
RENATO FERNANDES