



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 24787

Data: 2012-09-12

Hora: 18:46

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 496532916

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: EUFRÁSIA PIRES LOPES

Médico Requisitante:

Sexo:

Idade: 77 Anos

Peso: 83 kg.

Altura: 1.60 m

Sup. Corp.: 1.86 m²

Residência: RUA FRANCISCO FERREIRA MARUES Nº 30, . 7005-118 AZARUJA

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:			
Diâmetro:	43	(20 a 40 mm)	23 (12 a 22 mm/m²)
AURÍCULA DIREITA: Normal			
SEPTO INTER-AURICULAR: Normal			
VENTRÍCULO ESQUERDO:			
Diâmetro:	Diastólico:	46 (30 a 56 mm)	25 (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	31 (26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:	33%	(>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:	11	(5 a 11 mm)	
Espessura da Parede Posterior:	8	(7 a 11 mm)	
Índice de Massa Vent. Esq.:	91.81	(<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)	
RAIZ DA AORTA:			
Diâmetro:	32	(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: Sim
VÁLVULA AÓRTICA:		Anormal
Abertura Sistólica:	18	(15 a 25 mm)
Gradiente Máx.:	4 (<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 aórtica sem comprometimento da abertura sistólica. Ligeiro espessamento dos folhetos mitrais mantendo boa abertura. Regurgitação mitral ligeira.

Ligeira dilatação da aurícula esquerda. Restantes cavidades de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

Fluxo mitral compatível com disfunção diastólica do ventrículo esquerdo.

(O Técnico)
ROSA MATOS

(O Médico Cardiologista)
PEDRO SEMEDO