



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 23734

Data: 2012-07-04

Hora: 16:11

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 495129973

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: JOAQUIM JOSÉ GRENHO CABAÇO

Médico Requisitante:

Sexo: M

Idade: 75 Anos

Peso: 84 kg.

Altura: 1.72 m

Sup. Corp.: 1.97 m²

Residência:R EÇA DE QUEIROZ Nº 16, 7005 474 EVORA

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:			
Diâmetro:	46	(20 a 40 mm)	23 (12 a 22 mm/m²)
AURÍCULA DIREITA: Normal			
SEPTO INTER-AURICULAR: Normal			
VENTRÍCULO ESQUERDO:			
Diâmetro:	Diastólico:	41 (30 a 56 mm)	21 (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	(26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:	%	(>28%)	
Fracção de Ejecção:	%	(>55%)	
VENTRÍCULO DIREITO:			
Diâmetro:	18	(10 a 26 mm)	9 (4 a 14 mm/m²)
PAREDES VENTRICULARES:			
Espessura do Septo Inter-Ventricular:	11	(5 a 11 mm)	
Espessura da Parede Posterior:	10	(7 a 11 mm)	
Índice de Massa Vent. Esq.:	82.52	(<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)	
RAIZ DA AORTA:			
Diâmetro:	35	(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: Sim
VÁLVULA AÓRTICA:		Anormal
Abertura Sistólica:	18	(15 a 25 mm)
Gradiente Máx.:	7	(<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. Regurgitação aortica ligeira.

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

Hipocinésia do segmento basal e médio do septo interventricular e parede inferior.

Razoável função sistólica global do ventriculo esquerdo.

Paredes ventriculares de espessura normal.

Fluxo mitral compatível com disfunção diastólica do ventrículo esquerdo.

(O Técnico)
ROSA MATOS

(O Médico Cardiologista)
PEDRO SEMEDO