



ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 25126

Data: 2012-10-02

Hora: 13:48

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 495249637

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: ANGÉLICA ANTÓNIA CHOTAS DORDIO GONÇALVES

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 74 Anos

Peso: 53 kg.

Altura: 1.50 m

Sup. Corp.: 1.47 m²

Residência:QUINTA DA DA VISTA ALEGRE PRACETA DA SÉ Nº 91 1º, . 7000-820 EVORA

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:				
Diâmetro:	36	(20 a 40 mm)	24	(12 a 22 mm/m²)
AURÍCULA DIREITA: Normal				
SEPTO INTER-AURICULAR: Normal				
VENTRÍCULO ESQUERDO:				
Diâmetro:	Diastólico:	44	(30 a 56 mm)	30 (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	29	(26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:	34%	(>28%)		
Fracção de Ejecção:	61%	(>55%)		
VENTRÍCULO DIREITO:				
Diâmetro:	(10 a 26 mm)		(4 a 14 mm/m²)	
PAREDES VENTRICULARES:				
Espessura do Septo Inter-Ventricular:	10	(5 a 11 mm)		
Espessura da Parede Posterior:	11	(7 a 11 mm)		
Índice de Massa Vent. Esq.:	124.7	(<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)		
RAIZ DA AORTA:				
Diâmetro:	30	(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:		(15 a 25 mm)
Gradiente Máx.:	(<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 fibroesclerose de aparelhos valvulares, sem limitação da sua abertura.

Aurícula direita de dimensões "borderline". Restantes cavidades de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares da contractilidade aparente.

Boa função sistólica global.

Paredes ventriculares de espessura normal.

Em estudo Doppler sumário observa-se regurgitação aórtica (Grau I/IV), mitral (Grau II/IV) e tricúspide (Grau I/IV). PSAP estimada de 33 mmHg.

(O Técnico)

(O Médico Cardiologista)