

ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 48490

Data: 2016-01-20

Hora: 20:36

Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 495082227

Subsistema de Saúde:

Nº de Beneficiário:

Nome: VISITAÇÃO JESUS CAIXEIRO FLORENCIO CACHAPA

Médico Requisitante:

Sexo: F

Idade: 54 Anos

Peso: 58 kg.

Altura: 1.55 m

Sup. Corp.: 1.56 m²

Residência: BRO TORRALVA R 28 DE SETEMBRO N 4, 7000 ÉVORA

Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:			
Diâmetro:	30	(20 a 40 mm)	19 (12 a 22 mm/m²)
AURÍCULA DIREITA: Normal			
SEPTO INTER-AURICULAR: Normal			
VENTRÍCULO ESQUERDO:			
Diâmetro:	Diastólico:	47 (30 a 56 mm)	30 (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	30 (26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:		36%	(>28%)
Fracção de Ejecção:		%	(>55%)
VENTRÍCULO DIREITO:			
Diâmetro:	18	(10 a 26 mm)	12 (4 a 14 mm/m²)
PAREDES VENTRICULARES:			
Espessura do Septo Inter-Ventricular:		8	(5 a 11 mm)
Espessura da Parede Posterior:		8	(7 a 11 mm)
Índice de Massa Vent. Esq.:		88.76	(<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)
RAIZ DA AORTA:			
Diâmetro:	23	(20 a 34 mm)	
ARTÉRIA PULMONAR: Normal			

VÁLVULA MITRAL: Normal	
Gradiente Máx.:	(<5 mmHg)
Área Anatómica:	Funcional: (3 a 6 cm²)
Regurgitação:	Não A>E: Não
VÁLVULA AÓRTICA: Normal	
Abertura Sistólica:	18 (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

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 redundância do folheto anterior da válvula mitral, 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)
PEDRO SEMEDO