



# ECODOPPLER CARDÍACO

Exame N°.: 21492

Data: 2012-03-08

Hora: 09:28

Video N°.

N° de Utente do SNS: 493982885

Subsistema de Saúde:

N° de Beneficiário:

Nome: PALMIRA CONCEIÇÃO PIRES VIETAS

Médico Requisitante:

Sexo:

Idade: 53 Anos

Peso: 88 kg.

Altura: 1.69 m

Sup. Corp.: 1.99 m²

Residência:ESTRADA DOS LEOES ROTUNDA DO MARUJO 14 1ESQ, . 7005-208 ÉVORA

Telefone:

Informação Clínica: AIT, HTA MED

Qualidade Técnica do Estudo: Razoável

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

AURÍCULA ESQUERDA:			
Diâmetro:	35	(20 a 40 mm)	18 (12 a 22 mm/m²)
AURÍCULA DIREITA: Normal			
SEPTO INTER-AURICULAR: Normal			
VENTRÍCULO ESQUERDO:			
Diâmetro:	Diastólico:	50 (30 a 56 mm)	25 (19 a 32 mm/m²)
	Sistólico:	33 (26 a 42 mm)	
Fracção de Encurtamento:	34%	(>28%)	
Fracção de Ejecção:	%	(>55%)	
VENTRÍCULO DIREITO:			
Diâmetro:		(10 a 26 mm)	(4 a 14 mm/m²)
PAREDES VENTRICULARES:			
Espessura do Septo Inter-Ventricular:	9	(5 a 11 mm)	
Espessura da Parede Posterior:	9	(7 a 11 mm)	
Índice de Massa Vent. Esq.:	92.16	(<=95/m² Mulh: <=115 g/m² H)	
RAIZ DA AORTA:			
Diâmetro:	25	(20 a 34 mm)	
ARTÉRIA PULMONAR: Normal			

<b>VÁLVULA MITRAL:</b>	<b>Normal</b>		
Gradiente Máx.:	(<5 mmHg)		
Área Anatômica:	Funcional:	(3 a 6 cm²)	
Regurgitação:	<b>Não</b>	A>E:	<b>Não</b>
<b>VÁLVULA AÓRTICA:</b>	<b>Normal</b>		
Abertura Sistólica:	<b>18</b>	(15 a 25 mm)	
Gradiente Máx.:	<b>6</b>	(<10)	Méd.:
Área:	(2 a 3 cm²)		
Regurgitação:	<b>Não</b>		
<b>VÁLVULA TRICÚSPIDE:</b>	<b>Normal</b>		
Gradiente Máx.:	(<5)	Área Funcional:	(3 a 6 cm²)
Diâmetro do Anel:	(<4)		
Regurgitação:	<b>Não</b>		
Pressão Sist. na Art. Pulmonar:	(<30)		
<b>VÁLVULA PULMONAR:</b>	<b>Normal</b>		
Gradiente Máx.:	(<10)		
Regurgitação:	<b>Não</b>		
<hr/>			
<b>DERRAME DO PERICÁRDIO:</b>	<b>Não</b>		
<b>MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS:</b>	<b>Não</b>		
<b>VEIA CAVA INFERIOR:</b>	<b>Normal</b>		

## Relatório Clínico

Ausência de alterações das estruturas valvulares.

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)  
SONIA MATEUS

(O Médico Cardiologista)  
JOÃO VASCONCELOS