

Nome: ERICA TEIXEIRA Convênio: FUSEX - IJUI

Leito:

Solicitante: WILLIAN S GROMANN

**Idade**: 75 anos **Pedido**: 1535312

Sexo: F

Dt. Nasc.: 31/05/1949

**A. Number**: 1941889 **Dt. Pedido**: 13/01/2025 **Dt. Laudo**: 13/01/2025 **Prontuário**: 248880

MEDIDAS ECOGRÁFICAS		
Peso	71,00 kg	
Altura	154 cm	
Raiz da aorta	3,50 cm	2,0 a 3,3 cm
Átrio esquerdo	4,80 cm	1,9 a 3,8 cm
Ventrículo direito	2,60 cm	1,0 a 2,6 cm
Ventrículo esquerdo (diástole)	5,00 cm	3,4 a 5,2 cm
Ventrículo esquerdo (sístole)	3,30 cm	1,5 a 3,5 cm
Fração de ejeção	62,68 %	54% a 74%
Fração de encurtamento	34,00 %	28% a 44%
Septo interventricular	0,90 cm	0,6 a 0,9 cm
Parede posterior	0,85 cm	0,6 a 0,9 cm
Massa ventricular	152,48 g	
Índice de massa IMVE	90,22 g/m2	até 95 g/m2
Área de superfície corporal	1,69 m2	-
Esp. relativa da parede posterior	0,34	abaixo de 0,42

# LAUDO DE ECOCARDIOGRAMA TRANSTORÁCICO COM DOPPLER A CORES

## **CONSIDERAÇÕES GERAIS**

Estudo de boa qualidade técnica.

## ANATOMIA CARDÍACA VENTRÍCULO ESQUERDO

Cavidade de dimensões internas normais. Espessura normal das paredes. Contratilidade global adequada e simétrica não havendo evidência de anormalidades segmentares em repouso. Função sistólica ventricular esquerda preservada.

#### **SEPTOS**

Septo interventricular com morfologia normal e movimentação dissinérgica. Septo interatrial sem evidência de shunt ao Doppler colorido nas porções avaliadas.

## VÁLVULA MITRAL

Folhetos espessados com dinâmica preservada.

Leve fluxo regurgitante ao Doppler a cores e convencional.

Análise da função diastólica prejudicada pela presença de marcapasso.

Marcelo Demarinen Andres

Medico Carenipiogista
Careni Ps/34562

Dr. Marcelo Demarinen Andres
CRM RS 34562



Nome: ERICA TEIXEIRA Convênio: FUSEX - IJUI

Leito:

Solicitante: WILLIAN S GROMANN

**Idade**: 75 anos **Pedido**: 1535312

Sexo: F

**Dt. Nasc.**: 31/05/1949

**A. Number**: 1941889 **Dt. Pedido**: 13/01/2025 **Dt. Laudo**: 13/01/2025 **Prontuário**: 248880

### VÁLVULA AÓRTICA

Aspecto morfológico tricúspide com adequada mobilidade dos folhetos. Fluxo sistólico trans-valvar de padrão normal.

## **ÁTRIO ESQUERDO**

Cavidade de dimensões internas aumentadas. Volume atrial indexado pela ASC de 42,1 ml/m² (normal<34ml/m²)

## **ÁTRIO DIREITO**

Cavidade de dimensões internas normais.

## RAÍZ AÓRTICA, AORTA ASCENDENTE E ARCO AÓRTICO

Apresentam diâmetros internos aumentados medindo 35mm na região de raíz aórtica e 41mm na sua porção tubular ascendente (indexado pela ASC de 23,6mm/m²).

## **VENTRÍCULO DIREITO**

Cavidade de dimensões normais. Suas paredes têm espessura preservada. Exibe contratilidade homogênea e adequada sem anormalidades regionais ao repouso. `resença de cabo de marcapasso no interior da câmara.

## VÁLVULA TRICÚSPIDE

Aspecto morfológico normal. Folhetos de textura habitual exibindo mobilidade normal. Refluxo fisiológico. Medida do gradiente VD-AD através do fluxo regurgitante tricuspídeo de 23 mmHg. Gradiente pressórico instantâneo máximo VD-AP estimado ao Doppler de 26mmHg.(PSAP)

#### VÁLVULA PULMONAR

Aspecto morfológico normal e dinâmica dos folhetos preservada. Refluxo fisiológico.

## **PERICÁRDIO**

Textura normal e adequado deslizamento das suas lâminas

#### COMENTÁRIOS

Presença de numerosas extrasístoles durante a realização do exame.

### CONCLUSÃO

Função sistólica ventricular esquerda preservada em situação de repouso.

Espessamento valvar mitral com regurgitação de grau leve.

Sobrecarga atrial esquerda.

Presença de cabos de marcapasso.

Ectasia aórtica.

Presença de extrasístoles durante a realização do exame.

Marcelo Demarien Andres
Médico Carentogista
CREMERS/34562

Dr. Marcelo Benarian Andres

# Images

