

ECOCARDIOGRAMA

Motivo:

DIMENSÕES (Modo M / 2D)

		Valores Indexados
Raiz da Aorta:	31 mm	15 mm/m ²
Aorta Asc.:	mm	mm/m ²
Aurícula Esq.:	35 mm	16,9 mm/m ²
V. E. (diástole):	58 mm	28 mm/m ²
V. E. (sístole):	35 mm	16,9 mm/m ²
Septo I. V.:	8 mm	
Parede post.:	9 mm	

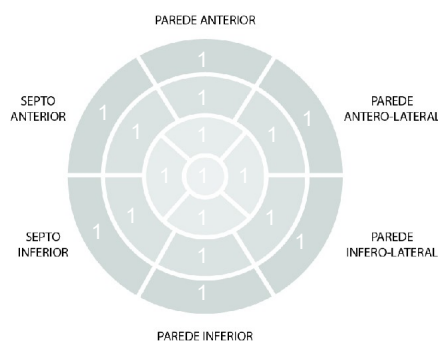
		Valores Indexados
Massa V.E.:	188,7 g	91,2 g/m ²
Fracção encurt.:	39 %	
Frac. ejeção:	69 %	
Vol. diastólico:	mL	ml/m ²
Vol. sistólico.:	mL	ml/m ²

Qualidade da janela: Boa

		Valores Indexados
Vol. Auric. Esq.:	43 mL	20,8 ml/m ²
Vol. Auric. Dir.:	36 mL	ml/m ²
Área Auric. Esq.	14 cm ²	
Área Auric. Dir.	17 cm ²	
V. D. base4c:	38 mm	
TAPSE:	32 mm	

VCI: mm VCI e var. resp.: %

Motilidade Segmentar:



Quantificação:

- 0 - Não interpretável
- 1 - Normal
- 2 - Hipocinesia
- 3 - Acinesia
- 4 - Discinesia

RELATÓRIO

Ventriculo esquerdo de cavidade não dilatada, sem hipertrofia significativa das paredes. Boa função sistólica a nível global não se detectando alterações segmentares. Aurícula esquerda e cavidades direitas não alargadas. Raiz da aorta não ectasiada. Válvula mitral estruturalmente normal, não se detectando alterações significativas da sua morfologia. Válvula aórtica tricúspida, não espessada, com excursão sistólica normal. Válvula tricúspida normal. Válvula pulmonar não visualizada. Sem derrame pericárdico. Não se identificam trombos intracavitários.

CONCLUSÃO: Estudo ecocardiográfico modo M e 2D sem alterações morfofuncionais significativas ao nível das estruturas registadas.



Dr. Marques da Costa

