



Identificação:

Código do Exame: 15.03.25.CHICO.FLAVIA

Nome: Chico **Espécie:** Canino **Raça:** Poodle **Idade:** 13A
Sexo: Macho **Peso:** Kg **Pelagem:** Branca
Proprietário(a): Flávia Pinto Maia do Carmo **Telefone:** 99783-8027
Solicitante: Dr(a) Maícia **Origem:** Bicho Bão

Parâmetros:

VDd	cm	
SIVd	0,56 cm	
VEd	3,07 cm	
PPVEd	0,56 cm	
SIVs	0,78 cm	
VEs	1,79 cm	
PPVEs	0,84 cm	
FE	74 %	
FS	41 %	33 a 46%
Ao	1,34 cm	
AE	2,01 cm	
Rel AE/AO	1,50	0,83 a 1,5
SSPE	0,28 cm	0,20 a 0,90

Comentários:

CÂMARAS ESQUERDAS:

Ventrículo esquerdo apresenta-se com dimensões normais e contratilidade segmentar preservada, apresentando parâmetros de função sistólica e diastólica preservados.

Átrio esquerdo de dimensões normal.

Aorta ascendente de diâmetro normal.

CÂMARAS DIREITAS:

Ventrículo direito com dimensões normais, não evidencia alterações de contratilidade.

Átrio direito de dimensões normais.

VALVAS:

Valva mitral morfológicamente espessada, com sinais de refluxo discreto ($V_{pico} = 6,13$ m/s e $G_{pico} = 150,7$ mmHg) ao estudo com Doppler.

Valva tricúspide morfológicamente normal, sem sinais de refluxo significativo ao estudo com Doppler.

Valva aórtica morfológicamente normal, sem sinais de refluxo ou estenose ao estudo com Doppler.

Valva pulmonar morfológicamente normal, sem sinais de refluxo ou estenose ao estudo com Doppler.

CONTINUIDADES:

Continuidades mitro-aórtica e septo-aórtica conservadas.

Septo inter-ventricular conservado.

Septo inter-atrial conservado.

PERICÁRDIO:

Pericárdio normal

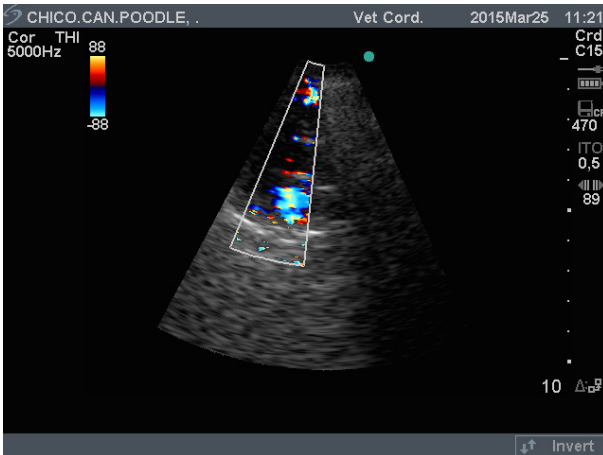
Conclusões:

Doença Valvular Degenerativa Crônica Adquirida Mitral, com refluxo mitral discreto.

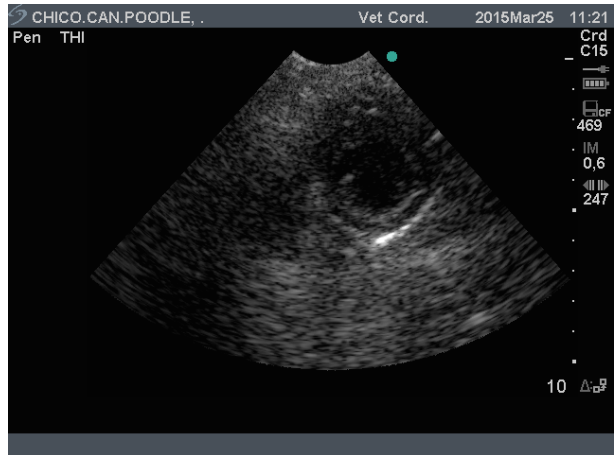
Hipertensão arterial sistêmica.

Dr. Edgard Pina, MV
CRMV-RJ: 6784

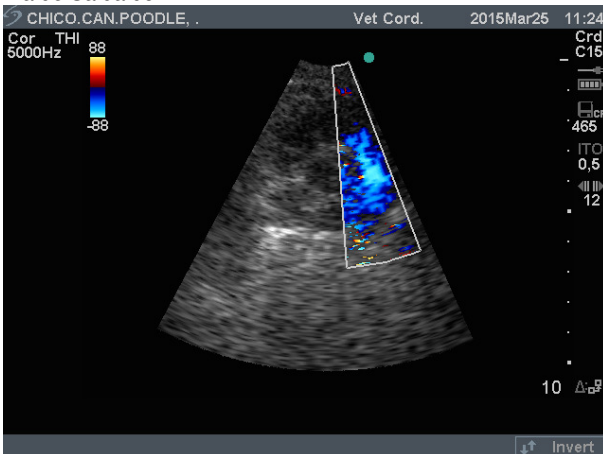
***Por tratar-se de exame complementar, este laudo deve ser avaliado por um Médico Veterinário.**



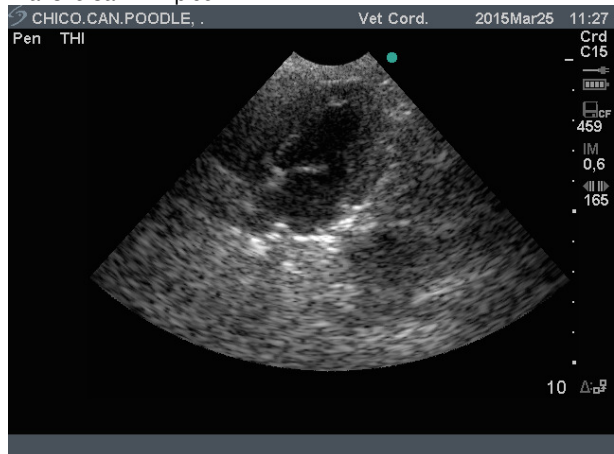
Via de Saída do VE



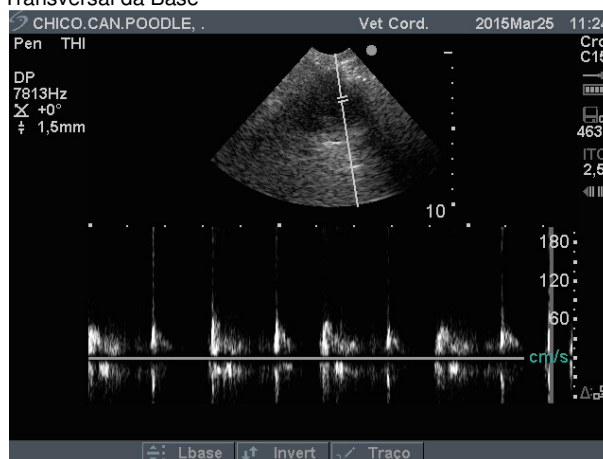
Transversal VE Ápice



Transversal da Base



Apical 2, 4 ou 5 câmaras



Fluxo mitral

*Por tratar-se de exame complementar, este laudo deve ser avaliado por um Médico Veterinário.