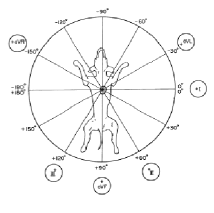


LAUDO ELETROCARDIOGRÁFICO

Dr. Edgard Pina, MV - CRMV-RJ: 6784



Data: 20/02/2008

Identificação

Animal: Bella Idade: 8A 11M Sexo: F Raça: Poodle Espécie: CANINA

Pelagem: Branca Proprietário: Liliane Long Farias Tel: (0XX 21) 2438-8904

Solicitante: Dr(a) Luciana Amaral Origem: Auqmia

Valores Normais^{1,2} – Caninos

Onda P; Altura: <0,4 mV Largura: <0,04 s ou <0,05s Intervalo PR; 0,06 - 0,13 s QRS; Altura de R: <2,5 mV ou <3,0 mV; Largura: <0,05 s ou <0,06s Seg S - T; Infradesnivelamento: <0,2 mV; Supradesnivelamento: <0,15 mV Seg Q-T; 0,15 a 0,25 s (em Fc normal) Ondas T; ± 0,05 - 1,0 mV (<1/4 x R) Eixo; + 40° a + 100°

Alterações possíveis devido a porte, velocidade de registro, etc.

Miller, Larry P. Tilley, Francis W. K. Smith, Jr & Philip R. Fox, in Textbook of Canine and Feline Cardiology – Principles and Clinical Practice – Fox, Sisson & Moïse, Capítulo 6, pág 75.

Velocidade de Registro: 50 mm/s

Freqüência: 141 a 148 bpm Ritmo: Sinusal normal

PR = 0.07 sP = 0.2 mV / 0.04 sQRS = 0.05 sQT = 0.17 s

R = 1.15 mV \hat{A}° **QRS** = Entre +60° e +90° PASs: - mmHg

Conclusões/Observações:

Ausculta cardíaca revela sopro sistólico grau IV/VI audível em todos os focos de ausculta. Ausculta pulmonar revela som claro pulmonar. Pulso femural presente em ambas as artérias, normocinéticos e correspondentes aos batimentos cardíacos. Eixo elétrico médio preservado dentro da normalidade.

Traçado eletrocardiográfico revela ocorrência de complexos QRS de duração aumentada, sugestivos de aumento ventricular esquerdo.

Demais parâmetros eletrocardiográficos encontram-se dentro dos seus respectivos valores fisiológicos normais.

Achados clínicos e eletrocardiográficos apontam para o diagnóstico de insuficiência valvular metal secundária à doença Valvular degenerativa crônica adquirida.

Sugiro, à critério clínico, a realização de ecodopplercardiograma para maiores informações diagnósticas.

Dr. Edgard Pina Médico Veterinário