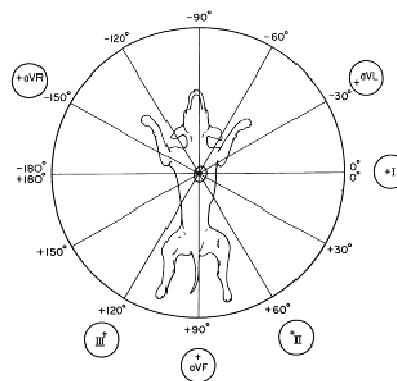




Vet Cordis
Cardiologia Veterinária



LAUDO ELETROCARDIOGRÁFICO

Dr. Edgard Pina, MV – CRMV-RJ: 6784

Data: 20/02/2008

Identificação

Animal: **Bella** Sexo: **F** Raça: **Poodle** Idade: **8A 11M** 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**; Infradesnívelamento: <0,2 mV; Supradesnívelamento: <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°

¹ Alterações possíveis devido a porte, velocidade de registro, etc.

² Michael S. 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

Frequência: 141 a 148 bpm

Ritmo: Sinusal normal

P = 0,2 mV/ 0,04 s

PR = 0,07 s

QRS = 0,05 s

QT = 0,17 s

R = 1,15 mV

Â°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 femoral 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 mitral secundária à doença Valvular degenerativa crônica adquirida.

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

Dr. Edgard Pina

Médico Veterinário