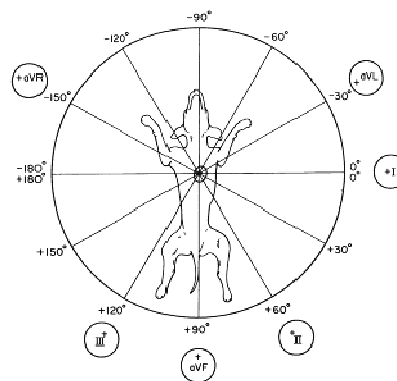




Vet Cordis
Cardiologia Veterinária



LAUDO ELETROCARDIOGRÁFICO

Dr. Edgard Pina, MV – CRMV-RJ: 6784

Data: 22/02/2008

Identificação

Animal: **Quibe** Sexo: **M** Raça: **Poodle** Idade: **11A 2M** Espécie: **CANINA**
Pelagem: **Branca** Proprietário: **Cida Barros** Tel: **(0XX 21) 3502-0038**
Solicitante: Dr(a) **Carlos Juppa** Origem: **Recreio**

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°

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: 104 a 132 bpm

P = 0,35 mV/ 0,06 s

QRS = 0,06 s

R = 2,7 mV

Ritmo: Arritmia sinusal normal, com um complexo juncional prematuro

PR = 0,12 s

QT = 0,20 s

Â°QRS = Entre +30° e +90°

PASs: - mmHg

Conclusões/Observações:

Ausculta cardíaca revela sopro sistólico grau V/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 ondas P de duração aumentada, sugestivas de aumento atrial esquerdo.

Presença de complexos QRS de duração igualmente aumentada, sugestivos de aumento ventricular esquerdo.

Nota-se, em DIII, a ocorrência de um complexo QRS prematuro, precedido por onda P negativ. Tal achado caracteriza a ocorrência de complexo juncional prematuro.

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

Achados clínicos e eletrocardiográficos apontam para o diagnóstico de doença Valvular degenerativa crônica adquirida em fase compensada.

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

Paciente enquadra-se na classe de risco cirúrgico ASA III.

Dr. Edgard Pina

Médico Veterinário