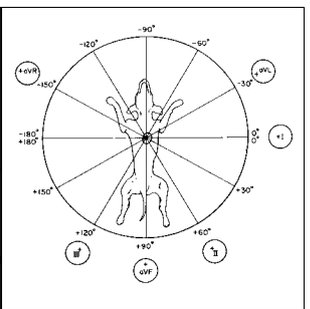




Vet Cordis

Cardiologia - Eletrocardiografia - EcoDopplercardiografia
Holter 24h - Holter de Eventos



LAUDO ELETROCARDIOGRÁFICO

Data da Consulta: 09/02/2008

Valores de Normalidade	Nome: Mila	Solicitante: Dr(a). Rafael Costa
Onda P: Altura: $\leq 0,4\text{mV}$ Largura: $\leq 0,04\text{s}$ ou $\leq 0,05\text{s}$ Intervalo PR: 0,06 a 0,13s Complexo QRS: Altura de R: $\leq 2,5\text{mV}$ ou $\leq 3,0\text{mV}$ Largura: $\leq 0,05\text{s}$ ou $\leq 0,06\text{s}$ Segmento ST: Infradesnívelamento: $\leq 0,2\text{mV}$ Supradesnívelamento: $\leq 0,15\text{mV}$ Intervalo QT: 0,15 a 0,25s T: 0,05 a 1,0mV ($< 1/4$ de R) Eixo: $+40^\circ$ a $+100^\circ$	Raça: Pastor Canadense Idade: 10a 11m Sexo: Fêmea	Origem: Animália Clínica Veterinária Proprietário: Angela Costa
	Espécie: Canino Pelagem: Branca	Telefone: (21) 2274-3135 Peso: 28,6 kg
1 - Alterações 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 Moise, Capítulo 6 - pág. 75.	Freq. Cardíaca: 80 a 98 bpm Ritmo: Ritmo sinusal Amplitude de P: 0,25 mV Duracao de P: 0,04 s Intervalo PR: 0,13 s Complexo QRS: 0,05 s Eixo elétrico médio: Entre 60° e 90°	Velocidade do Traçado: 50 mm/s Calibragem do Aparelho: 1cm = 1mV Intervalo QT: 0,2 s Amplitude de R: 1,4 s Amplitude de T: 0,6 mV Onda R em rV2: mV Onda R em V2: mV Onda R em V4: mV Onda S em V4: mV

Exame Físico:

Ausculta cardíaca não revela sopros ou arritmias, com normofonose de bulhas cardíacas. O paciente apresentou quadro de normopnéia durante a realização da consulta. Ausculta respiratória revela som claro pulmonar. Ausculta da traquéia não revela alterações.

Mucosas normocoradas. Pulso femoral presente em ambas as artérias, normocinéticos e correspondentes aos batimentos cardíacos.

Conclusões e Observações:

Eixo elétrico médio encontra-se preservado dentro dos valores de normalidade. Ondas T positivas em derivação DII.

Traçado eletrocardiográfico revela intervalo PR normalizado, em comparação ao eletrocardiograma realizado em 26/01/2008, onde o mesmo encontrava-se com 0,14s (aumentado).

Ondas T se mantêm hipervoltáicas e de conformação apiculada, sugerindo distúrbio eletrolítico.

Frequência cardíaca mínima elevou-se de 55bpm para 80bpm.

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

Sugiro, a critério clínico, realização de ecodopplercardiograma objetivando maiores conclusões diagnósticas e reavaliação em 30 dias objetivando acompanhamento cardiológico.