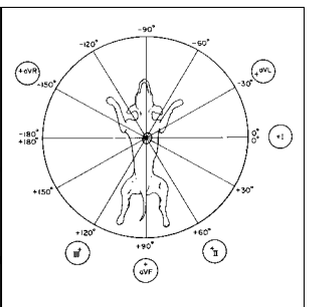




Vet Cordis

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



www.vetcordis.com **LAUDO ELETROCARDIOGRÁFICO**

acesse os laudos on-line: www.vetcordis.com/laudo

Data da Consulta: **23/06/2008**

Valores de Normalidade	Nome: Toy	Solicitante: Dr(a). Sylvia Azevedo	
<p>Onda P: Altura: $\leq 0,4mV$ Largura: $\leq 0,04s$ ou $\leq 0,05s$ Intervalo PR: $0,06$ a $0,13s$ Complexo QRS: Altura de R: $\leq 2,5mV$ ou $\leq 3,0mV$ Largura: $\leq 0,05s$ ou $\leq 0,06s$ Segmento ST: Infradesnívelamento: $\leq 0,2mV$ Supradesnívelamento: $\leq 0,15mV$ Intervalo QT: $0,15$ a $0,25s$ T: $0,05$ a $1,0mV$ ($<1/4$ de R) Eixo: $+40^\circ$ a $+100^\circ$</p> <p>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.</p>	<p>Raça: Yorkshire Terrier</p> <p>Idade: 8a 5m Sexo: Macho</p> <p>Espécie Canino</p> <p>Pelagem Azul Aço & Caramelo</p>	<p>Origem: Animália Clínica Veterinária</p> <p>Proprietário: Ana Baetriz Rangel Barreto Chermo</p> <p>Telefone: (21) 2499-6043</p> <p>Peso: 10,5 kg</p>	
	Freq. Cardíaca: 98 a 112 bpm	<p>Velocidade do Traçado: 50 mm/s Calibragem do Aparelho: 1cm = 1mV</p>	
	Ritmo: Arritmia sinusal com marcapasso migratório		
	<p>Amplitude de P: 0,2 a 0,4 mV Duracao de P: 0,04 s Intervalo PR: 0,08 s Complexo QRS: 0,05 s</p>	<p>Intervalo QT: 0,17 s Amplitude de R: 1,3 mV Amplitude de T: -0,4 mV Onda R em rV2: 1,3 mV</p>	<p>Onda R em V2: 0,8 mV Onda S em V2: 0 mV Onda R em V4: 0,8 mV Onda S em V4: 0 mV</p>
	Eixo elétrico médio: Entre 71° e 90°		

Exame Físico:

Ausculta cardíaca revela sopro contínuo grau IV/V audível em todos os focos de ausculta, com hiperfonese de bulhas cardíacas. O paciente apresentou quadro de normopnéia durante a realização da consulta. Ausculta respiratória revela leves sibilos inspiratórios. 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 negativas em derivação DII.

Traçado eletrocardiográfico revela ondas P de duração limitrofe, sugestivas de sobrecarga atrial esquerda.

Complexos QRS aumentados, sugestivos de aumento ventricular esquerdo.

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

Achados clínicos e eletrocardiográficos apontam para o diagnóstico de insuficiência valvular.

Sugiro, a critério clínico, reavaliações a cada 6 meses objetivando acompanhamento do quadro cardiológico.

Paciente enquadra-se na Classe Ib de insuficiência cardíaca, de acordo com o ISACHC - International Small Animal Cardiac Health Council.

Paciente enquadra-se na classe de risco cirúrgico ASA III (procedimentos de risco moderado, patologia sistêmica diagnosticada (anemia, desidratação, febre, doença cardíaca compensada) causando distúrbios e sinais clínicos moderados).