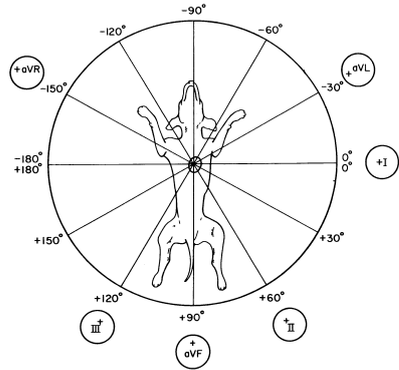


 <p>Vet Cordis Cardiologia Clínica - Eletrocardiografia - Ecodoppler cardiografia</p>	
LAUDO ELETROCARDIOGRÁFICO	
Dr. Edgard Pina, MV	

Data: 11/04/2017

Identificação				
Animal: Hugo	Sexo: M	Raça: West	Idade: 8M	Espécie: CANINA
Pelagem: Branca	Proprietário: Rodrigo Loureiro		Tel: (21) 999929200	
Solicitante: Dr(a) Eunice	Origem: Particular			
Valores de referência^{1,2}				
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 Entre + 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 & Moise, Capítulo 6, pág 75.				

Velocidade de Registro: 50 mm/s

Freqüência: 104 a 110 bpm **Ritmo:** Sinusal normal

P = 0,3 mV/ 0,03 s **PR = 0,08 s**

QRS = 0,03 s **QT = 0,19 s**

R = 1,2 mV **Â°QRS = +60°** **PASs: - mmHg**

Conclusões/Observações:

Ausculta cardíaca não revela sopros ou arritmias patológicas. 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.

Todos os parâmetros eletrocardiográficos encontram-se dentro dos seus respectivos valores fisiológicos normais. Achados clínicos e eletrocardiográficos não concluem pela presença de cardiopatias primárias. Paciente enquadra-se na classe de risco cirúrgico ASA I.

Edgard Pina, MV
CRMV-RJ: 6784

*Por se tratar de exame complementar, este deve ser avaliado por um Médico Veterinário.