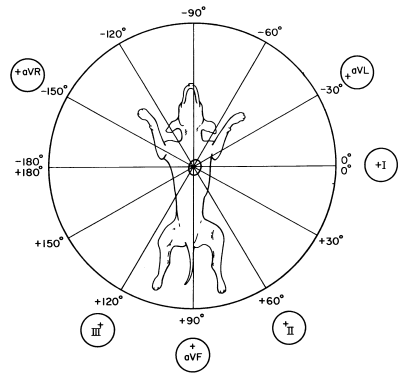
 <p><b>Vet Cordis</b> Cardiologia Clínica - Eletrocardiografia - Ecodoppler cardiografia</p>	
<h2>LAUDO ELETROCARDIOGRÁFICO</h2>	
<p><b>Dr. Edgard Pina, MV</b></p>	

Data: 11/04/2017

<b>Identificação</b>				
Animal: <b>Hugo</b>	Sexo: <b>M</b>	Raça: <b>West</b>	Idade: <b>8M</b>	Espécie: <b>CANINA</b>
Pelagem: <b>Branca</b>	Proprietário: <b>Rodrigo Loureiro</b>		Tel: <b>(21) 999929200</b>	
Solicitante: Dr(a) <b>Eunice</b>	Origem: <b>Particular</b>			
<b>Valores de referência<sup>1,2</sup></b>				
<b>Onda P:</b>				
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				
<b>Supradesnívelamento:</b> <0,15 mV <b>Seg Q-T</b> 0,15 a 0,25 s (em Fc normal) <b>Ondas T</b> ± 0,05 – 1,0 mV (<1/4 x R) <b>Eixo</b> Entre + 40° a + 100°				
<small><sup>1</sup> Alterações possíveis devido a porte, velocidade de registro, etc.  <sup>2</sup> Michael S. Miller, Larry P. Tilley, Francis W. K. Smith, Jr &amp; Philip R. Fox, in Textbook of Canine and Feline Cardiology – Principles and Clinical Practice – Fox, Sisson &amp; Moise, Capítulo 6, pág 75.</small>				

**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.