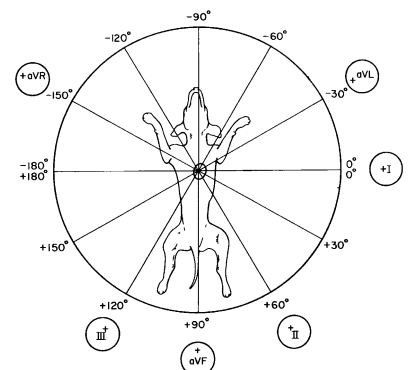
 <h1 style="margin: 0;">Vet Cordis</h1> <p style="margin: 0;">Cardiologia Clínica - Eletrocardiografia - Ecodoppler cardiografia</p>	
LAUDO ELETROCARDIOGRÁFICO	
Dr. Edgard Pina, MV	

Data: 03/05/2018

Identificação
Animal: CJ Sexo: M Raça: Shih Tzu Idade: 6M Espécie: CANINA Pelagem: Bicolor Proprietário: Andréa Malta dos Santos C. Tel: (21) 99946-8444 Solicitante: Dr(a) Francisco Origem: Dom
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°
<small>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, <i>in</i> Textbook of Canine and Feline Cardiology – Principles and Clinical Practice – Fox, Sisson & Moise, Capitulo 6, pág 75.</small>

Velocidade de Registro: 50 mm/s

Freqüência: 90 a 103 bpm **Ritmo:** Complexos Supraventriculares Prematuros Isolados

P = 0,2 mV / 0,03 s **PR = 0,10 s**

QRS = 0,03 s **QT = 0,18 s**

R = 1,1 mV **Â°QRS = +71°** **PASs: - mmHg**


Conclusões/Observações:

Auscultação cardíaca não revela sopros ou arritmias patológicas. Auscultação 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 apresentando ocasionais complexos QRS precoces e precedidos por ondas P de configuração espiculada aponta para o diagnóstico de Complexos Supraventriculares Prematuros Isolados.

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

Paciente enquadrada-se na classe de risco cirúrgico ASA I.



Edgard Pina, M.V.
CRMV-RJ: 6784

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