

Hospital Veterinário Faculdade Anclivepa

rua bom sucesso 733 Carlos Prates

Eletrocardiograma

Identificação

Identificação: 2023_04_11__10_12	Data: 11/04/2023 10:12:55	Peso: 7,2 kg
Paciente: Nina	Idade: 9 anos e 0 mês	Sexo: Fêmea
Espécie: Cão	Raça: Shih Tzu	
Proprietário: Carolina Bahia Galante Freire	Solicitante: Daniele Aparecida de Miranda	

Parâmetros Observados

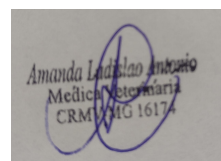
FC Média: 82 bpm	Amplitude de R: 0.99 mV	Duração de T: 68 ms
Amplitude de P: 0.08 mV	Amplitude de S: 0.03 mV	Desnível de ST: 0.03 mV
Duração de P: 30 ms	Duração de QRS: 56 ms	Eixo QRS: 36.85 °
Intervalo PR: 70 ms	Intervalo QT: 228 ms	Eixo P: -19.84 °
Amplitude de Q: -0.16 mV	Amplitude de T: -0.54 mV	

Comentários

As alterações visualizadas no traçado podem estar ligadas a síndrome vagal e/ou ao padrão racial (braquiocefálico).

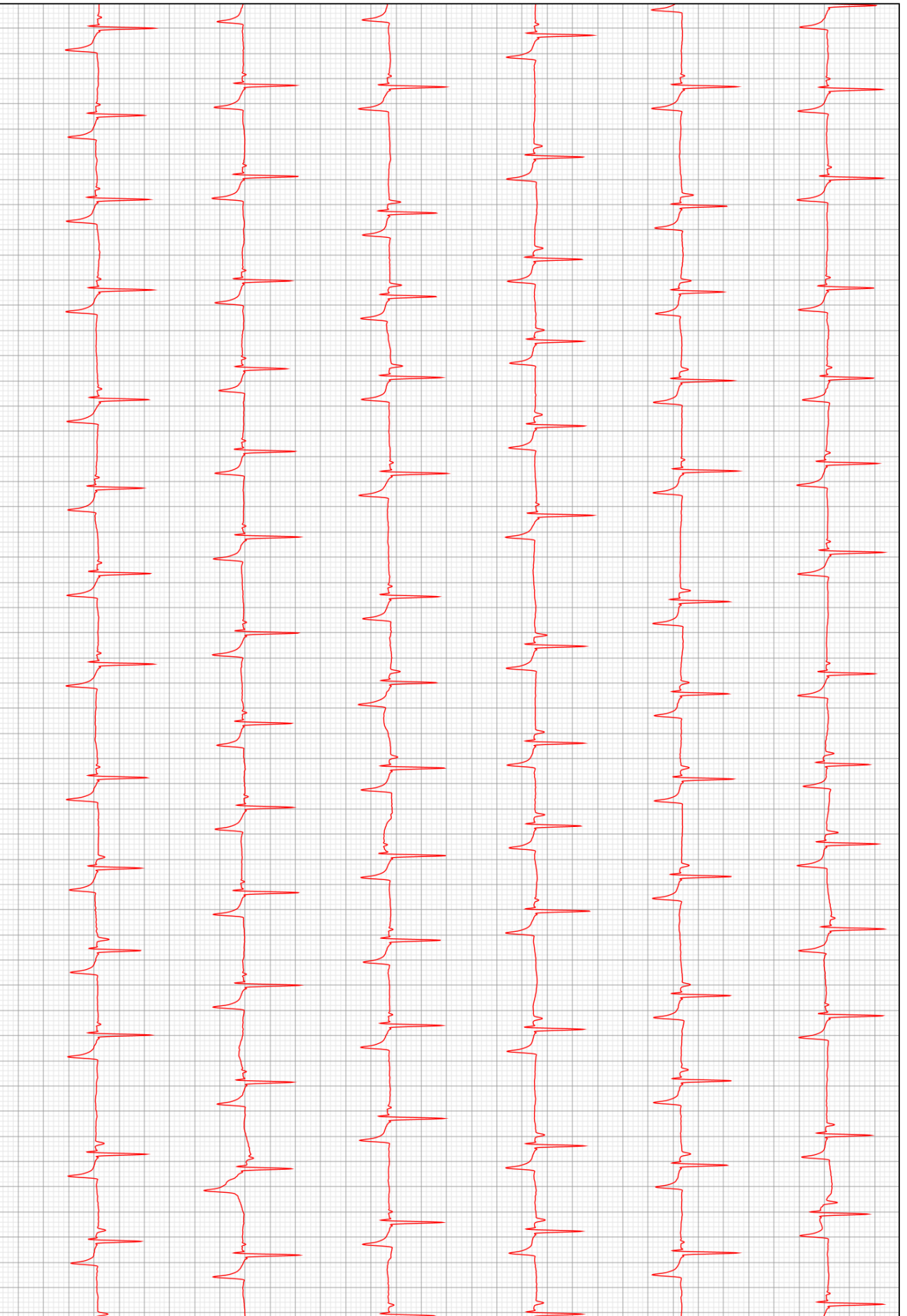
Conclusões

Ritmo sinusal com FC média de 82 bpm e presença de marcapasso migratório (fisiológico na espécie).
Onda T com amplitude maior que 25% da onda R, que sugere hipóxia do miocárdio e/ou distúrbio hidroeletrólítico.
Coração com discreto desvio de eixo a esquerda sugestivo de sobrecarga ventricular esquerda.
Considerar, a critério clínico, avaliação morfológica cardiopulmonar (ecodopplercardiograma e radiografia torácica).
Risco cardiovascular eletrocardiográfico baixo.
O resultado deste exame deve ser confrontado com os achados clínicos e laboratoriais obtidos.



Amanda Ladislao Antonio
CRMV: 16174 MG

Assinado eletronicamente por:



D2

