

Hospital Veterinário Faculdade Anclivepa

rua bom sucesso 733 Carlos Prates

Eletrocardiograma

Identificação

Identificação: 2023_04_11__11_16	Data: 11/04/2023 11:16:13	Peso: 7,2 kg
Paciente: Pitucha	Idade: 13 anos e 0 mês	Sexo: Fêmea
Espécie: Cão	Raça: Sem raça definida (SRD)	
Proprietário: Jessica de Lima Rodrigues	Solicitante: Welberl Oliveira Cordeiro	

Parâmetros Observados

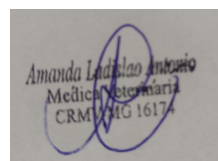
FC Média: 96 bpm	Amplitude de R: 2.26 mV	Duração de T: 92 ms
Amplitude de P: 0.11 mV	Amplitude de S: 0.04 mV	Desnível de ST: 0.08 mV
Duração de P: 48 ms	Duração de QRS: 54 ms	Eixo QRS: 36.56 °
Intervalo PR: 86 ms	Intervalo QT: 216 ms	Eixo P: -24.63 °
Amplitude de Q: -0.38 mV	Amplitude de T: -0.56 mV	

Comentários

O bloqueio sinoatrial pode ser observado em raças braquiocéfálicas, pode ser sugestivo de estímulo vagal, disfunção sinusal, doenças respiratórias crônicas, desbalanços eletrolíticos (hipercalcemia), hipotermia, hipotireoidismo, fármacos (sedativos), reflexo de cushing, reflexo vasovagal, reflexo de Bezold-Jarish

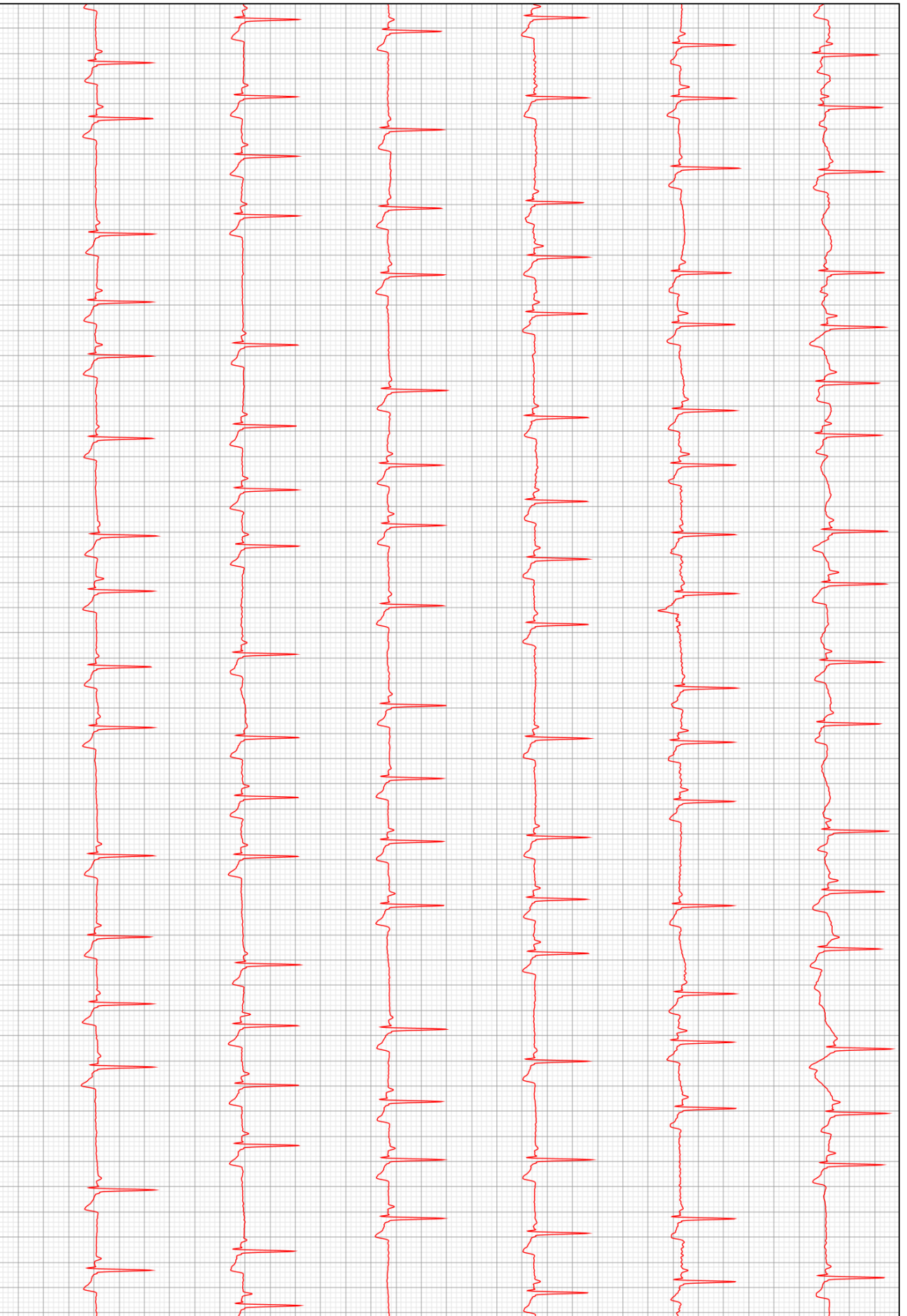
Conclusões

Arritmia sinusal com FC média de 96 bpm e presença de marcapasso migratório (fisiológico para a espécie).
Presença de episódios de bloqueio sinoatrial com pausas de até 1 segundo.
Traçado sugestivo de sobrecarga atrial e ventricular esquerda.
Onda T com amplitude maior que 25% da onda R, que sugere hipóxia do miocárdio e/ou distúrbio hidroeletrólítico.
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

