

Hospital Veterinário Faculdade Anclivepa

rua bom sucesso 733 Carlos Prates

Eletrocardiograma

Identificação

Identificação: 2023_04_25__10_18	Data: 25/04/2023 10:18:20	Peso: 0,0 kg
Paciente: Rosinha	Idade: 13 anos e 0 mês	Sexo: Fêmea
Espécie: Cão	Raça: Sem raça definida (SRD)	
Proprietário: Patrícia Alves de Moraes	Solicitante: Welbert Oliveira Cordeiro	

Parâmetros Observados

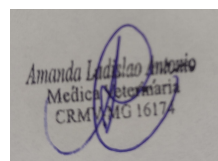
FC Média: 104 bpm	Amplitude de S: -0.09 mV	Amplitude de T: 0.03 mV
Amplitude de P: 0.13 mV	Duração de QRS: 54 ms	Duração de T: 32 ms
Duração de P: 42 ms	Intervalo PR: 106 ms	Eixo QRS: -2.21 °
Amplitude de Q: -0.23 mV	Intervalo QT: 180 ms	Eixo P: 16.28 °
Amplitude de R: 0.77 mV	Desnível de ST: 0.07 mV	

Comentários

Os VPCs podem ter como causa em caso de isoladas e em números baixos ao longo do dia a estimulação adrenérgica (estresse, dor, medo) - paciente com muito medo antes e durante o exame. Sedativos, anestésicos, causas inflamatórias, liberação de citocinas pró arritmicas, injúrias de reperfusão, distúrbios eletrolíticos, doença cardíaca estrutural, taquicardia ventricular hereditária.

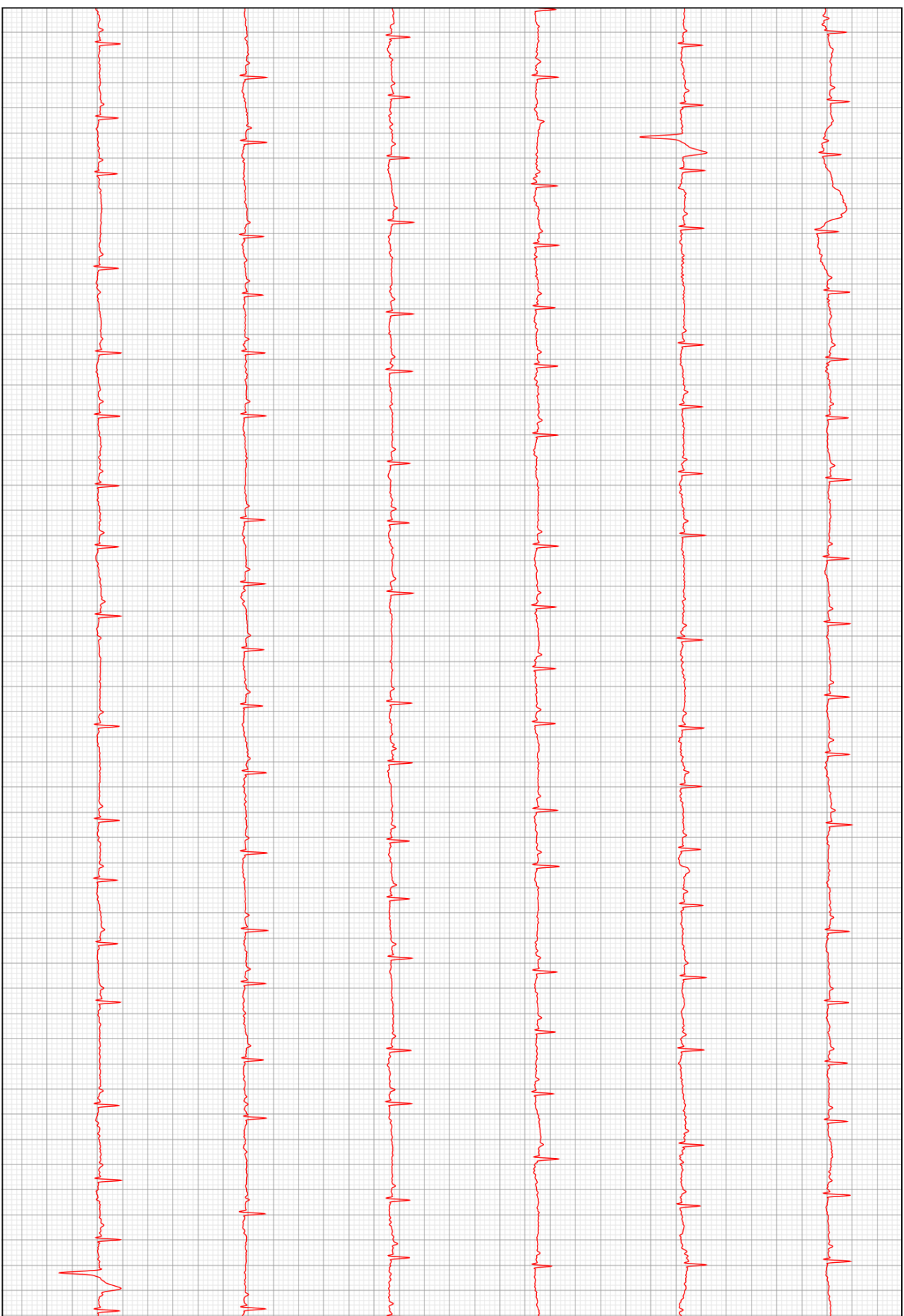
Conclusões

Arritmia sinusal com FC média de 104 bpm e presença de marcapasso migratório.
Presença de 3 episódios de VPCs (complexo ventricular prematuro) isolados e monomórficos sem pausa compensatória.
Presença de um batimento de escape juncional.
Traçado sugestivo de sobrecarga atrial esquerda (P mitrale).
Eixo do QRS desviado a esquerda sugestivo de sobrecarga ventricular esquerda.
Considerar, a critério clínico, avaliação morfológica cardiopulmonar (ecodopplercardiograma, holter 24h e radiografia torácica).
O resultado deste exame deve ser confrontado com os achados clínicos e laboratoriais obtidos

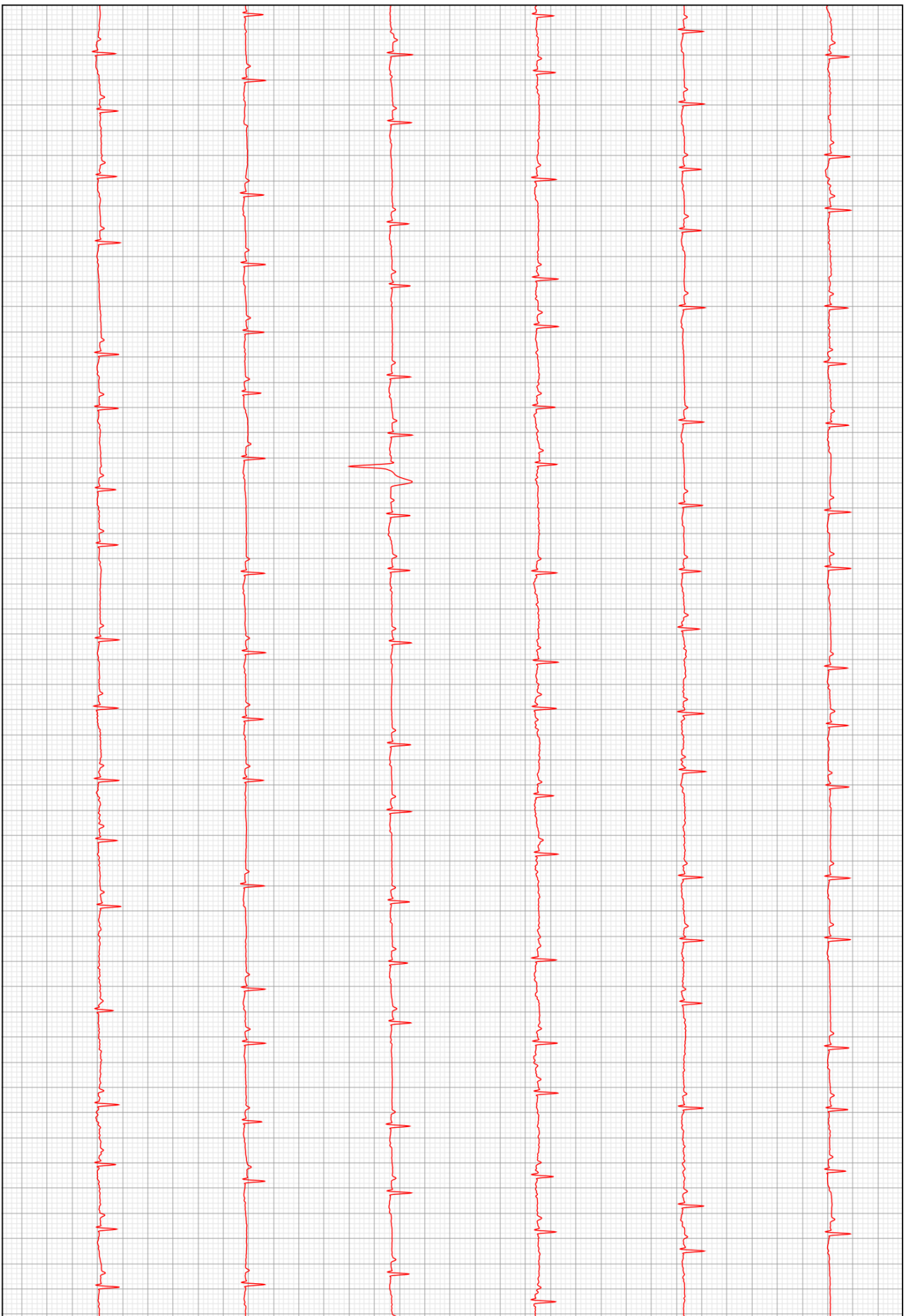


Amanda Ladislao Antonio
CRMV: 16174 MG

Assinado eletronicamente por:



D2



D2

