



Vet Cordis - Cardiologia Veterinária

Rodrigo Brum - Cardiologia Veterinária
Cardiologia - Ecodopplercardiografia - ECG de Repouso - Holter
ECG

Eletrocardiograma

Identificação

Identificação: 2018_02_20__08_33	Data: 20/02/2018 08:33:06	Peso: ---
Paciente: Odete	Idade: 14 anos e 0 mês	Sexo: Fêmea
Espécie: Felina	Raça: Persa	
Proprietário: Carolina Leal	Solicitante: ---	

Parâmetros Observados

Eixo QRS: 55.94 °	Amplitude de P: 0.18 mV	Duração de QRS: 48 ms
Intervalo PR: 72 ms	Duração de P: 40 ms	Intervalo QTc: 176 ms
Amplitude de R: 0.32 mV		

Comentários

Ausculata cardíaca revela extrassístoles.
Ausculata pulmonar revela som claro pulmonar.
Pulso femoral presente em ambas as artérias, normocinético e correspondente aos batimentos cardíacos
Eixo elétrico médio preservado dentro da normalidade.
Traçado eletrocardiográfico revela complexo QRS de conformação bizarra, prematuro e não precedidos por ondas P, caracterizando o diagnóstico de Complexos Ventriculares Prematuros.
Demais parâmetros eletrocardiográficos encontram-se dentro dos seus respectivos valores fisiológicos normais.

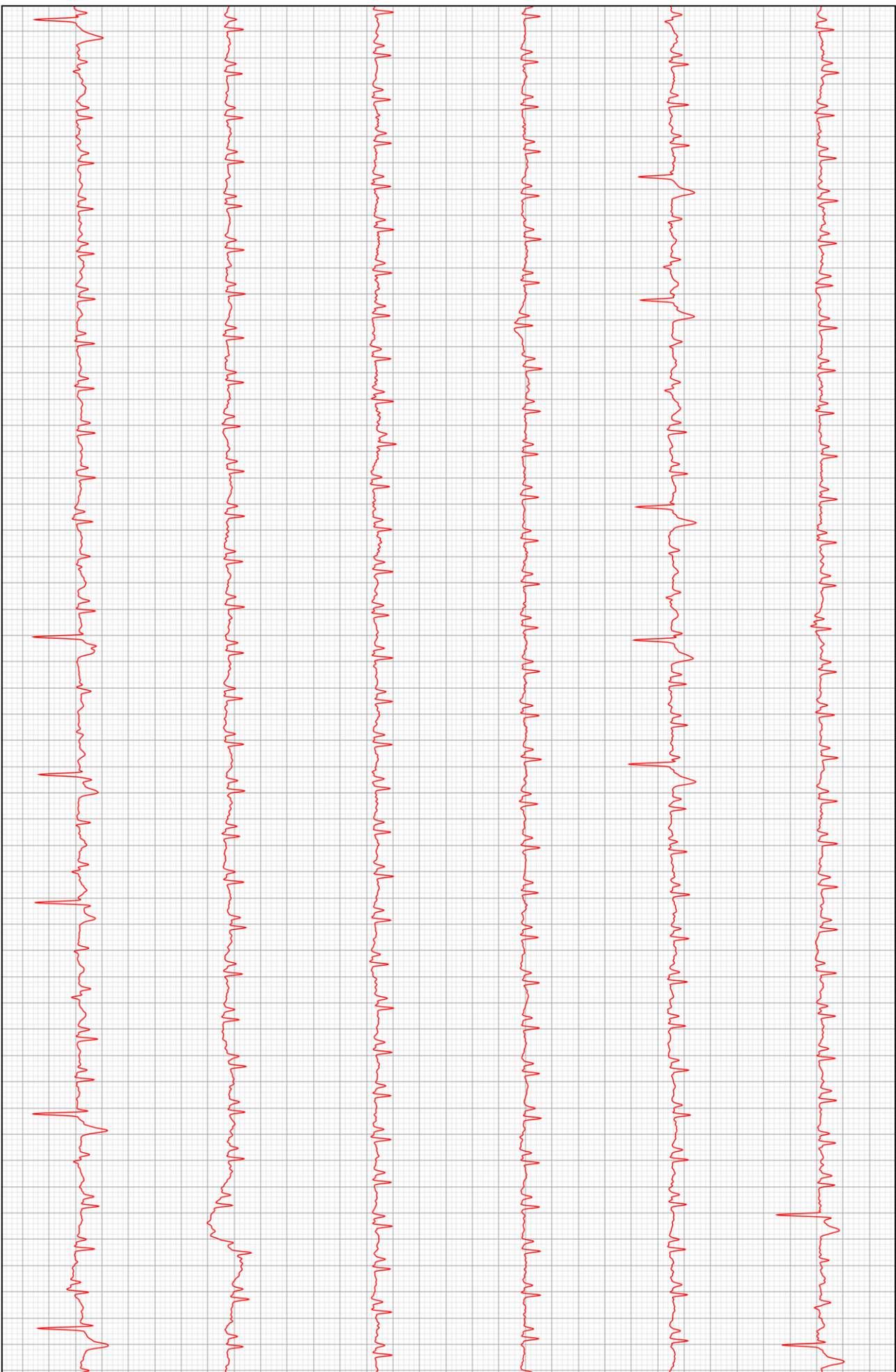
Conclusões

Sinusal normal com episódios de complexos ventriculares prematuros
Achados clínicos e eletrocardiográficos apontam para o diagnóstico de Arritmia ventricular.
Sugiro, a critério clínico, a realização de Holter de ECG de 24 horas para maiores informações diagnósticas.

Dr. Rodrigo Pereira Brum
Médico Veterinário
CRMV-RJ 10246

Rodrigo Pereira Brum
CRMV: RJ10246VP

Assinado eletronicamente por:



D2

