



Vet Cordis - Cardiologia Veterinária

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

Eletrocardiograma

Identificação

Identificação: 2017_09_19__09_13	Data: 19/09/2017 09:13:05	Peso: ---
Paciente: Bulgari	Idade: 13 anos e 0 mês	Sexo: Macho
Espécie: Canina	Raça: Schnauzer	
Proprietário: Paola Parigot	Solicitante: ---	

Parâmetros Observados

Eixo QRS: 49.52 °	Intervalo QTc: 222 ms	Amplitude de P: 0.29 mV
Intervalo PR: 60 ms	Duração de QRS: 62 ms	Amplitude de R: 1.8 mV
Duração de P: 46 ms		

Comentários

Ausculta cardíaca revela sopro sistólico grau III/VI audível em foco mitral.
Ausculta 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 Complexos QRS de conformação bizarra e não precedidos por ondas P. Nota-se que ocorre em momentos prematuros e em outros em escape, caracterizando diagnóstico de Complexos Ventriculares Prematuros e Escapes Ventriculares respectivamente.
Nota-se presença de taquicardia supraventricular não sustentada.
Nota-se ainda ondas P dissociadas.
Por vezes são notados escapes juncionais.

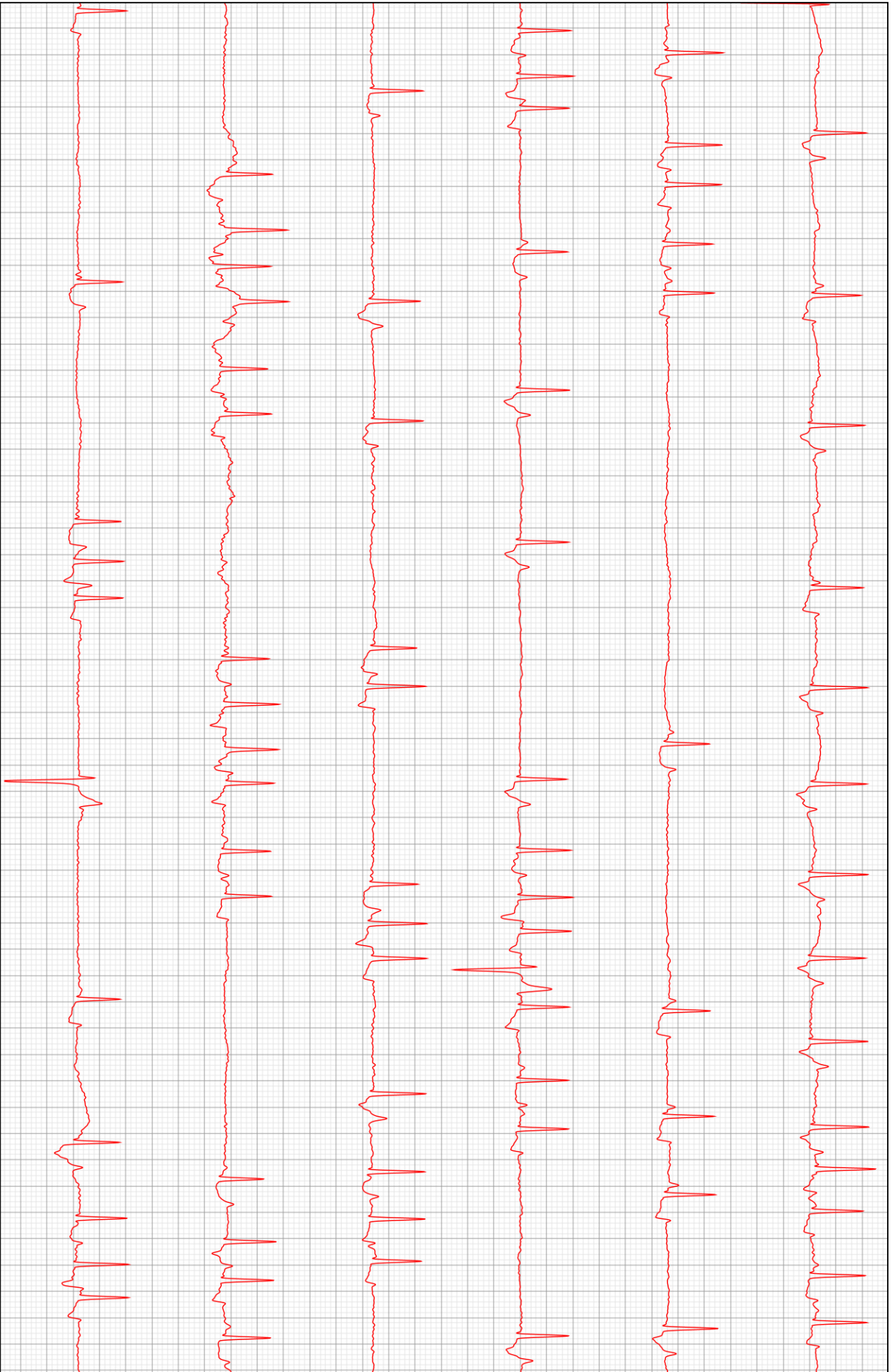
Conclusões

Sinusal normal, dissociação atrio-ventricular, Escapes ventriculares, Complexos Ventriculares prematuros, Bradicardia sinusal, taquicardia supraventricular sustentada e escapes juncionais.
Achados clínicos e eletrocardiográficos apontam para o diagnóstico de Síndrome do seio doente associado a insuficiência valvar.

Dr. Rodrigo Pereira Brum
Médico Veterinário
CRMV-RJ 10246

Rodrigo Pereira Brum
CRMV: RJ10246VP

Assinado eletronicamente por:



D2

