

**CRISES EPILÉPTICAS ASSOCIADAS A TOXOPLASMOSE EM UM GATO:
RELATO DE CASO**

Marina Alaby Brandane, Renata Caroline Gonçalves, Aline Del Consulo, João
Luís Garcia, Lucas Alécio Gomes

Área Temática: Saúde

E-mail para contato: marinaalabybrandane@gmail.com

*Trabalho vinculado ao Programa Prática Hospitalar em Clínica Médica de
Animais de Companhia nº 00140/2024*

Resumo

As crises epiléticas são caracterizadas por descargas elétricas cerebrais anormais e podem ser classificadas em focal ou generalizada, sendo idiopática ou com causas conhecidas. Este trabalho teve como objetivo relatar a presença de crises epiléticas em um gato com sorologia positiva para toxoplasmose e o tratamento realizado. A pesquisa foi baseada em artigos e livros sobre o tema além da correlação do relato de caso de um gato macho, que apresentou convulsões focais, sialorreia e vômitos. Após a avaliação clínica, foram realizados exames, como PCR para FIV e FeLV, que resultaram negativos, enquanto a sorologia para toxoplasmose foi positiva e os exames bioquímicos revelaram azotemia. O gato foi tratado com ácido fólico, sulfametoxazol trimetopima e levetiracetam, ficando estável e recebendo alta. No retorno, a tutora relatou novas convulsões e sialorreia, e a nova sorologia para toxoplasmose resultou negativa. O animal foi internado novamente e tratado com levetiracetam e fenobarbital, alcançando estabilidade clínica e recebendo alta com orientações de monitoramento da dosagem do fenobarbital. A dose foi reajustada nos retornos, resultando em melhora significativa, mas a falta de adesão à administração correta da dose levou ao reaparecimento das convulsões. Este caso ilustra a complexidade das crises epiléticas nos gatos e a importância do monitoramento e investigação da causa de base para assegurar a qualidade de vida dos pacientes e de seus tutores.

Palavras-chave: medicina felina; epilepsia; *Toxoplasma gondii*.