

Terapêutica do uso de Canabidiol no tratamento de epilepsia em cães

Autor(res)

Laura Nunes

Rosmillen Cristina Caetano Taveira

Categoria do Trabalho

3

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE IPATINGA

Resumo

Este estudo tem como objetivo descrever os efeitos terapêuticos que o canabidiol originário da planta Cannabis sativa possui no uso como tratamento da epilepsia em cães. A metodologia utilizada para realização da pesquisa foi do tipo bibliográfica, com objetivo exploratório e abordagem qualitativa, através da realização de busca nas principais bases de dados utilizando estudos com período de publicação entre 2017 e 2022, em português e inglês. Os cães podem sofrer convulsões devido a uma variedade de razões, desde condições de saúde subjacentes até toxinas. Convulsões são mudanças repentinas no comportamento causadas por atividade elétrica anormal no cérebro. Eles podem ocorrer como tremores, espasmos, confusão, baba, perda de equilíbrio ou consciência, micção involuntária e convulsões. Os medicamentos convencionais podem proporcionar alívio a curto prazo das convulsões do cão, mas apresentam efeitos colaterais desagradáveis, como dores de cabeça, irritação, hipersensibilidade, náusea, vômito e sedação. No entanto, o óleo de canabidiol (CBD) tem se mostrado uma opção relevante de remédio natural para convulsões em cães e sintomas relacionados, tornando-se uma alternativa viável aos medicamentos convencionais. Mediante as pesquisas bibliográficas realizadas para a composição deste estudo, é possível concluir que o canabidiol possui amplo potencial terapêutico em nível do sistema nervoso central, demonstrando grande importância no tratamento de diversos distúrbios neurológicos. Além disso, o reconhecido efeito anticonvulsivo do canabidiol revela-se capaz de reduzir significativamente as crises convulsivas.