

**DESENVOLVIMENTO DE *FOLDERS* DE ORIENTAÇÃO SOBRE DOENÇAS  
INFLAMATÓRIAS IMUNOMEDIADAS DO SISTEMA NERVOSO EM CÃES  
PARA TUTORES E VETERINÁRIOS**

Juliana de Mello, Mônica Vicky Bahr Arias

E-mail para contato: [juliana.mello198@uel.br](mailto:juliana.mello198@uel.br)

*Trabalho vinculado ao Projeto de Pesquisa em Ensino nº 00490*

**Resumo**

As Meningoencefalomielites autoimunes são um grupo de doença de origem desconhecida que acometem principalmente cães de raças puras e causam sinais neurológicos progressivos e fatais. Não há cura, mas o quadro pode ser controlado com tratamento imunossupressor. Para isso, deve ser escolhido o protocolo mais adequado e deve ser realizado retornos e ajustes periódicos das doses dos medicamentos. O objetivo do trabalho foi desenvolver *folders* de orientação sobre a doença, um com foco nos tutores para esclarecer sobre a importância do tratamento e acompanhamento adequado e outro para veterinários e residentes que trabalham no HV/UEL, com a intenção de facilitar a escolha do protocolo de tratamento, ajustes das doses e acompanhamento da evolução do caso. A primeira etapa foi o levantamento bibliográfico a respeito do tema e dos protocolos de tratamento, nas plataformas Pubmed e Google Scholar, incluindo doses, efeitos colaterais e custos. Os termos de busca utilizados foram *Central nervous system dogs*, *Meningoencephalomyelitis*, *Necrotizing leucoencephalitis* e *Granulomatous meningoencephalomyelitis*. A segunda etapa consistiu na elaboração dos *folders*, incluindo a inserção de tabelas para os ajustes das doses a serem anotados a cada retorno. A criação dos *folders* ocorreu em 2021 nas plataformas de edição Photoshop e Illustrator com o intuito de elaborar um material de leitura rápida e objetiva. A próxima etapa será a impressão e distribuição do material aos dois públicos-alvos. Conclui-se que o desenvolvimento de material que permita a boa comunicação entre veterinários e tutores é de extrema importância para obter sucesso no tratamento de doenças crônicas.

**Palavras-chave:** meningoencefalites; comunicação; *folders*; medicações.