



## Vacinação e Vermifugação de Pets Convencionais

Larysse Kumpel di Berardino <sup>(1)</sup>; Rhaila Cris Nogueira de Araújo <sup>(2)</sup>; Rafielli Fága Daniel <sup>(3)</sup>; Márcia Aparecida Andreazzi <sup>(4)</sup>; José Maurício Gonçalves dos Santos <sup>(5)</sup>

<sup>1</sup>Acadêmica do Curso de Medicina Veterinária, Campus Maringá-PR, Universidade Cesumar - UniCesumar. Bolsista do Programa Institucional de Apoio à Inclusão Social - Pesquisa e Extensão Universitária - PIBIS/FA-ICETI/UniCesumar. larysse\_kumpel@hotmail.com.

<sup>2</sup>Acadêmica do Curso de Medicina Veterinária, Universidade Cesumar - UniCesumar. Campus Maringá-PR, Bolsista do Programa Institucional de Apoio à Inclusão Social - Pesquisa e Extensão Universitária - PIBIS/FA-ICETI/UniCesumar. rhailacris@gmail.com.

<sup>3</sup>Mestranda em Tecnologias Limpas, Universidade Cesumar – UniCesumar, campus Maringá-PR. Bolsista CAPES. fagarafaeli@gmail.com. <sup>4</sup>Orientadora, docente no Curso de Medicina Veterinária e do Mestrado em Tecnologias Limpas, Universidade Cesumar - UniCesumar. Campus Maringá-PR. Pesquisadora ICETI.

marcia.andreazzi@unicesumar.edu.br. <sup>5</sup>Coorientador, docente no Curso de Medicina Veterinária, UniCesumar. jose.santos@unicesumar.edu.br

### RESUMO

**Introdução:** A vacinação e a vermifugação de animais de companhia convencionais são métodos profiláticos de manutenção da saúde pública, já que englobam além de afecções específicas de cães e gatos, também afecções de perfil zoonótico ameaçando tanto a saúde animal quanto a humana. Além da importância profilática, esses procedimentos também são responsáveis por uma reação em cadeia que reduz a quantidade de patógenos existentes no ambiente e, conseqüentemente, sua disseminação. Ambos os métodos possuem diretrizes específicas de aplicação que variam em forma e produto e devem ser realizados com a indicação de um profissional. Desse modo a popularização do conhecimento sobre a importância desses procedimentos se faz necessária a fim de promover a saúde pública, protegendo animais e tutores. **Objetivo:** O objetivo desse projeto de pesquisa e extensão é promover a conscientização da população sobre a vacinação e vermifugação de pets convencionais e a sua importância para a manutenção da saúde de animais e tutores. **Metodologia:** Este projeto de pesquisa e extensão está sendo desenvolvido por uma equipe interdisciplinar composta por docentes e alunos e do curso de graduação em medicina veterinária e do curso de Mestrado em Tecnologias Limpas da Unicesumar, Maringá, Paraná, Brasil. Para a elaboração do conteúdo a ser apresentado, foi realizada uma ampla pesquisa bibliográfica, que culminou na elaboração de um material visual composto por arquivo *PowerPoint* e banner, para serem apresentados, de forma didática e informativa, em diferentes locais. Também serão elaborados materiais como folders, cartilhas educativas e vídeo, organizados pela equipe do projeto, como ferramenta de disseminação do assunto na comunidade. No caso de ações em escolas, é solicitado aos responsáveis que proporcionem atividades complementares, a fim de dar continuidade às discussões sobre o tema. Os lugares de atuação do projeto são definidos pelo grupo de pesquisadores, os quais contactam as pessoas responsáveis e, de comum acordo, são agendadas as datas e as metodologias das ações. Como o material pode ser apresentado em escolas, comunidades e eventos com público de diferentes idades, cada apresentação é adequada de forma a promover o melhor entendimento do conteúdo de acordo com a faixa etária. **Resultados parciais:** Até o momento, a ação foi conduzida em uma



instituição que realiza atendimento social de crianças e adolescentes em situação de vulnerabilidade, de ambos os sexos, o que permitiu a participação de 30 crianças e adolescentes. O momento compreendeu a exposição teórica sobre a importância da vacinação e da vermifugação dos animais pets, incluindo comentários sobre os efeitos colaterais comuns e os preocupantes em relação à vacinação. Sobre a vacinação de cães, foi exposto sobre a importância das vacinas essenciais, como antirrábica e múltiplas (polivalentes: V8 e V10) e as não essenciais: Giardíase (Zoonose) e Tosse canina (*Bordetella Bronchiseptica*), explicando sobre o protocolo para filhotes e cães adultos. Para gatos, foi apresentado o protocolo para vacina antirrábica e múltiplas (polivalentes: V3 e V5), para animais jovens e adultos. O momento também compreendeu a exposição do cronograma de vermifugação, de acordo com o tipo de pet e idade dos animais. A apresentação teve duração de 15 a 20 minutos. Foi possível perceber uma grande participação e interesse das crianças e adolescentes pelo assunto e sanar dúvidas sobre vários pontos, como os sinais de verminose e procedimentos para evitar a contaminação por endoparasitas. **Considerações Finais:** A vacinação e vermifugação de pets convencionais ainda é uma prática negligenciada e, por vezes, o motivo é a falta de informação. Dessa forma, esse projeto tem alcançado êxito nas ações de popularização do conhecimento a respeito desses procedimentos e ao cronograma vacinal e de vermifugação de seus pets. Projetos de conscientização da população a respeito da vacinação e vermifugação de pets convencionais são essenciais para a contínua manutenção da saúde de pets e tutores.

**Palavras-chave:** Controle de parasitas; Extensão universitária; Imunização; Animais de companhia; Saúde pública.