

NÚCLEO ACADÊMICO DE VIGILÂNCIA EM ZOOSE: PRINCIPAIS AÇÕES REALIZADAS EM 2023

ACADEMIC NUCLEUS OF ZOOSE SURVEILLANCE: MAIN ACTIONS CARRIED OUT IN 2023

Isabella Martins Souza¹

Luana Back²

Fábio Cabral da Silva³

Priscila Chediek Dall'Acqua⁴

Eric Mateus Nascimento de Paula⁴

A maioria dos seres humanos está em contato com animais de uma forma ou de outra. Uma doença zoonótica é uma doença ou infecção que pode ser transmitida naturalmente de animais vertebrados para humanos ou de humanos para animais vertebrados. Mais de 60% dos patógenos humanos têm origem zoonótica. Isso inclui uma ampla variedade de bactérias, vírus, fungos, protozoários, parasitas e outros patógenos. Fatores como mudanças climáticas, urbanização, migração e comércio de animais, viagens e turismo, biologia de vetores, fatores antropogênicos e naturais têm influenciado grandemente o surgimento, ressurgimento, distribuição e padrões de zoonoses. Com o passar do tempo, surgem cada vez mais doenças zoonóticas emergentes e ressurgentes. Uma ação desenvolvida em Mineiros/GO para o controle dessas enfermidades, é o projeto de extensão “Núcleo Acadêmico de Vigilância em Zoonoses” - NAVZ, devidamente registrado na Diretoria De Extensão, Assuntos Comunitários, Estudantis E Culturais – DEACEC do Centro Universitário de Mineiros – UNIFIMES, em parceria formalizada com o Departamento de Vigilância em Saúde da Secretaria Municipal de Saúde do município de Mineiros/GO. Para tanto, o objetivo do presente trabalho é descrever as principais ações realizadas pelo projeto de extensão NAVZ durante o ano de 2023. Foi desenvolvido, portanto, um relato de experiência caracterizando as ações e seus resultados fundamentais. Ao longo do ano, o NAVZ, em Mineiros/GO, esteve atento a cinco casos suspeitos de Leishmaniose Visceral Canina (LVC), oferecendo avaliação clínica e laboratorial aos animais envolvidos. Desse total, dois casos foram confirmados como

¹ Discente do Curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário de Mineiros – UNIFIMES.

² Coordenadora da Vigilância Entomológica da Secretaria Municipal de Saúde de Mineiros/GO.

³ Coordenador do Departamento de Vigilância em Saúde da Secretaria Municipal de Saúde de Mineiros/GO.

⁴ Docente do Curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário de Mineiros – UNIFIMES.

positivos alóctones, resultando em ações diretas de orientação aos donos dos animais afetados. Além disso, houve uma investigação entomológica após relatos de insetos semelhantes a barbeiros, vetores da Doença de Chagas. Apesar dos temores, as inspeções não detectaram a presença desses insetos nas residências, o que resultou na aplicação de medidas de controle para garantir a segurança, por meio da pulverização de inseticidas residenciais. Em paralelo, o Núcleo promoveu capacitações sobre Leishmaniose Visceral e Tegumentar, com o objetivo de informar e capacitar profissionais da saúde para reconhecerem os sinais clínicos dessas doenças e compreenderem sua importância para a saúde pública. Outra frente de atuação importante foi a profilaxia pré-exposição antirrábica, que alcançou 133 alunos de medicina veterinária considerados como grupo de risco ocupacional. Adicionalmente, foram realizadas campanhas de vacinação antirrábica animal, imunizando 439 cães e 51 gatos na zona rural e 1557 animais na zona urbana. Para além das ações diretas, o Núcleo empenhou-se na conscientização da comunidade, distribuindo panfletos informativos e produzindo banners educativos sobre zoonoses e saúde única. Essas atividades alcançaram aproximadamente 4000 pessoas em espaços públicos e 200 alunos em escolas locais. Por fim, o Núcleo ofereceu consultoria e suporte técnico à Vigilância em Saúde, respondendo a 15 solicitações diversas, desde dúvidas sobre condutas a serem tomadas em casos suspeitos até questões técnicas sobre o controle de zoonoses. Em suma, conclui-se que as ações integradas demonstram o compromisso do Núcleo Acadêmico de Vigilância em Zoonoses em prevenir, controlar e educar sobre as zoonoses em Mineiros/GO, fortalecendo assim a saúde da comunidade.

Palavras-chave: Extensão universitária. Interdisciplinar. Multidisciplinar. Saúde única. Vigilância.

Keywords: University extension. Interdisciplinary. Multidisciplinary. One Health. Surveillance.