

EDUCAÇÃO, EXTENSÃO E VIGILÂNCIA: ATUAÇÃO DO NÚCLEO ACADÊMICO DE VIGILÂNCIA EM ZONOSSES EM 2025

Mirella Ferreira de Souza¹

Emily Bueno dos Santos¹

Marcelle Alves Ferreira¹

Luana Back²

Fábio Cabral da Silva²

Eric Mateus Nascimento de Paula³

O Núcleo Acadêmico de Vigilância em Zoonoses (NAVZ), projeto de extensão do curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário de Mineiros (UNIFIMES), em parceria com a Prefeitura Municipal de Mineiros-GO, por meio do Departamento de Vigilância em Saúde, tem se consolidado como uma importante iniciativa de extensão universitária voltada para a promoção da saúde pública. Em virtude da inexistência de uma Unidade de Vigilância em Zoonoses (UVZ) no município, o NAVZ vem desempenhando um papel essencial no enfrentamento e na prevenção de doenças zoonóticas, atuando diretamente junto à comunidade local. O objetivo deste trabalho é destacar as ações realizadas ao longo do ano de 2025, ressaltando sua relevância para a saúde pública municipal e a importância da integração entre ensino, serviço e comunidade. Foram promovidas capacitações mensais voltadas aos agentes de combate às endemias, com ênfase nas zoonoses transmitidas por animais domésticos de grande porte e veiculadas por alimentos, como brucelose, cisticercose/teníase e tuberculose. Para tanto, foram desenvolvidas apresentações em formato de slides ilustrativos e também, dinâmicas educativas, incluindo atividades com desenhos, jogos de verdadeiro ou falso e perguntas e respostas, com o objetivo de promover a participação ativa e facilitar a compreensão dos temas abordados. Além disso, houve participação efetiva nas campanhas de vacinação antirrábica animal, associada à coleta de sangue de cães para investigação de leishmaniose visceral canina, seguida da realização de testes imunocromatográficos, viabilizando o diagnóstico precoce da doença. No âmbito da vigilância entomológica, o NAVZ realizou a instalação, retirada e monitoramento de ovitrampas (armadilhas destinadas ao gênero *Aedes*),

¹ Discente do Curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário de Mineiros – UNIFIMES. E-mail: mirellafesouza04@gmail.com.

² Departamento de Vigilância em Saúde, Secretaria Municipal de Saúde, Prefeitura Municipal de Mineiros.

³ Docente do Curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário de Mineiros – UNIFIMES.

duas vezes por semana em três bairros da cidade, durante todos os meses. As paletas coletadas, onde os mosquitos ovipõem, e que apresentaram contagem superior a cinquenta ovos foram encaminhadas ao Laboratório Central de Saúde Pública (LACEN), em Goiânia, para identificação das espécies *Aedes aegypti* ou *Aedes albopictus*. O NAVZ também participou da organização do I Fórum de Vigilância em Zoonoses e Saúde Única do Sudoeste Goiano, destacando-se nas discussões sobre o enfrentamento das leishmanioses. A iniciativa, realizada em colaboração com o poder público municipal e estadual, objetivou promover a atualização técnico-científica de profissionais e estudantes da área da saúde, além de estimular o diálogo intersetorial sobre as estratégias de controle das leishmanioses. O evento reuniu mais de 260 participantes, oriundos de diferentes municípios da região sudoeste de Goiás. Além disso, a equipe do NAVZ apresentou dois trabalhos científicos, sobre as ações do projeto, durante o XVI SEREX - Seminário Regional de Extensão Universitária da Região Centro-Oeste, realizado em Dourados-MS. Destaca-se que a programação do evento contemplou de exposições orais e rodas de conversa entre instituições de ensino superior, permitindo o intercâmbio de experiências extensionistas e estratégias locais de atuação. As atividades desenvolvidas durante o ano evidenciam o compromisso do NAVZ com a educação em saúde e o controle de zoonoses. A experiência do NAVZ demonstra a relevância das ações extensionistas na promoção da saúde única, promovendo impacto direto na comunidade e fortalecendo a formação prática dos acadêmicos de Medicina Veterinária em contextos reais de vigilância em saúde.

Palavras-chave: Extensão Universitária. Mineiros. Ovitrapas. Saúde Única.