

NÚCLEO ACADÊMICO DE VIGILÂNCIA EM ZOOSE: CAPACITAÇÃO E ORIENTAÇÃO DE PROFISSIONAIS SOBRE A RAIVA ANIMAL

Isabella Martins Souza¹

Gerson Moro¹

Luana Back²

Fábio Cabral da Silva²

Priscila Chediek Dall'Acqua³

Eric Mateus Nascimento de Paula³

A Raiva Animal é um grave problema de saúde pública em diversos países, incluindo o Brasil. Trata-se de uma enfermidade viral, aguda e fatal, com letalidade próxima de 100%. Acomete mamíferos, incluindo o ser humano, sendo causada por um *Lyssavirus*, da família Rhabdoviridae. Os profissionais de saúde são muitas vezes o primeiro ponto de contato do público. Ao garantir que esses profissionais estejam bem-informados, fortalece-se a resposta global aos casos de raiva e contribui-se para o objetivo global de reduzir e, eventualmente, eliminar as mortes humanas causadas por esta doença evitável. Para tanto, o objetivo do presente estudo é relatar a experiência do Projeto de Extensão “Núcleo Acadêmico de Vigilância em Zoonoses” em ações de capacitação e orientação de profissionais da saúde sobre a raiva animal no município de Mineiros/GO, durante o ano de 2024. As ações do projeto são devidamente registradas na Diretoria de Extensão, Assuntos Comunitários e Estudantis – DEACEC, do Centro Universitário de Mineiros – UNIFIMES. Previamente a execução das ações, os membros do projeto passaram por uma capacitação sobre o tema, por meio de artigos científicos, consulta a documentos oficiais e esclarecimentos com profissionais. Para o ano de 2024, a estratégia utilizada foi a realização de capacitações com os profissionais atuantes em todas as Unidades Básicas de Saúde (UBS) da cidade. Desta forma, foi confeccionada uma apresentação de slides com ilustrações por meio do software Microsoft PowerPoint, que abordava as principais informações sobre a raiva, bem como sua gravidade e as principais medidas profiláticas. O público-alvo da ação, então, foi composto por médicos, enfermeiros, odontólogos, auxiliares de consultório odontológico, agentes de combate a endemias (ACE), agentes comunitários de saúde (ACS), recepcionistas e auxiliares

¹ Discente do Curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário de Mineiros – UNIFIMES. E-mail: isabellamartinsouza@academico.unifimes.edu.br

² Departamento de Vigilância em Saúde da Secretaria Municipal de Saúde de Mineiros/GO.

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

de serviços gerais. Foram visitadas todas as 11 UBS, com uma média de público de 25 profissionais por ação. Durante o momento de capacitação, estudantes do curso de Medicina Veterinária, os componentes do projeto de extensão foram os responsáveis por ministrar a palestra e dirimir as dúvidas que surgiram. Toda a atividade foi acompanhada e monitorada por docentes e profissionais ligados ao Departamento de Vigilância em Saúde da Secretaria Municipal de Saúde de Mineiros/GO. Um ponto importante da capacitação foi esclarecer qual o papel das UBS na orientação de possíveis pacientes vítimas de agravos causados por animais. Além disso, a ação foi realizada antes do início da campanha anual de vacinação antirrábica animal, para que os profissionais de saúde pudessem contribuir na orientação da população sobre a importância da vacinação dos animais. Conclui-se, portanto, que a iniciativa contribuiu significativamente para o fortalecimento da rede de atenção à saúde no que se refere ao diagnóstico e orientação de casos suspeitos de raiva, evidenciando o papel essencial da extensão acadêmica na promoção da saúde pública e na prevenção de zoonoses. A experiência adquirida reforça a importância de continuar investindo em atividades de educação continuada para profissionais de saúde, bem como a possibilidade de replicar esta metodologia em outras regiões para alcançar um impacto ainda mais amplo na prevenção da raiva e de outras zoonoses.

Palavras-chave: Antirrábica. Educação em saúde. Extensão universitária. *Lyssavirus*. Saúde única.