

DÚVIDAS LEVANTADAS POR CRIANÇAS APÓS O TEATRO “CONHECENDO AS ZONOSSES”

Rilquia Horrana Miranda^{1*}; Thaynara dos Santos Nunes¹; Rafael Vaz de Assis¹;
Gabriel Silveira Cunha²; Osvaldo José da Silveira Neto³.

¹ Graduando do Curso de Medicina Veterinária do Instituto Unificado de Ensino Superior Faculdades Objetivo (IUESO) – Goiânia – Goiás, Brasil; ² Graduando do Curso de Química Universidade Federal de Alfenas (UNIFAL-MG) – Alfenas – Minas Gerais, Brasil; ³ Docente do Curso de Medicina Veterinária do Instituto Unificado de Ensino Superior Faculdades Objetivo (IUESO) – Goiânia – Goiás, Brasil.

* Autor para Correspondência – e-mail: rilquiahorrana@hotmail.com

Tipo de estudo: Artigo de Pesquisa

O projeto de extensão intitulado “Conhecendo as zoonoses” foi ministrado em todas as 22 escolas municipais de Trindade – GO, nas turmas do 2º (segundo) ano do ensino fundamental, no período matutino e vespertino. O projeto de extensão teve como objetivo central conscientizar, esclarecer as principais dúvidas e repassar alguns conhecimentos para alunos e professores do ensino fundamental sobre cuidados básicos com animais, posse responsável e prevenção de zoonoses. Depois de realizada a apresentação teatral, disponibilizou-se um momento para retirada de dúvidas sobre os cuidados básicos com animais de estimação e sinantrópicos, a fim de evitar algumas zoonoses, além da importância e papel do Médico Veterinário na sociedade. As principais dúvidas das crianças foram: “Verme de cachorro pega em humanos?”, “Podemos matar pombo?”, “Gato também deve tomar banho?” entre outras. No entanto, surgiram muitas dúvidas também por parte dos professores, tais como: “Todo morcego transmite raiva?”, “Gato também deve ser vacinado?” e “Mulher grávida pode ter gato como animal de estimação?”. Com isso, pode-se afirmar que o projeto possibilitou a conscientização e esclarecimento das crianças e professores no que diz respeito à educação em saúde, pelo simples fato do público alvo estar aberto às informações, aprendizado e mudanças.

Palavras-chave: Zoonoses, verminose, animal, prevenção.