

TUTORES DE ANIMAIS COMO FOCO DE EDUCAÇÃO EM SAÚDE NO HOSPITAL VETERINÁRIO UNIVERSITÁRIO EM TERESINA, PIAUÍ.

Congresso Iberoamericano de Saúde Pública Veterinária, 2ª edição, de 10/08/2020 a 15/08/2020
ISBN dos Anais: 978-65-86861-21-1

LOPES; Osayanne Fernandes Martins¹, PEREIRA; Andreza Danielly Vieira², MOURA; Janielson da Conceição de³, SOUSA; Larissa dos Santos⁴, DINIZ; Bruno Leandro Maranhão⁵

RESUMO

INTRODUÇÃO: O controle e prevenção dos agravos zoonóticos são imprescindíveis para a saúde de uma sociedade. O Ministério da Saúde, por intermédio da Política Nacional de Atenção Básica, atribui aos profissionais de Saúde a promoção de ações de educação em Saúde à população, bem como a participação em atividades de educação permanente. **OBJETIVOS:** Levar informações técnicas aos tutores que frequentam o Hospital Veterinário Universitário da Universidade Federal do Piauí (HVU-UFPI), em relação à toxoplasmose, raiva e leishmaniose visceral, com o objetivo de ampliar o entendimento sobre essas zoonoses e promover melhorias nos processos de prevenção e controle. **DESCRIÇÃO DA EXPERIÊNCIA:** As atividades de educação em saúde foram realizadas por discentes do curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal do Piauí, matriculados na disciplina de Saúde Pública. O público alvo foram os tutores de animais que aguardavam atendimento no Hospital Veterinário da Universidade Federal do Piauí, localizado no município de Teresina. Os temas foram divididos aleatoriamente entre as equipes, previamente formadas por afinidade interpessoal, e cada equipe foi formada por no mínimo doze pessoas. Em relação aos temas foram escolhidos três agravos zoonóticos de relevância em saúde pública, sendo eles a toxoplasmose, raiva e leishmaniose visceral. A atividade foi realizada nas dependências externas do HVU, no período matutino. As informações técnicas foram apresentadas de forma expositiva com auxílio de banners, no qual um componente de cada equipe foi sorteado para a apresentação do tema ao público alvo; após a apresentação foi aberta a discussão e houve significativos questionamentos acerca da forma de transmissão, prevenção e controle dos agravos apresentados. **IMPACTOS DA EXPERIÊNCIA:** A participação dos tutores na roda de conversa e os questionamentos realizados após a apresentação dos banners expositivos com os temas apresentados foram resultados importantes, retratando como os tutores tinham entendimento controverso sobre os temas e estavam interessados em saber mais acerca da forma de transmissão, prevenção e controle dos agravos. Os resultados obtidos além de mostrarem como os tutores se interessam pela

¹ Discente do Curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal do Piauí, osayanne@gmail.com

² Discente do Curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal do Piauí, daniellyvpereira@gmail.com

³ Discente do Curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal do Piauí, janielsonmoura@gmail.com

⁴ Discente do Curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal do Piauí, larissasousa30@hotmail.com

⁵ Docente Adjunto da Universidade Federal do Piauí, brunoleandrodiniz@ufpi.edu.br

saúde dos seus animais e em saber como se prevenir das zoonoses. A ação educacional também permitiu relevante experiência dos futuros profissionais com a comunidade, demonstrando que o conhecimento do médico veterinário é importante na saúde pública, devendo atuar junto dos demais profissionais da área da saúde. **CONCLUSÃO:** A ação em saúde, através da apresentação de banners expositivos acerca das zoonoses, demonstra ser uma valiosa ferramenta para fomentar o conhecimento dos tutores de animais e orientá-los sobre as formas de transmissão e profilaxia.

PALAVRAS-CHAVE: Educadores em saúde, Formação em saúde, Saúde pública

¹ Discente do Curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal do Piauí, osayanne@gmail.com
² Discente do Curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal do Piauí, daniellyvpereira@gmail.com
³ Discente do Curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal do Piauí, janielsonmoura@gmail.com
⁴ Discente do Curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal do Piauí, larissasousa30@hotmail.com
⁵ Docente Adjunto da Universidade Federal do Piauí, brunoleandrodiniz@ufpi.edu.br