



AÇÃO EM SAÚDE DO PET GRADUASUS SOBRE LEPTOSPIROSE NO CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA SÃO PEDRO

Adriana Monteiro de Castro Bhona¹
Lauren Sagave²
Gianne Zanini de Souza³
Gabriela Gonçalves de Oliveira⁴
Gessiani Fátima Larentes⁵

Categoria: Ensino⁶

Resumo: Este relato visa apresentar uma atividade desenvolvida pelo Programa de Educação pelo Trabalho para a Saúde PET-Saúde/GraduaSUS, do Ministério da Saúde, realizado em parceria entre a Secretaria de Saúde de Chapecó/SC, e a Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS), campus Chapecó. Tem como eixo central o aperfeiçoamento do vínculo entre os cursos da área da saúde (Enfermagem e Medicina) e trabalhadores do SUS, promovendo a integração ensino-serviço-comunidade para a qualificação da formação em saúde. O grupo PET-Saúde/GRADUA/SUS e a equipe do Centro de Saúde da Família São Pedro (CSF), promoveram ações de educação em saúde referente as doenças zoonóticas, com ênfase na leptospirose. A intervenção justificou-se uma vez que a comunidade abrangida apresenta condição de vulnerabilidade no que se refere ao saneamento básico e controle de pragas e, a leptospirose atinge aquela comunidade. Esta zoonose é de importância mundial, causada por *leptospiras* patogênicas transmitidas pelo contato com urina de animais infectados ou água e lama contaminadas pela bactéria. A penetração do micro-organismo ocorre através da pele com lesões, pele

¹ Acadêmica da 5ª fase do curso de Medicina, Bolsista do Programa de Educação pelo Trabalho para a Saúde - PET-SAÚDE/GRADUASUS, Universidade Federal da Fronteira Sul, Campus Chapecó, contato: adriana.bhona@gmail.com.

² Mestre em Medicina Veterinária Preventiva, UFSM, contato: lauren.sagave@gmail.com.

³ Mestre em Ciências Ambientais pela Unochapecó, Farmacêutica Vigilância Sanitária (SESAU), Chapecó/SC, contato: giannezanini@gmail.com

⁴ Doutora em Patologia Experimental e Pós Doutora em Imunologia pela UEL/FMRP-USP, Professora Adjunta - Universidade Federal da Fronteira Sul, Campus Chapecó, contato: gabriela.oliveira@uffs.edu.br.

⁵ Coordenadora do Setor de Planejamento e Educação em Saúde da Secretaria de Saúde de Chapecó. Coordenadora do PET-Saúde/GraduaSUS. Especialista. Contato: gessiani@unochapeco.edu.br.

⁶ Formato: Comunicação Oral.



íntegra ou mucosas, quando imersa em água por longo tempo. A ação ocorreu no mês de julho de 2017 no CSF São Pedro, voltada para a população da Vila Betinho (região de famílias e trabalhadores informais e de baixa renda per capita). Para seu desenvolvimento, previamente foram coletadas informações sobre a comunidade-alvo, tais como número de pessoas com diagnóstico positivo para a leptospirose, a idade e sexo dos acometido, presença de animais domésticos potencialmente transmissores e animais sinantrópicos. Observou-se que grande parte da população que já necessitou de tratamento para a enfermidade eram homens trabalhadores das cooperativas de reciclagem. Nessas cooperativas observa-se a presença elevada de roedores, gatos e cães. A dinâmica proposta foi Roda de Conversa, que possibilitou a participação democrática, permitindo a interação entre os envolvidos, e o desenvolvimento de capacidades individuais e coletivas nos cuidados em saúde. Discutiu-se sobre a importância da posse responsável de cães e gatos e do controle de animais transmissores da *leptospira*, além de explicações sobre os sinais clínicos que podem ser observados e a importância de se buscar orientação profissional o mais rápido possível aos primeiros sintomas, promovendo a redução dos riscos da população a essa doença e seus agravos. Foi entregue material informativo a fim de disseminar para o maior número de pessoas as informações relevantes. Observou-se que a população foi receptiva, demonstrando conhecimento parcial do assunto e reconhecendo a importância dos cuidados preventivos. Ficou evidente a necessidade de promover de forma contínua as ações no tocante as zoonoses, uma vez que o controle de leptospirose deve atingir o maior número de pessoas vulneráveis a esta enfermidade.

Palavras-chave: Zoonoses. Educação em saúde. PET-Saúde/GraduaSUS.