



AVALIAÇÃO DO CONHECIMENTO SOBRE LEPTOSPIROSE NO BAIRRO CAMPO LIMPO EM FEIRA DE SANTANA, BAHIA, BRASIL

EVALUATION OF KNOWLEDGE ABOUT LEPTOSPIROSIS IN THE CAMPO LIMPO
NEIGHBORHOOD IN FEIRA DE SANTANA, BAHIA, BRAZIL

Claudia Jemima Passos Pinto, Universidade Estadual de Santa Cruz.

claudiaprofpassos@gmail.com

RESUMO

O município de Feira de Santana, na Bahia, tem uma população de cerca de 624.289 habitantes. A cidade apresenta um perfil demográfico que mistura características urbanas e rurais, sendo um centro importante de atividade econômica. O bairro Campo Limpo é um bairro periférico localizado no município, com aproximadamente 47 mil habitantes. A região enfrenta elevados índices de pobreza e um baixo Índice de Desenvolvimento Humano (IDH), de 0,712 refletindo desafios em termos de qualidade de vida. Em fevereiro de 2024, o bairro foi severamente afetado por alagamentos, expondo a população a riscos de contaminação por diversas doenças, como a leptospirose. Esta doença é uma zoonose de grande relevância social, com distribuição mundial. A educação sanitária é considerada uma ferramenta essencial para prevenir a leptospirose, ajudando na identificação dos fatores de riscos. O desconhecimento sobre a doença, seus agentes causadores, formas de transmissão e prevenção coloca os moradores em situação de vulnerabilidade. Neste contexto, o objetivo deste estudo foi avaliar o nível de conhecimento dos moradores do bairro Campo Limpo sobre a leptospirose e identificar os fatores de risco aos quais estão expostos. A pesquisa foi realizada por meio de um questionário *on-line*, elaborado na plataforma *Google Forms* e divulgado nos grupos de *WhatsApp* da comunidade. Um total de 52 moradores responderam ao questionário, o que corresponde a 0,11% da população local. Os resultados indicam um conhecimento satisfatório sobre a doença, com a maioria dos participantes fornecendo respostas corretas. No entanto, foram identificadas lacunas significativas no entendimento sobre a zoonose, suas formas de transmissão e prevenção. A presença de ratos nas proximidades das residências e a ocorrência de casos de leptospirose na região mantém a comunidade vulnerável, a falta de saneamento básico, o lixo nas ruas e os terrenos baldios, contribuem para o agravamento dos problemas sanitários locais. Com base nesses achados, sugere-se que ações preventivas focadas no controle da leptospirose priorizem campanhas educativas para preencher as lacunas informativas e iniciativas junto ao poder público municipal, com o objetivo de melhorar a infraestrutura deficiente do bairro e reduzir os riscos de contaminação.

Palavras-chave: leptospirose; educação sanitária; zoonose .