

## Trabalho apresentado no 26º CBCENF

**Título:** LEISHEDUCA: EDUCAÇÃO EM SAÚDE NA PREVENÇÃO À LEISHMANIOSE EM BARRA DO CORDA-MA

**Relatoria:** Maria Eduarda Ricardo Sampaio

Ana Beatriz Sousa da Silva

Nathalia da Conceição Mota de Araújo

**Autores:** Jaynne Delaynne dos Santos Alves

Rafiza Ribeiro dos Santos

Jéssica Karine Távora de Sousa

Modalidade: Comunicação coordenada

**Área:** Eixo 1: Assistência, gestão, ensino e pesquisa em Enfermagem

**Tipo:** Relato de experiência

Resumo:

Introdução: As leishmanioses são um conjunto de doenças causadas por protozoários do gênero Leishmania, pertencentes à família Trypanosomatidae. A doença pode se manifestar de três formas clínicas: cutânea, mucosa/mucocutânea e visceral. Nos últimos três anos, Barra do Corda, no Maranhão, destacou-se como um dos municípios com as maiores taxas de incidência de leishmaniose no Estado. Objetivos: Descrever a experiência exitosa dos alunos de Enfermagem da Liga Acadêmica de Infectologia e Medicina Tropical nas atividades de educação em saúde sobre as leishmanioses. Metodologia: Trata-se de um relato de experiência referente a ações realizadas entre novembro de 2023 a novembro de 2024 em quatro áreas de Barra do Corda, com alta incidência para as leishmanioses. Essas áreas são caracterizadas por fatores sociais, ambientais e climáticos que influenciam diretamente na epidemiologia da doença, tornando a prevenção um desafio significativo. Foram realizadas atividades de educação em saúde por meio de palestras focadas na transmissão da leishmaniose, seus sintomas, formas de prevenção e controle de vetores, destinadas aos agentes comunitários de saúde e à comunidade em geral, utilizando recursos informativos como banners e folders. Resultados/Discussão: Os resultados do projeto demonstraram um impacto positivo na comunidade, incluindo um maior engajamento e participação ativa dos líderes locais. Houve um aumento perceptível no entendimento sobre as leishmanioses e suas formas de prevenção, conforme evidenciado pelos feedbacks durante as atividades educativas. No entanto, foram identificados desafios significativos, como a resistência cultural a novas práticas de saúde, problemas de infraestrutura e mobilidade nas áreas, limitações de recursos. Considerações finais: É crucial garantir a sustentabilidade das ações, assegurando a continuidade e multiplicação do conhecimento nas áreas de estudo. A experiência dos alunos da Liga Acadêmica de Infectologia e Medicina Tropical tem sido valiosa, tanto para a comunidade quanto para o desenvolvimento profissional dos participantes. A continuidade dessas ações é essencial para garantir resultados duradouros e melhorias na saúde pública da região.