

## Trabalho apresentado no 26º CBCENF

**Título:** ESTRATÉGIAS DE PREVENÇÃO DE PARASITÓSES DE VEICULAÇÃO HÍDRICA EM UMA CIDADE DO SUDOESTE PARAENSE.

**Relatoria:** Maria Eduarda de Souza Lima  
Julia de Almeida Araújo

**Autores:** Gabriella Regina Gomes Gil  
Layssa Evellyn Veloso Guimarães  
Daniele Lima dos Anjos

**Modalidade:** Comunicação coordenada

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

**Tipo:** Relato de experiência

**Resumo:**

**INTRODUÇÃO:** As parasitoses intestinais representam uma forma de endoparasitismo. Os parasitas que habitam o trato gastrointestinal humano pertencem aos filos Protozoa, Platyhelminthes, Nematoda e Acantocephala. Alguns, como *Giardia intestinalis*, *Ascaris lumbricoides*, *Trichuris trichiura* são transmitidos por meio de água ou alimentos contaminados. Segundo a Organização Mundial da Saúde 2,1 bilhões de pessoas no mundo não têm acesso à água potável. As regiões Norte e Nordeste possuem os menores índices de acesso à água potável. Na região Norte, apenas 58,9% da população recebe esse serviço. **OBJETIVO:** O objetivo é informar e conscientizar a população sobre as parasitoses intestinais de veiculação hídrica e a importância do tratamento adequado da água. **METODOLOGIA:** Trata-se de um estudo descritivo, do tipo relato de experiência, abordando a vivência de acadêmicas de Enfermagem da Universidade do Estado do Pará em uma ação de educação popular em saúde, que visa conscientizar a comunidade local sobre as parasitoses e o uso correto do hipoclorito de sódio, realizada no mês de junho de 2024, na Unidade Básica de Saúde (UBS) Santa Isabel, no município de Tucuruí. **RESULTADO E DISCUSSÃO:** As acadêmicas explicaram sobre os parasitas, sintomas, transmissão e prevenção. Durante as atividades, foram feitas as etapas para a correta utilização do hipoclorito de sódio, incluindo a diluição apropriada e o tempo necessário para garantir a desinfecção eficaz. Os participantes mostraram interesse e fizeram questionamentos sobre o uso do hipoclorito, todas respondidas pelas acadêmicas com o apoio da enfermeira presente. Ao final foram distribuídos kits com hipoclorito de sódio e card explicativo sobre o uso. A ação revelou-se de suma importância tanto para a população, que recebeu informações essenciais para a prevenção de doenças, quanto para as acadêmicas, enriquecendo sua formação acadêmica através da prática e da interação direta com a comunidade. **CONSIDERAÇÃO FINAL:** É de suma importância ações educativas para a prevenção dessas parasitoses. Durante a ação ficou evidente uma lacuna no conhecimento da população sobre o tema abordado, mostrando a necessidade de uma abordagem mais ampla e contínua nessa área. A distribuição de kits foi crucial para aumentar a conscientização e incentivar mudança nos hábitos de higiene da comunidade. A educação em saúde tem um papel fundamental na redução dos casos de doenças parasitárias na região, promovendo uma melhor qualidade de vida.