

## RELAÇÃO TERRA-ÁGUA E ESQUISTOSSOMOSE: UM ESTUDO NA COMUNIDADE PESQUEIRA EM CABACEIRAS DO PARAGUAÇU, BAHIA

Adriana Paz Figueredo<sup>1</sup>, Dellane Martins Tigre<sup>2</sup>

A Esquistossomose tornou-se um problema de saúde pública no Brasil, apresentando elevadas prevalências em regiões com baixo fator sócio econômico. Popularmente conhecida como "Barriga d'água", "Xistosa" ou "Bilharziose" é causada por um helminto trematódeo pertence à espécie *Schistosoma mansoni*. Sabendo que o processo de transmissão da esquistossomose para o homem ocorre através do contato com as cercarias do verme presentes na água doce contaminada, e que a atividade pesqueira, de forma indireta, favorece essa contaminação através da relação do pescador com água do rio, a pesquisa teve como objetivo avaliar se a atividade pesqueira pode contribuir para o aumento da ocorrência da esquistossomose entre pescadores que atuam em um trecho do rio Paraguaçu, e assim buscar desenvolver ações de enfermagem voltadas para a prevenção e o controle da doença na comunidade. Foi realizado um estudo exploratório e descritivo de abordagem quantitativa utilizando como instrumentos para coleta de dados uma entrevista, e a realização de exames parasitológicos das fezes dos sujeitos (n=100). A pesquisa de ovos do parasito nas fezes foi realizada em um Laboratório de análises clínicas da região, através da técnica de Sedimentação espontânea. Observo-se que 14% das amostras de fezes apresentaram resultado positivo, sendo a maioria (79%) homens, na faixa etária entre 31 a 45 anos (67%), com o primeiro grau incompleto (60%) e renda familiar menor que um salário mínimo (67%). Sobre as condições de moradia 12% relataram não ter água tratada e 8% não têm banheiro em suas residências. Apesar do Programa de Controle da Esquistossomose (PCE) atuar no município o índice da doença continua alto devido à continuidade da propagação da doença no município.

**Palavras-chave:** Esquistossomose; pescadores; educação em saúde.

---

<sup>1</sup>Acadêmica do curso de Bacharelado em Enfermagem na FAMAM.

<sup>2</sup>Professora da Faculdade Maria Milza e orientadora da pesquisa.