

## ESQUISTOSSOMOSE: PREVENÇÃO E CONTROLE EM CRIANÇAS NO BAIRRO DO CAQUENDE EM CACHOEIRA - BA

Priscilla Oliveira da Cruz<sup>1</sup>; Matheus Cardoso Barreto<sup>2</sup>; Vanderleicio Leite<sup>3</sup>; Edmar José Borges de Santana<sup>4</sup>

A esquistossomose é uma doença infecto-parasitária causada por vermes platemintos chamados de esquistossomos, vulgarmente conhecida como barriga d'água, sendo o *Schistosoma mansoni* o agente etiológico mais conhecido no país. É a doença parasitária mais difundida tanto em áreas rurais como nos centros urbanos, principalmente em países em desenvolvimento onde predomina a falta de infra-estrutura sanitária. O presente trabalho objetivou conhecer as ações de enfermagem voltadas para prevenção e controle da doença, em crianças de baixa renda. Sendo de caráter exploratório e descritivo, numa abordagem qualitativa, que teve como sujeito da pesquisa os responsáveis pelas crianças e os profissionais de saúde do PSF do bairro do Caquende em Cachoeira Bahia. O estudo foi conduzido no PSF do referido bairro que tem sobre si a responsabilidade por cerca de 2.682 pessoas, o que totaliza a população do bairro. Objetivou-se ainda caracterizar o perfil sócio-demográfico e epidemiológico das crianças infectadas; identificar as práticas voltadas para a educação em saúde direcionadas para a esquistossomose e verificar a existência de ações preventivas e de controle realizadas pelo profissional enfermeiro. Analisando o perfil sócio-demográfico do total de 11 crianças infectadas pela esquistossomose no Bairro do Caquende-BA, verificou-se que, cinco dos pais das mesmas possuem apenas o antigo primeiro grau incompleto, três possuem o segundo grau incompleto e três possuem o segundo grau completo. Todos os entrevistados moravam em casas de tijolos e quatro possuíam coleta regular de lixo em duas residências utilizava-se da queima do lixo como forma de descarte e cinco jogavam o lixo a céu aberto. Oito entrevistados possuíam abastecimento de água proveniente de rede pública, os três restantes obtinham água das seguintes fontes: de poço, da nascente, e casa do vizinho. Quanto ao destino das fezes, seis possuíam sistema de esgoto e cinco jogava as fezes a céu aberto. Com base nos dados obtidos, verificamos que os índices de esquistossomoses eram mais elevados em famílias onde o grau de escolaridade e renda são baixos, caracterizando-se como uma doença comum as classes mais necessitadas.

**Palavras-chave:** Prevenção; controle; esquistossomose.

<sup>1</sup>Graduanda em Enfermagem na Faculdade Maria Milza FAMAM – priscilinha89@hotmail.com

<sup>2</sup>Graduando em Enfermagem na Faculdade Maria Milza FAMAM

<sup>3</sup>Graduado em Enfermagem na Faculdade Maria Milza – FAMAM

<sup>4</sup>Docente Curso de Enfermagem da Faculdade Maria Milza – FAMAM