**6CCAEDEMAPX06-P**

**lEVANTAMENTO DE ENTEROPARASITOSES HUMANAS EM CRIANÇAS NA COMUNIDADE DO GURGURI NO MUNÍCIPIO DE MAMANGUAPE, NA PARAÍBA**

Izolda dos Santos Rodrigues Neta(2); Micheline de Azevedo Lima(3); Joandia Cassimiro Santos (5); Davi Antas e Silva (4); Káthya Daniella Figueiredo Melo (5)

Centro de Ciências Aplicadas e Educação/ Departamento de Engenharia e Meio Ambiente/ PROBEX

As enteroparasitoses constituem-se um grave problema de saúde pública, sobretudo nos países do terceiro mundo, como o Brasil, sendo um dos principais fatores debilitantes da população, associando-se freqüentemente a quadros de diarréia crônica e desnutrição, comprometendo, como conseqüência, o desenvolvimento físico e intelectual, particularmente das faixas etárias mais jovens da população, por serem indivíduos mais vulneráveis a proliferação dessas doenças. Sendo desencadeada, principalmente nos bairros mais pobres, pela precariedade das condições de saneamento básico, pelo baixo nível socioeconômico, pelo baixo nível de escolaridade, faixa etária, maus hábitos de higiene, dentre outros fatores. Uma vez, que estudos indicam que a prevalência das parasitoses está intimamente relacionada com as condições ambientais em que o indivíduo vive, principalmente, em relação às condições de alimentação, abastecimento de água, destinação do esgoto e do lixo e também delas serem negligenciadas, pelo fato dos enteroparasitas desenvolverem, geralmente, patogenias que são esquecidas e descuidadas, devido os sintomas clínicos serem parecidos com os de outras doenças, ou seja, não serem característicos, levando por meio disso aos indivíduos permanecerem parasitados por longos anos, de forma silenciosa e inaparente.Diante dessa perspectiva, com a finalidade de instruir e implantar a promoção da saúde da faixa etária mais jovem (crianças), residentes na periferia da comunidade do Gurguri, no Município de Mamanguape, na Paraíba, foi realizado como etapa inicial, um levantamento dos tipos de parasitas intestinais humanos, através de análises parasitológicas das amostras fecais através do método de Hoffman e Lieberman-Buchard, nos mesmos, a fim de conhecer as espécies predominantes nesta área, para auxiliar no diagnóstico dessas doenças, uma vez que, a análise laboratorial das fezes é necessária para definição se o paciente está infectado e qual a espécie do mesmo, para que o paciente possa ser diagnosticado. Como resultados foram identificados sete espécies de enteroparasitos: *Tripanossoma cruzi, Giardia lamblia, Schistossoma mansoni, Entamoeba histolítica, Entamoeba nana, Entamoeba coli e Ascaris lumbricóides.* Contudo, como o projeto ainda se encontra em andamento ainda falta à realização da segunda etapa, que consiste em orientar a população amostrada a tratar e prevenir as referidas doenças acerca de promover qualidade de vida.

Palavras chaves: Enteroparasitas, Educação, Promoção de saúde.