RESUMO

No presente estudo, aborda-se sobre a Prevalência da Hematúria em crianças. No entanto, realizou-se um estudo que foi delineado em analisar amostras de urina de crianças dos 4 aos 13 anos de idade com fim de fazer a detecção de ovos de *Schistosoma haematobium*, objectivou-se avaliar a prevalência de hematúria em crianças cuja faixa etária variou dos 4 aos 13 anos. Durante a pesquisa, realizou-se um estudo do tipo Qualitativo e Quantitativo, foi possível analisar as amostras com base nos métodos Observacional e Analítico de amostras de urina. Para este fim, foram utilizados material físico e material biológico – urina. Das amostras que foram analisadas, percebeu-se que existe baixa (<50%) prevalência de hematúria em crianças com idades compreendida entre 4 aos 13 anos, tendo os seguintes resultados: Uma prevalência de 44% (44/100) de casos positivos e 56% (56/100) negativos. Dos 44 casos positivos detectados, 25% corresponderam ao género masculino e 19% corresponderam ao género feminino. Quanto a quantidade de ovos, percebeu-se que 28% (28/100) das crianças tiveram apenas 1/C e as crianças de 11 anos tiveram maior quantidade de ovos, seguindo das crianças de 8 anos. Pensa-se que é de carácter urgente realizar um programa que visa trabalhar junto da população que reside no município de Viana, Distrito Urbano do Kikuxi, no Bairro Jacinto Tchipa (Sapú II), por formas a mitigar o problema que aflige a população local e realizar palestras junto aos moradores de modos a informar a necessidade de se dobrar os cuidados com as crianças.