

ORIENTAÇÃO EM EDUCAÇÃO SANITÁRIA NA PREVENÇÃO E CONTROLE DE ENTEROPARASIToses EM ESCOLARES DE PORTO ALEGRE

Coordenador: MARILISE BRITTES ROTT

As enteroparasitoses figuram entre os principais problemas de saúde pública e social, visto que podem levar a quadros de desnutrição, diarreia e até mesmo comprometimento físico e mental. A prevalência das enteroparasitoses está associada, sobretudo, as precárias condições de higiene e saneamento básico. Além disso, outros fatores interferem na disseminação, como a presença de hospedeiros susceptíveis apropriados, migrações humanas, condições ambientais (altitude, umidade, temperatura) favoráveis e potencial biótico elevado. Deste modo, constitui significativas causas de morbidade e mortalidade. Este projeto visa orientar medidas preventivas e de controle de enteroparasitoses em escolares da rede pública de Porto Alegre. Sendo realizado de forma lúdica e dinâmica, a partir do desenvolvimento de atividades de educação em saúde, orientação de medidas de profilaxia e combate aos parasitos, identificação dos principais fatores de risco, através de jogos e pequenas palestras, objetivando melhor qualidade de vida para a população. A primeira etapa do trabalho foi realizada na Escola Estadual de 1º Grau Espírito Santo, localizada no bairro Cascata em Porto Alegre e a segunda etapa está sendo realizada na Escola Estadual Gabriel Obino, localizada no bairro Cascata. A primeira escola envolveu cerca de 190 alunos da 1ª a 5ª série, com idade de 6 a 13 anos aproximadamente. Os resultados obtidos pela Escola Espírito Santo foram satisfatórios, mostrando que os alunos demonstraram um bom entendimento nos assuntos abordados nas palestras, assim como, um bom resultado nos testes de conhecimento aplicados em sala. Em suma, o projeto possui função social que tornará possível aos alunos executores do trabalho aplicar o conhecimento adquirido na disciplina de Parasitologia, em prol do bem estar da população. Deste modo promovendo a integração universidade-comunidade e auxiliando na diminuição de doenças parasitárias.