



PREVALÊNCIA DE ENTEROPARASITOS EM MERENDEIRAS DAS ESCOLAS PÚBLICAS DE SARANDI-PR

Ana Flavia Gatto Raimundo¹; Adriana Danmvolf Ribas²

RESUMO: Parasitoses intestinais estão entre os mais frequentes patógenos encontrados em seres humanos, representando sérios problemas de saúde pública, principalmente em áreas subdesenvolvidas. Considerando que a maioria das infecções parasitárias são transmitidas por alimentos e reconhecendo a importância dos manipuladores de merenda escolar desempenhando um papel importante na transmissão de doenças veiculadas por alimentos, deve-se considerar esses trabalhadores como potenciais transmissores de parasitoses intestinais. Assim, determinar a prevalência de enteroparasitos nos manipuladores pode contribuir na prevenção da contaminação dos alimentos. O presente trabalho tem como objetivo determinar a prevalência de enteroparasitos em material fecal das merendeiras das escolas de Sarandi-PR, na hipótese de evitar a contaminação dos alimentos, visando manter a qualidade sanitária dos alimentos oferecidos aos estudantes. A pesquisa será realizada com as merendeiras das principais escolas públicas de Sarandi-PR. Para o levantamento de dados será elaborado um roteiro de observação, onde serão registrados aspectos relacionados à caracterização de cada escola e um questionário sócio-econômico padrão para cada merendeira, baseado em um conjunto de questões objetivas e de múltipla escolha, para conhecer hábitos e suas noções higiênicas básicas. Serão coletadas três amostras de material fecal em dias alternados de cada merendeira e levadas ao laboratório para análise parasitológica, onde serão diagnosticados os principais entoparasitos que acometem as manipuladoras de merenda escolar. Assim, através das análises parasitológicas do material fecal das merendeiras, espera-se realizar diagnósticos de doenças enteroparasitárias, no intuito de minimizar a contaminação dos parasitas em alimentos, garantindo a qualidade dos alimentos oferecidos aos estudantes das escolas públicas de Sarandi-PR.

PALAVRAS-CHAVE: Análise Parasitológica; Contaminação de Alimentos; Manipuladoras de alimentos.

¹ Acadêmica do Curso de Biomedicina do Centro Universitário de Maringá – UNICESUMAR, Maringá – Paraná. Bolsista do Programa de Bolsas de Iniciação Científica da UniCesumar (PROBIC). anafgatto@hotmail.com

² Professora Mestre, orientadora e docente do Curso de Biomedicina do Centro Universitário de Maringá – UNICESUMAR. adriana.ribas@unicesumar.edu.br