

## LEVANTAMENTO DA PREVALÊNCIA DE *Giardia lamblia* EM CRIANÇAS DE ZERO A DEZ ANOS NA CIDADE DE MARIALVA, PR

**Carina Ribeiro Lopes<sup>1</sup>; Aline Deldoto<sup>1</sup>; Rosilene Luciana Delariva<sup>2</sup>**

**RESUMO:** Sabe-se que doenças parasitárias são um freqüente problema de saúde pública e, na maioria das vezes, afetam crianças pelo fato de terem um maior acesso a fontes de contaminação, como má higienização e maior contato com animais. O estudo da parasitologia é fundamental para todos, pois doenças parasitárias são altamente freqüentes na população mundial. Alguns tipos de parasitos mostram-se como um grave problema de saúde, sendo que na maioria das vezes provocam má nutrição, ocasionando deficiência no aprendizado das crianças e no desenvolvimento físico, podendo levar até a incapacidade funcional. A freqüência com que formas patológicas se manifestam é variável e influenciada por diferentes condições climáticas, econômicas, sociais, sanitárias e culturais que especificamente gravitam em cada área geográfica. A Giardíase é uma protozoose comum em crianças menores de 5 anos; no Brasil, a freqüência desta infestação varia de acordo com a população e a região estudada, sendo um problema comum em instituições como creches e enfermarias infantis. A presente pesquisa visa fazer o levantamento do parasita intestinal *Giardia lamblia* em crianças de 0 a 10 anos de ambos os sexos que são atendidas em um laboratório particular na cidade de Marialva – Pr. A metodologia consiste na aplicação de um questionário socioeconômico, sanitário e de saúde, o qual é respondido pelos responsáveis das crianças, onde os mesmos assinam um termo de consentimento concordando em participar do projeto no momento da entrega do material. Também serão feitos os exames parasitológicos de fezes pelos métodos Faust, Hoffman e Rugai. colocar resultados esperados. Espera-se encontrar um numero considerável de amostras positivas e fazer a relação com as respostas fornecidas no questionário.

**PALAVRAS-CHAVE:** Crianças; Marialva; Parasita intestinal.

---

<sup>1</sup> Discentes do Curso de Ciências Biológicas. Departamento de Ciências Biológicas do Centro Universitário de Maringá – Cesumar, Maringá – Paraná. [carinaedaniel@hotmail.com](mailto:carinaedaniel@hotmail.com); [alinedeldoto@hotmail.com](mailto:alinedeldoto@hotmail.com)

<sup>2</sup> Docente do Curso de Ciências Biológicas. Departamento de Ciências Biológicas do Centro Universitário de Maringá – Cesumar, Maringá – Paraná. [rodelariva@cesumar.br](mailto:rodelariva@cesumar.br)