

INCIDÊNCIA DE PARASITOSES INTESTINAIS EM CRIANÇAS DE UMA ESCOLA PÚBLICA DO DISTRITO DE NOVA RIACHUELO-RO

OLIVEIRA, Jackeline Comper Testner¹
CARVALHO, Nébora Nomerg²
LENZI, Rosinaide Valquíria³

RESUMO

As crianças em idade escolar são as mais afetadas pelas doenças parasitárias, prejudicando assim o seu aprendizado (RECH, et al 2016). Este trabalho teve como objetivo avaliar a incidência de enteroparasitoses em crianças de 04 a 11 anos de uma Escola Pública do Distrito Nova Riachuelo/RO. O presente estudo é de caráter exploratório e de campo, descritivo, de característica transversal com abordagem quali-quantitativa. Foram apresentados aos pais ou responsáveis pelas crianças o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido e explicado como realizar a coleta, entregue posterior os coletores com o MIF para armazenar e conservar a amostra, sendo previamente identificados com o nome, idade e série da criança e o questionário, que se refere ao levantamento das condições sanitárias e hábitos de higiene da criança e da família. Esta pesquisa possui Número do Parecer: 2.181.833, emitido pelo Comitê em Ética e Pesquisa – CEP. Foram analisadas 31 amostras de fezes através dos métodos de Lutz/Hoffman, Pons e Janer (sedimentação espontânea). Deste total, 15 amostras (48,39%) apresentou resultado positivo ao exame parasitológico para um ou mais parasitos intestinais e 16 amostras (51,61%) apresentaram resultados negativos. Das 15 amostras positivas 9 (60,00%) possuía *Endolimax nana*, 5 (33,33%) apresentou *Giardia lamblia*, 1 (6,67%) continha *Entamoeba coli*. A percentagem de crianças multi-parasitadas foram 2 (13,33%). Diante dos resultados, observou claramente uma comunidade exposta a riscos de infecções por enteroparasitoses. A maior incidência do parasito *Endolimax nana* está relacionada aos maus hábitos de higiene e a ausência de saneamento básico, como ingerir alimentos crus, sem que seja lavado adequadamente.

Palavras-chave: Parasitoses intestinais. Hábitos de higiene. Saneamento Básico.

¹Graduanda do curso de Farmácia da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal FACIMED, 2017. E-mail: Jackycomper@hotmail.com.

²Graduanda do curso de Farmácia da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal FACIMED, 2017. E-mail: Neboracarvalho@gmail.com.

³Mestre em Ciências da Saúde pelo IAMSPE/USP 2016; Especialista em Didática do Ensino Superior 2008; Especialista em Farmacologia 2009; Especialista em Análises Clínicas 2010 e Graduação em Farmácia Bioquímica pela Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal FACIMED em 2008. E-mail: Valkirialenzi75@gmail.com