



MUDANÇAS, PERSPECTIVAS E TENDÊNCIAS SOCIOESPACIAIS:
15 ANOS DA FAMAM NO RECÔNCAVO DA BAHIA/BRASIL
8 A 10 DE NOVEMBRO DE 2018
FACULDADE MARIA MILZA



OCORRÊNCIA EM CASOS DE *ASCARIS LUMBRICOIDES* AVALIADOS EM UM LABORATÓRIO LOCALIZADO NO RECÔNCAVO BAIANO

Carlos Eduardo Pinto dos Santos^{*}
Kátia Nogueira Pestana de Freitas^{**}

O *Ascaris lumbricoides* é um dos patógenos que mais coloca em risco a saúde humana ou animal, sendo causador de desnutrição e constipação intestinal, o que está associado diretamente a falta de saneamento básico e educação higiênica pessoal. A maior parte das infecções ocorre pela ingestão dos ovos do *A. lumbricoides* presentes em vegetais crus e alimentos oriundos de ambientes sem saneamentos básicos adequados, bem como, a partir de solo e água contaminados. Iniciativas no controle e profilaxia sobre parasitoses estão sendo abordadas através de intervenções sanitárias afim de reduzir a prevalência nesse tipo de parasitose devido ao pouco conhecimento a respeito da cadeia de transmissão, além de melhorias nas condições de saneamento básico, o que garantirá melhores condições de saúde para as pessoas evitando a contaminação e proliferação da Ascaridíase. Assim, o objetivo desse projeto será determinar a ocorrência de *A. lumbricoides* e os possíveis fatores que possibilitam sua incidência em um laboratório localizado no recôncavo baiano. A coleta de dados será realizada com todos os indivíduos que submeterem a análise parasitológica de fezes no período entre dezembro de 2018 a maio de 2019, as análises estatísticas serão efetuadas no *software* R com nível de significância 5%. Espera-se verificar a prevalência desse helminto com a finalidade de conscientizar a população aos riscos de contrair tal verminose, fomentando estratégias de ensino e conscientização que possam minimizar sua prevalência e incidência, tais como, elaboração de folders educativos com medidas profiláticas de higienização que evite contrair tal verminose.

Palavras-chave: Ascaridíase. Parasitose. Medidas higiênicas. Saneamento.

* Graduando em Farmácia da Faculdade Maria Milza, carloseduardosf123@hotmail.com

** Doutora em Genética e Melhoramento, Docente da Faculdade Maria Milza (FAMAM).
katypestana@yahoo.com.br