

## ***HYMENOLEPIS: INFORMAÇÕES GERAIS E PREVALÊNCIA***

Afrânio Aguiar Ferreira<sup>1</sup>; Felipe da Silva de Moura<sup>1</sup>; Maria Mikaele Fernandes Araujo<sup>1</sup>; Regilane Matos da Silva Prado<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Discente do Curso de Farmácia do Centro Universitário Católica de Quixadá.  
E-mail: afranioaguiar@hotmail.com

<sup>2</sup>Docente do Curso de Farmácia do Centro Universitário Católica de Quixadá.  
E-mail: regimatosilva@unicatolicaquixada.edu.br

### **RESUMO**

O parasitismo é uma associação desarmônica onde há unilateralidade do benefício, principalmente em países em desenvolvimento, que muitas vezes caracteriza um quadro de problema de saúde pública. Neste contexto merece atenção o *Hymenolepis* que pode se manifestar como *Hymenolepis nana* com uma frequência alta de infecção no homem pode acarretar desordens à saúde. Tendo como hospedeiro os seres humanos e, possivelmente, os ratos. E, *Hymenolepis diminuta* de frequência baixa no homem e tendo como hospedeiro o rato. O presente artigo deu ênfase ao *Hymenolepis nana* sendo a única taenia do homem sem um hospedeiro intermediário obrigatório. A infecção ocorre pela falta de higiene, ingestão de alimentos contaminados e associada também à baixa imunidade. Considerando a ausência de dados locais e a relevância deste parasito como causador de doença no homem, o objetivo deste trabalho foi informar e atualizar dados sobre o mesmo, no intuito, de obter informações para auxiliar às futuras pesquisas com este parasito, devido à escassez de material bibliográfico. Foram realizadas pesquisas bibliográficas sobre os casos no Brasil, no Ceará e no município dessa parasitose. As bases de dados utilizadas foram: Google Acadêmico, SciELO, MEDLINE e LILACS. Foram incluídas as pesquisas a partir do ano de 2000 a 2001, por não apresentar pesquisas com notificações atuais. A pesquisa que dá base a este artigo tem o método dialético como a lente orientadora de todo o processo de investigação e de análise realizado. As palavras utilizadas como itens de indexação para a busca de artigos foram: *Hymenolepis*, *Hymenolepis nana*, Saúde Pública e Himenolepiase. O presente estudo detectou a presença do parasito *Hymenolepis*, o qual tem distribuição mundial e é um problema de saúde pública devido ao seu estreito contato com o homem na área urbana, podendo propiciar a infecção do homem.

**Palavras-chave:** Himenolepiase. *Hymenolepis nana* e *diminuta*. Saúde pública.