

**DIAGNÓSTICO DO ÍNDICE DE LEISHMANIOSE NO MUNICÍPIO DE MUTUÍPE- BA.**

**Eliana Maria Rocha Sousa<sup>1</sup>; Shirley Nascimento Costa<sup>1</sup>; Jackeline Pereira Andrade<sup>1</sup>; Liane Santos Sales Souza<sup>2</sup> e Hélio Rocha Souza Filho<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Estudante de Graduação do Centro de Ciências Agrárias, Ambientais e Biológicas da UFRB.

<sup>2</sup> Professor substituto do Centro de Ciências Agrárias, Ambientais e Biológicas da UFRB.

<sup>3</sup> Biólogo formado na Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia UESB.

A Leishmaniose Tegumentar Americana (LTA) é uma doença causada por um protozoário do gênero *Leishmania*, transmitida ao homem pela picada de mosquitos flebotomíneos (Ordem *Diptera*; Família *Psychodidae*; Sub-Família *Phlebotominae*). O município de Mutuípe constitui uma área endêmica para LTA, contando com grande incidência de casos notificados, em 2001 com 244 casos, em 2002 - 127 casos, em 2003 - 104 casos, em 2004 - 50 casos, em 2005 - 49 casos, em 2006 - 45 casos e em 2007 - 77. Em virtude da grande incidência desta enfermidade no município, este estudo teve por objetivo realizar um levantamento sobre o nível de instrução e conhecimento dos estudantes da rede pública de ensino no município de Mutuípe – Bahia a cerca da referida doença. Questionários sobre a doença foram aplicados em uma turma de 3º ano do ensino médio e posteriormente os dados foram analisados no Excel. Um total de 41 alunos foram entrevistados, desta amostragem 59% mulheres e 41% homens, a faixa etária variou entre 16 a 17 anos. Dos entrevistados 51% já ouviram falar em leishmaniose e 46% nunca ouviram falar. Os que conhecem a doença, apenas 15% sabiam como ocorre a transmissão e conhecem o microrganismo patogênico. Com relação à manifestação da doença 88% não sabiam descrevê-la. Neste contexto pode-se observar que o nível de instrução de estudantes da rede pública de ensino do município sobre a doença é baixo, necessitando de mais esclarecimentos sobre a doença no município.

**Palavras-chave** – Leishmania; endemia; ensino médio.