

## Trabalho apresentado no 15º CBCENF

**Título:** ANÁLISE DA OCORRÊNCIA DE LEISHMANIOSE TEGUMENTAR AMERICANA EM BARRA DO GARÇAS -MT, NOS PERÍODOS DE 2007 A 2011

**Relatoria:** MURIEL VILELA TEODORO SILVA  
Isabel Cristina Cabral de Asis Salama

**Autores:** Aline Maria Martins de Sousa  
Monique Martins Silva  
Helena Loschi de Oliveira Clarim

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Determinantes de vida e trabalho

**Tipo:** Pesquisa

**Resumo:**

A Leishmaniose é uma doença infecciosa transmitida pela picada da fêmea do flebotomíneo infectada por parasitos do gênero *Leishmania*. A doença pode se manifestar desde lesões cutâneas de evolução benigna até lesões viscerais que se não tratadas são fatais. Os objetivos deste trabalho foram descrever as características co-epidemiológicas da leishmaniose tegumentar americana notificada em Barra do Garças, Mt, no período de janeiro de 2007 a dezembro de 2011, e realizar um levantamento preliminar da fauna flebotomínica na zona urbana do município, para identificar possíveis vetores da doença na região. Foram analisadas em consulta às fichas de notificação de casos de leishmaniose distribuídas pelo Ministério da Saúde (MS) e utilizadas na unidade notificadora. Foram analisadas as seguintes variáveis: sexo, idade, local de moradia, frequência de infecção nos meses do ano, tipo de, métodos diagnósticos, forma clínica (cutânea ou mucosa), tipo de entrada (caso novo ou recidiva), tratamento utilizado, sobre os flebotomíneos foram investigados: Espécies capturadas predominante. Resultados: Foram analisadas 445 fichas de notificações de casos de leishmaniose tegumentar americana, entre janeiro de 2007 e dezembro de 2011. A idade dos indivíduos com leishmaniose variou entre 0 e 90 anos (sendo que a frequência maior observou-se no ano de 2007 no período de 46 a 60 anos sendo igual a 39,02%). A prevalência do gênero com diagnóstico positivo para *Leishmania Tegumentar Americana* foi masculino chegando a 77.77% no ano de 2008 entre os casos relatados no mesmo período. Sobre os flebotomos a espécie predominante coletadas no ressurto urbano foi *Lutzomyia longipalpis* sendo relatados a tua capturas no principais setores da cidade. Conclui-se que a utilização de dados secundários possa apresentar problemas de interpretação, esta abordagem possibilitou identificar condutas inadequadas no Sistema de Saúde avaliado que podem estar contribuindo para a manutenção da endemia no município, notadamente o diagnóstico de LT baseado em critérios clínicos apenas, e o tratamento farmacológico com doses inapropriadas. a distribuição dos flebotomíneos incluindo indivíduos de *L. whitmani* fornece subsídios às autoridades competentes para implantação de estratégias de controle da doença.