

V,31
1998
SUPL. I-III



MENSAGEM DO PRESIDENTE DA SBMT

XXXIV CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL

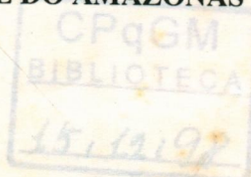
MANAUS, 01 A 05 DE MARÇO DE 1998

Dr. José Fernando Figueiredo
CRM 1643

RESUMOS: TEMAS LIVRES E PÓSTERES

João Silva de Mendonça
Presidente da SBMT

INSTITUTO DE MEDICINA TROPICAL DO AMAZONAS



T-263

RISCO DE EMERGÊNCIA DE ZONÓSES EM ÁREAS DE NOVOS ASSENTAMENTOS NO ESTADO DA BAHIA

Italo A. Sherlock, Artur G. Dias-Lima, Eluzio L. Cerqueira
Centro de Pesquisas Gonçalo Moniz / FIOCRUZ, Salvador, Bahia
E-mail: sherlock@server01.cpqgm.fiocruz.br

Na última década tem sido crescente a movimentação reivindicatória de trabalhadores rurais, como exemplo o “Movimento dos Sem Terra” (MST), para a invasão de terras devolutas e implantação de atividades agrícolas de subsistência. O Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária – INCRA, pressionado pela situação da má distribuição do solo no território nacional, traduzido pelos grandes latifúndios improdutivos, está fazendo assentamentos de comunidades em áreas rurais desapropriadas.

No Município de Carinhanha, no sudoeste do Estado da Bahia, onde o INCRA está realizando um desses assentamentos, constatamos a possibilidade de emergência de surtos epidêmicos de leishmanioses, doença de Chagas e outras. Foi possível coletar nesta área, muitos exemplares de vetores de leishmanioses das espécies *Lutzomyia longipalpis*, *L. intermedia*, *L. evandroi*, *L. lenti*, *L. renei*, *L. corumbaensis*, *L. quinquefer*, *L. capixaba*, *L. goiana* e *Lutzomyia sp*, por meio da utilização de armadilhas luminosas CDC e de capturas manuais com tubos de aspiração no interior de domicílio onde constatou-se casos de LTA, em galinheiros, currais, chiqueiros, canis, grutas de pedras e troncos de árvores em mata fechada.

Por outro lado, foi também constatada a existência de *Triatoma sordida*, que é ali atualmente encontrada, com freqüência, no intra e peridomicílio, e de *T. pessoai*, *T. infestans*, *T. melanocephala*, *T. brasiliensis* e *T. pseudomaculata*, em ecótopos similares.

Pelo exposto, sugere-se a realização de levantamentos preliminares sobre a fauna de insetos vetores de parasitas, nos locais de assentamentos oficiais, como subsídio para a determinação do risco de emergência de surtos de doenças em novas comunidades.