

RESUMO DE TRABALHO DE CURSO

Panorama histórico e atual da tripanossomíase americana na amazônia legal: aspectos biológicos e epidemiológicos

Overview historical and current of american trypanosomiasis in the Amazon: biological and epidemiological aspects

Manuela Kavata Ranucci¹, Dionatas Ulises de Oliveira Meneguetti²

¹Faculdade de Educação e Meio Ambiente (FAEMA), Ariquemes, RO. ²Coordenação de Extensão da Faculdade de Educação e Meio Ambiente (FAEMA), Ariquemes, RO.

Recebido em: 23/05/2012

Aceito em: 02/11/2012

manukavsta@hotmail.com

DESCRITORES

Doença de Chagas, Triatominae, Trypanosoma cruzi, Amazônia legal.

KEYWORDS

Chagas diseases, Triatominae, Trypanosoma cruzi, Amazon.

Os triatomíneos, popularmente denominados de barbeiros, são insetos conhecidos pelas populações rurais de várias regiões do Brasil. São de grande importância, pois podem transmitir a Tripanossomíase Americana, também denominada doença de Chagas. A doença foi descoberta em 1908 pelo médico brasileiro Carlos Chagas. A Amazônia legal Brasileira é hoje considerada endêmica para doença de Chagas, devido ao crescente número de casos agudos relatados nessa vasta região, sendo motivo de alerta para a saúde pública. Nessa perspectiva, objetivou-se analisar o panorama histórico e atual da Tripanossomíase americana na Amazônia legal: abordando aspectos biológicos e epidemiológicos. O estudo trata-se de uma revisão bibliográfica, do tipo exploratório, descritivo transversal, sendo discutido e fundamentado à luz do referencial teórico pertinente. Foram utilizadas 93 bibliografias, destas 61 (65,6%) são artigos, 01 (1,1%) monografias, 02 (2,2%) livros,

12 (12,9%) manuais da saúde, 12 (12,9%) sites, 2 (2,2%) dissertações de mestrado e 3 (3,1%) teses de doutorado, contendo conteúdo completo, compreendidos entre o período de 1942 e 2011, mesmo que, de acordo com o consenso para doença de Chagas, em 2005 a doença começou a passar a constituir problema na Amazônia a partir de 1969. Constatou-se a ocorrência de 36 espécies de triatomíneos, distribuídos em nove gêneros, com maior ocorrência nos estados do Maranhão e Pará, esse segundo que também foi com maior ocorrência de espécies de reservatórios de triatomíneos, junto com o estado do Amazonas. As informações amplamente analisadas e discutidas permitiram verificar que os Estados do Amapá e Pará com predominância deste último, onde ocorre a maioria dos casos de doença de Chagas principalmente transmitida por via oral, sendo o açaí apontado como principal veículo para a doença, transmitida por essa via.