

DOI: 10.35621/23587490.v7.n1.p880-891

INFECÇÃO ALIMENTAR (VIA ORAL) POR TRYPANOSOMA CRUZI E SEUS IMPACTOS NA SAÚDE PÚBLICA: UMA REVISÃO

FOOD INFECTION (ORAL) BY TRYPANOSOMA CRUZI AND ITS IMPACTS ON PUBLIC HEALTH: A REVIEW

Ismael Vinícius de Oliveira¹
Ana Carla Diógenes Suassuna Bezerra²

RESUMO: OBJETIVO: Realizar revisão de literatura com intuito de identificar a incidência da transmissão via oral da Doença de Chagas por meio de alimentos contaminados e seus impactos no âmbito da saúde pública. **MÉTODO:** Trata-se de uma revisão de literatura, que utilizou busca de acesso online às bases como Science Direct, Portal de Periódicos da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Lilacs, Scielo, Medline, PubMed, Biblioteca Virtual em Saúde com os descritores “*T. cruzi*” “Epidemiologia” e/ou “Saúde Pública”. **RESULTADO:** É possível identificar que o número de casos da doença de Chagas humana teve um crescimento significativo quando associado a transmissão por via oral, apresentado um cenário de risco quando analisado em alimentos como com a polpa do açaí e caldo da cana de açúcar. **CONCLUSÃO:** Com isso considera-se que se faz necessário a aplicabilidade de políticas públicas de saúde que possam contribuir para as ações de prevenção, promoção da saúde e controle da doença, além da necessidade de disseminar o conhecimento das mais diversas formas de transmissão da doença e os seus riscos, tornando assim em evidência a necessidade de uma abordagem multiprofissional, permitindo que a temática permeie por outras áreas de atuação profissional de forma contínua.

Palavras chave: Doença de Chagas; Triatomíneo; Vetor.

ABSTRACT: OBJECTIVE: To carry out a literature review in order to identify the incidence of oral transmission of Chagas Disease through contaminated food and its impact on public health. **METHOD:** This is a literature review that used online access to databases such as Science Direct, Portal of Journals of the Coordination for the

¹ Discente da Pós-Graduação em Ambiente, Tecnologia e Sociedade; E-mail: enfermagem.ismael@gmail.com.

² Docente da Universidade Federal Rural do Semi-Árido; E-mail: anacarla@ufersa.edu.br.

*Improvement of Higher Education Personnel, Lilacs, Scielo, Medline, PubMed, Virtual Health Library with descriptors “T. cruzi ”“ Epidemiology ”and / or“ Public Health ”. **RESULT:** It is possible to identify that the number of cases of human chagas disease has grown significantly when associated with oral transmission, presenting a risk scenario when analyzed in foods such as açai pulp and sugar cane juice. **CONCLUSION:** With this it is considered that it is necessary to apply public health policies that can contribute to prevention, health promotion and disease control actions, in addition to the need to disseminate knowledge of the most diverse forms of disease transmission and its risks, thus highlighting the need for a multiprofessional approach, allowing the thematic to permeate other areas of professional practice on a continuous basis.*

Keywords: Chagas disease; Triatomine; Vector.