



PREVALÊNCIA DA LEISHMANIOSE VISCERAL NO BRASIL ENTRE 2013 E 2017

PREVALENCE OF VISCERAL LEISHMANIASIS IN BRAZIL BETWEEN 2013 AND 2017

Thalia Albuquerque Bezerra¹; Beatriz Gomes de Freitas²; Mayara das Chagas Soares³; Rafaela Rolim de Oliveira⁴

Resumo: A leishmaniose visceral é causada por espécies do gênero *Leishmania*, no Brasil, o agente etiológico é a *Leishmania chagas*. Estima-se que aproximadamente 350 milhões de pessoas, mundialmente, vivam em áreas de risco para leishmaniose. Aproximadamente 90% dos casos mundiais de calazar estão concentrados na região da Índia, Bangladesh, Sudão e Brasil. Objetivou-se apresentar a prevalência da leishmaniose visceral no Brasil entre os anos de 2013 e 2017. Metodologia: Trata-se de um estudo epidemiológico, retrospectivo de fonte secundária, e natureza descritiva com abordagem quantitativa. A pesquisa em tela foi realizada no período de outubro de 2018 utilizando-se de dados do Sistema de Informação de Agravos e Notificações disponíveis na forma online pelo Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde. Resultados: Foram notificados 18.733 casos de leishmaniose visceral no Brasil com prevalência do diagnóstico na região nordeste, indivíduos na faixa etária entre de 1 a 4 anos de idade, de raça/cor parda, e do sexo masculino.

Palavras-chave: Leishmaniose Visceral, Epidemiologia, Saúde Pública.

Abstract: Visceral leishmaniasis is caused by species of the genus *Leishmania*, in Brazil, the etiological agent is *Leishmania chagas*. It is estimated that approximately 350 million people worldwide live in areas at risk for leishmaniasis. Approximately 90% of worldwide kala-azar cases are concentrated in the region of India, Bangladesh, Sudan and Brazil. The objective was to present the prevalence of visceral leishmaniasis in Brazil between 2013 and 2017. Methodology: This is an epidemiological study, retrospective of secondary source, and descriptive nature with quantitative approach. The research was carried out in October 2018 using data from the Disease Information System and Notices available online by the Department of Informatics of the Unified Health System. Results: 18,733 cases of visceral leishmaniasis were reported in Brazil, with prevalence of diagnosis in the northeast region, individuals aged between 1 and 4 years old, race / brown color, and male.

Keywords: Visceral Leishmaniasis, Epidemiology, Public Health.

¹Graduanda em Enfermagem pela Universidade Federal de Campina Grande-UFCG-Cajazeiras-PB;

²Graduanda em Enfermagem pela Universidade Federal de Campina Grande-UFCG-Cajazeiras-PB;

³Graduanda em Enfermagem pela Universidade Federal de Campina Grande-UFCG-Cajazeiras-PB;

⁴Enfermeira Pós Graduanda em Saúde Pública e Estratégia de Saúde da Família pela Faculdade Santa Maria-FSM, Docente Substituta do Curso de Graduação em Enfermagem da Universidade Federal de Campina Grande-UFCG-Cajazeiras-PB.