

Categoria

Pôster (UniEVANGÉLICA-Anápolis)

ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA SOBRE A OCORRÊNCIA DE LEISHMANIOSE NAS DIVERSAS REGIÕES BRASILEIRAS

Lara Cristina Rocha Alvarenga; Bráulio Brandão Rodrigues; Daniel Silva Lobo; Daniela Cristina Tiago; Diogo Teles de Lima; Luis Mário Mendes de Medeiros; Natália Ramos Lopes; Luciana Caetano Fernandes

Introdução: A leishmaniose é uma zoonose causada pelo protozoário Leishmânia e veiculada pelos insetos flebotomíneos. Pode acometer vísceras, tecido mucoso e cutâneo, sendo predominante nos períodos chuvosos e crepusculares. Objetivos: O trabalho busca analisar a ocorrência dos diversos tipos de Leishmaniose nas regiões do Brasil, entre os anos de 2008 a 2014. Metodologia: Trata-se de um estudo retrospectivo e quantitativo com abordagem por corte transversal realizado no Brasil com pacientes acometidos pela Leishmaniose, nos anos de 2008 a 2014. Os dados foram obtidos do sistema DATASUS, de ordem secundária, na categoria de base de dados no Ministério da Saúde – Sistema de Informações Hospitalares do SUS. Utilizaram-se como variáveis, idade, região e ano. Resultados: No período de 2008 a 2014 avaliou-se 26.181 pacientes vítimas de Leishmaniose, sendo que, crianças de 1 a 4 anos apresentaram os maiores relatos (7.288 casos) e idosos maiores de 80 anos relataram apenas 378 acometimentos. No decorrer da pesquisa, evidenciou-se uma diminuição nos índices de incidência da leishmaniose visceral (16,19%), cutânea (32,76%) e cutânea – mucosa (22,12%), devido à, provavelmente, abrangência de medidas profiláticas e contenção dos insetos vetores. Por fim, do total de casos analisados, 12.583 ocorreram na região Nordeste, seguido pela região norte, sudeste, centro – oeste e sul, marcando a predominância de espécies transmissoras nessas áreas e a influência das variações climáticas no surgimento da Leishmaniose.

II Congresso Internacional de Pesquisa, Ensino e Extensão
Centro Universitário de Anápolis - UniEVANGÉLICA



2º Congresso Internacional de Pesquisa, Ensino e Extensão

Luz, Ciência e Vida

De 27 a 30 de outubro de 2015

UniEVANGÉLICA
CENTRO UNIVERSITÁRIO

Palavras Chave: Leishmaniose; Doenças Infecto Parasitárias; Zoonoses

II Congresso Internacional de Pesquisa, Ensino e Extensão
Centro Universitário de Anápolis - UniEVANGÉLICA

