

Trabalho apresentado no 25º CBCENF

Título: LEISHMANIOSE VISCERAL EM HUMANOS UMA REVISÃO DE LITERATURA
Relatoria: Mateus Henrique Santos Monteiro
Eliane Mendes Rodrigues
Autores: Kelijane Monteiro Nunes
Mikaele Cristina Costa da Silva
Suyanne Paixão Bomfim
Modalidade: Pôster
Área: Dimensão ético política nas práticas profissionais
Tipo: Pesquisa
Resumo:

A Leishmaniose Visceral é uma doença endêmica em cinco continentes, com casos humanos relatados em cerca de 54 países localizados em regiões tropicais e subtropicais. Está situada entre uma das seis endemias prioritárias no mundo. No Brasil, o aumento do número de casos notificados tem sido bem expressivo, principalmente, na região Nordeste, e se concentra com destaque em famílias com condições precárias de saúde e moradia. O estudo teve como objetivo conhecer o comportamento do protozoário no corpo humano, as manifestações clínicas da doença e o tempo de tratamento da *Leishmania chagasi* no homem. Foi construída uma revisão de literatura de caráter exploratório, desenvolvido e fundamentado a partir da análise de artigos científicos obtidos nas bases de dados PUBMED, Scientific Electronic Library Online (SCIELO) publicados no período de 2016 a 2021, sendo utilizados 15 artigos. O projeto teve como resultado a análise comparativa dos autores referente a susceptibilidade para o aumento da LV, a sintomatologia, o diagnóstico e o tratamento da doença. Existem muitos fatores que contribuem para a dispersão geográfica da LV no país, entre eles o movimento de cães entre áreas endêmicas e não endêmicas; as mudanças na ecologia do vetor; a escassez de recursos, infraestrutura inadequada dos serviços de saúde, as modificações ambientais e a ocupação urbana desordenada. Pode ser causada por três tipos diferentes de agentes etiológicos, *Leishmania donovani* na Ásia, *Leishmania infantum* na Europa e África, e *Leishmania infantum chagasi* nas Américas (incluindo o Brasil), denominada assim Leishmaniose Visceral Americana. Uma das principais formas de transmissão do parasita para o homem e outros hospedeiros mamíferos é através da picada da fêmea, conhecida genericamente por flebotômio (mosquito). O estudo da LV é fundamental, pois permite a prevenção da doença, o diagnóstico precoce para prestação de cuidados adequados aos pacientes, a redução da morbimortalidade associada à mesma. A manutenção de um compromisso social impede que a doença se estabeleça de forma agravante na sociedade.