

## LEISHMANIOSE: UM ESTUDO DE CASO

Andrade, Mariana Machado Alves<sup>1</sup>; Braga, Vitória Martins<sup>1</sup>; Carvalho, Lucas Almeida<sup>1</sup>  
Pereira, Bruna do Nascimento<sup>1</sup>; Vidal, Olegário Indemburgo da Silva Rocha<sup>2</sup>

1. Discente curso de medicina Centro Universitário UniEVANGÉLICA;
2. Docente do curso de medicina Centro Universitário UniEVANGÉLICA

### RESUMO

A Leishmaniose Visceral (LV) é uma infecção sistêmica causada por um protozoário do gênero *Leishmania*. No Brasil, o principal vetor é o *Lutzomyia longipalpis*, sendo o cão doméstico o principal reservatório e o homem o hospedeiro final. A leishmaniose visceral é uma doença que acomete vários órgãos internos, principalmente o fígado, o baço e a medula óssea sendo de evolução longa, podendo durar alguns meses ou até ultrapassar o período de um ano. O presente estudo foi realizado na Santa Casa de Anápolis- GO com um caso de leishmaniose visceral em um paciente internado para o tratamento da mesma. A metodologia empregada foi baseada em informações obtidas por meio da anamnese, exame físico, revisão de prontuário, avaliação de exames realizados e revisão de literatura. É muito importante salientar que no caso descrito o paciente foi diagnosticado com outras enfermidades haja vista que o diagnóstico clínico no homem é complexo, pois a doença pode apresentar sinais e sintomas que são comuns a outras patologias presentes nas áreas onde incide a leishmaniose visceral. Além disso, analisando o caso foi possível identificar a enorme demora em receber o diagnóstico correto bem como o comprometimento do tratamento da doença. Conclui-se, então, que, com o conhecimento da endemicidade da leishmaniose em nosso país se faz necessário um investimento e melhoras operacionais em relação a métodos diagnósticos, terapêutica e notificação de novos casos, o que seria mais efetivo caso houvesse maior integração entre municípios, estados e o governo federal.

**Palavras chaves:** leishmaniose, doença, diagnóstico, epidemiologia, Brasil.