

Aspectos do diagnóstico clínico e laboratorial dos casos de leishmaniose tegumentar no município de Vicência, Pernambuco

F. Janaina S. Rocha¹; Larissa P. Costa²

Universidade Federal de Pernambuco; Departamento de Medicina Tropical, Rua Prof. Moraes Rego, S/N, CEP: 50670-420, Cidade Universitária, Recife-PE^{1,2}

A Leishmaniose Tegumentar Americana (LTA) é uma doença infecto-parasitária, não contagiosa, causada por protozoário do gênero *Leishmania* e transmitida pela picada de flebotomíneos, do gênero *Lutzomyia*, que estão infectados. A doença caracteriza-se por várias manifestações clínicas, condição que dependerá da espécie da *Leishmania*, resposta imunológica do hospedeiro e condições ambientais e vetoriais do parasitismo. O diagnóstico para a LTA se baseia na investigação clínico-epidemiológica do paciente junto com a confirmação que pode ser estabelecida mediante testes laboratoriais. Esse estudo fez uma avaliação de caráter descritivo da ocorrência de casos de LTA no município de Vicência-PE, distante a 84 km da capital pernambucana, devido ao grande número de casos detectados nesta região e a busca por informações que fundamentassem os critérios para o estabelecimento do diagnóstico. Foram feitas coletas de dados através de fichas de notificação de 217 pacientes de Unidades de Saúde da Família (USF) do município. Através de um software foi construído um banco de dados, para traçar um perfil sociodemográfico dos pacientes em estudo, analisar as variáveis clínicas e epidemiológicas e as frequências percentuais que determinaram as principais formas de diagnóstico clínico-laboratorial empregadas na confirmação dos casos de LTA. Observou-se que a maioria dos diagnósticos para LTA baseou-se apenas nos critérios clínico-epidemiológicos, já que 90% dos pacientes diagnosticados com LTA não fizeram qualquer tipo de exame laboratorial (parasitológico, histopatológico e teste da Intradermorreação de Montenegro). Apesar das dificuldades no diagnóstico laboratorial, a ocorrência elevada de LTA em Vicência pode ser sustentada pelo contexto clínico-epidemiológico apresentado pela população.

Palavra-chave: Leishmaniose; Diagnóstico; Vicência-PE.

Apoio: Propesq PIBIC/UFPE/CNPq.