

586 - ESTIMATIVA DE PREVALÊNCIA DE INFECÇÃO POR *LEISHMANIA* SP. EM UM BAIRRO DE SENA MADUREIRA (ACRE, BRASIL)

Rabello, R.M.; Tavares-Neto, J.; Sales, L.V.Q.; Barral, A.; Macêdo, V.

Secretaria de Saúde do Estado do Acre; NMT-UnB; UFBA; CPqGM-FIOCRUZ.

No Estado do Acre, a leishmaniose tegumentar americana (LTA) tem elevada incidência anual.

Objetivo: estimar a prevalência da infecção por *Leishmania* sp. em uma área urbana de Sena Madureira, Acre e avaliar os aspectos clínico-epidemiológicos associadas.

Material e Métodos: estudo transversal em 147 moradores (idade • 12 anos) do bairro Cafezal da cidade de Sena Madureira. A prevalência foi estimada pela intradermorreação de Montenegro (IDRM). Foram considerados infectados os indivíduos reatores (• 5 mm) na IDRM.

Resultados: a prevalência de reatores foi de 61,2% (n=90). Foram mais reatores os indivíduos • 21 anos de idade ($p < 0,001$); com hábito de caçar ($p = 0,003$) e aqueles sem instrução escolar ($p < 0,001$). Ambos os sexos foram igualmente reatores. A infecção subclínica foi um achado comum e 43 (27,2%) tinham cicatriz compatível com LTA. Não houve associação entre infecção e grupo racial, ocupação, tempo de moradia, características domiciliares, presença de animais domésticos e/ou silvestres, mata ou desmatamento no peridomicílio.

Conclusões: a elevada prevalência da infecção e as características da população estudada indicam que na área urbana de Sena Madureira ocorre o padrão epidemiológico silvestre-periflorestal, que envolve os assentamentos humanos dentro do raio de vôo dos flebótomos. Esses dados também mostram a necessidade de futuros estudos, entomológicos e parasitológicos.