

PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DOS CASOS DE LEISHMANIOSE VISCERAL OCORRIDOS NO MUNICÍPIO DE CAXIAS – MARANHÃO, ENTRE OS ANOS DE 2003 À 2007

AUTORES

COSTA NMO; FILHO LHSM; LEAL DS; SILVA LA; SILVA RTD; SOUSA GCS.

INSTITUIÇÃO

Universidade Estadual do Maranhão. Caxias-MA

RESUMO

Introdução: A Leishmaniose Visceral (LV) , também denominada Calazar, é uma doença infecciosa causada por protozoários do gênero *Leishmania* transmitido por inseto vetor flebotomíneo. Com mortalidade global estimada em 59000 óbitos por ano, a LV permanece como importante problema de saúde pública em vários países do mundo. OBJETIVO: Analisar os aspectos epidemiológicos da Leishmaniose Visceral no município de Caxias-MA no período de 2003 à 2007. METODOLOGIA: Trata-se de um estudo exploratório-descritivo, retrospectivo dos dados do DATASUS e do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN), obtidos na Vigilância Sanitária do referido município. RESULTADO: Entre os anos de 2003 à 2007 ocorreram 208 casos de LV humana, sendo 58,17% dos pacientes do sexo masculino; 68,75% encontravam-se na faixa etária de 0 a 9 anos; 90,86% residiam na zona urbana; 92,78% dos pacientes realizaram exame parasitológico para confirmação dos casos, e 48,55% realizaram exame de imunofluorescência indireta (IFI) para confirmação; e 92,78% dos casos evoluíram para a cura. CONCLUSÃO: O presente estudo evidenciou que a LV no município de Caxias é uma doença eminentemente urbana, que atinge preferencialmente menores de 10 anos, do sexo masculino. O exame diagnóstico de escolha foi o parasitológico cuja especificidade é de 100%, mas a sensibilidade é muito variável, e o exame imunológico mais utilizado é o IFI. Foi observado que a maioria dos casos de LV em Caxias evoluiu para cura, indicando que o tratamento é eficaz.