



Trabalhos Científicos

Título: Avaliação Clínica De Sintomas Respiratórios Em Pacientes Pediátricos Com Leishmaniose Visceral Humana

Autores: CAMILA MENDONÇA FRANÇA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE), LUCAS THIERRY COSTA SILVA, GABRIELLA MELLO RUSCIOLELLI NUNES, JOÃO VICTOR LUZ DE SOUSA, ANA JOVINA BARRETO BISPO, MARIA LUIZA DÓRIA ALMEIDA

Resumo: Leishmaniose visceral (LV) é uma doença espectral, sistêmica, cuja apresentação clínica varia de formas discretas e oligossintomáticas, a moderadas e graves que podem evoluir para óbito em 90 dos casos, se não tratada. Sintomas respiratórios no momento da internação foram relacionados com pior prognóstico em crianças, possivelmente em função de infecção pulmonar. O presente estudo objetivou trazer conhecimentos mais recentes sobre comprometimento respiratório em crianças com LV. Trata-se de um estudo observacional, transversal que realizou avaliação clínico-epidemiológica, exame físico e antropometria em pacientes pediátricos com o diagnóstico de LV em um hospital-escola no Nordeste do Brasil, de janeiro de 2015 a julho de 2018. Os responsáveis receberam explicação a respeito da pesquisa e métodos e o exame foi realizado após concordância em participar e assinatura do termo de consentimento livre e esclarecido. Participaram do estudo 25 pacientes, entre 4 meses e 14 anos. Houve leve predomínio do sexo masculino (56) e a média de idade foi de 6,5 anos. A frequência de manifestações respiratórias foi de 32. O sintoma respiratório mais observado foi a tosse (28), referida como produtiva por cinco pacientes (25) e como seca por dois (8). O segundo sintoma respiratório foi a taquipneia (8), que apresentou um caso (4) associado a tosse. Na população avaliada não foram evidenciados dor torácica ou outros sintomas respiratórios. A frequência de sintomas respiratórios encontrada demonstra que sintomas pulmonares estão comumente presentes na população pediátrica com LV. Portanto, o envolvimento do sistema respiratório na LV precisa ser estudado.