

SAÚDE BUCAL DE CRIANÇAS INTERNADAS COM CALAZAR

Lucas Antônio Pires da Silva*, Ana Lúcia Roselino Ribeiro, Renata de Oliveira Guaré, Fernanda Fresneda Villibor

Centro Universitário Tocantinense Presidente Antônio Carlos – UNITPAC

Resumo

A Leishmaniose visceral (LV) ou Calazar é uma doença infecciosa sistêmica de ampla distribuição geográfica em áreas tropicais. A maior incidência da doença com altos índices de letalidade ocorre na população infantil de 0 até 10 anos de idade, devido à prematuridade do sistema imune e a fatores ligados ao status nutricional, hábitos de vida e condição socioeconômica vulnerável. O objetivo dessa pesquisa foi avaliar a saúde bucal de crianças internadas no Hospital de Doenças Tropicais de Araguaína—TO (HDT) com diagnóstico confirmado e internadas para tratamento de LV no período de 2015-2017. A pesquisa foi aprovada pelo Comitê de Ética (CE/UCS 037/2014) e executada nas dependências do HDT. Foram avaliados experiência de cárie (CPO-D) e presença de biofilme visível (IHO-S) em 67 crianças entre 1 e 10 anos de idade. Na amostra estudada, a média do IHO-S observada foi de 2,4 (DP=0,9) e a média do CPO-D foi de 1,7 (DP=±3,28). O trabalho apresenta resultados inéditos que demonstram que a as crianças internadas para tratamento de LV apresentavam higiene bucal deficiente e baixa experiência de cárie e que a orientação de higiene durante o período de internação poderia contribuir para a redução nos valores de IHO-S.

Palavras-chave: Leishmaniose visceral; Saúde bucal; Cárie dentária.