Importância da saúde bucal nos pacientes notificados com hanseníase no ano de 2013 em Cacoal-RO.

Tamara Cristina do Nascimento¹; Luiz Henrique B. Sales²; Milena Cristina G. Reis³; Camilo F. de O. Mattos⁴; Nayara Caroline S. Pierre⁵; Angela T. Gonçalves⁶; Rafaela da S. Dias⁷; Alberto N. R. Júnior⁸; Zilanda M. de Almeida⁹;

^{1,2-}Graduados em odontologia- Facimed, Cacoal, RO. Email: tamaracristtina@hotmail.com ^{3, 4, 5, 6, 7,} -Graduando em odontologia- Facimed, Cacoal, RO Email: nayaracaroline_15@hotmail.com. ⁸Professor Faculdade de Medicina, UFC, Fortaleza, CE. Email: Novaes@ufc.br. ⁹Professora de odontologia, Facimed, Cacoal, RO.Email: zilanda.martins@bol.com.br.

A hanseníase, uma doença infecciosa crônica causada pela bactéria intracelular e ácido resistente Mycobacterium leprae que acomete preferencialmente pele e nervos periféricos, com um grande potencial para desenvolver incapacidades físicas, que podem evoluir para deformidades visíveis, mais comuns em mãos, pés e áreas da face. Apresenta alta morbidade na região norte sendo o estado de Rondônia um dos focos hiperendêmicos. O objetivo desta pesquisa foi avaliar o índice CPOD dos pacientes portadores de hanseníase diagnosticados no ano de 2013 no Hospital municipal materno infantil Cacoal, e o seu conhecimento sobre reações hansênicas e como a sua condição bucal pode interferir nessas reações. Utilizou-se uma entrevista contendo oito perguntas objetivas e também o índice CPOD que avalia o número de dentes cariados, perdidos e Obturados. Os pacientes foram avaliados por conveniência de ambos os sexos e de faixa etária variada. Frente aos dados obtidos 66,67% da amostra não estão cônscio sobre como sua atual condição bucal pode interferir em reações hansênicas pós-alta, apenas 33,37% dos pacientes já haviam ouvido falar e tiveram orientação que a atual condição bucal pode desencadear reações hansênicas pós-alta. 100% dos entrevistados acreditam que necessitam de algum tipo de tratamento odontológico.

Palavras chave: hanseníase, odontologia, índice CPOD.