

Manifestação oral da hanseníase: relato de caso

Esteban Alexis ARROYO, Daniela Münzenmayer CIFUENTES,
Bruno Augusto Benevenuto de ANDRADE, Mário José ROMANACH,
Michelle AGOSTINI, Andreia BUFALINO

INSTITUIÇÃO E E-MAIL DO AUTOR APRESENTADOR: Faculdade de Odontologia, UNESP - Universidade Estadual Paulista, Araraquara, SP, Brasil. earroyoalexis@gmail.com

RESUMO: A hanseníase (Lepra) é uma doença infecciosa causada pelo *Mycobacterium leprae* e representa um problema de saúde pública no Brasil. A hanseníase afeta os nervos periféricos, pele e múltiplos órgãos internos sendo classificada como hanseníase tuberculoide, que aparece em pacientes com resposta imune alta, e hanseníase lepromatosa, observada em pacientes com reposta imune reduzida. As manifestações orais são infrequentes, e usualmente acontecem quando o contágio é pela via aérea superior ou em pacientes com um estado avançado da infecção. Paciente do gênero masculino, 63 anos, apresentou múltiplas lesões nodulares, hipopigmentadas e assintomáticas, localizadas nos lábios, com 1 mês de evolução. Após biópsia incisional, a avaliação microscópica revelou proliferação de macrófagos espumosos positivos para o anticorpo imuno-histoquímico CD68, os quais mostraram em seu interior grande quantidade de bacilos álcool-ácido resistentes pela coloração especial Ziehl-Neelsen. O diagnóstico final foi de hanseníase multibacilar (lepromatosa). O paciente foi encaminhado para o médico infectologista, o qual instituiu tratamento com rifampicina por 1 ano. Atualmente paciente encontra-se bem, sem sinais de persistência da doença. **Objetivo:** Apresentar um caso incomum de hanseníase (lepra) diagnosticado a partir das manifestações orais, as quais foram detectadas através do exame odontológico. A hanseníase (lepra) é considerada uma doença tropical tipicamente encontrada no Brasil e os dentistas devem conhecer as suas manifestações orais como múltiplos nódulos e manchas hipocrômicas assintomáticas, que podem acometer os lábios.

DESCRIPTORIOS: Lepra; Doença Hanseníase; Tuberculoide.