

Lesões brancas da mucosa oral: etiologia, aspectos clínicos e conduta

Natalia GARCIA, Audrey FOSTER, Túlio Morandin FERRISSE, Elaine Maria Sgavioli MASSUCATO

Introdução: o diagnóstico das lesões brancas é um desafio no cenário odontológico, apesar de serem achados comuns na cavidade oral. Trata-se de um grupo heterogêneo de lesões, associadas a vários fatores etiológicos, com prognósticos variados e que se manifestam desde lesões reativas benignas até alterações displásicas ou mesmo serem diagnosticadas como lesões malignas. As lesões brancas da mucosa oral que iremos abordar neste trabalho serão divididas em: alterações da normalidade/pseudopatologias, lesões reacionais benignas, lesões de origem infecciosa, lesões imunomediadas, desordens epiteliais potencialmente malignas e lesões malignas. As possíveis dificuldades em se estabelecer um correto diagnóstico, exigem do profissional um amplo conhecimento teórico-prático que permita uma investigação detalhada para que se estabeleça uma conduta correta para cada caso. **Objetivo:** o presente estudo tem como objetivo apresentar uma revisão de literatura atualizada e imagens que retratam as principais lesões brancas da cavidade oral, incluindo fatores etiológicos e/ou desencadeantes, aspectos clínicos e condutas. **Material e método:** pesquisa ampla com leitura de artigos científicos em português e inglês utilizando palavras-chave referentes a cada tipo de lesão. **Resultado:** levantamento das principais lesões brancas em cavidade oral e seus respectivos fatores etiológicos, aspectos clínicos, e condutas associadas, que sirvam de base e facilitem a prática clínica. **Conclusão:** lesões brancas, principalmente aquelas com potencial de malignização ou carcinomas, quando não identificadas podem apresentar um prognóstico desfavorável e também refletir na qualidade de vida do paciente. Para que uma conduta correta seja estabelecida, o profissional deve obter informações indispensáveis sobre a saúde geral e bucal do paciente, através de uma completa anamnese e exames físicos e clínico detalhados.

DESCRIPTORIOS: Estomatologia; medicina bucal; lesões bucais.