

Lesões não-cariosas: revisão de literatura

Reginna Vycória da Trindade Souza de Melo CARNEIRO, Maria Helena Rossy BORGES,
Lúcio Dérick de Oliveira FERREIRA, Eurydice Maria Atallah ALVES

Introdução: As Lesões Não Cariotas (LNCs) caracterizam-se pela perda de estrutura dental, sem o envolvimento bacteriano. Podem ocorrer devido a um processo fisiológico (que ocorre com o decorrer do envelhecimento) ou patológico (causando problemas funcionais, estéticos ou de Hipersensibilidade Dentinária). **Objetivo:** Realizar uma revisão da literatura sobre os fatores etiológicos, características clínicas, diagnóstico e tratamento das LNCs. **Material e Método:** Foram selecionados 10 artigos, nas bases de dados PubMed e SciELO, no período de 2014 a 2020, na língua inglesa. **Resultado:** As LNCs podem ser classificadas como: Abfração, Abrasão, Atrição e Erosão e, em geral, estão associadas. Sua etiologia é considerada multifatorial e está relacionada com a tensão gerada por forças oclusais prejudiciais, escovação inadequada, uso de dentifrícios abrasivos, hábitos parafuncionais, consumo de alimentos e bebidas ácidas, exposição ocupacional, transtornos alimentares, distúrbios gastro-intestinais, dentre outros. Clinicamente, podem se apresentar como lesões pequenas a extensas, em formato de cunha, localizadas ao nível do limite amelo-cementário, com ângulos agudos e nítidos; bordas incisais e superfícies oclusais desgastadas; superfícies vestibulares, palatinas, linguais e oclusais lisas e polidas, com bordos bem definidos. Estudos mostram que a prevalência de LNCs está entre 5% a 85%. Os pré-molares são os dentes mais acometidos, seguidos dos molares, devido à maior incidência de cargas oclusais e contatos prematuros nestes dentes. **Conclusão:** O conhecimento das LNCs é essencial para estabelecer o tratamento adequando, a fim de evitar a progressão das lesões, prevenir a Hipersensibilidade Dentinária, melhorar a higiene bucal e a estética, buscando a qualidade de vida dos pacientes.

DESCRITORES: Abrasão dentária; desgaste dentário; erosão dentária.