

Lesões cervicais não cariosas: diagnóstico e tratamento

Roberta Campos Gomes Terra,¹ Luiza Jardim Frossard Duarte,¹ Tiago Martins do Espírito Santo,¹ Isis Andréa Venturini Pola Poiate¹

¹Departamento de Formação Específica, Curso de Odontologia, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

robertaterra@hotmail.com

Objetivo: ilustrar de forma dinâmica e demonstrativa os aspectos clínicos das diferentes lesões cervicais não cariosas (LCNC) assim como seus respectivos tratamentos. As LCNC são caracterizadas pela perda de tecido dental duro na região próxima à junção cimento-esmalte que, ao promoverem a exposição de dentina, podem levar a sensibilidade do elemento dentário, assim como o aumento de áreas retentivas de biofilme bacteriano, contribuindo para o desenvolvimento de lesões cariosas, podendo também comprometer a integridade estrutural do dente e sua vitalidade pulpar. Esse tipo de lesão não tem relação com bactérias, excluindo do diagnóstico lesões cervicais por envolvimento de cárie. LCNC acometem principalmente adultos e idosos, porém podem atingir qualquer idade. Sua etiologia é multifatorial, sendo desta forma classificadas como abfração, erosão e abrasão, no qual cada uma de-

las terá uma etiologia própria. **Material e Métodos:** macro modelos, imagens ilustrativas, manequins dentários e folders autoexplicativos serão utilizados para apresentar as principais características destas lesões que possam contribuir para o reconhecimento e diferenciação das mesmas. **Resultados:** estudos clínicos têm demonstrado repetidamente que as restaurações das LCNC apresentam taxas de retenção inadequada, com maior porcentagem de falha na área cervical, demonstrando que o correto diagnóstico destas lesões é importante para o sucesso do tratamento restaurador. **Conclusão:** desta forma, acredita-se contribuir na formação acadêmica, facilitando a identificação das lesões, salientando a necessidade de diagnóstico correto para maior sucesso no tratamento e preservação da estrutura dental. **Palavras-chave:** Abrasão dentária; Erosão dentária; Etiologia.