



ANAIS 5º JAO UNIFSA 2025 | 29 e 30 de maio de 2025 | Centro Universitário Santo Agostinho - Teresina – Pl

LESOES NAO CARIOSAS: UM ESTUDO DE CASO SOBRE DESGASTE DENTÁRIO POR ATRIÇÃO E EROSÃO RELACIONADOS AO TABAGISMO. Uma EVISÃO DE LITERATURA

Érika Maria Franco Vieira Da Paz ¹
Orientador-Thaís Oliveira Cordeiro²

¹Aluna de graduação, UNIFSA – Teresina – PI.
E-mail- erikamariavieiradapaz@gmail.com

³Professora Mestre, UNIFSA – Teresina – PI.

RESUMO

INTRODUÇÃO:Lesões não cariosas são um conjunto de lesões não associadas à doença carie e que possuem causa multifatorial ligadas à uma combinação de fatores relacionados à alimentação, medicações, excesso de força oclusal e hábitos nocivos, que levam à perda da estrutura do dente progressivamente, comprometendo a função mastigatória.

OBJETIVO: Analisar, por meio de uma revisão de literatura, o impacto das lesões cervicais não cariosas na qualidade de vida dos pacientes.

METODOLOGIA: Foi realizada uma busca nas bases de dados Pubmed, por artigos que discutissem a relação entre LCNC e aspectos da qualidade de vida dos pacientes. Foram selecionados artigos publicados nos últimos 5 anos, incluídos artigos em português e inglês. RESULTADOS: Foram selecionados 3 artigos para esta revisão. Os estudos mostraram que as lesões cervicais não cariosas causam principalmente sensibilidade dentária, desconforto e impacto estético que afeta a qualidade de vida do paciente.

CONCLUSÃO: Observa-se que o desgaste dentário por lesão não cariosa, pode agir separadamente ou associado. Conhecer as manifestações clinicas, características de cada lesão e a história de vida do paciente é primordial para se alcançar um diagnostico seguro e um tratamento eficiente.

Descritores: Tabagismo; Saúde buca, Desgaste Dentário.

¹ Trabalho apresentado na V Jornada Acadêmica de Odontologia (JAO), promovida pelo Centro Universitário Santo Agostinho, nos dias 29 e 30 de maio de 2025.

Autor. Estudante do curso de graduação em Odontologia no Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA).