

UNIVERSIDADE VALE DO RIO DOCE – UNIVALE
NÚCLEO DA SAÚDE
CURSO DE ODONTOLOGIA
XVIII SEMINÁRIO INTEGRADOR – 2023/2

**ASPECTOS RELEVANTES DA REABSORÇÃO CERVICAL INVASIVA: REVISÃO
DA LITERATURA**

Alejandro Carvalho Silva*
Ana Luiza Pereira Machado Soares*
Camila Maria Oliveira Braga*
Lucas Daniel Oliveira Leite Coelho*
Patrícia Barbosa Ferraz*
Stella Cunha D'Oliveira*
Yan Carvalho Neto Freitas*
Prof^a. Ms. Isaura Cristina Senna Oliveira**

RADIOLOGIA
040102

* Acadêmicos do 4º período B do curso de Odontologia da UNIVALE.

** Professora Orientadora.

GOVERNADOR VALADARES
2023/2

RESUMO

Introdução: A reabsorção cervical invasiva é um processo patológico raro, de natureza agressiva que acomete externamente a região cervical radicular logo abaixo do epitélio juncional, caracterizando-se pela substituição da estrutura mineralizada dental por um tecido fibroso ou um tecido de granulação vascularizado. Sua etiologia é relativamente desconhecida, com alguns fatores predisponentes associados, como o clareamento interno, trauma dental e tratamento ortodôntico. O conhecimento das características da lesão, suas fases evolutivas e um correto diagnóstico são fundamentais para um adequado plano de tratamento. **Objetivo:** O presente trabalho objetiva realizar uma revisão bibliográfica da reabsorção cervical invasiva, apontar suas fases evolutivas, aspectos imaginológicos e possíveis tratamentos. **Metodologia:** Foi realizada uma revisão bibliográfica utilizando artigos científicos de 2013 a 2023, nos idiomas português e inglês, obtidos nas plataformas Pubmed e Scielo, utilizando os termos: “Invasive cervical resorption”; “Endodontics”; “Diagnosis”. Foram excluídas teses e dissertações, além dos artigos publicados há mais de 10 anos. **Conclusão:** Embora a reabsorção cervical invasiva seja considerada uma patologia rara, seu perfil agressivo pode culminar na perda do elemento dental. Portanto, o conhecimento a seu respeito é fundamental para uma correta conduta clínica, visando sempre que possível a manutenção funcional e estética do dente afetado.

Palavras-chave: reabsorção cervical invasiva; endodontia; diagnóstico.