

UNIVALE-UNIVERSIDADE VALE DO RIO DOCE
NÚCLEO DA SAÚDE
CURSO DE ODONTOLOGIA
SEMINÁRIO INTEGRADOR- 2022/2
2º. PERÍODO

FATORES DE RISCOS ASSOCIADOS A NECROSE PULPAR

Alejandro Carvalho Silva*

Júlia Pereira Bragança*

Lavínia Emanuele Dutra *

Leticia Pimenta Fernandes*

Lucas Daniel Oliveira Leite Coelho*

Recsânia Gabriely Miranda da Silva*

Ronan Oliveira de Sá*

Stella Cunha D' Oliveira*

Thalisson Artur Ribeiro Gomides*

Patologia

100100

* Acadêmicos do 2º Período do Curso de Odontologia da UNIVALE

**Professor Orientador

RESUMO

Introdução: A Necrose Pulpar é a morte do tecido pulpar, seguida de inflamação e que pode ser causada por uma diversidade de fatores. Entre os fatores etiológicos da necrose pulpar estão: químicos, mecânicos e principalmente biológicos. Entre os fatores mecânicos ou físicos destacam-se os traumas por impactos que promovem lesão nos tecidos vasculares. Conseqüentemente, essa agressão I facilitará a proliferação de bactérias na polpa. Nesse sentido, a ausência do tratamento adequado permitirá o desenvolvimento da necrose pulpar. Fatores químicos são associados a irritação tecidual por algum agente químico que ativar a resposta inflamatória daquele tecido, caso as bactérias alcancem a polpa dentária causará a necrose pulpar. Fatores biológicos possuem origem de diversos microrganismos presentes na cárie, quando não tratada, a mesma formará uma extensão bacteriana realizando a desmineralização do dente que em contato com a via pulpar poderá ocorrer a necrose. Ressalta-se que o tratamento da necrose pulpar consiste na remoção do tecido necrosado e possivelmente infectado, medicação intracanal e obturação do sistema de canais radiculares. **Objetivo:** Revisar a literatura a respeito da necrose pulpar apresentando agentes químicos, mecânicos e biológicos, explicando seus fatores e tratamentos. **Conclusão:** Em suma, fica evidente que a necrose pulpar é multifatorial e está relacionada principalmente à lesão cariosa que quando diagnosticada precocemente pode-se obter êxito no tratamento, sem perda do componente dentário.

Palavras-chave: Necrose. Morte. Carie.