

## ABSCESSO DENTOALVEOLAR - DA ABORDAGEM AO TRATAMENTO INDICADO: REVISÃO DE LITERATURA

AUTORES: Isadora Oliveira Macedo CRUZ, Isadora Hellen Silva NORONHA, Maycon Douglas Rodrigues SILVA, Isabella Ferreira RODRIGUES, Renata Pereira GEORJUTTI, Rodrigo Antônio DE FARIA.

RESUMO: O Abscesso dento-alveolar é proveniente de uma lesão cariada não restaurada, um trauma ou uma proteção pulpar malfeita, que evolui para um quadro de pulpíte, que em seguida há uma necrose da polpa e quando não tratada tende a virar um abscesso, podendo ele ser crônico ou agudo. Essa patologia é caracterizada pela presença de células inflamatórias agudas no ápice radicular, podendo ou não causar dores no paciente. Esse trabalho tem por finalidade, fazer uma revisão de literatura de como se dá origem ao abscesso dento alveolar, a sintomatologia, os tipos, as causas, como é feito o diagnóstico, a correta abordagem de tratamento e pôr fim a resolução dos casos. Para construção metodológica, foram utilizados artigos científicos das principais bases de busca eletrônica, com relevância científica e publicados nos últimos 5 anos. Dessa forma, é essencial realizar o diagnóstico e o tratamento adequado para amenizar o foco infeccioso e impedir a evolução da infecção para celulites extra orais de alto risco, como a Angina de Ludwig. Atualmente o melhor tratamento para esse tipo de infecção é o tratamento endodôntico, fazendo a remoção do tecido pulpar necrótico, para promover uma desinfecção dos canais radiculares. No entanto, a difusão da infecção pode envolver sinais e sintomas que indica que os sistemas de defesa do indivíduo não estão conseguindo combater o processo infeccioso, necessitando então do uso da antibioticoterapia para auxiliar o sistema imune do hospedeiro. Conclui-se que esse quadro é algo de bastante complexidade, que exige um tratamento completo e eficaz para garantir a integridade física do paciente e evitar um quadro de envolvimento sistêmico.

PALAVRAS-CHAVES: Bactérias. Necrose. Polpa dentária. Ápice. Infecção.