

## **Tratamento de infecções odontogênicas de diferentes proporções: revisão de literatura e relato de casos**

*Pires WR\*, Ferreira BB, Motta Junior J, Costa FH, Stabile GAV*

*willian\_ricardo\_p@hotmail.com*

Infecções odontogênicas possuem grande importância devido à sua incidência, risco de complicações e característica de rápida disseminação do processo infeccioso aos tecidos adjacentes e espaços faciais da região de cabeça e pescoço. Sinais e sintomas como eritema, calor, dor, edema e perda de função estão presentes em quase todos os pacientes, além de trismo, disfagia e dispneia. Os microorganismos que causam estas infecções fazem parte da flora bucal normal e envolvem bactérias aeróbias e anaeróbias. O tratamento é variável, e consiste principalmente na remoção da causa. Alguns casos respondem a terapia antimicrobiana, enquanto outros requerem abordagem mais invasiva como, por exemplo, extrações dentárias ou drenagem cirúrgica. Uma infecção odontogênica se não tratada pode evoluir para: angina de Ludwig, mediastinite e fascíte necrosante, obstrução respiratória superior, osteomielite, entre outras, que vão se desenvolver dependendo do tipo e localização da infecção, da virulência do microorganismo envolvido e do sistema imune do hospedeiro. O objetivo deste trabalho é apresentar juntamente com uma revisão de literatura, o relato de três casos clínicos de infecção odontogênica de diferentes proporções abordando as características peculiares de cada caso, o plano de tratamento proposto e resultados obtidos.

**Palavras-chave:** *Infecção focal dentária; abscesso periapical; infecções bacterianas.*