



Encontro de Extensão, Docência e Iniciação Científica - EEDIC

INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS ENTRE DROGAS ANTIINFLAMATÓRIAS E ANTIBIÓTICAS

Anielle Pinheiro Campos; Kátia do Nascimento Gomes

A prescrição medicamentosa em Odontologia é de caráter, na maioria das situações clínicas, uma ferramenta auxiliar no controle das condições dolorosas ou infecciosas. Afinal o foco desta ciência é combater e tratar a doença diretamente no que gera dor, ou seja, trabalhar no fator causal de uma dada condição patológica, por exemplo: Abscessos dento- alveolares, periodontopatias, etc. Quando julga-se necessário o uso de medicamentos, deve-se ter conhecimento básico das indicações, interações e dos possíveis efeitos colaterais e adversos. Dois grandes grupos medicamentosos bastantes utilizados em Odontologia são os antibióticos e os antiinflamatórios, os quais são resumidamente responsáveis pelo combate da infecção, inflamação e promoção de analgesia, respectivamente. Entretanto, deve-se considerar algumas implicações quando na indicação de drogas antiinflamatórias e antibióticas. Por isso, o propósito desta pesquisa, foi realizar uma revisão da literatura buscando artigos (inglês e português) nos últimos 5 anos em sites Scielo e Pub Med, para assim, subsidiar informações sobre a prescrição desses dois grupos medicamentosos. Foi verificado que há uma importante interação medicamentosa farmacodinâmica entre a ação dos anti-inflamatórios que podem diminuir a eficácia dos antibióticos, resultando em possíveis complicações clínicas.

Palavras-chave: Antibióticos. Antiinflamatório. Prescrição e interação medicamentosa.