

ANALGESIA PREEMPTIVA EM CIRURGIA DE TERCEIRO MOLAR

Barbara Cristine Fernandes Pereira (barbarafernandes241@gmail.com)

Prof. Me. Marcos José Da Silva (drmjsilva70@gmail.com)

Introdução: Analgesia preemptiva tem início antes do estímulo nocivo, ou seja, previamente ao trauma tecidual. Neste regime, são empregados fármacos que previnem a hiperalgesia, que pode ser complementada pelo uso de anestésicos locais de longa duração. Teoricamente, isso poderia ser mais eficaz se comparado a um regime analgésico introduzido após o término da intervenção, quando o processo inflamatório já se desencadeou. Objetivo: Analisar a aplicação e a relevância da analgesia preemptiva em cirurgias de terceiro molar, possibilitando amenizar possíveis traumas ao paciente após o procedimento cirúrgico. Metodologia: Para a localização das referências, foram realizadas consultas às bases de dados PubMed, Scielo e Google Acadêmico, buscou-se, dessa forma nortear o trabalho em função dos seguintes critérios de inclusão: (1) publicações científicas com redação em espanhol, português e inglês; (2) temática relacionada a analgesia preemptiva em odontologia, cirurgia de terceiro molar, pré-operatório. Resultados: De forma geral, para a analgesia preemptiva, os medicamentos foram usados 1 hora antes do procedimento cirúrgico. Os analgésicos de ação central propiciaram uma redução e alívio da dor no pós-operatório, sendo que o tramadol 50 mg também foi capaz de reduzir trismo e edema. Dentre os analgésicos de ação periférica a dipirona 1 mg promoveu alívio da dor, já o paracetamol 750 mg e ibuprofeno 400 mg reduziram o uso de analgésicos no pós-operatório, edema e trismo. Conclusão:

Existe respaldo na literatura quanto aos benefícios proporcionados pela analgesia preemptiva. Os principais benefícios identificados foram: alívio da dor, redução do edema, redução do trismo e do uso de medicamentos no pós-operatório, essa revisão pode ser um ponto de partida para orientar o cirurgião dentista em sua rotina profissional e desenvolver um senso crítico com foco na prática baseada em evidências científicas.

Palavras-chave: analgesia preemptiva; cirurgia; terceiro molar ; pré-operatório.