



22^o Copeo Congresso
Pernambucano
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

3318

Titulo: AVALIAÇÃO DO EFEITO ANALGÉSICO PREEMPTIVO DE ANTIINFLAMATÓRIOS NÃO-ESTEREOIDAIIS EM CIRURGIAS DE TERCEIROS MOLARES

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): IGOR SALES DE AQUINO COSTA; EDUARDO COSTA STUDART SOARES; CRISTIANE SÁ RORIZ FONTELES; DIEGO FELIPE SILVEIRA ESSES; BARBARA BETTY DE LIMA; FÁBIO WILDSON GURGEL COSTA

Resumo

Medicamentos anti-inflamatórios não-esteroidais têm sido utilizados em estudos que avaliaram a eficácia da analgesia preemptiva como estratégia para o controle da dor. O objetivo deste estudo foi avaliar a eficácia analgésica de preferência de ibuprofeno e etoricoxibe em cirurgia do terceiro molar mandibular. Um estudo duplo-cego, cruzado e randomizado, controlado por placebo foi realizado em pacientes submetidos à remoção cirúrgica de terceiros molares inferiores sob anestesia local. Dezoito pacientes elegíveis foram randomicamente alocados em três grupos para receber, uma hora no pré-operatório, uma dose única de ibuprofeno 400mg, etoricoxibe 120mg ou placebo. A intensidade da dor, uso de medicação analgésica de resgate, edema e máxima abertura bucal foram avaliados. Ambas as drogas reduziram os escores de dor em relação ao placebo ($p < 0,0001$) e etoricoxibe reduziu os escores de dor significativamente em comparação com o ibuprofeno ($p < 0,05$). O pico de dor ocorreu seis horas após a cirurgia ($p < 0,0001$). A média de medicação de resgate consumida diferiu entre ibuprofeno ($1,7 \pm 2,0$), etoricoxibe ($0,8 \pm 0,6$), e de placebo ($1,0 \pm 2,7$), os grupos durante o período de estudo ($p = 0,0052$), e foi significativamente menor no grupo de comparação etoricoxibe com o grupo de placebo ($p < 0,05$). O etoricoxibe mostrou uma atividade analgésica melhor de preferência que o ibuprofeno.