

## **190 - Paracetamol vs. Dipirona no controle da dor pós-operatória em cirurgia de terceiros molares inclusos**

*Sabrina Cruz Tfaile FRASNELLI, Jéssica Lemos GULINELLI,  
Francisley Ávila de SOUZA, Rogério MARGONAR,  
Idelmo Rangel GARCIA JÚNIOR, Eduardo Hochuli VIEIRA,  
Thallita Pereira QUEIROZ*

O propósito do estudo foi comparar a eficácia do paracetamol e da dipirona no controle da dor após cirurgia de terceiros molares inclusos. Foram selecionados 30 pacientes da Disciplina de Cirurgia da Unesp de Araçatuba, que necessitavam extrair seus terceiros molares inclusos. Dentre estes, 15 receberam Paracetamol e os outros 15 receberam Dipirona no pós-operatório. A intensidade de dor foi avaliada pelos pacientes em escala visual analógica, num período pós-operatório de 48 horas, com intervalos de 6 horas. Os critérios de exclusão foram: presença de desordens sistêmicas, hipersensibilidade medicamentosa, gestantes, lactantes e contra-indicações locais. Os escores obtidos foram submetidos ao teste de Mann-Whitney ( $\alpha = 0,05$ ) para comparação das intensidades de dor nos diferentes intervalos de tempo analisados. Não houve diferença estatística entre os analgésicos estudados nos intervalos de 6 horas, entretanto, nas 24 horas finais e nas 48 horas totais de observação, a dipirona apresentou valores médios menores, estatisticamente significantes, quando comparada ao paracetamol. Portanto, concluiu-se que a eficácia analgésica da dipirona foi superior a do paracetamol, nas 24 horas finais de avaliação e no período total de 48 horas.