

O.50 - Tramadol associado à Paracetamol no controle da dor pós-operatória em cirurgias de terceiros molares inclusos

Nogueira LM, Saska S, Scartezzi GR, Hochuli-Vieira E

O objetivo deste estudo foi comparar a efetividade de três analgésicos no controle de dor pós-operatória em cirurgias de terceiros molares inclusos. Os analgésicos foram divididos em: A (Tramadol/Paracetamol), B (Dipirona Sódica) e C (Paracetamol) – 1 comprimido a cada 6 horas por 48 horas. A intensidade da dor foi avaliada pelos pacientes de acordo com uma escala visual analógica (0 - sem dor; 1 - dor leve; 2 - dor moderada; 3 - dor intensa; 4 - dor insuportável). A análise estatística de Friedman, Dun e os testes de Kruskal-Wallis, foram usadas para análise em software InStat. O nível significativo foi ajustado para $P = 0,05$. O teste de Kruskal-Wallis mostrou que os três medicamentos apresentaram o mesmo resultado durante o primeiro estágio das medições. Uma diminuição no nível da dor com o passar do tempo foi observada pelo teste de Friedman, sendo essa diminuição semelhante para os três medicamentos testados. Uma diferença significativa entra a primeira (6 horas) e a última medição (48 horas) pôde ser observada para os medicamentos A e B. A mesma tendência pôde ser vista para a droga C, embora não alcançasse estatísticas significantes. O medicamento A foi eficiente para o controle da dor pós-operatória em cirurgias de terceiros molares inclusos, quando comparado ao B e ao C.