



EFFECTIVIDAD DE CELECOXIB E IBUPROFENO EN EL TRATAMIENTO DEL DOLOR POSTOPERATORIO DE EXODONCIA DE TERCEROS MOLARES.

**PILAR ANDREA TAPIA LASTRA
CIRUJANO DENTISTA**

RESUMEN

Se realizó un ensayo clínico en fase IV controlado aleatorizado y enmascarado, para determinar si existía diferencia en la intensidad del dolor postoperatorio de pacientes tratados con Celecoxib e Ibuprofeno en exodoncias de terceros molares. Para ello, se seleccionó una muestra de 41 pacientes con indicación de extracción de uno o más terceros molares en el pabellón del Centro de Clínicas Odontológicas de la Universidad de Talca.

Los pacientes fueron distribuidos aleatoriamente para recibir una dosis de 400 mg de Celecoxib cada 24 horas, ó 400 mg de Ibuprofeno cada 8 horas, consignando la intensidad del dolor postoperatorio a las 2, 6 y 24 horas posterior a la intervención mediante una Escala Visual Análoga. El análisis de los datos se realizó mediante t test, correlación de Spearman y Chi cuadrado.

Los resultados del análisis mostraron que no hubo diferencias estadísticas ni clínicamente significativas en la intensidad del dolor postoperatorio de pacientes tratados con Celecoxib e Ibuprofeno en exodoncia de terceros molares. Como conclusión, se puede inferir que 400 mg de celecoxib cada 24 horas poseen la misma efectividad analgésica que 400 mg de ibuprofeno cada 8 horas, en el tratamiento del dolor postoperatorio en exodoncia de terceros molares.

PALABRAS CLAVE: IBUPROFENO, CELECOXIB