

**EFFECTIVIDAD DE LA ANALGESIA PREVENTIVA CON KETOPROFENO EN EL  
TRATAMIENTO DEL DOLOR POSTOPERATORIO DE EXODONCIA DE  
TERCEROS MOLARES**

**VALERIA ALBARRÁN ESPINOZA  
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 premedicados con Ketoprofeno 100 mg y con Placebo en exodoncias de terceros molares. Para ello, se seleccionó una muestra de 34 pacientes con indicación de al menos un tercer molar inferior en el pabellón del Centro de Clínicas Odontológicas de la Universidad de Talca.

Los pacientes fueron distribuidos aleatoriamente para recibir una dosis de 100 mg de Ketoprofeno 100 mg. 1 hora antes de la cirugía, o Placebo 1 hora antes de la cirugía, consignando la intensidad del dolor postoperatorio a las 2, 6, 20 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 estadísticamente significativas en la intensidad del dolor postoperatorio de pacientes premeditados con Ketoprofeno y Placebo en exodoncia de terceros molares. Como conclusión, se puede inferir que la premedicación con Ketoprofeno 100 mg. una hora previo a la realización de la cirugía posee la misma efectividad analgésica que la premedicación con placebo, en el tratamiento del dolor postoperatorio en exodoncia de terceros molares.

Palabras Clave: dolor postoperatorio, terceros molares, analgesia preventiva, sensibilización central, sensibilización periférica, ketoprofeno.