



EFICACIA DEL LUMIRACOXIB E IBUPROFENO EN EL TRATAMIENTO DEL DOLOR POSTOPERATORIO EN LA EXODONCIA DE TERCEROS MOLARES

**FRANCISCO JAVIER SALVO MATTAS
CIRUJANO DENTISTA**

RESUMEN

Se realizó un Ensayo Clínico en fase IV, controlado, enmascarado, aleatorizado a 25 pacientes sometidos a la extracción de terceros molares, en el Servicio de Pabellón del Centro de Clínicas Odontológicas de la Universidad de Talca, entre los meses de Octubre, Noviembre y Diciembre del año 2007. El objetivo fue determinar la diferencia en la intensidad del dolor postoperatorio, entre pacientes tratados con lumiracoxib de 400 mg cada 24 horas (n=13) o ibuprofeno de 400 mg cada 6 horas (n=12), durante las primeras 24 horas posteriores a la cirugía. Los valores de EVA a las 2 horas fueron menores para lumiracoxib que para ibuprofeno, sin ser estadísticamente significativos. Los valores de EVA a las 4, 6 y 24 horas fueron significativamente inferiores ($p < 0.05$) para lumiracoxib, comparado a ibuprofeno. Concluyéndose que dentro de las 24 horas posteriores a la extracciones de terceros molares lumiracoxib presenta un mejor control del dolor postoperatorio. La frecuencia de reacciones adversas a los medicamentos fue igual para los dos tratamientos, sin registrarse acontecimientos adversos graves durante el estudio.

PALABRAS CLAVE: LUMIRACOXIB; IBUPROFENO; DOLOR POSTOPERATORIO DENTAL.