



UNIVERSIDAD
SEÑOR DE SIPÁN

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA**

TESIS

**EFICACIA DEL DICLOFENACO Y KETOPROFENO COMO
PROFILAXIS ANALGÉSICA EN CIRUGÍA DE TERCERAS
MOLARES MANDIBULARES CON ALTERACIÓN DE LA
POSICIÓN.**

**Para optar el título profesional de
CIRUJANO DENTISTA**

AUTORA:

Cacho Sánchez Carla Ivonne

ASESORA METODOLÓGICA:

Dra. Norma del Carmen Gálvez Díaz

ASESOR ESPECIALISTA:

C.D. Holguín Vásquez, Luis Alonso

Pimentel – Perú

2015

RESUMEN

Las terceras molares son las últimas piezas dentarias en erupción. Es poco frecuente que erupcionen en forma asintomática; asimismo, que tenga una adecuada función masticatoria. A menudo las terceras molares provocan serias complicaciones, debido que adoptan posiciones inadecuadas a falta de espacio en los maxilares. Es por ello que los pacientes se someten a cirugías de terceras molares, pero el gran temor de cada paciente es el dolor que puedan presentar en el procedimiento quirúrgico. Es por eso que el odontólogo necesita recetar fármacos eficaces, que ayuden a eliminar o reducir el dolor. La presente investigación tuvo como objetivo: Comparar la eficacia del diclofenaco y ketoprofeno como profilaxis analgésica en cirugía de terceras molares mandibulares con alteración de la posición. Fue un estudio cuantitativo, de diseño experimental, tipo prospectivo y longitudinal. El Tipo de muestreo fue aleatorio y se realizó con la técnica del doble ciego. La recolección de datos se realizó en la Clínica Estomatológica de la Universidad Señor de Sipán – Pimentel. El estudio experimental se realizó con 40 pacientes en donde se dividieron aleatoriamente en dos grupos; en el primer grupo se seleccionó 20 pacientes a quienes se les administró por vía intramuscularmente 75mg/3ml de Diclofenaco; y el segundo grupo 20 pacientes a quienes se les administró por vía intramuscularmente 100mg/2ml de Ketoprofeno. La variable estudiada fue: efectividad analgésica, según género, edad, alteración de la posición y tiempo, al finalizar la cirugía y a la tercera hora post operatoria, mediante la Escala Visual Análoga (EVA). En conclusión, el Diclofenaco tiene mayor eficacia como profilaxis analgésica en comparación con el ketoprofeno, con un valor significativo ($p < 0.05$) al finalizar la

En conclusión, el Diclofenaco tiene mayor eficacia como profilaxis analgésica en comparación con el ketoprofeno, con un valor significativo ($p < 0.05$) al finalizar la cirugía y a la tercera hora post operatoria.