



UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN

ESCUELA DE POSTGRADO

TESIS

**“EFECTO ANTIINFLAMATORIO DEL MELOXICAM Y DEL
DICLOFENACO SÓDICO POSTCIRUGÍA DE TERCEROS
MOLARES INFERIORES INCLUIDOS”**

**PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
MAESTRO EN ESTOMATOLOGIA.**

AUTOR

Br. JOSÉ JOSÉ ESPINOZA PLAZA.

ASESOR

MG. JIMMY ANTONIO ASCANOA OLAZO.

CHICLAYO – PERÚ

2015

RESUMEN

La cirugía del tercer molar inferior incluido es un procedimiento relativamente común en cirugía bucal. Las secuelas más importantes de este acto quirúrgico son el dolor, la inflamación y el trismo, las cuales pueden ser tratadas tanto con analgésicos antiinflamatorios no esteroideos como con antiinflamatorios esteroideos.

En la actualidad el medicamento mayormente usado para el control del edema postcirugía es el Diclofenaco Sódico, teniendo en buen efecto antiinflamatorio.

Otro medicamento utilizado recientemente es el meloxicam, teniendo aplicaciones para otras especialidades médicas por su excelente efecto antiinflamatorio.

En este estudio se empleó el meloxicam y diclofenaco sódico en 2 grupos de 11 pacientes a quienes se les realizaron exodoncias quirúrgicas de terceros molares inferiores incluidos con la finalidad de poder determinar cuál de los dos medicamentos presenta mejor efecto antiinflamatorio para este tipo de intervenciones.

Los resultados de la presente investigación dieron como resultado que estadísticamente no existe diferencia entre grupos de antiinflamatorio, en las medias de terceros molares inferiores en el Pre Operatorio a la Cirugía, a las 24 horas después de la Cirugía, y a las 48 horas después de la Cirugía Key words: (Source: DECS).

ABSTRACT

The lower third molar surgery included is a relatively common procedure in oral surgery. The most important consequences of this surgery are pain, swelling and trismus, which can be treated with both non-steroidal anti-inflammatory painkillers such as nonsteroidal anti-inflammatory.

At present the mostly used drug for the control of postoperative edema is Diclofenac Sodium, having good anti-inflammatory effect.

Another drug recently meloxicam is taking applications for other medical specialties for its excellent anti-inflammatory effect.

In this study the meloxicam and diclofenac sodium was used in two groups of 11 patients who underwent surgical extractions of third molars included with the purpose of determining which of the two has better anti-inflammatory drugs for this type of interventions.

The results of this investigation resulted in statistically no difference between groups of anti-inflammatory, in the middle of third molars in the preoperative to surgery, 24 hours after surgery, and 48 hours after surgery Key words: (Source: DECS).