



Proyecto n° PI-10-10-4963-2002

**Evaluación clínica de la terapia con dexametasona e ibuprofeno en la cirugía de los terceros molares retenidos**

*Responsable:* **María Orellana**

Etapas cumplidas / Etapas totales 1/1

*Especialidad:* Farmacología, eficiencia de drogas

**Resumen:** Evalúa la eficacia de diferentes terapias con drogas anti-inflamatorias, en episodios post operatorios de terceros molares retenidos. En el estudio selecciona una población joven para estimar el control del edema post-quirúrgico, la intensidad del dolor, la disminución de la función masticatoria, la presencia de alveolitis u otros procesos infecciosos, la cicatrización de la herida, y la aparición de reacciones adversas. Concluye que la terapia dexametasona e ibuprofeno es más efectiva que el ibuprofeno solo en control del edema. En control del dolor no hubo diferencias estadísticamente significativas. El uso de dexametasona, ibuprofeno y amoxicilina no aumenta el riesgo a alveolitis u otras infecciones y con este último tratamiento sólo se presentó un caso de reacción alérgica en una paciente con antecedentes de alergia a buscapina.

**Productos**

**Evento**

A. Orellana, E. Salazar, y J.A. Cedeño, "A double blind comparison and placebo after third molar surgery", *81st General Session of IADR and 2<sup>nd</sup> Meeting of the PEF*, Göteborg, Suecia, 2003.

**Otros**

*Trabajo de Ascenso del responsable a la categoría de Agregado, 2003.*