



Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina
Unidad de Posgrado
Programa de Segunda Especialización en Medicina Humana

**Eficacia analgésica entre dos dosis de morfina epidural
en pacientes post operados en el Hospital Manuel
Núñez Butrón de Puno. 2011**

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Para optar el Título de Especialista Analgesia, Anestesia y
Reanimación

AUTOR

Jose Santiago COILA CUTIMANGO

Lima, Perú

2012

RESUMEN

Objetivos: Evaluar la eficacia analgésica de la morfina epidural a dosis de 2.5mg comparándola con la dosis de 1.5mg de morfina epidural en pacientes cesareadas, en el Hospital Regional “Manuel Núñez Butrón” de Puno.

Material y métodos: Estudio prospectivo, longitudinal y aleatorizado simple ciego. Una muestra de 90 pacientes cesareadas, bajo anestesia epidural donde se evaluó la eficacia analgésica de morfina administrada por catéter peridural distribuidos en tres grupos: Grupo A: 2.5mg de Morfina epidural, Grupo B: 1.5mg de Morfina Epidural y Grupo C: Grupo Control. La analgesia de rescate se administró tramadol en caso de dolor intenso o insoportable, o Ketorolaco en dolor leve y moderado.

Resultados: La evaluación del dolor, en el grupo morfina 2.5mg por vía epidural, fue leve a moderado durante las 24 horas del estudio no requiriendo analgesia de rescate con opiáceos. El Grupo morfina 1.5mg por vía epidural el dolor llegó a intenso e insoportable, requiriendo tramadol y Ketorolaco durante las 24 horas del estudio. Solo se presentó prurito en el 13% de pacientes del grupo morfina 2.5mg por vía epidural, como evento adverso.

Conclusiones: La eficacia analgésica de morfina por vía epidural en dosis de 2.5 mg fue mayor en comparación a morfina por vía epidural en dosis de 1.5 mg

PALABRAS CLAVE: analgesia, morfina, epidural.