

Manejo del dolor en cirugía vascular periférica

Dr. Enrique Roldán-Rodríguez,* Dr. Oswaldo Sandoval-Arreguín,* Dr. Orlando Carrillo-Torres**

* Residente de Anestesiología.

** Médico adscrito del Servicio de Anestesiología.

Hospital General de México «Dr. Eduardo Liceaga».

Colaborador de Red Mexicana PAIN OUT.
<http://www.painoutmexico.com>

Solicitud de sobretiros:

Dr. Orlando Carrillo-Torres
Av. Cuauhtémoc Núm. 590, Int. 204,
Col. Narvarte Poniente, 03020,
Alcaldía Benito Juárez, Ciudad de México.
E-mail: orlo_78@hotmail.com

Recibido para publicación: 15-01-2019

Aceptado para publicación: 11-03-2019

Este artículo puede ser consultado en versión completa en
<http://www.medigraphic.com/rma>

RESUMEN

En cirugía vascular periférica, el manejo multimodal del dolor permite una movilización temprana, lo cual conlleva a una rápida recuperación y satisfacción del paciente. El fracaso en el control del dolor postoperatorio aumenta los costos, los días de estancia hospitalaria y el riesgo de complicaciones como infecciones y tromboembolismo. Antes de la cirugía, el uso de dexametasona, gabapentina y paracetamol mejora los niveles de analgesia postoperatoria. La analgesia peridural es la técnica que mayor alivio de dolor presenta en el postoperatorio, provocando una incidencia menor de dolor crónico; limitar el uso de opioides neuroaxiales disminuye el tiempo de bloqueo motor, permitiendo la movilización temprana y evitando las complicaciones asociadas con la postración (**visita <http://www.painoutmexico.com> para obtener la versión completa del artículo y el diagrama de recomendaciones**).

Palabras clave: Dolor, cirugía vascular periférica, manejo perioperatorio.

ABSTRACT

*In peripheral vascular surgery, multimodal pain management allows early mobilization, which leads to rapid recovery and patient satisfaction. Failure to control postoperative pain increases costs, days of hospital stay and increases the risk of complications such as infections and thromboembolism. Before surgery, using dexamethasone, gabapentin and paracetamol improves higher levels of postoperative analgesia. Epidural analgesia is the technique that provides the greatest pain relief in the postoperative period, causing a lower incidence of chronic pain; limiting the use of neuroaxial opioids decreases the motor block time, allowing early mobilization and avoiding complications associated with prostration (**visit <http://www.painoutmexico.com> to see the full article and diagram of overall recommendations**).*

Keywords: Pain, peripheral vascular surgery, perioperative management.