



Ketamina en el manejo del dolor agudo postoperatorio

Dra. Mariana Calderón-Vidal,* Dr. Xavier Esteban Sacoto García**

* Profesora adjunta de Anestesiología.
** Residente de 3er año de Anestesiología.
Hospital Médica Sur.

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

Solicitud de sobretiros:
Mariana Calderón-Vidal
Hospital Médica Sur.
Puente de Piedra Núm. 150 T2-701,
Col. Toriello Guerra, 14050,
Alcaldía Tlalpan, Cd. de México.
E-mail: dotorat@yahoo.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

La ketamina es un inductor de anestesia disociativa conocida desde hace más de 50 años, y cuyo uso ha sido fluctuante en nuestro país. Más allá de sus propiedades anestésicas, su uso como fármaco para el manejo del dolor agudo, crónico y la depresión, le han conferido un nuevo auge; sin embargo, las dosis y el manejo en pacientes con dolor agudo difiere con las guías y las publicaciones establecidas. Este artículo pretende hacer una revisión de las indicaciones establecidas, las dosis recomendadas, así como el manejo de los efectos adversos dentro del marco de un Servicio de Dolor Agudo con respecto al uso de ketamina en el contexto de dolor agudo (**para ver el artículo completo visite <http://www.painoutmexico.com>**).

Palabras clave: Ketamina, dolor agudo, Servicio de Dolor Agudo.

ABSTRACT

Ketamine is an inductor of dissociative anesthesia used for more than 50 years, its use has been variable through the years in our country. Beyond its anesthetic properties, this drug is also use for acute and chronic pain alongside with refractory depression, making its use trendy again. This paper review the present indications in the acute pain field regarding patient selection, doses, adverse events and the safety precautions under an acute pain service scheme (full version visit <http://www.painoutmexico.com>).

Keywords: Ketamine, acute pain, Acute Pain Service.

www.medigraphic.org.mx