

## Recomendaciones en la analgesia del receptor de trasplante renal

M.C. Leticia Hernández-Hernández,\* D.C.s. Alfredo Ramírez-Bermejo\*\*

\* Coordinadora de la Atención en Medicina del Dolor Agudo-Crónica-Paliativa Hospital de Especialidades, CMN Siglo XXI.

\*\* Médico adscrito a la Clínica de Dolor, Hospital General de México.

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

*Solicitud de sobretiros:*

MC. Leticia Hernández-Hernández  
Hospital de Especialidades CMN Siglo XXI.  
Av. Cuauhtémoc Núm. 330,  
Col. Doctores, 06720,  
Cuauhtémoc, Ciudad de México.  
Teléfono: (55) 56 27 69 00, ext. 21607  
E-mail: fletth@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 el año 2012 se realizaron alrededor de 77,818 trasplantes según estimaciones de la Organización Mundial de la Salud. El trasplante renal es la mejor terapia de reemplazo en pacientes con enfermedad renal crónica, ya que mejora la calidad de vida y la posibilidad de supervivencia. El dolor postoperatorio en el trasplante renal es generalmente de leve a moderado y es de especial consideración debido a la existencia de diversas comorbilidades y la variabilidad en las respuestas que puede presentar el injerto. El manejo efectivo del dolor postoperatorio contribuye a un resultado exitoso después del trasplante renal ([visita \*\*http://www.painoutmexico.com\*\* para obtener la versión completa del artículo y el diagrama de recomendaciones](http://www.painoutmexico.com)).

**Palabras clave:** Trasplante renal, receptor de trasplante renal, analgesia postoperatoria.

### ABSTRACT

*In 2012, 77,818 kidney transplants were performed in the world according to the World Health Organization. Kidney transplantation is the best replacement therapy in patients with advanced chronic kidney disease as it improves the quality of life and survival possibilities. Postoperative pain is usually from mild to moderate after a kidney transplantation and it's of special consideration because of underlying comorbidities and variable graft responses. Effective postoperative pain management contributes to a successful outcome after kidney transplantation ([visit \*\*http://www.painoutmexico.com\*\* to see the full article and recommendations](http://www.painoutmexico.com)).*

**Keywords:** Kidney transplant, renal transplant recipient, postoperative analgesia.

[www.medigraphic.org.mx](http://www.medigraphic.org.mx)