

# Analgesia (analgesia)

## **Término**

### **Término**

Analgesia

### **Idioma**

Inglés (Estados Unidos) (214)

### **Área Especialidad**

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

### **Disciplina**

Médico Cirujano (422)

### **Temática**

Anestesiología

### **Definición del término**

Loss of sensation of pain that results from an interruption in the nervous system pathway between sense organ and brain.

### **Fuente / Autor (del término)**

Britannica, T. Editors of Encyclopaedia (2014, 5 septiembre). analgesia. Encyclopedia Britannica. Recuperado el 12 de marzo de 2022, de <https://www.britannica.com/science/analgesia>

### **Contexto del término**

Previous studies that assessed variations in the requirements for analgesia between males and females have produced conflicting results.

### **Fuente / Autor (del contexto)**

Burns, J. W., Hodsman, N. B. A., McLintock, T. T. C., Gillies, G. W. A., Kenny, G. N. C., & McArdle, C. S. (1989). The influence of patient characteristics on the requirements for postoperative analgesia. *Anaesthesia*, 44(1), 2-6.

## **Español**

### **Equivalente en español**

analgesia

### **Categoría gramatical**

Nominal (221)

### **Información geográfica de la variante en español**

México (Mex.) (192)

### **Definición del término en español**

Eliminación de la sensación de dolor mediante el bloqueo artificial de las vías de transmisión del mismo y/o de los mediadores dolorosos, o por desconexión de los centros del dolor.

### **Fuente / Autor (del término en español)**

Clínica Universidad de Navarra. (s. f.). Analgesia. Diccionario médico. Recuperado 12 de marzo de 2022, de <https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/analgesia>

### **Contexto del término en español**

Múltiples publicaciones han concluido que la analgesia epidural no predispone a este tipo de injurias y, es más, puede ser un factor protector.

### **Fuente / Autor (del contexto en español)**

Calderón Lozano, M. L., Moreno Gonzales, R., ... & Arenas Velásquez, A. (2020). Bolos epidurales intermitentes programados para mantenimiento de la analgesia del trabajo de parto. *Revista Peruana de Investigación Materno Perinatal*, 9(3), 28-34. [doi.org/hmnm](https://doi.org/10.1186/s13048-020-00111-1)

## **Formatos de descarga**

- [PDF](#)
- [CSV](#)
- [XLS](#)
- [TXT](#)