

# Analgesia (analgesia)

<b>Término</b>	Analgesia
<b>Idioma</b>	Inglés (Estados Unidos) (214)
<b>Área Especialidad</b>	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
<b>Disciplina</b>	Médico Cirujano (422)
<b>Temática</b>	Anestesiología
<b>Definición del término</b>	Loss of sensation of pain that results from an interruption in the nervous system pathway between sense organ and brain.
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	Britannica, T. Editors of Encyclopaedia (2014, 5 septiembre). analgesia. Encyclopedia Britannica. Recuperado el 12 de marzo de 2022, de <a href="https://www.britannica.com/science/analgesia">https://www.britannica.com/science/analgesia</a>
<b>Contexto del término</b>	Previous studies that assessed variations in the requirements for analgesia between males and females have produced conflicting results.
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	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. <i>Anaesthesia</i> , 44(1), 2-6.
<b>Equivalente en español</b>	analgesia
<b>Categoría gramatical</b>	Nominal (221)
<b>Información geográfica de la variante en español</b>	México (Mex.) (192)

---

<b>Definición del término en español</b>	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.
<b>Fuente / Autor (del término en español)</b>	Clínica Universidad de Navarra. (s. f.). Analgesia. Diccionario médico. Recuperado 12 de marzo de 2022, de <a href="https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/analgesia">https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/analgesia</a>
<b>Contexto del término en español</b>	Múltiples publicaciones han concluido que la analgesia epidural no predispone a este tipo de injurias y, es más, puede ser un factor protector.
<b>Fuente / Autor (del contexto en español)</b>	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. <a href="https://doi.org/hmnm">doi.org/hmnm</a>

---