

Alodinia

Es el dolor producido por un estímulo que normalmente no causa dolor; por ejemplo, el estímulo táctil.

Por lo general se produce debido a lesiones destructivas de la médula espinal o de los nervios periféricos.

Se ha asociado con la amplificación de las respuestas del tálamo, insula y área somatosensorial II.

Las personas que sufren migrañas son más propensas a sufrir alodinia cutánea, por lo que deberían de ser según autores tratados más agresivamente con el fin de evitar la progresión de la migraña.

Se ha publicado tras la cirugía de un lipoma intradural (Kalemci y col., 2011).

El lemnalol es un potencial agente terapéutico para el dolor neuropático (Lin y col., 2011).

Bibliografía

Kalemci, Orhan, Ercan Ozer, Kemal Yucesoy, Mehmet Nuri Arda, and Yüksel Erkin. 2011. "Transient allodynia following caudal lipoma excision: a case report." *Asian Spine Journal* 5 (4) (December): 250-252. doi:10.4184/asj.2011.5.4.250.

Lin, Ying-Chao, Shi-Ying Huang, Yen-Hsuan Jean, Wu-Fu Chen, Chun-Sung Sung, Erl-Shyh Kao, Hui-Min Wang, Chiranjib Chakraborty, Chang-Yih Duh, and Zhi-Hong Wen. 2011. "Intrathecal lemnalol, a natural marine compound obtained from Formosan soft coral, attenuates nociceptive responses and the activity of spinal glial cells in neuropathic rats." *Behavioural Pharmacology* 22 (8) (December): 739-750. doi:10.1097/FBP.0b013e32834d0ecb.

From:

<http://neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661**



Permanent link:

<http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=alodinia>

Last update: **2019/09/26 22:23**