

Aunque son necesarios estudios para diferentes regímenes de dosis y los intervalos de tiempo, los resultados demuestran que el ácido alfa-lipoico tiene efectos favorables sobre modelos experimentales de lesión en la médula espinal (Emmez 2010).

## Bibliografía

Emmez, Hakan, Zuhail Yildirim, Aydemir Kale, Mehmet Tönge, Emre Durdağ, Alp Özgün Börcek, Lortlar Neşe Uçankuş, Fikret Doğulu, Nedret Kiliç, y M Kemal Baykaner. 2010. Anti-apoptotic and neuroprotective effects of alpha-lipoic acid on spinal cord ischemia-reperfusion injury in rabbits. *Acta Neurochirurgica* (Junio 10). doi:10.1007/s00701-010-0703-9.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20535507>.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea**  
**ISSN 1988-2661**

Permanent link:

[https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=acido\\_alfa-lipoico](https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=acido_alfa-lipoico)

Last update: **2025/05/03 23:56**

