

En la lesión de la médula espinal, la gliosis es uno de los mayores obstáculos en la regeneración axonal, como resultado de la sobreexpresión de proteínas de filamento intermedio como son la proteína glial fibrilar ácida (GFAP) y vimentina (Toyooka et al. 2011).

Toyooka, Terushige, Hiroshi Nawashiro, Nariyoshi Shinomiya, y Katsuji Shima. 2011. Down-regulation of glial fibrillary acidic protein and vimentin by RNA interference improves acute urinary dysfunction associated with spinal cord injury in rats. Journal of Neurotrauma (Enero 21). doi:10.1089/neu.2010.1520. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21250919>.

From:

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

ISSN 1988-2661



Permanent link:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=gliosis>

Last update: **2025/05/04 00:03**