

La cerebrolisina se obtiene del cerdo (proteínas cerebrales purificadas).

Es un factor de crecimiento natural que regenera las sinapsis del hipocampo y disminuye el beta-amiloide.

Mejora la memoria y concentración, el ánimo y el trazado electroencefalográfico (Iznak y col., 2010).

## Bibliografía

Iznak, E V, A F Iznak, E A Pankratova, N N Zavadenko, L S Guzilova, y Iu I Guzilova. 2010.

«[Electrophysiological correlates of efficacy of nootropic drugs in the treatment of consequences of traumatic brain injury in adolescents]». Zhurnal Nevrologii i Psichiatrii Imeni S.S. Korsakova / Ministerstvo Zdravookhraneniia i Meditsinskoj Promyshlennosti Rossijskoj Federatsii, Vserossijskoe Obshchestvo Nevrologov [i] Vserossijskoe Obshchestvo Psichiatrov 110 (5 Pt 1): 27-32.

From:

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

**ISSN 1988-2661**



Permanent link:

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

Last update: **2025/05/03 23:59**