
Bibliografía básica

- Battro, A., Fischer, K., & Léna, P. (2016). *Ensayos sobre la neuroeducación*. Barcelona: Gedisa Editorial.
- Bergado-Rosado, J., & Almaguer-Melian, W. (2000). Mecanismos celulares de la neuroplasticidad. *Rev Neurol*, 1074-1095.
- Etchepareborda, M., & Abad-Mas, L. (2005). Memoria de trabajo en los procesos básicos del aprendizaje. *Rev Neurol*, 79-83.
- Forés, A., Garmo, J., Guillén, J., Hernández, T., Ligioiz, M., Pardo, F., & Trinidad, C. (2015). *Neuromitos en educación. El aprendizaje de la neurociencia*. Barcelona: Plataforma editorial.
- García, A., & Enseñat, A. (2015). ¿Es la corteza prefrontal el centro del universo? *Rev Neurol*, 372-376.
- Gluck, Mercado, & Myers. (2008). *Aprendizaje y memoria*. New York: McGraw-Hill.
- Kandel, E. (2007). *En busca de la memoria: el nacimiento de una nueva ciencia de la mente*. Buenos Aires: Katz.
- Machado, S., Portella, C., Silva, J., Velasques, B., Bastos, B., Cunha, M., . . . Ribeiro, P. (2008). Aprendizaje y memoria implícita: mecanismos y neuroplasticidad. *Rev Neurol*, 543-549.
- Ortíz, T. (2009). *Neurociencia y educación*. Madrid: Alianza.
- Ramos, J. (2002). ¿Es necesario el hipocampo para el aprendizaje espacial? *Rev Neurol*, 1142-1151.
- Santín, L., Rubio, S., Begega, A., Miranda, R., & Arias, J. (2000). Aprendizaje espacial e hipocampo. *Rev Neurol*, 455-462.
- Schacter, D. (2011). *Los siete pecados de la memoria*. Barcelona: Ariel.