

Bibliografía general

- Al Banna, M., Abdulla, N., Abdulla, F., Nair, B. y Donnellan, C. (2015). Metacognitive function poststroke: a review of definition and assessment. *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*, 1-6. doi:10.1136/jnnp-2015-31030
- Anke, A., Andelic, N., Skandsen, T., Knoph, R., Ader, T., Manskow, U., . . . Røe, C. (2015). Functional Recovery and Life Satisfaction in the First Year after Severe Traumatic Brain Injury: A Prospective Multicenter Study of a Norwegian National Cohort. *Journal of Head Trauma Rehabilitation*, 30(4), E38-E49. doi: 10.1097/HTR.0000000000000080
- Arango, J. C. y Parra, M. (2008). Rehabilitación de las funciones ejecutivas en caso de patología cerebral. *Revista de Neuropsicología, Neuropsiquiatría y Neurociencias*, 8(1), 159-178.
- Arango, J., Premuda, P. y Marquine, M. (2006). Rehabilitación cognitiva en personas con traumatismo craneoencefálico. En J. Arango. (Ed.), *Rehabilitación neuropsicológica* (pp. 145-158). Bogotá: Manual Moderno.
- Ardila, A. (2011). Trastornos adquiridos en el lenguaje oral y escrito en español. *Revista de Investigación Lingüística*, 14, 11-22.
- Ardila, A. y Ostrosky-Solís, F. (2008). Desarrollo histórico de las funciones ejecutivas. *Revista de neuropsicología, neuropsiquiatría y neurociencias de*, 8(1), 1-21.
- Baddeley, A. D. (1990). *Human Memory: Theory and Practice*. London: Lawrence Erlbaum Associates.
- Barkley, R. A. (1997). Behavioral, inhibition, sustained attention and executive functions. Constructing a unifying theory of ADHD. *Psychological Bulletin*, 121, 65-94.
- Barnes, M. P. (1999). Rehabilitation after traumatic brain injury. *Br Med Bull*, 55(4), 927-943.
- Basford, J. R. y Malec, J. F. (2015). Brief overview and assessment of the role and benefits of cognitive rehabilitation. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 96(6), 977-980. doi: 10.1016/j.apmr.2015.02.025
- Benedet, M. J. (2002). *Neuropsicología cognitiva aplicaciones a la clínica y a la investigación. Fundamento teórico y metodológico de la neuropsicología cognitiva*. 1.ª edición. Madrid: Imersero.
- Ben-Yishay, Y. (1996). Reflections on the Evolution of the Therapeutic Milieu Concept. *Neuropsychological Rehabilitation*, 6(4), 327-343. doi:10.1080/713755514

- Ben-Yishay, Y. y Prigatano, G.P. (1990). Cognitive remediation. En E. Griffith y M. Rosenthal (Eds.), *Rehabilitation of the adult and child with traumatic brain injury* (pp. 393-409). Philadelphia: F. A. Davis.
- Bernal, E. F., Gil, F. R., Corral, J. M., Prieto, L. M. y Robledo, J. G. (2013). Factores pronósticos del traumatismo craneoencefálico grave. *Medicina intensiva*, 37(5), 327-332.
- Blázquez-Alisente, J., Paúl-Lapedriza, N. y Muñoz-Céspedes, J. (2004). Atención y funcionamiento ejecutivo en la rehabilitación neuropsicológica de los procesos visuoespaciales. *Rev Neurol*, 4(5), 487-495.
- Bruna, O., Junqué, C., Pérez, C., Mataró, M., Surubina, J., Aranbaru, A. y Macias, C. (2011). La familia en el proceso de rehabilitación neuropsicológica. In O. Bruna., T. Roig., M. Puyuelo., C. Junqué., A. Ruano. (Eds.), *Rehabilitación neuropsicológica: Intervención y práctica clínica* (pp. 151-169). Barcelona: Elsevier Masson.
- Bruna, O., Roig, T., Puyuelo, M., Junqué, C. y Ruano, Á. (2011). *Rehabilitación neuropsicológica. Intervención y práctica clínica* (p. 580). Barcelona: Elsevier Masson.
- Butfield, E. y Zangwill, O. (1946). Reeducation in aphasia: a review of 70 cases. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*, 9, 75-9.
- Cardamone, R. (2004). Bases teóricas y clínicas del diagnóstico y la rehabilitación neuropsicológica. *Revista Psicología Científica.com*, 6(17), s.p.
- Carlozzi, N. E., Kratz, A. L., Sander, A. M., Chiaravalloti, N. D., Brickell, T. A. Lange, R. T., ... Tulskey, D. S. (2015). Health-related quality of life in caregivers of individuals with traumatic brain injury: development of a conceptual model. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 96(1), 105-113. doi:10.1016/j.apmr.2014.08.021
- Carrion, J. L. (2010). Rehabilitación neuropsicológica del daño cerebral. *Mente y Cerebro*, 45, 62-71.
- Carvajal-Castrillón, J. (2013). Rehabilitación neuropsicológica en la fase aguda del daño cerebral adquirido. *Acta Neurol Colombia*, 29(3), 173-179.
- Carvajal-Castrillón, J. y Restrepo, A. (2013). Fundamentos teóricos y estrategias de intervención en la rehabilitación neuropsicológica en adultos con daño cerebral adquirido. *Revista CES Psicología*, 6(2), 135-148.
- Casas-Fernández, C. (2008). Traumatismos Craneoencefálicos. Protocolos Diagnóstico Terapéuticos de la AEP. *Neurología Pediátrica*, 17, 118-128.
- Castillo, R., Lezama, O. y Morales, J. (2005). Rehabilitación neuropsicológica de las funciones ejecutivas en adultos con lesión cerebral a través del Modelo PAINT. *Rev Mex Neuroci*, 6(3), 218-226.

- Cernich, A. N., Kurtz, S. M., Mordecai, K. L. y Ryan, P. B. (2010). Cognitive rehabilitation in traumatic brain injury. *Current Treatment Options in Neurology*, 12(5), 412-423. doi: 10.1007/s11940-010-0085-6
- Chantsoulis, M., Mirski, A., Rasmus, A., Kropotov, J. D. y Pachalska, M. (2015). Neuropsychological rehabilitation for traumatic brain injury patients. *Annals of Agricultural and Environmental Medicine: AAEM*, 22(2), 368-79. doi:10.5604/12321966.1152097
- Chung, C., Pollock, A., Campbell, T., Durward, B. y Hagen, S. (2013). Cognitive rehabilitation for executive dysfunction in adults with stroke or other adult nonprogressive acquired brain damage. *Stroke*, 44(7), e77-e78.
- Cicerone, K. D., Dahlberg, C., Malec, J. F., Langenbahn, D. M., Felicetti, T., Kneipp, S., . . . Catanese, J. (2005). Evidence-based cognitive rehabilitation: Updated review of the literature from 1998 through 2002. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 86(8), 1681-1692. doi: 10.1016/j.apmr.2005.03.024
- Cicerone, K. D., Langenbahn, D. M., Braden, C., Malec, J. F., Kalmar, K., Fraas, M., . . . Ashman, T. (2011). Evidence-based cognitive rehabilitation: Updated review of the literature from 2003 through 2008. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 92(4), 519-530. doi: 10.1016/j.apmr.2010.11.015
- Coelho, L. A., Fernandes, C., Ribeiro, C. y Perea-Bartolomé, M. (2006). El modelo de Alexander Romanovich Luria (revisitado) y su aplicación a la evaluación neuropsicológica. *Revista Galego-Portuguesa de Psicoloxía e Educación*, 13(11-12), 1138-1663.
- Cohen, J. (1988). *Statistical power analysis: A computer program*. New York: Routledge.
- Croker, V. y McDonald, S. (2005). Recognition of emotion from facial expression following traumatic brain injury. *Brain Injury*, 19(10), 787-799. doi:10.1080/02699050500110033
- Cuenca, J. y Hernández, M. (2010). Evaluación y abordaje del paciente con trauma de cráneo. En Carrillo, R., Guinto, G. y Castelazo, J. *Traumatismo Craneoencefálico*. México: Editorial Alfil, S. A. de C. V.
- Cuervo, M., Rincón, A. y Quijano, M. (2009). Efecto de un programa de intervención en atención para pacientes con trauma craneoencefálico moderado. *Diversitas*, 5(2), 361-371.
- Cummings, J. L. (1993). Frontal-subcortical circuits and human behavior. *Archives of Neurology*, 50, 873-880.
- Damasio, A. R. (1998). The somatic marker hypothesis and the possible functions of the prefrontal cortex. En A. C. Roberts, T. W. Robbins, y L. Weiskrantz (Eds.), *The prefrontal cortex: executive and cognitive functions* (pp. 36-50). Oxford: Oxford University Press.
- Damasio, A. R. (1999). *The Feeling of What Happens*. New York: Harcourt, Inc.

- Diller, I. (1994). Federal planning with regard to traumatic brain injury in the United States. En A. L. Christensen y B. P. Uzzell (Eds.), *Brain injury and neuropsychological rehabilitation: International Perspectives* (pp. 269-280). Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Domínguez-Morales, R. (2002). El modelo de rehabilitación C.RE.CER. para el daño cerebral adquirido. En *Minusval* (vol. 2, pp. 62-70). Madrid. IMSERSO.
- Fernández-Duque, D. y Posner, M. I. (2001). Brain imaging of attentional networks in normal and pathological states. *J Clin Exp Neuropsychol*, 23(1), 74-93.
- Fernández-Guinea, S. (2001). Estrategias a seguir en el diseño de los programas de rehabilitación neuropsicológica para personas con daño cerebral. *Rev Neurol*, 33(4), 373-377. Recuperado de <http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&cpsidt=13548362>
- Flores, J. (2006). *Neuropsicología de lóbulos frontales* (1ª ed., p. 257). Tabasco, México: Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.
- Flores, J. (2010). Evaluación neuropsicológica del daño frontal: sistematización y aplicación del enfoque de A.R. Luria. *Revista de Neuropsicología, Neuropsiquiatría y Neurociencias*, 10(2), 57-68.
- Flores, J. y Ostrosky-Solís, F. (2008). Neuropsicología de lóbulos frontales, funciones ejecutivas y conducta humana. *Revista Neuropsicología, Neuropsiquiatría y Neurociencias*, 8(1), 47-58.
- García-Molina, A., Enseñat-Cantalops, A., Sánchez-Carrión, R., Tormos, J. y Roig-Rovira, T. (2014). Rehabilitación de las funciones ejecutivas en el traumatismo craneoencefálico: abriendo la caja negra. *Revista de Neuropsicología, Neuropsiquiatría y Neurociencias*, 14(3), 61-76.
- Ginarte-Arias, Y. (2002). Rehabilitación cognitiva. Aspectos teóricos y metodológicos. *Revista de Neurología*, 34(9), 870-876.
- Gispert-Saúch, M. (2011). Lenguaje, afasias y trastornos de la comunicación. En O. Bruna, T. Roig, M. Puyuelo, C. Junqué, A. Ruano (Eds.), *Rehabilitación neuropsicológica: Intervención y práctica clínica* (pp. 61-81). Barcelona: Elsevier Masson.
- González-Alexander, D., Giraldo-Cardozo, C., Ramírez-Cardona, D. y Quijano-Martínez, M. (2012). Cambios en la calidad de vida en pacientes con trauma craneoencefálico severo después de un programa de rehabilitación. *Psychologia. Avances de la Disciplina*, 6(1), 77-89.
- Grant, M. y Ponsford, J. (2014). Goal Attainment Scaling in brain injury rehabilitation: Strengths, limitations and recommendations for future applications. *Neuropsychological Rehabilitation*, 24(5), 661-667. doi: 10.1080/09602011.2014.901228

- Gupta, A. y Taly, A. B. (2012). Functional outcome following rehabilitation in chronic severe traumatic brain injury patients: A prospective study. *Annals of Indian Academy of Neurology*, 15(2), 120-124. doi: 10.4103/0972-2327.94995
- Holtslag, H. R., Van Beeck, E. F., Lindeman, E. y Leenen, L. P. H. (2007). Determinants of long-term functional consequences after major trauma. *Journal of Trauma-Injury, Infection and Critical Care*, 62(4), 919-927. doi: 10.1097/01.ta.0000224124.47646.62
- Huertas Hoyas, E., Pedrero Pérez, E. J., Águila Maturana, A. M., García López-Alberca, S. y González Alted, C. (2015). Functionality predictors in acquired brain damage. *Neurología*, 30(6), 339-346. doi: 10.1016/j.nrl.2014.01.001
- James, W. (1985). ¿Qué es una emoción? *Estudios de Psicología*, 21, 188-205.
- Jiménez-Cortés, M. P., Pelegrín-Valero, C., Tirapu-Ustárrroz, J., Guallart-Balet, M., Benabarre-Ciria, S. y Olivera-Pueyo, J. (2012). Trastornos de la empatía en el daño cerebral traumático. *Rev Neurol*, 55(1), 1-10.
- Jódar-Vicente, M. (2004). Funciones cognitivas del lóbulo frontal. *Rev Neurol*, 39(2), 178-182.
- Junqué, C. (2001). El lóbulo frontal y sus disfunciones. En C. Junqué, y J. Barroso (Eds.), *Neuropsicología* (pp.349-399). Madrid: Síntesis.
- Kamal, V. K., Agrawal, D. y Pandey, R. M. (2016). Epidemiology, clinical characteristics and outcomes of traumatic brain injury: Evidences from integrated level 1 trauma center in India. *Journal of neurosciences in rural practice*, 7(4), 515.
- Kennedy, M. R. T., Coelho, C., Turkstra, L. Ylvisaker, M., Moore Sohlberg, M., Yorkston, K., . . . Kan, P. F. (2008). Intervention for executive functions after traumatic brain injury: A systematic review, meta-analysis and clinical recommendations. *Neuropsychological Rehabilitation*, 18(3), 257-299. doi: 10.1080/09602010701748644
- King, N. S. y Tyerman, A. (2008). Introduction to traumatic brain injury. En N. S. King y A. Tyerman (Eds.), *Psychological approaches to rehabilitation after traumatic brain injury* (pp. 1-14). UK: Blackwell Publishing Ltd.
- Kramer, M. E., Suskauer, S. J., Christensen, J. R., Dematt, E. J., Trovato, M. K., Salorio, C. F. y Slomine, B. S. (2013). Examining acute rehabilitation outcomes for children with total functional dependence after traumatic brain injury: A pilot study. *Journal of Head Trauma Rehabilitation*, 28(5), 361-370. doi: 10.1097/HTR.0b013e31824da031
- Ladera, F. V. y Perea, M. V. (2001). Evaluación neuropsicológica en el síndrome amnésico postraumático. *Revista Neurológica*, 32(7), 660-664.
- Lammi, M. H., Smith, V. H., Tate, R. L. y Taylor, C. M. (2005). The minimally conscious state and recovery potential: A follow-up study 2 to 5 years after traumatic brain

- injury. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 86(4), 746-754. doi: 10.1016/j.apmr.2004.11.004
- Lehan, T. J., Arango-Lasprilla, J. C., Aragón, C. J. D. L. R., Quijano, M. C. y Godwin, E. (2012). Dyadic Consensus and Well-Being in Individuals With Traumatic Brain Injury and Their Caregivers in Colombia. *The Family Journal* 20(2), 179-186.
- Lehan, T., Arango-Lasprilla, J. C., de los Reyes, C. J. y Quijano, M. C. (2012). The ties that bind: The relationship between caregiver burden and the neuropsychological functioning of TBI survivors. *NeuroRehabilitation*, 30(1), 87-95.
- León-Carrión, J. (1998). Rehabilitation models for neurobehavioral disorders after brain injury. *Brain Injury Sources*, 3, 16-53.
- León-Carrión, J., Machuca, F., Murga, M. y Domínguez-Morales, R. (1999). Eficacia de programas C.RE.CER de tratamiento intensivo, integral y multidisciplinar de pacientes con traumatismo craneoencefálico valores médico-legales. *Revista Española de Neuropsicología*, 1(2-3), 49-68.
- León-Carrión, J., Machuca-Murga, F., Murga-Sierra, M. y Dominguez-Morales, M. (2001). Eficacia de un programa de tratamiento intensivo, integral y multidisciplinar de participantes con traumatismo craneoencefálico. *Revista Neurológica*, 33, 377-378.
- Leopold, A., Lourie, A., Petras, H. y Elias, E. (2015). The use of assistive technology for cognition to support the performance of daily activities for individuals with cognitive disabilities due to traumatic brain injury: The current state of the research. *NeuroRehabilitation*, 37(3), 359-378. doi: 10.3233/NRE-151267
- Lezak, M. (1983). *Neuropsychological Assessment*. NY: Oxford University Press.
- Lopera, F. (2008). Funciones ejecutivas: aspectos clínicos. *Revista de Neuropsicología, Neuropsiquiatría y Neurociencias*, 8(1), 59-76.
- Lozano, A. y Ostrosky, F. (2011). Desarrollo de las funciones ejecutivas y de la corteza prefrontal. *Revista de Neuropsicología, Neuropsiquiatría y Neurociencias*, 11(1), 159-172.
- Lubrini, G., Periañez, J. y Ríos-Lago, M. (2009a). Estimulación cognitiva y rehabilitación neuropsicológica de la atención. En E. Muñoz, J. Blázquez, N. Galpasoro, B. González, G. Lubrini, J. Periañez, ... A. Zulaica (Eds.), *Estimulación cognitiva* (pp. 5-58). Barcelona: Universitat Oberta de Catalunya.
- Lubrini, G., Periañez, J. y Ríos-Lago, M. (2009b). Estimulación cognitiva y rehabilitación neuropsicológica. En E. Muñoz, J. Blázquez, N. Galpasoro, B. González, G. Lubrini, J. Periañez, ... A. Zulaica (Eds.), *Estimulación cognitiva* (pp. 5-35). Barcelona: Universitat Oberta de Catalunya.

- Lundqvist, A., Grundström, K., Samuelsson, K. y Rönnerberg, J. (2010). Computerized training of working memory in a group of patients suffering from acquired brain injury. *Brain Injury*, 24(10), 1173-1183. doi: 10.3109/02699052.2010.498007
- Luria, A. R. (1973). Desarrollo y disfunción de la función directiva del habla. En A.R. Luria et al. (Eds.), *Lenguaje y psiquiatría* (pp. 9-46). Madrid: Fundamentos.
- Luria, A. R. (1975). *Atención y memoria*. Barcelona: Martínez Roca.
- Machuca, F., León-Carrión, J. y Barroso, J. (2006). Eficacia de la rehabilitación neuropsicológica de inicio tardío en la recuperación funcional de pacientes con daño cerebral. *Revista Española de Neuropsicología*, 8(3-4), 81-103.
- McArthur, D. L. y Kraus, J. F. (1999). The specific deterrence of administrative per se laws in reducing drunk driving recidivism. *American journal of preventive medicine*, 16(1), 68-75.
- Malec, J. y Basford, J. (1996). Postacute Brain Injury Rehabilitation. *Arch Phys Med Rehabil*, 77, 198-207.
- Martínez-Martínez, A., Aguilar-Mejía, O., Martínez, S. y Mariño, D. (2014). Caracterización y efectividad de programas de rehabilitación neuropsicológica de las funciones ejecutivas en pacientes con daño cerebral adquirido: una revisión. *Universitas Psychologica*, 13(3), 1147-1160. doi:10.11144/Javeriana.UPSY13-3.cepr
- Mataró-Serrat, M., Pueyo-Benito, R. y Jurado-Luque, M. (2006). Rehabilitación de la atención. En J. Arango. (Ed.), *Rehabilitación neuropsicológica* (pp. 27-37). Bogotá: Manual Moderno.
- Mateer, C. (2003). Introducción a la rehabilitación cognitiva. *Avances en Psicología Clínica Latinoamericana*, 21, 11-20.
- Mellick, D., Gerhart, K. A. y Whiteneck, G. G. (2003). Understanding outcomes based on the post-acute hospitalization pathways followed by persons with traumatic brain injury. *Brain Injury*, 17(1), 55-71. doi:10.1080/0269905021000010159
- Mesulam, M. M. (1990). Large-scale neurocognitive networks and distributed processing for attention, language and memory. *Ann Neurol*, 28(5), 597-613.
- Moreno-Gea, P. y Blanco-Sánchez, C. (2000). Hacia una teoría comprensiva de la rehabilitación de funciones cerebrales como base de los programas de rehabilitación en enfermos con daño cerebral. *Rev Neurol*, 30(8), 779-783.
- Muñoz, E. y González, B. (2009). Estimulación cognitiva y rehabilitación neuropsicológica de la memoria. En E. Muñoz, J. Blázquez, N. Galpasoro, B. González, G. Lubrini, J. Periañez, ... A. Zulaica (Eds.), *Estimulación cognitiva* (pp. 5-67). Barcelona: Universitat Oberta de Catalunya.

- Nardone, A., Sampson, E., Stauffer, C., Leopold, A., Jacobs, K., J. Hendricks, D., . . . Rumrill, P. (2015). Project Career: A qualitative examination of five college students with traumatic brain injuries. *NeuroRehabilitation*, 37(3), 459-469. doi: 10.3233/NRE-151274
- Noreña, D., Ríos-Lago, M., Bombín-González, I., Sánchez-Cubillo, I., García-Molina, A. y Tirapu-Ustárrroz, J. (2010). Efectividad de la rehabilitación neuropsicológica en el daño cerebral adquirido (i): atención, velocidad de procesamiento, memoria y lenguaje. *Rev Neurol*, 51(11), 687-698.
- Norman, D. y Shallice, T. (1986). Attention to action: Willed and automatic control of behavior. En R. Davidson, G. Schwartz y D. Shapiro (Eds.), *Consciousness and Self Regulation: Advances in Research and Theory* (vol. 4, pp. 1-18). New York: Plenum.
- Norup, A., Perrin, P. B., Cuberos-Urbano, G., Anke, A., Andelic, N., Doyle, S. T., ... Arango-Lasprilla, J. (2015). Family needs after brain injury: A cross cultural study. *NeuroRehabilitation*, 36(2), 203-214.
- Ojeda, N. (2006). Aportaciones de la modificación de la conducta a la rehabilitación neuropsicológica en personas con daño cerebral. En J. Arango. (Ed.), *Rehabilitación neuropsicológica* (pp. 145-158). Bogotá: Manual Moderno.
- Otero, J. L. y Scheitler, L. F. (2001). La rehabilitación de los trastornos cognitivos. *Rev Med Uruguay*, 17, 133-139.
- Ostrosky-Solís, F. (1998). Cuando la memoria falla. *Ciencias*, 49, 30-35.
- Ponsford, J., Olver, J. y Curran, C. (1995). Prediction of employment status 2 years after traumatic brain injury. *Journal of Head Trauma Rehabilitation*, 10(6), 86-87. doi:10.1097/00001199-199512000-00013
- Ponsford, J., Sloan, S. y Snow, P. (1995). *Traumatic Brain Injury: Rehabilitation For Everyday Adaptive Living*. England: Lawrence Erlbaum Associates.
- Portellano, J. A. (2005). *Introducción a la neuropsicología*. 1ª ed. Madrid: McGraw-Hill.
- Posner, M. I. y Petersen, S. E. (1990). The attention system of the human brain. *Annual Review of Neuroscience*, 13, 25-42.
- Pradilla, G., Vega, B., León-Sarmiento, F. y Grupo GENECO (2003). Estudio Neuroepidemiológico Nacional (EPINEURO) Colombiano. *Revista Panamericana de Salud Pública*, 14, 2-8.
- Premack, D. y Woodruff, G. (1978). Does the chimpanzee have a theory of mind? *The Behavioral and Brain Sciences*, 4, 515-526.
- Prigatano, G. y Schacter, D. (1991). *Awareness of Deficit After Brain Injury*. New York: Oxford University Press.
- Quijano, M., Arango, J. C., Cuervo, M. y Aponte, M. (2012). Neuropsicología del trauma craneoencefálico en Cali, Colombia. *Rev. Cienc. Salud*, 10(1), 21-31.

- Quintero-Gallego, E., Organista, P. y Cuellar, L. (2008). Activación de estrategias metacognoscitivas en pacientes con tce frontal en una tarea experimental de control inhibitorio. Estudio piloto. *Revista de Neuropsicología, Neuropsiquiatría y Neurociencias*, 8(2), 35-47.
- Rábago, C. A. y Wilken, J. M. (2011). Application of a mild traumatic brain injury rehabilitation program in a virtual realty environment: A case study. *Journal of Neurologic Physical Therapy*, 35(4), 185-193. doi: 10.1097/NPT.0b013e318235d7e6
- Reyes-Aragón, C., Rodríguez, M., Sánchez, A. y Gutiérrez, K. (2013). Utilidad de un programa de rehabilitación neuropsicológica de la memoria en daño cerebral adquirido. *Liberabit*, 19(2), 181-194.
- Ríos-Lago, M., Muñoz-Céspedes, J. y Paúl-Lapedriza, N. (2007). Alteraciones de la atención tras daño cerebral traumático: evaluación y rehabilitación. *Rev Neurol*, 44(5), 291-297.
- Rohling, M. L., Faust, M. E., Beverly, B. y Demakis, G. (2009). Effectiveness of cognitive rehabilitation following acquired brain injury: a meta-analytic re-examination of Cicerone et al.'s (2000, 2005) systematic reviews. *Neuropsychology*, 23(1), 20-39. doi:10.1037/a0013659
- Roig, T., Enseñat, A. y Bernabeu, M. (2011). Traumatismos craneoencefálicos. En O. Bruna, T. Roig, M. Puyuelo, C. Junqué, A. Ruano (Eds.), *Rehabilitación neuropsicológica: Intervención y práctica clínica* (pp. 151-169). Barcelona: Elsevier Masson.
- Roig, T., Ríos-Lago, M. y Lapedriza, N. (2011). Atención y concentración. En O. Bruna, T. Roig, M. Puyuelo, C. Junqué, A. Ruano (Eds.), *Rehabilitación neuropsicológica: Intervención y práctica clínica* (pp. 31-52). Barcelona: Elsevier Masson.
- Romero, E. y Vázquez, G. (2002). *Actualización en neuropsicología clínica* (p. 136). Buenos Aires: Ediciones Geka.
- Roselli, M., Jurado, M. y Matute, E. (2008). Las funciones ejecutivas a través de la vida. *Revista Neuropsicología, Neuropsiquiatría y Neurociencias*, 8(1), 23-46.
- Ruano, A., Zarzuela, J. y Moreno, F. (2011). La rehabilitación profesional de afectados por daño cerebral traumático. En O. Bruna, T. Roig, M. Puyuelo, C. Junqué y A. Ruano. (Eds.), *Rehabilitación neuropsicológica: Intervención y práctica clínica* (pp. 151-169). Barcelona: Elsevier Masson.
- Ryan, N. P., van Bijnen, L., Catroppa, C., Beauchamp, M. H., Crossley, L., Hearps, S. y Anderson, V. (2016). Longitudinal outcome and recovery of social problems after pediatric traumatic brain injury (твн): Contribution of brain insult and family environment. *International Journal of Developmental Neuroscience*, 49, 23-30.
- Sánchez, I. y Galpasoro, N. (2009). Estimulación cognitiva y rehabilitación neuropsicológica del lenguaje. En E. Muñoz, J. Blázquez, N. Galpasoro, B. González, G. Lubrini, J.

- Periáñez, ... A. Zulaica (Eds.), *Estimulación cognitiva* (pp. 5-56). Barcelona: Universitat Oberta de Catalunya.
- Shiffrin, R. M. y Atkinson, R. C. (1969). Storage and retrieval processes in long term memory. *Psychological Review*, 76, 179-193.
- Smith, S. y Bulman-Fleming, M. (2005). An examination of the righthemisphere hypothesis of the lateralization of emotion. *Brain Cogn*, 57(2), 210-213.
- Sohlberg, M. y Mateer, C. (1987). Effectiveness of an attention-training program. *Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology*, 9(2), 117-30. doi:10.1080/01688638708405352
- Sohlberg, M. y Mateer, C. (1989). *Introduction to cognitive rehabilitation*. New York: Guilford Press.
- Sohlberg, M. y Mateer, C. (2001a). *Cognitive rehabilitation: an integrative neuropsychological approach*. New York: Guilford Press.
- Sohlberg, M. y Mateer, C. (2001b). Improving attention and managing attentional problems: Adapting rehabilitation techniques to adults with ADD. *Annals New York Academy of Sciences*, 931, 359-375.
- Solís-Marcos, I., Castellano-Guerrero, A. M., Machuca-Murga, F., Domínguez-Morales, R. y León-Carrión, J. (2014). Predictores de la recuperación funcional cognitiva en pacientes con traumatismo craneoencefálico. *Rev Neurol*, 58(7), 296-302.
- Spreij, L., Visser-Meily, J. M., van Heugten, C. M. y Nijboer, T. C. W. (2014). Novel insights into the rehabilitation of memory post acquired brain injury: a systematic review. *Frontiers in Human Neuroscience*, 8(December), 1-19. doi:10.3389/fnhum.2014.00993
- Squire, L. R., Knowlton, B. y Musen, G. (1993). The structure and organization of memory. *Annual Review of Psychology*, 44, 453-495.
- Squire, L. R. y Zola, S. M. (1996). Structure and function of declarative and non declarative memory systems. *Proceedings of the National Academy of Science*, 93, 13515-13522.
- Stevens, M. C., Lovejoy, D., Kim, J., Oakes, H., Kureshi, I. y Witt, S. T. (2012). Multiple resting state network functional. *Brain Imaging Behav*, 6(2):293-318.
- Tagliaferri, F., Compagnone, C., Korsic, M., Servadei, F. y Kraus, J. (2006). Systematic review of brain injury epidemiology in Europe. *Acta Neurochirurgica*, 148(3), 255-268.
- Tirapu-Ustárroz, J. (2009). Estimulación y rehabilitación de las funciones ejecutivas. En E. Muñoz, J. Blázquez, N. Galpasoro, B. González, G. Lubrini, J. Periáñez, ... A. Zulaica (Eds.), *Estimulación cognitiva* (pp. 5-69). Barcelona: Universitat Oberta de Catalunya.
- Tirapu-Ustárroz, J., Muñoz-Céspedes, J. y Pelegrín-Valero, C. (2002). Funciones ejecutivas: necesidad de una integración conceptual. *Rev Neurol*, 34(7), 673-685.
- Tulving, E. y Craik, F. I. M. (2000). *Handbook of Memory*. Oxford: Oxford University Press.

- Turner-Stokes, L., Nair, A., Sedki, I., Disler, P. y Wade, D. (2011). Multi-disciplinary rehabilitation for acquired brain injury in adults of working age. *Cochrane Database of Systematic Review*, (1). doi:10.1002/14651858.CD004170.pub2.
- Uribe, M. (2006). Intervención familiar en pacientes con DC. En J. Arango (Ed.), *Rehabilitación neuropsicológica* (pp. 145-158). Bogotá: Manual Moderno.
- Ustárroz, J. T., García-Molina, A., Lago, M. R. y Valero, C. P. (2011). Funciones ejecutivas. *Rehabilitación neuropsicológica. StudentConsult en español: Intervención y práctica clínica*, 109.
- Vendrell, J. (2001). Las afasias: semiología y tipos clínicos. *Rev Neurol*, 32(10), 980-986.
- Walsh, R. S., Fortune, D. G., Gallagher, S. y Muldoon, O. T. (2014). Acquired brain injury: combining social psychological and neuropsychological perspectives. *Health Psychology Review*, 8(4), 458-472. doi:10.1080/17437199.2012.733914
- WHO. (2001). *International classification of functioning, disability and health*. Gèneve: WHO.
- Wilson, B. (2011). Memoria. En O. Bruna, T. Roig, M. Puyuelo, C. Junqué, A. Ruano (Eds.), *Rehabilitación neuropsicológica: Intervención y práctica clínica* (pp. 53-59). Barcelona: Elsevier Masson.
- Wukmir V. J. (1967). *Emoción y sufrimiento*. Barcelona: Editorial Labor.