

Bibliografía

- Alberca, R. (2010). Deterioro cognitivo leve en la práctica diaria del neurólogo general y el médico de atención primaria. En A. Rey y A. Lleó, *Enfermedad de Alzheimer. neurología caso a caso*. Madrid: Editorial Médica Panamericana.
- Aldrich, F., y Wilson, B. (1991). Rivermead Behavioural Memory Test for Children (RBMT-C): a preliminary evaluation. *British Journal Clinical of Psychology*, 30, 161-168.
- Allegri, R. H., Feldman, M., Taragano, F., y Paz, J. (1998). Perfiles cognitivos diferenciales entre la demencia frontotemporal y la demencia tipo Alzheimer. *Revista de Neurología*, 27 (157), 463-466.
- Alonso, M., y Prieto, P. (2004). Validación de la versión en español del Test Conductual de Memoria de Rivermead (RBMT) para población mayor de 70 años. *Psicothema*, 16 (2), 325-328.
- Alonso-Prieto, E. P.-S., Trujillo-Matienzo, C., y Cuspineda-Bravo, E. S.-L. (2004). Potenciales relacionados con eventos y diagnóstico de las alteraciones de memoria verbal a corto plazo en la enfermedad cerebrovascular. *Revista de Neurología*, 39 (06), 521-524.
- Álvarez, J., Ríos-Lagos, M., Hernández, J., Bargalló, N., y Calvo-Merino, B. Resonancia Magnética Funcional. En F. Maestú, M. Ríos-Lagos y R. Cabestrero, *Neuroimagen. Técnicas y procesos* (págs. 27-64). Barcelona: Elsevier.
- Álvarez-Saúco, M., Moltó-Jordà, J., Morera-Guitart, J., Frutos-Alegría, M., y Matías-Guiu, J. (2005). Actualización en el diagnóstico de la demencia vascular. *Revista de Neurología*, 41 (08), 484-492.
- Arango, J. (2006). *Rehabilitación Neuropsicológica*. México: Manual Moderno.
- Arellano, J. (2008). Neuroimagen microscópica. En F. Maestú, M. Ríos y R. Cabestrero, *Neuroimagen. Técnicas y procesos* (págs. 4-26). Barcelona: Elsevier Masson.
- Atkinson, R., y Shiffrin, R. (1968). Human memory: A proposed system and its control process. En K. W. Spence, *The psychology of learning and motivation: Advances in research and theory* (págs. 89-195). Nueva York: Academic Press.
- Baackman, L. (1996). Utilizing compensatory task conditions for episodic memory in Alzheimer's disease. *Acta Neurologica Scandinavica*, 165, 109-113.
- Baddeley, A., y Hitch, G. (1974). Working memory. En G. Bower, *The psychology of learning and cognition*. Nueva York: Academic Press.

- Ball, S., Holland, T., Huppert, F., Treppner, K., y Dod, K. (2014). *Prueba de Exploración Cambridge para la Valoración de los Trastornos Mentales en Adultos con Síndrome de Down o con Discapacidad Intelectual*. Madrid: TEA Ediciones.
- Barcia, D. (2004). Introducción histórica al modelo neuropsicológico. *Revista de Neurología*, 39 (7), 668-681.
- Barlet, F. C. (1932). *Remembering*. Cambridge, UK: Cambridge University Press.
- Bartrés-Faz, D. C., y Junqué, C. (1999). Iteración cognitiva en el envejecimiento normal: nosología y estado actual. *Revista de Neurología*, 29 (01), 64-70.
- Bartsch, T., Alfke, K., Stingele, R., Rohr, A, Freitag-Wolf, S. *et al.* (2006). Selective affection of hippocampal CA-1 neurons in patients with transient global amnesia without long-term sequelae. *Brain*, 129 (11), 2874-2884.
- Bechara, A., Damasio, H., y Damasio A. R. (2000). Emotion decision making and the orbitofrontal cortex. *Cerebral Cortex*, 10: 295-30.
- Becker, J., y Overman, A. (2002). The semantic memory deficit in Alzheimer's disease. *Revista de Neurología*, 35, 777-783.
- Bellas-Lamas, P., Regal, A., y Cebrián, E. (2012). Demencia por cuerpos de Lewy. *Revista de Neurología*, 54 (4), 67-74.
- Benedet, M., y Aleixandre, M. (1999). *TAVEC. Test de Aprendizaje Verbal España-Complutense*. Madrid: TEA Ediciones.
- Benedet, M., Reinoso, A., Cuenca, C., y García-Reyes, M. (2011). *La evaluación de las alteraciones cognitivas en la clínica neuropsicológica*. Madrid: Cultiva.
- Benedict, B., Shapiro, A., Priore, R., Miller, C., Munschauer, F., y Jacobs, C. (2000). Neuropsychological counselling improves serial behaviour in cognitively-impaired multiple sclerosis patients. *Multiple Sclerosis*, 6, 391-396.
- Benton, A. (1946). *A visual retention test for clinical use*. Nueva York: Psychological Corporation.
- Ben-Yishay, Y., y Diller, L. (2011). *Handbook of Holistic Neuropsychological Rehabilitation: Outpatient Rehabilitation of Traumatic Brain Injury*. Nueva York: Oxford University Press.
- Berman, J. (1995). Imaging pain in humans. *British Journal of Anaesthesiology*, 75, 209-216.
- Blázquez, J., González, B., y Paúl, N. (2008). Neuropsicología de la atención. En J. Tirapu, M. Ríos y F. Maestú, *Manual de neuropsicología* (págs. 3-32). Barcelona: Viguera.
- Blázquez, J., González, B., y Paúl, N. (2008). Evaluación neuropsicológica. En J. Tirapu, M. Ríos y F. Maestú, *Manual de neuropsicología*. Barcelona.
- Bondí, M., Jak, A., y Delano-Wood, L. (2008). Neuropsychological contributions to the early identification of Alzheimer's Disease. *Neuropsychology Review*, 18, 73-90.
- Campo, P., León-Carrión, J., Domínguez-Roldán, J., Revuelta, M., y Murillo-Cabezas, F. (1998). Evaluación neuropsicológica pre-postoperatoria en el tratamiento quirúrgico de la epilepsia. *Revista de Neurología*, 27, 616-625.
- Campo, P., Maestú, F., Fernández, S., y Ortiz, T. (2008). Memoria. En F. Maestú, M. Ríos y R. Cabestero, *Neuroimagen. Técnicas y procesos*. Barcelona: Masson.
- Cendes, F. (2005). Mesial temporal lobe epilepsy syndrome: an updated overview. *Journal Epilepsy Clinical Neurophysiology*, 11, 141-144.

Bibliografía

- Cermak, L., Talbot, N., Chandler, K., y Wolbarst, L. (1985). The perceptual priming phenomenon in amnesia. *Neuropsychologia*, 23 (5), 615-622.
- Chuang, S., Otsubo, H., Hwang, P., Orrison, W., y Lewine, J. (1995). Pediatric magnetic source imaging. *Neuroimaging Clinical National American*, 5, 289-303.
- Cicerone, K. D. (2002) Remediation of working attention enhancement. *Brain Injury*, 16, 185-195.
- Cohen, N., y Squire, L. (1980). Preserved learning and retention of pattern-analyzing skill in amnesia: dissociation of knowing how and knowing that. *Science*, 210 (4456), 207-210.
- Conde-Sala, J., Garre-Olmo, J., Vilalta-Franch, J., Llinàs-Reglà, J., Turró-Garriga, O., Lozano-Gallego, M. *et al.* (2013). Declive cognitivo en la enfermedad de Alzheimer. Seguimiento de más de tres años de una muestra de pacientes. *Revista de Neurología*, 56 (12), 593-600.
- Constantinidis, C., y Steinmetz, M. (1996). Neuronal activity in posterior parietal area 7a during the delay periods of a spatial memory task. *Journal of Neurophysiology*, 76, 1352-1355.
- Correa, M. (2007). Neuroanatomía funcional de los aprendizajes implícitos: asociativos, motores y de hábito. *Revista de Neurología*, 44 (04), 234-242.
- Coulet, J. C. (1999). *Éduquer l'intelligence*. París: Dunod.
- Cowan, N. (2001). The magical number 4 in short-term memory: A reconsideration of mental storage capacity. *Behavioral and Brain Sciences*, 24, 87-185.
- Craik, F., y Lockhart, R. (1972). Levels of processing: a framework for memory research. *Journal of verbal learning and verbal behavior*, 11, 671-684.
- Creutzfeld, C. (1975). Some problems of cortical organization in the light of ideas of the classical 'Hirnpathologie' and of the modern neurophysiology. En K. Zülch, O. Creutzfeld y G. Galbarth, *Cerebral localization*. Berlín: Springer Verlag.
- Croize, A., Ragot, R., Garnero, L., Ducorps, A., Pelegrini-Issac, M., y Dauchot, K. (2004). Dynamics of parietofrontal networks underlying visuospatial short-term memory encoding. *Neuroimage*, 23 (3), 787-799.
- Damasio, H.; Grabowski, T.; Frank, R.; Galaburda, A., y Damasio, A. (1994). The return of Phineas Gage: clues about the brain from the skull of a famous patient. *Science*, 264 (5162): 1102-1105.
- De Doreña, D., Blázquez, J., González, B., y Gil, E. (2012). Corteza prefrontal, memoria y funciones ejecutivas. En J. Tirapu, A. García, M. Ríos y A. Ardila, *Neuropsicología de la corteza prefrontal y las funciones ejecutivas*. Barcelona: Viguera.
- De Doreña, D., y Maestú, F. (2008). Neuropsicología de la memoria. En J. Tirapu, L. Ríos y F. Maestú, *Manual de neuropsicología*. Barcelona: Viguera.
- Diamond, A. (2006). The early development of executive functions. En E. Byalistok y F. Craik (eds.), *Lifespan cognition: mechanism of change*. Nueva York: Oxford University Press.
- Dikmen, S., McLean, A., y Temkin, N. (1986). Neuropsychological and psychological consequences of minor head injury. *Journal of Neurology Neurosurgery Psychiatry*, 49, 1227-1232.

- Draganova, R., Eswaran, H., Murphy, P., Lowery, C., y Preissel, H. (2006). Serial magnetoencephalographic study of fetal and new-born auditory discriminative evoked responses. *Early Human Developmental*.
- Ebly, E. H. (1995). Cognitive impairment in the nondemented elderly. Results from the Canadian Study of Health and Aging. *Archives of Neurology*, 52 (06), 612-619.
- Eichenbaum, H. (2003). *The cognitive Neuroscience of Memory*. Oxford: Oxford University Press.
- Ellis, A. (1983). Syndromes, slip and structures. *Bulletin of the British Psychological Society*, 36, 372-374.
- Elwood, R. (1991). The Wechsler Memory Scale-Revised: psychometric characteristics and clinical application. *Neuropsychological Review*, 2 (2), 179-201.
- Esteba-Castillo, S., Dalmau-Bueno, A., Ribas-Vidal, N., Vilà-Alsina, M., Novell-Alsina, R., y García-Alba, J. (2013). Adaptación y validación del Cambridge Examination for Mental Disorders of Older People with Down's Syndrome and Others with Intellectual Disabilities (CAMDEX-DS) en población española con discapacidad intelectual. *Revista de Neurología*, 57 (8), 337-346.
- Farah, M. (1990). *Visual agnosia*. Cambridge: MIT Press.
- Fell, J., Fernández, G., Klaver, P., Axmacher, N., Mormann, F., Haupt, S. *et al.* (2006). Rhinal-hippocampal coupling during declarative memory formation: dependence on item characteristics, *Neuroscience Lett*, 407, 37-41.
- Fodor, J. (1983). *The modularity of mind*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Fuster, J. (1995). *Memory in the cerebral cortex*. Cambridge, MA: The MIT Press.
- Fuster, J. M. (1989). *The prefrontal cortex: anatomy, physiology and neuropsychology of the frontal lobe*. Nueva York: Raven Press.
- Gabrieli, J. (2001). Functional neuroimaging of episodic memory. En A. Kingstone, *Handbook of Functional Neuroimaging of Cognition*, Cambridge: MIT Press.
- Gabrieli, J. (2004). Memory: Pandora's hippocampus?, *Cerebrum*, 6 (4), 39-48.
- Galli, M., y Van den Heuvel, S. (2008). Determination of the Cleavage Plane in Early *C. elegans* Embryos. *Annual Reviews of Genetic*, 42, 389-411.
- García, E. A. (2008). Radiofarmacos para perfusión cerebral. En J. Castro-Beiras y J. Oliva, *Neuromimagen nuclear*. Madrid: Meditécnica.
- García, J., Portellano, J., y Martín, M. (2011). Evolución de la función cognitiva en Síndrome de Down: comparación entre la edad infantil y la edad adulta. *Siglo Cero*, 42 (4), 79-81.
- García, J., y Viaño, J. (2008). Resonancia Magnética II: Espectroscopia. En F. Maestú, M. Ríos y R. Cabestero, *Neuroimagen. Técnicas y procesos* (págs. 65-98). Barcelona: Viguera.
- García de la Rocha, M. L. (2007). Negligencia especial y síndromes relacionados. En J. Peña Casanova, *Neurología de la Conducta y Neuropsicología*, Madrid: Panamericana.
- Gardner, H. (1999). *Intelligence reframed. Multiple intelligences for the 21st century*. Oxford: Basic Books.
- Garolera, M., Cerulla, N., y Chico, G. (2010). Perfil neuropsicológico de la enfermedad de Alzheimer. Utilidad de la pruebas neuropsicológicas. En A. Rey y A. Llegó,

Bibliografía

- Enfermedad de Alzheimer. Neurología caso a caso.* Madrid: Editorial Médica Panamericana.
- Gazzaniga, M. (1986). *Handbook of behavioral Neurobiology. Volumen 2 Neuropsicología.* Nueva York: Plenum Press.
- Gil, R. (2006). *Neuropsicología.* Barcelona: Masson.
- Goldberg, E. (2002). *El cerebro ejecutivo.* Barcelona: Crítica Drakontos.
- Goldman-Rakic, P. S. (1998). The prefrontal landscape; implications of functional architecture for understanding human mentation and the central executive. En A. C. Roberts, T. W. Robbins y Weiskrantz, L. (eds.), *The frontal executive and cognitive functions*, Nueva York: Oxford University Press.
- Goldman-Rakic, R. (1987). Circuitry of primate prefrontal cortex and regulation of behaviour by representation memory. En R. Goldman-Rakic, *Handbook of physiology. The nervous system. Higher functions of the brain.* Bethesda, MD: American Psychology Society.
- Gómez, M., y Tirapu, J. (2012). Neuropsicología de la corteza prefrontal y funciones ejecutivas: una visión panorámica. En J. Tirapu, A. García, M. Ríos y A. Ardila, *Neuropsicología de la corteza prefrontal y las funciones ejecutivas.* Barcelona: Viguera.
- Gruber, O., y Von Cramon, D. (2003). The functional neuroanatomy of human working memory revised. Evidence from 3-T fMRI studies using classical domain-specific interference tasks. *Neuroimage*, 19 (3), 797-809.
- Gunning, H. (1976) *The wild boy of Aveyron.* Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Gutiérrez, K., De los Reyes, C., Rodríguez, M., y Sánchez, A. (2009). Neuropsychological rehabilitation techniques in acquired brain injury: External memory aids and spaced retrieval. *Psicología desde el Caribe*, 24, 147-179.
- Heilman, K., y Valenstein, E. (1993). *Clinical neuropsychology.* Nueva York: Oxford University Press.
- Hodges, J., Patterson, K., Oxbury, S., y Funnell, E. (1992). Semantic dementia: progressive fluent aphasia with temporal lobe atrophy. *Brain*, 115, 1783-1806.
- Iranzo, A., Gelpi, E., Tolosa, E., Molinuevo, J., Serradell, M., Gaig, C., et al. (2014). Neuropathology of prodromal Lewy body disease. *Movement disorders: official journal of the Movement Disorder Society*, 31.
- Jacoby, L., y Dallas, M. (1981). On the relationship between autobiographical memory and perceptual learning. *Journal of Experimental Psychology: General*, 110, 306-340.
- James, W. (1890). *The principles of psychology.* Nueva York: Dover.
- Junqué, C., y Barroso, J. (2009). *Manual de neuropsicología.* Madrid: Síntesis.
- Junqué, C., y Jódar, M. (1990). Velocidad de procesamiento cognitivo en el envejecimiento. *Anales de Psicología*, 6, 199-207.
- Kolb, B., y Whishaw, I. Q. (1985). *Fundamentals of Human Neuropsychology.* Nueva York: Freeman and Company.
- Ladera, V. (1992). *Influencia de la función mnésica en los procesos de denominación.* Tesis doctoral. No publicada. Universidad de Salamanca.
- Lane, H. (1976). *The wild boy of Aveyron.* Cambridge: Harvard University Press.

- Laursen, P. (1997). The impact of aging on cognitive functions. *Acta Neurological of Scandinavian*, 172 (Suppl.), 3-86.
- Lecours, A., y Lhermite, F. (1983). From Franz Gall to Pierre Marie. En A. Lecours, F. Lhermite y B. Bryans, *Aphasiology*. Londres: Baillere Tindall.
- Leninger, B., Gramling, S., Farrell, A., Kreutzer, J., y Peck, E. (1990). Neuropsychological deficits in symptomatic minor head injury patients after concussion and mild concussion. *Journal of Neurology Neurosurgery Psychiatry*, 53, 293-296.
- Lepage, M., Habib, R., y Tulving, E. (1998). Hippocampal PET activations of memory encoding and retrieval: the HIPER model. *Hippocampus*, 8, 313-322.
- León-Carrión, J. (1995). *Manual de neuropsicología humana*. Madrid: Siglo Veintiuno.
- Lezak M. D, Howieson, D. B., y Loring, D. W. (2004). *Neuropsychological Assessment* (4ª ed.). Nueva York: Oxford University Press.
- Levin, H., Mattis, S., Ruff, R., Eisenberg, H., Marshall, L., Tabaddor, K. *et al.* (1987). Neurobehavioral outcome following minor head injury: a three-center study. *Journal of Neurosurgery*, 66, 234-243.
- Lewine, J., y Orrison, W. (1995). Magnetic source imaging basic principles and applications in neuroradiology. *Academic Radiology*, 2, 436-440.
- Lubrini, G., Periañez, J. A., y Ríos-Lago, M. (2009). Estimulación cognitiva y rehabilitación neuropsicológica de la atención. En: E. Muñoz Marrón, *Estimulación cognitiva y rehabilitación neuropsicológica*, Barcelona: UOC.
- Luria, A. (1974). *El cerebro en acción*. Barcelona: Martínez-Roca.
- Luria, A. (1980). *Neuropsicología de la memoria*. Madrid: H. Blume.
- Machado, S., Portella, C., Silva, J., Velasques, B., Bastos, V., Cunha, M. *et al.* (2008). Aprendizaje y memoria implícita: mecanismos y neuroplasticidad. *Revista de Neurología*, 46 (09), 543-549.
- Maestú, C., Maestú, F., y Del Pozo, F. Magnetoencefalografía. En F. Maestú, M. Ríos y R. Cabestrero, *Neuroimagen. Técnicas y procesos* (págs. 173-187). Barcelona: Elsevier Masson.
- Maestú, F., Quesny-Molina, F., Ortiz-Alonso, T., Campo, P., Fernández-Lucas, A., y Amo, C. (2003). Cognición y redes neurales. Una perspectiva desde la neuroimagen funcional. *Revista de neurología*, 37 (10), 962-966.
- Martinema, P. E. (2006). Esquizotipia y memoria verbal en población general adolescente. *Psicothema*, 18 (3), 439-446.
- McAllister, T. (1994). Mild traumatic brain injury and postconcussive syndrome. En J. Silver, S. Yudofsky y R. Hales, *Neuropsychiatry of traumatic brain injury* (págs. 357-392). Washington: American Psychiatric Press.
- McGaugh, J. (2000). Memory: A century of consolation. *Science*, 248-251.
- Miller, G. (1956). The magical number seven, plus or minus two. *Psychological Review*, 63, 81-97.
- Milner, B. (1966). Amnesia following operation on the temporal lobe. En C. Whitty y O. Zangwl, *Amnesia*. Londres: Butterworth.
- Mishkin, M., y Appenzeller, T. (1987). Anatomía de la memoria. En I. Morgado, *Psicología fisiológica* (págs. 110-121). Barcelona: Libros de investigación y ciencia. Prensa Científica.

- Miyake, A., Friedman, N. P., Emerson, M. J., Witzki, A. H., Howerter, A., y Wager, T. D. (2000). The unity and diversity of executive functions and their contributions to complex frontal lobe tasks: a latent variable analysis. *Cognitive Psychology*, *41*, 49-100.
- Miyake, A., y Shah, P. (1999). *Models of Working Memory*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Moayeri, S., Cahill, L., Jin, Y., y Potkin, S. (2000). Relative sparing of emotionally influenced memory in Alzheimer's Disease. *Neuroreport*, *11*, 653-655.
- Moniz-Cook, E., y Rusted, J. (2004). Neurorehabilitation Strategies for People with Neurodegenerative Conditions. En L. Goldstein y J. McNeil, *Clinical neuropsychology*. Chichester: Wiley.
- Moratti, S., Capilla, A., Gutiérrez, R., Torres, J., y Carretié, L. (2008). Métodos de análisis de la señal eléctrica-magnética cerebral (EEG/MEG). En F. Maestú, M. Ríos y R. Cabestero, *Neuroimagen. Técnicas y procesos*. Barcelona: Masson.
- Morgado, I. (2005). Psicobiología del aprendizaje y la memoria: fundamentos y avances recientes. *Revista de Neurología*, *40* (5), 289-297.
- Morris, C., Bransford, J., y Franks, J. (1977). Levels of Processing versus Appropriate Processing. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 519-533.
- Morrison, G. E., y Van der Jooy (2001). A mutation in the AMPA-type glutamate receptor, *glr-1*, blocks olfactory associative and nonassociative learning in *Caenorhabditis Elegans*. *Behavioral neuroscience*, *115*: 640-649.
- Musico, M., Salamone, G., Caltagirone, C., Cravello, L., Fadda, L., Lupo, F., *et al.* (2010). Neuropsychological predictors of rapidly progressing patients with Alzheimer's disease. *Dementia and Geriatric Cognitive Disorders*, *30* (03), 219-228.
- Nieto, M. (2003). Plasticidad neural. *Mente y Cerebro*, *4*, 11-19.
- Nowak, R., Escera, C., Corral, M., y Barceló, F. (2008). Electroencefalografía y potenciales evocados. En F. Maestú, M. Ríos-Lagos y R. Cabestrero, *Neuroimagen. Técnicas y procesos* (págs. 155-171). Barcelona: Elsevier.
- O'Kane, G., Kensinger, E., y Corkin, S. (2004). Evidence for semantic learning in profound amnesia. An investigation with patient H. M. *Hippocampus*, *14*, 417-425.
- O'Reilly, R., Braver, T., y Cohen, J. (1999). A biologically based computational model of working memory. En A. Miyake y P. Shah, *Models of working memory*. Nueva York: Cambridge University Press.
- Olazarán, J., y Cruz, I. (2007). Memoria y amnesias. En J. Peña-Casanova, *Neurología de la conducta y Neuropsicología*. Madrid: Editorial Médica Panamericana.
- Onofre, J., Martínez, H., y Londoño, O. (2002). La Espectroscopia por Resonancia Magnética en el Cerebro Humano. Principios Básicos. *Revista Mexicana de Neurociencia*, *3* (4), 207-210.
- Paúl-Lapedriza, N., Bilbao-Bilbao, A., y Ríos-Lago, M. (2008). Rehabilitación neuropsicológica. En J. Tirapu, M. Ríos y F. Maestú, *Manual de Neuropsicología* (págs. 365-387). Barcelona: Viguera.
- Pelegrín-Valero, C., y Olivera-Pueyo, J. (2008). Neuropsicología del deterioro cognitivo leve y de las demencias. En J. Tirapu, M. Ríos y F. Maestú, *Manual de Neuropsicología* (págs. 365-387). Barcelona: Viguera.

- Peña-Casanova, J. (2007). Bases neurobiológicas de las funciones cognitivas: hacia una integración de niveles. En J. Peña-Casanova, *Neurología de la Conducta y Neuropsicología*. Madrid: Panamericana.
- Peña-Casanova, J. (2007). *Neurología de la conducta y neuropsicología*. Madrid: Panamericana.
- Peña-Casanova, J., Gramunt, N., y Gich, J. (2004). *Test neuropsicológicos*. Barcelona: Elsevier-Masson.
- Perea, M., Ladera, V., y Morales, F. (2000). Aprendizaje verbal en traumatismos craneoencefálicos. *Psicothema*, 12 (3), 353-359.
- Perea-Bartolomé, M., y Ladera-Fernández, V. M.-R. (2002). Rendimientos mnésicos en el traumatismo craneoencefálico leve. *Revista de Neurología*, 35 (07), 607-612.
- Peterson, L., y Peterson, M. (1959). Short-memory retention of individual items. *Journal of Experimental Psychology*, 61, 12-21.
- Pineda, D. A. (2000). La función ejecutiva y sus trastornos. *Revista de Neurología*, 30, 764-768.
- Portellano, J. A. (2005). Patología neuropsicológica del área prefrontal. El síndrome disejecutivo. *Polibea*, 77: 35-40.
- Portellano, J. A. (2005). *Introducción a la Neuropsicología*. Madrid: McGraw Hill.
- Portellano, J. A. (2009) *Neuropsicología Infantil*. Madrid: Síntesis.
- Portellano, J. A. (2013). *Cómo desarrollar la inteligencia. Entrenamiento neuropsicológico de la atención y las funciones ejecutivas* (2ª ed.). Madrid: Somos Psicología.
- Portellano, J. A.; Mateos, R., y Martínez Arias, R. (2000). *Cuestionario de Evaluación Neuropsicológica Infantil (CUMANIN)*. Madrid: TEA Ediciones.
- Portellano, J. A., Mateos, R., y Martínez Arias, R. (2012). *Cuestionario de Evaluación Neuropsicológica Escolar (CUMANES)*. Madrid: TEA Ediciones.
- Portellano, J. A.; Martínez Arias, R., y Zumárraga, L. (2009). *ENFEN: Evaluación Neuropsicológica de las Funciones Ejecutivas en Niños*. Madrid: TEA Ediciones.
- Portellano, J. A., y Martínez Arias, R. (2011). *Test de las Anillas para evaluar las Funciones Ejecutivas*. Madrid: TEA Ediciones.
- Portellano, J. A., y Martínez Arias, R. (2014). *TESEN: Test de los Senderos*. Madrid: TEA Ediciones.
- Press, D., Casement, M., Pascual-Leone, A., y Robertson, E. (2005). The time course of off-line motor sequence learning. *Brain Research. Cognitive Brain Research*, 25, 375-378.
- Puvers, D., Augustine, G., Fitzpatrick, D. H., Lamanta, A., McNamara, J., y Williams, S. (2008). *Neurociencia*. Madrid: Panamericana.
- Rakic, P. (2002). Adult neurogenesis in mammals: An identity crisis. *Journal of Neuroscience*, 22: 614-618.
- Ramachandran, V. (1993). Behavioral and magnetoencephalographic correlates of plasticity in the adult human brain. *Protocol National Academic Science*, 90, 10413-10420.
- Ranganath, C., y D'Exposito, M. (2001). Medial temporal lobe activity associated with active maintenance of novel information. *Neuron*, 31 (5), 865-873.
- Rey, A. (1958). *L'examen clinique en Psychologie*. París: Presses Universitaires de France.

Bibliografía

- Reynolds, C., y Bigler, E. (1994). *Test of Memory and Learning*. Austin, Texas: Pro-Ed.
- Ríos-Lago, M., Periañez, J., y Rodríguez-Sánchez, J. (2008). Neuropsicología de la atención. En J. Tirapu, M. Ríos y F. Maestú, *Manual de neuropsicología* (págs. 151-188). Barcelona: Viguera.
- Roig, T.; Ríos, M., y Paül, N. (2011) Atención y concentración. En: O. Bruna, T. Roig, M. Puyuelo, C. Junqué y A. Ruano, *Rehabilitación Neuropsicológica. Intervención y práctica clínica* (págs. 31-52). Barcelona: Elsevier Masson.
- Román, G., y Pascual, B. (2010). Demencia vascular y daño cognitivo de origen vascular. *Revista de Neuropsicología, Neuropediatría y Neurociencias* , 12 (01), 203-218.
- Ross, A., y Sachdev, P. (2004). Magnetic resonance spectroscopy in cognitive research. *Brain Research Reviews* , 44 (2-3), 83-102.
- Ruiz-Vargas, J. M. (1995). *Psicología de la memoria*. Madrid: Alianza.
- Ruiz-Vargas, J. M., y Marín-García, E. (2008). Amnesia global transitoria: una revisión. II. Análisis neurocognitivo. *Revista de Neurología*, 46, 115-122.
- Rypma, B., y D'Esposito, M. (1999). The roles of prefrontal brain regions in components of working memory. *Proceedings of the National Academy of Sciences USA* , 96, 6558-6563.
- Sala, J., y Rama, P. C. (2003). Functional topography of a distributed neuronal system for spatial and nonspatial information maintenance in working memory. *Neuropsychologia* , 41 (3), 341-356.
- Salmon, D., y Bondi, M. (2009). Neuropsychological assessment of dementia. *Annual Review of Psychology* , 60, 257-282.
- Sánchez, V., Serrano, V., Feldman, M., Tufro, G., Rugilo, C., y Allegri, R. (2004). Preservación de la memoria musical en un síndrome amnésico. *Revista de Neurología* , 39 (01), 41-47.
- Sartori, G., y Job, R. (1988). The oyster with four legs: a neuropsychological study on the interaction of visual and semantic information. *Cognitive Neuropsychology*, 5, 105-132.
- Schacter, D. (1987). Implicit expressions of memory in organic amnesia: learning of new facts and associations. *Human Neurobiology* , 6, 107-118.
- Schacter, D. L., y Addis, D. R. (2007). The cognitive neuroscience of constructive memory: remembering the past and imaging the future. En J. Driver, P. Haggard, y T. Shallice, *Mental process in the human brain*. Oxford: Oxford University Press.
- Schacter, D., y Tulving, E. (1994). What are the memory systems of 1994? En E. Tulving, *Memory systems* (págs. 1-38). Cambridge: MIT Press.
- Scholz, J., y Klein, M. (2011): El aprendizaje transforma el cerebro. *Mente y Cerebro*, 51:10-15.
- Shallice, T., y Warrington, E. (1970). Independent functioning of verbal memory stores. *Quarterly Journal of Experimental Psychology* , 22, 261-273.
- Slamecka, N., y Graf, P. (1978). The generation effect: Delineation of a phenomenon. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory and Cognition* , 4, 592-604.
- Smith, E., y Kosslyn, S. (2008). *Procesos cognitivos. Modelos y bases neurales*. Madrid, España: Pearson/Prentice Hall.
- Smith, L., y Godfrey, H. (1995). Family support programs and rehabilitation: a cognitive-behavioral approach to traumatic brain injury. Nueva York: Plenum Press.

- Soffia, P. (2009). Difusión por resonancia magnética: bases y aplicaciones oncológicas en órganos extracraneanos. *Revista Chilena Radiología*, 15 (1), 17-24.
- Soprano, A. M (2003). Evaluación de las funciones ejecutivas en el niño. *Revista de Neurología*, 37 (1): 44-50.
- Squire, L., y Bayley, P. J. (2007). The neuroscience of remote memory. *Current Opinion Neurobiology*, 17, 2033-2045.
- Squire, L., y Knowlton, B. (2000). The medial temporal lobe, the hippocampus, and the memory systems of the brain. En M. Gazzaniga, *The new cognitive neurosciences* (2ª ed.). Cambridge, MA: MIT Press.
- Stuss, D. T. (2006). Frontal lobes and attention: processes and networks, fractionation and integration. *Journal of the International Neuropsychological Society*, 12: 261-271.
- Talarowska, M., Florkowski, A., Zboralski, K., y Gałeczki, P. (2010). Neuropsychological examination among patients suffering from transient global amnesia. *Psychiatria Polska*, 44 (3), 361-370.
- Tate, R. (1997). Beyond one-bun, two shoe: recent advances in the psychological rehabilitation of memory disorders after acquired brain injury. *Brain Injury*, 11, 907-918.
- Tatum, W. (2012). Mesial temporal lobe epilepsy. *Journal Clinical Neurophysiology*, 29, 356-365.
- Taub, E., Miller, N., Novack, T., Cook, E. W., Fleming, W. C., Nepomuceno, C. S., et al. (1993). Technique to improve chronic motor deficit after stroke. *Archives of Physical Medicine Rehabilitation*, 74: 347-54.
- Tirapu, J. M., Muñoz Céspedes, J. M., Pelegrín, C., y Albéniz, A. (2005). Propuesta de un protocolo para la evaluación de las funciones ejecutivas. *Revista de Neurología*, 41 (3): 177-186.
- Tirapu, J, García, A., Luna, P., Roig T., y Pelegrín, C. (2008b). Modelos de Funciones y Control Ejecutivo (II). *Revista de Neurología*, 46: 742-750.
- Tirapu, J., García, A., Luna, P., Roig, T., y Pelegrín, C. (2008a). Modelos de Funciones y Control Ejecutivo (I). *Revista de Neurología*, 46: 684-692.
- Tirapu, J., García-Molina, A., Ríos, M., y Pelegrín-Valero (2011). Funciones Ejecutivas. En: O. Bruna, T. Roig, M. Puyuelo, C. Junqué y Á. Ruano (eds.). *Rehabilitación Neuropsicológica. Intervención y práctica clínica*. Barcelona: Elsevier Masson.
- Tirapu, J., Maestú, F., González, J., Ríos, M., y Ruiz, M. (2008). Neuropsicología de la atención. En J. Tirapu, M. Ríos, y F. Maestú, *Manual de neuropsicología* (págs. 3-32). Barcelona: Viguera.
- Tordesillas-Gutiérrez, D., Rodríguez-Sánchez, J., y Crespo-Facorro, B. (2008). Tomografía por Emisión de Positrones. En F. Maestú, M. Ríos-Lagos, y R. Cabestrero, *Neuroimagen. Técnicas y procesos* (págs. 115-126). Barcelona: Elsevier.
- Torras, M., Portell, I., y Morgado, I. (2001). La amígdala: implicaciones funcionales. *Revista de Neurología*, 33, 471-476.
- Tulving, E., y Schacter, D. L. (1990). Priming and human memory systems. *Science*, 247, 301-306.
- Tyerman, A., y King, N. (2004). Interventions for Psychological Problems after Brain Injury. En L. Goldstein, y J. McNeil, *Clinical Neuropsychology: A Practical Guide to Assessment and Management for Clinicians*. Hoboken, USA: Wiley.

- Veltman, D., Rombouts, S., y Dolan, R. (2003). Maintenance versus manipulation in verbal working memory revisited: an fMRI study. *Neuroimage*, 18 (2), 247-256.
- Verdejo, A., y Bechara, A. (2010). Neuropsicología de las Funciones Ejecutivas. *Psicohema*, 22 (2): 227-235.
- Verdugo, M. A. (1999): Marco conceptual de la psicología de la rehabilitación. En: *Psicología de la Rehabilitación*. Madrid: Fundación MAPFRE Medicina.
- Vogels, T., y Abbott, R. (2005). Neural networks dynamics. *Annual Review of Neuroscience*, 28, 375-376.
- Wager, T., y Smith, E. (2003). Neuroimaging studies of working memory: a meta-analysis. *Cognitive Affect Behavioral Neuroscience*, 3 (4), 255-274.
- Wagner, A., Poldrack, R., Eldridge, L., Desmond, J., Glover, G., y Gabrieli, J. (1998). Material-specific lateralization of prefrontal activation during episodic encoding and retrieval. *Neuroreport*, 9 (16), 3711-3717.
- Warrington, E., y Shallice, T. (1984). Category specific semantic impairments. *Brain*, 107, 829-854.
- Wechsler, D. (1945). A Standardized Memory Scale for Clinical Use. *The Journal of Psychology: Interdisciplinary and Applied*, 19 (1), 87-95.
- Whitehouse, A. (1994). Applications of cognitive therapy with survivors of head injury. *Journal of Cognitive Psychotherapy: An International Quarterly*, 8, 141-160.
- Wiggs, C., y Martin, A. (1998). Properties and mechanisms of perceptual priming. *Current Opinion of Neurobiology*, 8, 227-233.
- Wilson, B. (2010). Rehabilitation of memory disorders. *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*, 81, 4-5.
- Wilson, B., Cockburn, J., y Baddeley, A. (1985). *The Rivermead Behavioral Memory Test*. UK: Bury & Edmunds: Thames Valley Test Co.
- Wilson, B., Ivani-Chalian, R., Besag, F., y Bryant, T. (1993). Adapting the Rivermead Behavioural Memory Test for use with children aged 5 to 10 years. *J. Clinical Experimental Neuropsychology*, 15, 474-486.
- Woods, B. (1996). Cognitive approaches to the management of dementia. En R. Morris, *The Neuropsychology of Alzheimer's Disease and Related Dementias: The Cognitive Neuropsychology of Alzheimer's Type Dementia* (págs. 310-326). Oxford: Oxford University Press.
- Young, P., y Young, P. (2001). *Neuroanatomía clínica funcional*. Barcelona: Masson.
- Zaidat, O., y Lerner, A. J. (2003). *El pequeño libro negro de neurología*. Madrid: Elsevier.