

Cuadro 7.1. Resultados obtenidos en los diferentes estudios

<i>Estudio</i>	<i>Tipo de intervención</i>	<i>Duración</i>	<i>Resultados</i>
Lincoln <i>et al.</i> , 2002	Uso de agendas, calendarios, etc.	Máximo 6 meses	Negativos
Chiaravallotti <i>et al.</i> , 2003	Reentrenamiento cognitivo	1 día	Mejores resultados para los pacientes menos afectados
Solari <i>et al.</i> , 2004	Software Rehacom®	8 semanas	Mejoras en el <i>Word List Generation</i>
Tesar <i>et al.</i> , 2005	Software Rehacom®	4 semanas	Mejoras en la categorización (CKV)
Chiaravallotti <i>et al.</i> , 2005	The Story Memory Technique (SMT)	4 semanas	Mejoras en la memoria y percepción de la misma
Basso <i>et al.</i> , 2006	Palabras autogeneradas por el paciente	1 día	Mejora en la capacidad de recuerdo
Brenk <i>et al.</i> , 2008	Brain-Gym ®	6 semanas	Diversas mejoras (capacidad visuoespacial y memoria a largo plazo)
Shatil <i>et al.</i> , 2010	Cognifit Personal Coach ®	12 semanas	Mejoras en diversas capacidades (atención dividida, coordinación visuomotriz, memoria general, denominación, tiempo de respuesta, percepción espacial, estimación temporal, memoria de trabajo visual, percepción visual, escaneo visual y memoria de trabajo auditiva verbal)
Fink <i>et al.</i> , 2010	Entrenamiento del sistema ejecutivo	6 semanas	Mejora del funcionamiento ejecutivo y del aprendizaje verbal
Mattioli <i>et al.</i> , 2010	Rehacom ® (programa intensivo)	3 meses	Mejoras en atención, velocidad de procesamiento y funciones ejecutivas

Sastre-Garriga <i>et al.</i> , 2010	Programa de intervención sobre las funciones de atención, velocidad de procesamiento, función ejecutiva, memoria y lenguaje	5 semanas	Mejoras en la ejecución del <i>Digit-Span Test</i>
Chiaravalloti <i>et al.</i> , 2012	The Story Memory Technique (SMT) (versión modificada)	5 semanas	Mejora en las puntuaciones de memoria
Ernst <i>et al.</i> , 2012	Entrenamiento de la memoria autobiográfica	6 semanas	Mejora en la memoria autobiográfica
Stuifbergen <i>et al.</i> , 2012	MAPSS-MS ®	2 meses	Mejoras en la memoria verbal
Brissart <i>et al.</i> , 2013	ProCog-SEP ®	6 meses	Mejora en diversas habilidades (memoria verbal, aprendizaje, memoria visual, recuerdo demorado, memoria de trabajo, fluidez verbal y lenguaje)
Cerasa <i>et al.</i> , 2013	Rehacom ®	6 semanas	Mejora de la capacidad atencional (importancia de la homogeneidad de la muestra)
Parisi <i>et al.</i> , 2013	Rehacom ®	12 semanas	Mejora en atención, función ejecutiva, depresión y calidad de vida
Rosti-Otajarvi <i>et al.</i> , 2013a	Programa de intervención del sistema atencional	13 semanas	Percepción a los 9 meses de mejora en la capacidad atencional
Amato <i>et al.</i> , 2014a	Attention Processing Training program" (APT)	3 meses	Mejora en la atención sostenida
Mäntynen <i>et al.</i> , 2014	Programa de intervención basado en las actividades relevantes de la vida diaria	13 semanas	Mejora de la percepción de los déficits según los pacientes
Pusswald <i>et al.</i> , 2014	Fresh minder 2 ®	5 semanas	Mejoras en alerta y atención dividida
De Giglio <i>et al.</i> , 2015	Dr. Kawashima's Brain Training ®	8 semanas	Mejoras en la ejecución del test de Stroop y de puntuaciones de calidad de vida

Anexo 1. Cuadro capítulo 7

Gich <i>et al.</i> , 2015b	MS-Line!	6 meses	Mejoras en las puntuaciones de diversos test (10/36 SPART, WLG, LNS, BNT y TMT-A)
Pedullà <i>et al.</i> , 2016	COGNI-TRAcK®	8 semanas	Mejoras en la adquisición de memoria verbal