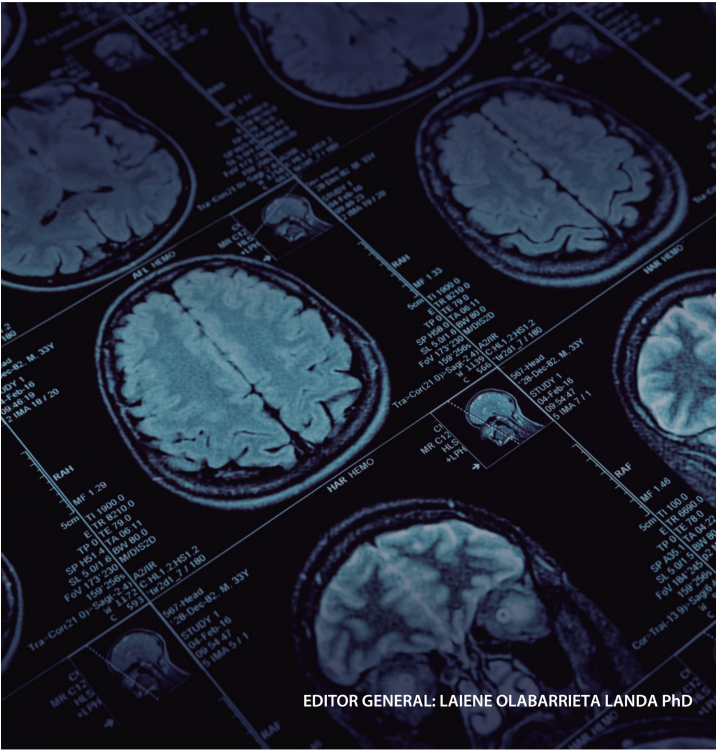
REVISTA IBEROAMERICANA DE

neuropsicología



ISSN: 2594-1178



Revista Iberoamericana de Neuropsicología

Vol. 4, No. 2, julio-diciembre 2021

Editora General

Laiene Olabarrieta Landa, Ph.D

Editora asociada de Estados Unidos

Isabel Gonzalez Wongvalle, Psy.D., LMHC, LMFT

Editor asociado de Latinoamérica

Walter Rodríguez Irizarry, Psy.D

Editor asociado de España

Esperanza Vergara Morangues

Asistente editorial

Itziar Benito Sánchez, MS Daniela Ramos Usuga, MS

Miembros del Comité Editorial de Iberoamérica

Fernando Cuetos, PhD – España Eva Arroyo, PhD – España Miguel Pérez, PhD – España Fernando Maestú, PhD – España Joan Guàrdia, PhD – España Inmaculada Fernández, PhD – España Jordi Peña Casanova, PhD – España Artemisa Rocha, PhD – Portugal Sandra Guerreiro, PhD – Portugal Esperanza Vergara, PhD – España Antonio Puente, PhD – USA Christine Salinas, PhD – USA Tedd Judd, PhD – USA David Lechuga, PhD – USA

María Schultheis, PhD – Estados Unidos Ivonne Romero, EdD, NCSP – Puerto Rico Walter Rodríguez, PsyD – Puerto Rico Marció Fernando Soto PhD – Perú Paola Andrade Calderón, PhD – Guatemala Xóchitl Ortiz, PhD – México Yaneth Rodríguez, PhD – México Guido Masilano, PhD – Argentina Alberto Rodríguez, PhD – Ecuador Lina María Álvarez, PhD – Colombia José Antonio Portellano, PhD – España Montserrat Alegret, PhD – España Igor Bom bin, Ph.D – España

Comité Editorial Internacional

Anne Norup, PhD – Dinamarca Solrun Sigurdardottir, PhD – Noruega Robyn Tate, PhD – Australia Michael Perdices, PhD – Australia John DeLuca, PhD – USA Antonio Verdejo-García, PhD – Australia Jonathan Evans, PhD – UK Yana Suchy, PhD – USA Barbara Wilson, PhD – UK Donald T. Stuss, PhD – Canadá Clemente Vega, PhD – USA Ann D Watts, PhD – South Africa Carlos Marquez de la Plata, PhD – USA Monique Renae Pappadis, PhD – USA Castro Caldas, PhD – Portugal

REVISTA IBEROAMERICANA DE NEUROPSICOLOGÍA, año 4, vol. 4, no. 2, julio-diciembre 2021, es una publicación semestral editada por Editorial El Manual Moderno S.A de C.V, Av. Sonora, 206, Col. Hipódromo, Alcaldía Cuauhtémoc, C.P. 06100, Tel. 52-65-11-00, www.manualmoderno.com. Editor responsable Juan Carlos Arango Lasprilla. Reserva de Derechos al Uso Exclusivo No. 04-2018-072510054400-203, ISSN: 2594-1178, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor. Responsable de la última actualización de este Número Lic. Georgina Moreno Zarco y Tania Flor García San Juan, Av. Sonora, 206, Col. Hipódromo, Alcaldía Cuauhtémoc, C.P. 06100. Fecha de última actualización 15 de julio de 2021.

IV Congreso Iberoamericano de Neuropsicología

Mayo 27, 28 y 29 2021

P85. Propuesta de tratamiento y creación de una herramienta informática para la rehabilitación de la hemiapnosia homónima

Enedina De Amo García¹; Belén Fernández Caballero¹

¹ Clínica Neurológica Dr. Rubí, España

Introducción/objetivo: El presente estudio expone una propuesta de protocolo de rehabilitación neuropsicológica en la hemiapnosia homónima Método: Se presenta un programa de intervención en un caso único de hemiapnosia homónima derecha, realizado a lo largo de 40 sesiones de una hora, espaciadas en 2 sesiones a la semana, durante 5 meses. El tratamiento rehabilitador ha consistido en un entrenamiento específico del campo visual ciego (campo visual derecho al caso), a través de terapia de restauración, exposición al perímetro de reacción del Lubeck, estimulación de la visión ciega "blingsight" a través de un programa computarizado de elaboración propia y la utilización de gafas de inhibición del lado contralateral a la lesión. Resultados: Los resultados obtenidos tras la intervención mostraron un aumento de la amplitud de visión del campo visual afectado, aumento de la percepción de estímulos en el campo visual afectado, así como un aumento de la calidad de vida y seguridad en el paciente; tras el tratamiento neuropsicológico rehabilitador. Conclusiones: El tratamiento neuropsicológico ha resultado ser útil para rehabilitar la visión y percepción del campo visual afectado en las hemiapnosia homónima, mejorando con ello la calidad de vida del paciente. Se apunta a la necesidad de un protocolo de rehabilitación en el caso de las hemiapnosias homónimas o cuadrantapnosias.

P86. Efecto de la Reminiscencia Positiva aplicada en adultos de 50-70 años con padecimientos de diabetes mellitus tipo 2: programa de intervención para el bienestar.

Sara Sosa Esquivel¹; Manuel Alejandro Mejía Ramírez²; Alba Villasán Rueda³

> Cetys Universidad, Ensenada., México
> CETYS Universidad, Tijuana., México
> Universidad Pontificia de Salamanca/ Universidad Católica de Ávila, España

Resumen: La diabetes Mellitus tipo 2 (DM2) es una enfermedad crónica con alta prevalencia en la población de personas mayores. Esta enfermedad, al tener como consecuencias degeneración vascular y nerviosa, tiende a generar un mayor riesgo de deterioro cognoscitivo y demencia. Entre las intervenciones no farmacológicas para el trabajo con deterioro cognitivo y demencia, la reminiscencia positiva ha mostrado efectos favorables, sin embargo, no se han estudiado estas intervenciones con pacientes con DM2. Objetivo: Evaluar el nivel de efectividad de una intervención con reminiscencia positiva y complementos aeróbicos y de convivencia, para disminuir síntomas de deterioro cognitivo leve en adultos de 50 a 70 años con DM2. **Método:** Dos grupos balanceados de 10 adultos entre 50 y 70 años recibieron la intervención con reminiscencia positiva (grupo experimental, siguiendo el programa de Villasán, 2017) junto con complementos aeróbicos y de convivencia, o la intervención convencional (grupo control); evaluándose antes y después variables de cognición (MoCA, Neuropsi: Atención y Memoria), de afectividad (Escala de Depresión Geriátrica, Índice de Satisfacción Vital), y memoria autobiográfica (Test de Memoria Autobiográfica). **Resultados:** El grupo experimental mostró diferencias significativas en las variables cognitivas y en la escala de depresión, evidenciando cambios positivos después de la intervención. **Conclusiones:** Los resultados sugieren que la intervención con reminiscencia positiva, junto con los complementos aeróbicos y de convivencia, es una terapia no farmacológica con beneficios para tratar los síntomas cognitivos y afectivos relacionados con deterioro cognitivo en pacientes con DM2.