



EDITOR GENERAL: LAIENE OLABARRIETA LANDA PhD

# 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

Marcio 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



## **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 García; Belén Fernández Caballero<sup>1</sup>

<sup>1</sup>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 “blindsight” 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 hemiapnosias homónimas, 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 Esquivel<sup>1</sup>; Manuel Alejandro Mejía Ramírez<sup>2</sup>; Alba Villasán Rueda<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Cetys Universidad, Ensenada., México

<sup>2</sup>CETYS Universidad, Tijuana., México

<sup>3</sup>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.