



## P-205 - PERFIL DE DETERIORO COGNITIVO EN PACIENTES CON FALLOS DE MEMORIA DIABÉTICOS *VERSUS* NO DIABÉTICOS, UN ESTUDIO COMPARATIVO

J.A. Reyes Bueno<sup>a</sup>, P. Doblaz Raez<sup>b</sup>, F. Garzón-Maldonado<sup>c</sup>, J.A. García-Arnes<sup>b</sup>, F. Alfaro<sup>d</sup> y N. García-Casares<sup>b,d</sup>

<sup>a</sup>Hospital Regional Universitario de Málaga, Málaga, España. <sup>b</sup>Universidad de Málaga, Facultad de Medicina, Málaga, España. <sup>c</sup>Hospital Virgen de la Victoria, Málaga, España. <sup>d</sup>Centro de Investigaciones Médico-Sanitarias (CIMES), Málaga, España.

### Resumen

**Introducción:** La diabetes *mellitus* tipo 2 (DM2) es un reconocido factor de riesgo para el desarrollo de enfermedades neurovegetativas, sobre todo la enfermedad de Alzheimer, incrementando la probabilidad de desarrollar demencias entre dos y tres veces al comparar con personas sin diabetes.

**Objetivos:** Evaluar las diferencias en el perfil neuropsicológico en pacientes con deterioro cognitivo ligero amnésico comparando aquellos con diabetes *mellitus* tipo 2 (DCLa-DMT2) *versus* no diabéticos (DCL-a).

**Material y métodos:** La muestra incluyó 37 pacientes con edades entre 61-84 años, clasificados en: Grupo A: DMT2-DCL (n = 22) y Grupo B: pacientes DCL-a (n = 15). A todos los participantes se les realizó una batería de test neuropsicológicos exhaustiva así como una analítica y RM cerebral para descartar otras causas de DCL no degenerativo.

**Resultados:** Los pacientes con DMT2-DCL mostraron peores resultados los test de velocidad de procesamiento de información test de Stroop Palabra-Color (p = 0,04) y test fluencia verbal (p = 0,02).

**Conclusiones:** Los pacientes diabéticos con DCL presentaron un peor rendimiento en función ejecutiva, lenguaje, atención y velocidad de procesamiento de la información en comparación con los pacientes con síntomas cognitivos no diabéticos.

Este trabajo ha sido financiado por el Instituto de Salud Carlos III (PI19/01375).