



Neurology perspectives



21104 - PERFIL COGNITIVO EN LA DEMENCIA FRONTOTEMPORAL VARIANTE CONDUCTUAL MEDIANTE LA BATERÍA NEURONORMA

Peña de Diego, L.; Valles Salgado, M.; Fernández Romero, L.; Barroso Rosales, Y.; Delgado Alonso, C.; Valiente Gordillo, E.; López Carbonero, J.; Matías-Guiu Guía, J.; Gil Moreno, M.; Matías-Guiu Antem, J.

Servicio de Neurología. Hospital Clínico San Carlos.

Resumen

Objetivos: El perfil cognitivo en la demencia frontotemporal variante conductual (DFTvc) ha sido descrito como caracterizado por una disfunción ejecutiva con preservación relativa de la memoria episódica y la función visuospatial, de acuerdo con los criterios diagnósticos actuales. Estudios recientes han puesto en duda este perfil cognitivo. Nuestro objetivo fue caracterizar el perfil cognitivo en una serie de pacientes con demencia frontotemporal evaluados mediante la batería Neuronorma.

Material y métodos: Estudio transversal de 82 pacientes con diagnóstico de DFTvc con apoyo de neuroimagen PET-FDG y/o biomarcadores en LCR. La edad media fue de $77,01 \pm 8,39$ años, y la media de ACE-III fue de $73,15 \pm 15,44$. Todos los pacientes se encontraban en fase prodrómica o inicial. Fueron evaluados mediante los test pertenecientes a la batería Neuronorma. Se calculó porcentaje de déficit (considerado como escalar < 6) en cada uno de los test.

Resultados: El 93,8% de la muestra presentó al menos alteración en un test, y el 95,1% en al menos tres test. Los test con mayor frecuencia de puntuaciones deficitarias fueron: FCSRT recuerdo total (56,1%), fluencia semántica (53,7%), TMT-B (43,9%), fluencia formal (37,8%), Stroop (26-32,9%), Torre de Londres (31,7%), ROCF memoria (31%), Boston Naming Test (30,5%), Figura de Rey-copia (30,5%), SDMT (28%) VOSP siluetas progresivas y discriminación de posición (24,4% y 23,2%).

Conclusión: Nuestro estudio confirma la capacidad de la batería Neuronorma en la detección de déficit cognitivos en pacientes en estadios precoces de DFTvc, pero enfatiza la heterogeneidad de los perfiles cognitivos encontrados y la frecuente afectación de dominios como la memoria episódica y la función visoespacial.