



Neurology perspectives



21266 - APLICACIÓN DE LA BATERÍA NEUROPSICOLÓGICA DEL PROYECTO NEURONORMA EN PACIENTES CON DEMENCIA POR CUERPOS DE LEWY

López Carbonero, J.; Valles Salgado, M.; Delgado Álvarez, A.; Delgado Alonso, C.; Díez Cirarda, M.; Valiente Gordillo, E.; Gil Moreno, M.; Matías-Guiu Antem, J.

Servicio de Neurología. Hospital Clínico San Carlos.

Resumen

Objetivos: Explorar el perfil neuropsicológico de pacientes con demencia por cuerpos de Lewy mediante test incluidos en el proyecto Neuronorma, relacionándolos con la evolución de la enfermedad.

Material y métodos: Estudio descriptivo, transversal y retrospectivo. Se recogió información de pacientes con demencia por cuerpos de Lewy atendidos entre 2012 y 2024. Se incluyeron test de funciones ejecutivas (digit span, TMT, SDMT, Stroop, torre de Londres), fluencia verbal, memoria verbal (FCSRT), memoria visual (FCRO) y habilidades visuoespaciales (JLO, VOSP). Se realizaron dos test de cribado (MMSE, ACE-III) y se administraron los cuestionarios FAQ e IDDD de actividades de la vida diaria para medir la gravedad de la demencia.

Resultados: Se incluyeron 26 pacientes con demencia por cuerpos de Lewy con estudio neuropsicológico completo, con edades entre 58 y 83 años, tiempo de evolución entre 1 y 9 años, siendo un 62% varones. La mayoría debutaron con síntomas cognitivos, siendo los principales síntomas asociados parkinsonismo, alucinaciones visuales e hipersensibilidad a antipsicóticos. En las pruebas neuropsicológicas observamos rendimiento deficitario multidominio ajustado por edad y escolaridad, especialmente en atención, tiempo de respuesta, memoria, fluencia verbal y habilidades visuoespaciales. Solo 7 pacientes cumplían criterios de demencia por MMSE. Observamos correlaciones significativas moderadas o fuertes entre escalas funcionales y subtest de *span* visual, denominación y FCRO, dominios de atención, memoria y lenguaje del ACE-III.

Conclusión: Este es el primer trabajo que describe los resultados de la batería Neuronorma en la demencia por cuerpos de Lewy, mostrando su perfil característico. Observamos correlaciones significativas entre ciertos subtest y la gravedad de la demencia.