



Neurology perspectives



17393 - APLICACIÓN DEL NUEVO *MINI LINGUISTIC STATE EXAMINATION* EN 6 PACIENTES CON AFASIA PROGRESIVA PRIMARIA

Herrera Gómez, E.¹; Acevedo Fernández, C.¹; Martínez Rodríguez, C.²

¹Departamento de Psicología. Universidad de Oviedo; ²Servicio de Neurología. Hospital de Cabueñes.

Resumen

Objetivos: La afasia progresiva primaria (APP) es un síndrome clínico caracterizado por una disminución progresiva del lenguaje. Ante la ausencia de pruebas de *screening*, se ha desarrollado la versión española del *Mini Linguistic State Examination* (MLSE). El objetivo general de este trabajo es conocer la validez y aplicabilidad del MLSE en una muestra de 6 pacientes con diagnóstico clínico de APP de más de dos años de evolución.

Material y métodos: En el presente estudio, se realizó un análisis descriptivo de seis pacientes con diagnóstico de APP de entre 2 y 3 años de evolución. Todos fueron evaluados con la versión española del MLSE.

Resultados: Esta prueba pierde especificidad cuando el síndrome compromete varios dominios del lenguaje y la memoria de trabajo. Ante dos casos de Alzheimer, el síndrome proporcionado por el MLSE fue APP logopénica; En dos casos de DFT con síndrome de APP no fluente, fue también APP logopénica. Y en dos casos de DFT con síndrome de demencia semántica, el MLSE los categorizó de APP logopénica y APP no fluente. Es importante señalar que, en las subpruebas de memoria de trabajo, todos los pacientes evaluados puntúan con un 0, y es un dominio clave en el árbol de decisión propuesto por los autores de la prueba.

Conclusión: Para potenciar la funcionalidad de dicha prueba y poder realizar un diagnóstico clínico de las diferentes variantes de APP es importante evaluar a los pacientes en los estadios iniciales de la enfermedad y cuando aún no hay un compromiso muy importante de la memoria de trabajo.