



Neurology perspectives



18165 - EVALUACIÓN DE LOS BENEFICIOS CLÍNICOS DE FAMPRIDINA DE LIBERACIÓN PROLONGADA EN PACIENTES CON ESCLEROSIS MÚLTIPLE

Restrepo Carvajal, L.; Gracia Gil, J.; Martínez Fernández, I.; González Villar, E.; Cuenca Juan, F.; Sánchez Morales, L.; Romero Sánchez, C.M.; Fernández Díaz, E.; Palao Rico, M.; Conesa Guillén, M.D.L.Á.; Segura Martín, T.

Servicio de Neurología. Hospital General de Albacete.

Resumen

Objetivos: Evaluar los efectos de F-LP sobre la fatiga, la cognición, la destreza manipulativa, el estado de ánimo y la calidad de vida de los pacientes con EM y trastorno de la marcha.

Material y métodos: Estudio observacional, prospectivo, no controlado en pacientes con EM y trastorno de la marcha, que iniciaron tratamiento con F-LP en práctica clínica habitual. Además de la valoración de la marcha (T25FW y MSWS-12) se evaluó la fatiga (FSS, MFIS), destreza manipulativa (9HPT), rendimiento cognitivo (SDMT), estado de ánimo (HADS) y calidad de vida (EQ-5D-5L y MSIS-29) en la visita basal, a los 6 y 12 meses.

Resultados: Se incluyeron un total de 22 pacientes, edad media: 48,3 años; tiempo medio de progresión de enfermedad 11,1 años; EDSS medio: 5,4. En el momento del análisis todos los pacientes habían completado la visita del mes, 16 la visita de los 6 meses y 6 la del año. Observamos una mejoría estadísticamente significativa en el T25FW ($p < 0,001$), MSWS-12 ($p = 0,005$) al mes, 9HPT a los 6 y 12 meses ($p = 0,002$; $p < 0,001$), EQ-5D-5L ($p = 0,03$) y MSIS-29 ($p = 0,04$) a los 6 meses. En las escalas de fatiga y ánimo se obtuvo un beneficio clínico sin alcanzar la significación estadística. Los no respondedores no presentaron mejorías clínicamente significativas.

Conclusión: En nuestro estudio hemos observado un efecto beneficioso de la fampridina sobre la destreza manipulativa y la calidad de vida sobre nuestros pacientes. Son necesarios futuros estudios que nos permitan evaluar el efecto real de la F-LP sobre los distintos síntomas de la EM.