



21809 - EFECTIVIDAD DE OFATUMUMAB EN PRÁCTICA CLÍNICA HABITUAL

Fernández Fernández, E.¹; Ferreira, E.²; González, L.³; Iglesias, F.⁴; González, T.⁵; Llaneza, M.⁶; Sánchez-Menoyo, J.⁷; Riancho, J.⁸; Ares, A.⁹; Peña, J.¹

¹Servicio de Neurología. Hospital San Agustín; ²Servicio de Neurología. Hospital Txagorritxu; ³Servicio de Neurología. Hospital de Cabueñes; ⁴Servicio de Neurología. Complejo Asistencial Universitario de Burgos; ⁵Servicio de Neurología. Hospital El Bierzo; ⁶Servicio de Neurología. Hospital Universitario Central de Asturias; ⁷Servicio de Neurología. Hospital Galdakao-Usansolo; ⁸Servicio de Neurología. Hospital Sierrallana; ⁹Servicio de Neurología. Complejo Asistencial Universitario de León.

Resumen

Objetivos: Evaluar la efectividad y seguridad de ofatumumab en condiciones de práctica clínica real.

Material y métodos: Estudio observacional retrospectivo multicéntrico. Se incluyeron un total de 171 pacientes (64% mujeres) con esclerosis múltiple remitente-recurrente que habían iniciado tratamiento con ofatumumab a fecha 17/03/25. El tiempo medio de seguimiento fue de $0,9 \pm 0,6$ (mediana = 0,8) años. La efectividad se valoró mediante parámetros clínicos: tasa anualizada de brotes (TAB), discapacidad medida por la escala EDSS (Expanded Disability Status Scale) y actividad radiológica. Por otro lado, se recogieron los efectos adversos presentados. Se estudiaron 2 cohortes definidas por los primeros 2 años de seguimiento, siendo la cohorte 1 aquellos que superan un año de seguimiento y la cohorte 2 aquellos que superan los dos años de seguimiento.

Resultados: En la cohorte 1 ($n = 78$) la TAB media descendió de 0,69 a 0,03 ($p < 0,001$) y la EDSS media paso de 2,25 a 2,09 ($p < 0,05$). A los 12 meses un 94,7% de pacientes permanecía en NEDA-2 y un 72,5% en NEDA-3. En la cohorte 2 ($n = 9$) la TAB media descendió de 0,78 a 0,00 ($p < 0,05$) y la EDSS media paso de 2,22 a 2,50 (no significativo). A los 24 meses un 77,8% de pacientes permanecía en NEDA-2 y un 50% en NEDA-3. Por lo que respecta a la seguridad, solo se registró una reacción sistémica grave relacionada con la inyección de ofatumumab. En 3 pacientes se reportaron infecciones graves.

Conclusión: Ofatumumab también se muestra efectivo y seguro en condiciones de práctica clínica rutinaria.