



Neurology perspectives



19839 - OFATUMUMAB EN PRÁCTICA CLÍNICA REAL: EXPERIENCIA EN PACIENTES CON ESCLEROSIS MÚLTIPLE REMITENTE-RECURRENTE EN NUESTRO CENTRO

Barros Ruiz, A.; Reyes Garrido, V.; Alonso Torres, A.; López-Ventura Jimeno, I.; Guerrero Fernández, M.; Urbaneja Romero, P.

Servicio de Neurología. Hospital Regional Universitario de Málaga.

Resumen

Objetivos: El ofatumumab es un anticuerpo monoclonal humanizado contra el antígeno CD20 de las células B que fue aprobado en España en noviembre de 2022 para el tratamiento de la esclerosis múltiple remitente recurrente. Es un tratamiento de alta eficacia que ofrece la ventaja de poder ser administrado por el propio paciente de forma subcutánea. Tiene un buen perfil de seguridad, siendo los efectos adversos más frecuentes las reacciones locales en el lugar de inyección, cefalea, infecciones de vías respiratorias altas y tracto urinario. Nuestro objetivo es analizar el perfil de los pacientes tratados con ofatumumab en nuestro centro tras los primeros 6 meses de tratamiento.

Material y métodos: Estudio observacional retrospectivo de pacientes candidatos a ofatumumab en nuestro centro hasta mayo de 2023, cuya finalidad es analizar los datos demográficos, clínicos, de eficacia y seguridad en nuestra práctica clínica habitual.

Resultados: Un total de 21 de los 31 pacientes candidatos a ofatumumab que han iniciado el fármaco en la actualidad, el 63% son mujeres con una edad media de 41,59 años (DE 13,21) y un tiempo medio de evolución de la enfermedad de 5,81 años (7,59). La escala de estado de discapacidad expandida (EDSS) al inicio del tratamiento fue de 3,81 (1,55). El 55,6% de los pacientes había tenido tratamientos previos, siendo el 44,4% *naïve*. Solo el 28,57% refirieron efectos adversos, 5 síndromes pseudogripales y 1 cefalea moderada.

Conclusión: Los datos de nuestro centro se ajustan a los publicados previamente en la literatura, demostrando que ofatumumab es un fármaco seguro y eficaz con buena tolerancia.