



20229 - IMPACTO DEL TRATAMIENTO PREVENTIVO DE SEGUNDA LÍNEA CON RIMEGEPANT EN LA FATIGA PERCIBIDA EN PACIENTES CON MIGRAÑA EPISÓDICA DE ALTA FRECUENCIA

Goncalves Faria, V.; Romero Lorenzo, R.; Sánchez Cano, N.; Colilla Cantalejo, L.; Gallardo Corral, E.; Vargas Fernández, C.; Camacho Nieto, A.; Galiana Ivars, A.; Corral Pérez, F.; Colas Rubio, J.; Sánchez del Valle, O.; Dileone, M.

Servicio de Neurología. Hospital Universitario Nuestra Señora del Prado.

Resumen

Objetivos: Analizar los efectos del tratamiento con rimegepant en vida real en pacientes con diagnóstico de migraña episódica de alta frecuencia, haciendo hincapié en cambio de frecuencia, intensidad, fatiga percibida y calidad de vida.

Material y métodos: Se ha realizado un estudio observacional, prospectivo, reclutando 30 pacientes en consulta monográfica de cefalea y neurología general. La población de estudio está compuesta por pacientes con migraña episódica de alta frecuencia según los criterios de la International Headache Society. En la valoración basal, se han recogido datos de la historia clínica y tratamientos preventivos previos. Para valorar los efectos del tratamiento se utilizarán las siguientes escalas: MIDAS (Migraine Disability Assessment), HIT-6 (Headache Impact Test-6), Fatigue Severity Scale, VAS (Visual Analogue Scale) y HADS (Hospital Anxiety and Depression Scale). Se ha realizado un seguimiento mediante entrevistas telefónicas y presenciales al mes y a los 3 meses. Se han utilizado ANOVA separadas para el análisis estadístico.

Resultados: Los datos preliminares indican que el tratamiento preventivo con rimegepant ha inducido una mejoría significativa en frecuencia e intensidad de la migraña, asociándose un cambio significativo en la fatiga reportada por los pacientes con consecuente mejoría de la calidad de vida.

Conclusión: El rimegepant ha demostrado efectividad tanto en la prevención de la migraña como en la mejora de la calidad de vida al reducir la fatiga asociada. Estos hallazgos apuntan hacia una personalización más precisa de los tratamientos para pacientes con migraña episódica de alta frecuencia.