



Una-diaría

AUBAGIO[®]
(teriflunomida) 14mg tabletas

EVIDENCIA REAL DE RESULTADOS DE CALIDAD DE VIDA: RESULTADOS DEL ESTUDIO Teri-REAL

Estimado(a) Dr(a).:



► **La última década ha visto un aumento importante en la cantidad de terapias modificadoras de la enfermedad (TME) aprobadas para tratar la esclerosis múltiple (EM),** una enfermedad neurodegenerativa crónica autoinmune del sistema nervioso central que afecta a más de 2.8 millones de personas en todo el mundo. La mayoría de estas terapias están indicadas para el tratamiento de la EM remitente-recurrente (EMRR), el principal fenotipo de la enfermedad que se caracteriza por episodios de actividad de recaída seguidos de una recuperación total o parcial y una progresión gradual de la discapacidad subyacente.¹

Al responder preguntas sobre el valor real de una TME, se consideran numerosos factores además de las características de riesgo-beneficio y el precio de cada fármaco.¹

Con este fin, los datos de los resultados de la economía de la salud son cada vez más importantes en el sistema de salud pública y las autoridades sanitarias y los pagadores suelen emplearlos en el proceso de toma de decisiones.¹

Teri-REAL fue un estudio observacional prospectivo del mundo real realizado entre 2016 y 2020 en Hungría, un país con una prevalencia de EM de aproximadamente 101,8/100,000 personas según datos epidemiológicos; esto se extrapola a unos 10,000 pacientes húngaros con EM, el 69% de los cuales tiene EMRR. El objetivo de Teri-REAL era generar datos de resultados notificados por el paciente (PRO) para evaluar la calidad de vida, la fatiga, la depresión, la discapacidad y los resultados cognitivos en una cohorte de alrededor de 200 pacientes con EMRR tratados con Aubagio[®] durante dos años según la indicación europea aprobada.¹



El estudio Teri-REAL incluyó a 217 pacientes de 33 clínicas

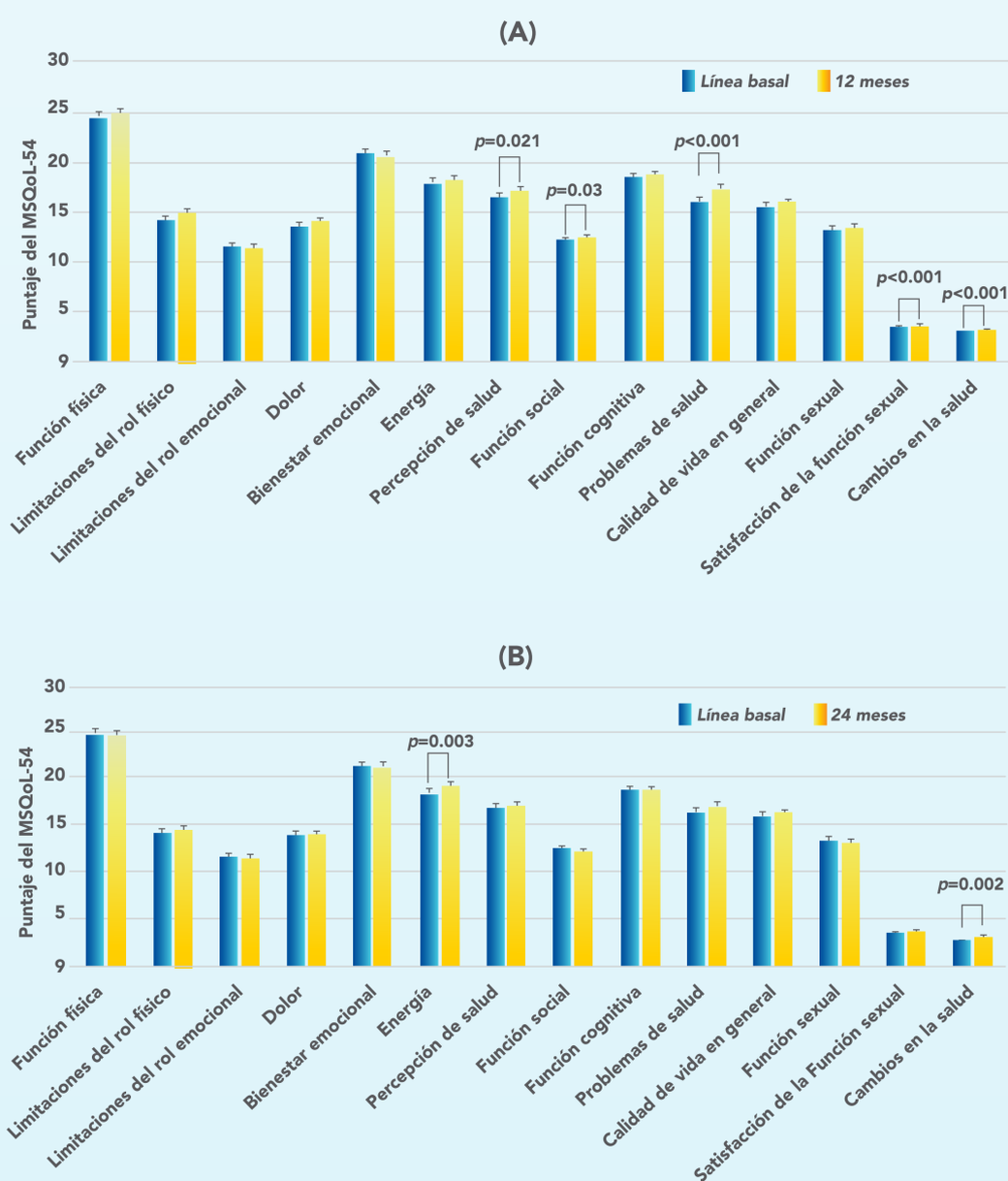


El objetivo primario fue el resultado de las subescalas del cuestionario Multiple Sclerosis Quality of life-54 (MSQoL-54) después de 12 y 24 meses de tratamiento con Aubagio[®]



El objetivo secundario fue cuantificar las recaídas.¹

Puntaje del MSQoL-54 a los 12 y 24 meses comparados con la línea basal¹



El tratamiento con Aubagio[®] proporcionó resultados de eficacia sólidos en nuestra cohorte, con solo 13 de los 212 pacientes originales que tuvieron una recaída, y más del 80% de estas recaídas ocurrieron en el primer año de tratamiento.¹

Los resultados de Teri-REAL están en línea con los hallazgos de estudio clínico de la vida real publicados anteriormente y respaldan el perfil de riesgo-beneficio bien caracterizado de la **Aubagio[®]**. La mejora de la calidad de vida, la fatiga, la depresión y los resultados cognitivos en estos pacientes durante 2 años ofrecen una perspectiva única para este estudio del mundo real.¹

Referencia: 1. Bencsik K, Dobos E, Jobbágy Z, et al. Real-World Evidence for Favourable Quality-of-Life Outcomes in Hungarian Patients with Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis Treated for Two Years with Oral Teriflunomide: Results of the Teri-REAL Study. *Pharmaceuticals* (Basel). 2022;15(5):598.

sanofi