



Una-diaria

AUBAGIO[®]
(teriflunomida) 14mg tabletas

PERSISTENCIA Y ADHERENCIA EN TME

Estimado(a) Dr(a).:



- ▶ **La esclerosis múltiple (EM) es una enfermedad neurodegenerativa crónica inmunomediada del sistema nervioso central que causa inflamación, desmielinización y degeneración axonal. Se estima que la EM afecta a más de 2.8 millones de personas en todo el mundo y a 400,000 personas en los EE.UU.¹**

La EM remitente-recurrente (EMRR) es la forma más común de EM y representa aproximadamente el 85% de los casos. La EMRR se caracteriza por recaídas, en las que los síntomas se intensifican, seguidas de períodos de remisión.¹



Estudios previos del mundo real han medido la persistencia y la adherencia a Aubagio[®], dimetilfumarato, doreximel fumarato y fingolimod, por lo tanto, el objetivo de este estudio fue medir la persistencia, la adherencia y el tiempo de cambio a una terapia de mayor costo entre los pacientes con EM que iniciaron el tratamiento con estas TME orales.¹



Este estudio de datos del mundo real demuestra que los pacientes con EM que comenzaron recientemente con Aubagio[®], y fingolimod tuvieron una mejor persistencia y cumplimiento a los 6 y 12 meses que los pacientes tratados con dimetilfumarato o diroximelfumarato.¹

Conozca más resultados del mundo real

TME: Terapias modificadoras de la enfermedad.

Referencia: 1. Araujo L, Geertsens SS, Amedume A, et al. Persistence, Adherence, and Switching to Higher-Cost Therapy in Patients with Multiple Sclerosis Initiating Oral Disease-Modifying Therapies: A Retrospective Real-World Study. *Neurol Ther.* 2022;11(4):1735-1748.

sanofi