

Fármacos biológicos usados en Esclerosis Múltiple.

Fármaco biológico	Nombre comercial	Mecanismo de acción	Posología habitual
acetato de glatirámero	Copaxone®	No dilucidado	Administración subcutánea 3 veces por semana
alemtuzumab	Lemtrada®	Anti CD 52	Dos ciclos de perfusión intravenosa en dos años consecutivos
daclizumab	Zynbrite®	Anti CD 25, previene la unión de IL-2 a IL-25	Administración subcutánea mensual
interferón beta 1A	Avonex®	Glucoproteína endógena antiviral y antiproliferativa	Administración intramuscular semanal
	Rebif®		Administración subcutánea 3 veces por semana
interferon beta 1B	Extavia®		
	Betaferon®		
	Rebif®		
natalizumab	Tysabri®	Inhibición de la integrina α -4- β -1 que evita la penetración de leucocitos a sistema nervioso central	Perfusión intravenosa cada 4 semanas
peginterferon B 1 B	Plegridy®	Glucoproteína endógena pegilada con antiviral y antiproliferativa	1 administración subcutánea cada 2 semanas
ocrelizumab	Ocrevus®	Inhibición selectiva de linfocitos B CD-20	Perfusión endovenosa cada 6 meses

*No comercializado