

## Nuevo tratamiento para la orbitopatía de Graves

Categoría: Noticias

Publicado: Miércoles, 20 Agosto 2025 12:00

Escrito por: Sofia

Visitas: 691

---

Recientemente, la Agencia de Medicamentos Europea (EMA) ha autorizado la comercialización del Teprotumumab para pacientes adultos con orbitopatía de Graves moderada a severa.

Este fármaco es un anticuerpo monoclonal tipo IgG1, que al unirse al receptor del factor de crecimiento similar insulina tipo 1 o IGF-1, inhibe el remodelado y la inflamación tisular a nivel ocular. Esto facilita la inactivación de los fibroblastos orbitarios que median estos procesos.

Esta autorización se logró luego de tres ensayos randomizados y controlados con placebo que incluyeron 225 pacientes con enfermedad activa y otro de 62 pacientes con orbitopatía crónica.

Los objetivos logrados con este fármaco de uso por 24 semanas estuvieron relacionados a una disminución de la proptosis (en 2-2,3 mm) y de la inflamación. Su administración es endovenosa.

En relación a sus efectos adversos, se han reportado espasmos musculares, diarrea, alopecia, hiperglucemias, fatiga, náuseas, cefaleas y pérdida auditiva.

Teniendo en cuenta que la presentación severa de la orbitopatía de Graves afecta al 3% de estos pacientes, este fármaco abre una nueva opción para este grupo esperanzado en un tratamiento que mejore su calidad de vida.

*Copyright 2025. Endoweb.net*