



ANTICUERPOS MONOCLONALES DIRIGIDOS AL RECEPTOR DEL PÉPTIDO RELACIONADO CON EL GEN DE LA CALCITONINA O LIGANDO: ¿SON EFICACES Y SEGUROS?

Gómez Espinosa P, De la Calle Riaguas B, Juliá Luna FJ, Arnal Carda C, Casamayor Lázaro B, Criado Rubio B
Hospital Nuestra Señora del Prado. Talavera de la Reina. Toledo

INTRODUCCIÓN

- Recientemente ha aparecido una nueva familia de medicamentos antimigrañosos dirigidos frente al receptor del péptido relacionado con el gen de la calcitonina o su ligando prometiendo ampliar el arsenal terapéutico en profilaxis.

OBJETIVOS

- Analizar la eficacia y seguridad de erenumab y galcanezumab para el tratamiento de la migraña en un hospital general.

MÉTODOS:

Estudio observacional retrospectivo

Pacientes tratados con erenumab o galcanezumab

Noviembre 2019 → Abril 2020

RESULTADOS:

- 13 pacientes analizados** (84,6% mujeres)
- Edad:** 46,69 años (25-61 años)
- 92,3% diagnóstico de **migraña crónica**

➤ 6 pacientes → **galcanezumab**
➤ 7 pacientes → **erenumab**

2,38 meses

EFICACIA:

Se pudo evaluar en 8 pacientes.

- ✓ 62,5% redujeron intensidad y número de episodios
- ✓ 37,5% ninguna mejoría
 - un cambio de galcanezumab a erenumab
 - una suspensión de tratamiento

SEGURIDAD:

- ✓ Bien tolerados.
- ✓ No se describió ningún efecto adverso

> de 3
tratamientos
previos

> de 8
episodios/mes

> de 3 meses
cada previo

Antecedentes
de toxina
botulinica

CONCLUSIONES:

- Erenumab y galcanezumab han presentado un buen perfil de seguridad.
- En cuanto a la eficacia, a pesar de no disponer de datos en todos los pacientes estudiados, se produjo una disminución en la intensidad y en los episodios en más de la mitad de los pacientes.
- La reciente incorporación al arsenal terapéutico y la disminución en la actividad asistencial derivada del Estado de Emergencia, han mermado la información que se dispone de estos tratamientos. Así, la atención y el seguimiento farmacoterapéutico se postulan como herramientas esenciales para profundizar y favorecer una práctica asistencial segura y eficaz.

