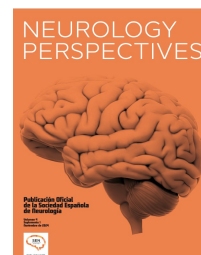




# Neurology perspectives



## 20909 - EFECTIVIDAD DE LOS ANTICUERPOS MONOCLONALES ANTI-CGRP EN MIGRAÑA CRÓNICA REFRACTARIA A ONABOTULINUMTOXINA: RESULTADOS DEL ESTUDIO REMATE

Salazar Hernández, F.; Ruiz Perelló, M.; Gómez González, B.; Bermejillo Barrera, J.; Fajardo Sanchís, J.; Savolainen, A.; López Segura, D.; Vidal Mena, D.; Fages Caravaca, E.; Baidez Guerrero, A.; Cerdán Sánchez, M.; Ortega Ortega, M.; García Carmona, J.

Servicio de Neurología. Complejo Hospitalario Universitario de Cartagena.

### Resumen

**Objetivos:** Nuestro objetivo fue evaluar la eficacia clínica y la seguridad de los anticuerpos monoclonales dirigidos al péptido relacionado con el gen de la calcitonina (anti-CGRP) para reducir la intensidad y frecuencia de la migraña en el mundo real en pacientes diagnosticados de migraña crónica (MC) refractaria a onabotulinumtoxinA (BoNT-A).

**Material y métodos:** Re-MATE (Real-Migraine Antibodies Treatments Evidence) es un estudio observacional y retrospectivo en el que se comparan las siguientes variables 3 y 6 meses después de iniciar un anti-CGRP: número de días de migraña mensuales, número de días de tratamientos de rescate, tasa de retención a los 6 meses y efectos secundarios.

**Resultados:** 59 pacientes fueron incluidos. 50 (83,3%) mujeres, de  $50,2 \pm 1,64$  años, tratados previamente  $2 \pm 0,9$  años con BoNT-A. El tratamiento con anti-CGRP redujo significativamente el número de días de cefalea y de tratamientos de rescate al mes ( $16,6 \pm 0,9$  y  $15,9 \pm 0,8$ , respectivamente) a los 3 meses ( $5,20 \pm 0,64$ ,  $t_{1,58} = 12,5$ ,  $p = 0,001$  y  $4,69 \pm 0,62$ ,  $t_{1,58} = 11,46$ ,  $p = 0,001$ , respectivamente) y a los 6 meses ( $4,07 \pm 0,67$ ,  $t_{1,53} = 11,12$ ,  $p = 0,001$ ;  $3,91 \pm 0,72$ ,  $t_{1,53} = 10,28$ ,  $p = 0,001$ ). 3 (15%) quedaron libres de migraña a los 3 meses y 5 (8%) a los 6 meses. 4 (7%) pacientes reportaron efectos secundarios y la tasa de adherencia a los 6 meses fue del 91%.

**Conclusión:** El tratamiento con anti-CGRP fue eficaz en pacientes diagnosticados con MC refractaria a BoNT-A con alta adherencia y seguridad a los 6 meses.