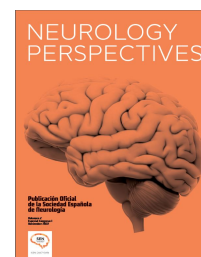




# Neurology perspectives



## 17188 - ¿ESTÁN SATISFECHOS NUESTROS PACIENTES CON MIGRAÑA CON SUS NUEVOS TRATAMIENTOS?

López Bravo, A.<sup>1</sup>; Mínguez Olaondo, A.<sup>2</sup>; Nieves Castellanos, C.<sup>3</sup>; Ruibal Salgado, M.<sup>2</sup>; Morollón Sánchez-Mateos, N.<sup>4</sup>; Navarro Pérez, M.P.<sup>5</sup>; Alpuente Ruiz, A.<sup>6</sup>; Torres Ferrús, M.<sup>6</sup>; García Ull, J.<sup>7</sup>; Gago Veiga, A.<sup>8</sup>; García Azorín, D.<sup>9</sup>; González Martínez, A.<sup>9</sup>; Sierra Mencía, Á.<sup>9</sup>; Santos Lasaosa, S.<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Neurología. Hospital Reina Sofía; <sup>2</sup>Servicio de Neurología. Hospital Donostia-Donostia Ospitalea; <sup>3</sup>Servicio de Neurología. Hospital Universitari i Politècnic La Fe; <sup>4</sup>Servicio de Neurología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau; <sup>5</sup>Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa; <sup>6</sup>Servicio de Neurología. Hospital Universitari Vall d'Hebron; <sup>7</sup>Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario de Valencia; <sup>8</sup>Servicio de Neurología. Hospital Universitario de la Princesa; <sup>9</sup>Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

### Resumen

**Objetivos:** Evaluar la satisfacción con anticuerpos monoclonales (AMC) contra el CGRP en pacientes con migraña.

**Material y métodos:** Estudio multicéntrico prospectivo en pacientes con  $\geq 8$  días de migraña/mes, se analizaron variables demográficas y clínicas a los 3 y 6 meses de tratamiento. La satisfacción con el tratamiento (efectividad, tolerabilidad, conveniencia y satisfacción global) se evaluó mediante el cuestionario TSQM-1,4<sup>®</sup>.

**Resultados:** De 400 pacientes, el 90,5% tenían migraña crónica. El tratamiento con AMC redujo significativamente los días de cefalea al mes (DCM) en 15 días y los días de migraña al mes (DMM) en 8,5 a los 3 meses y 15 y 10 días a los 6 meses. La puntuación HIT-6 disminuyó de 68,0 puntos a 60,0 a los 3 meses ( $p < 0,001$ ) y a 56,0 a los 6 meses ( $p < 0,001$ ) y la puntuación MIDAS de 70,0 a 24,0 ( $p < 0,001$ ) y a 17,0 ( $p < 0,001$ ), respectivamente. La puntuación TSQM-1,4<sup>®</sup> fue: efectividad 72,2% (50,0;83,3), conveniencia 83,3% (72,2;100,0) y satisfacción global con el tratamiento 78,6% (50,0;92,9), y 83,3% (61,1;88,9), 83,3% (77,8;100,0), 85,7% (71,4;92,9) a los 3 y 6 meses. La reducción en la escala MIDAS ( $r = -0,09$ ;  $p = 0,002$ ), DMM ( $r = -0,83$ ;  $p < 0,001$ ) y DCM ( $r = -0,60$ ;  $p = 0,001$ ) se asoció significativamente con la satisfacción global con el tratamiento a los 3 meses y con los cambios en DMM a los 6 meses ( $r = -0,77$ ;  $p < 0,001$ ).

**Conclusión:** La mayoría de pacientes con migraña están satisfechos con los AMC contra el CGRP, en términos de efectividad, conveniencia y tolerabilidad, lo que se asocia con la reducción de los episodios de migraña, impacto y discapacidad.