



## 17711 - CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS, EFICACIA Y SEGURIDAD DE PACIENTES MAYORES DE 65 AÑOS CON EL USO DE FÁRMACOS ANTI-CGRP EN LA REGIÓN CENTRAL DE ESPAÑA

González Martínez, A.<sup>1</sup>; Pagán, J.<sup>1</sup>; Sanz, A.<sup>1</sup>; García-Azorín, D.<sup>2</sup>; Rodríguez Vico, J.<sup>3</sup>; Alex, J.<sup>3</sup>; Gómez García, A.<sup>3</sup>; Díaz de Terán, J.<sup>4</sup>; Sastre Real, M.<sup>4</sup>; González García, N.<sup>5</sup>; Porta-Etessam, J.<sup>5</sup>; Quintas, S.<sup>1</sup>; Belascoáin, R.<sup>1</sup>; Casas Limón, J.<sup>6</sup>; Latorre, G.<sup>7</sup>; Calle de Miguel, C.<sup>7</sup>; Sierra Mencía, Á.<sup>2</sup>; Guerrero Peral, Á.L.<sup>2</sup>; Treviño, C.<sup>8</sup>; Gago-Veiga, A.B.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Neurología. Hospital Universitario de la Princesa; <sup>2</sup>Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario de Valladolid; <sup>3</sup>Servicio de Neurología. Fundación Jiménez Díaz-Ute; <sup>4</sup>Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz; <sup>5</sup>Servicio de Neurología. Hospital Clínico San Carlos; <sup>6</sup>Servicio de Neurología. Hospital Universitario Fundación Alcorcón; <sup>7</sup>Servicio de Neurología. Hospital Universitario de Fuenlabrada; <sup>8</sup>Servicio de Neurología. Hospital Universitario Severo Ochoa.

### Resumen

**Objetivos:** La mayoría de los ensayos clínicos con anticuerpos anti-CGRP han demostrado su eficacia y seguridad en migraña crónica y episódica de alta frecuencia en pacientes de menos de 65 años. El principal objetivo del presente estudio es describir las características clínicas, eficacia y seguridad de anti-CGRP en pacientes mayores de 65 años.

**Material y métodos:** Estudio observacional retrospectivo anidado en una cohorte multicéntrica de recogida prospectiva de pacientes mayores de 65 años con migraña crónica o migraña episódica de alta frecuencia según la CIC-3 en tratamiento con anti-CGRP (erenumab, galcanezumab o fremanezumab). Se recogen variables demográficas y clínicas, respuesta como reducción en el número de días de cefalea (DCM) y/o migraña (DMM) mensual a los 3, 6 y 12 meses, y presencia de efectos adversos.

**Resultados:** 43 pacientes, edad media 70 (DE: 3,6) años, 39/43 (90,7%) mujeres, 29/43 (67%) con erenumab, 13/43 (30,23%) galcanezumab, 1/43 (2,3%) fremanezumab, 29/43 (67,4%) migraña crónica, tiempo de evolución de la migraña de 45 (DE: 15,21) años, tiempo de cronicidad 14 (10,4) años, media de 9,5 (DE: 3,8) tratamientos preventivos ensayados, 17/43 (39,5%) pacientes con comorbilidad psiquiátrica y 24/43 (55,8%) pacientes con uso excesivo de medicación concomitante. Reducción de 5 DCM y 11 DMM a los 3 meses, 7 DCM y 13 DMM a los 6 meses, y 6 DCM y 11 DMM los 12 meses. En 11/43 (25,6%) de los pacientes hubo algún efecto adverso.

**Conclusión:** Según nuestra serie, el uso de fármacos anti-CGRP parece eficaz y seguro en pacientes mayores de 65 años. Futuros estudios con un mayor número de pacientes y mayor periodo de seguimiento son necesarios para corroborar estos hallazgos.