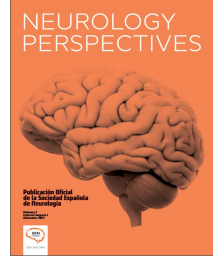




# Neurology perspectives



## 18384 - GALCANEZUMAB ES UN TRATAMIENTO EFECTIVO EN PACIENTES CON MIGRAÑA CRÓNICA Y FIBROMIALGIA

Zunzunegui Arroyo, P.<sup>1</sup>; Álvarez Escudero, R.<sup>1</sup>; Riesco Pérez, N.P.<sup>1</sup>; González Fernández, L.<sup>1</sup>; Fabregat Fabra, N.<sup>2</sup>; Fernández Fernández, S.<sup>2</sup>; Obach Baurier, V.<sup>2</sup>; Cuadrado, E.<sup>3</sup>; Guisado, D.<sup>3</sup>; Moreira, A.<sup>3</sup>; Suarez Pérez, A.<sup>3</sup>; Aranceta, S.<sup>4</sup>; Guerrero, A.<sup>5</sup>; García-Azorín, D.<sup>5</sup>; Velasco Juanes, F.<sup>6</sup>; Ruisánchez Nieva, A.<sup>7</sup>; García Moncó, J.C.<sup>8</sup>; Roncero, N.<sup>8</sup>; Mínguez-Olaondo, A.<sup>9</sup>; Ruibal Salgado, M.<sup>9</sup>; Kortazar Zubizarreta, I.<sup>10</sup>; Echevarría Urabayen, A.<sup>10</sup>; Martín Bujanda, M.<sup>11</sup>; López Bravo, A.<sup>12</sup>; Oterino Durán, A.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Neurología. Hospital Universitario Central de Asturias; <sup>2</sup>Servicio de Neurología. Hospital Clínic i Provincial de Barcelona; <sup>3</sup>Servicio de Neurología. Hospital del Mar; <sup>4</sup>Servicio de Neurología. Consorcio Corporación Sanitaria Parc Taulí (Sabadell); <sup>5</sup>Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario de Valladolid; <sup>6</sup>Servicio de Neurología. Hospital Universitario de Cruces; <sup>7</sup>Servicio de Neurología. Hospital Galdakao-Usansolo; <sup>8</sup>Servicio de Neurología. Hospital de Basurto; <sup>9</sup>Servicio de Neurología. Hospital Donostia-Donostia Ospitalea; <sup>10</sup>Servicio de Neurología. Hospital Txagorritxu; <sup>11</sup>Servicio de Neurología. Hospital de Navarra; <sup>12</sup>Servicio de Neurología. Hospital Reina Sofía.

### Resumen

**Objetivos:** Migraña crónica (MC) y fibromialgia (FM) son dos trastornos de dolor invalidantes que coexisten frecuentemente. Los estudios REGAIN y CONQUER, que demostraron la eficacia de galcanezumab en MC, excluyeron a pacientes con diagnóstico de FM. Nuestro objetivo es demostrar la efectividad de galcanezumab en una serie de pacientes con MC y FM.

**Material y métodos:** El Consorcio GALCA-ONLY es un conjunto de 12 hospitales españoles con unidad o consulta monográfica de cefalea que disponían de galcanezumab, durante un periodo mínimo de 1 año, como único anticuerpo anti-CGRP para el tratamiento de la migraña. Se realizó una base de datos conjunta y consensuada con variables basales. El seguimiento se realizó cada 3 meses recogiendo los días de cefalea al mes (DCM), y escala HIT6 entre otros.

**Resultados:** De 759 pacientes con diagnóstico de FM un 10,54% presenta MC y FM (97,5% mujeres). La edad media de inicio de tratamiento fue de  $51,68 \pm 10,7$  años. El 83,8% de los pacientes había utilizado 3 o más tratamientos orales, y el 61,3% había abandonado toxina botulínica en la visita basal o previo al inicio de galcanezumab. En aquellos pacientes que completaron un año de tratamiento se observa una reducción de 11,77 DCM (p 0,001) y de 10,48 puntos en la escala HIT-6 (p 0,001) a los 3 meses del inicio, y sostenido a lo largo del tratamiento. El 33,8% abandonó el tratamiento por falta de beneficio o presencia de efectos adversos.

**Conclusión:** El galcanezumab es un tratamiento efectivo, también en pacientes con migraña crónica y fibromialgia.