



# Neurology perspectives



## 22300 - COMPARACIÓN DE LA EFICACIA Y TOLERABILIDAD DE RIMEGEPANT Y ATOGEPANT EN PACIENTES SIN TRATAMIENTO PREVIO CON ANTI-CGRP

Cano Orgaz, A.<sup>1</sup>; Vilurbina Pérez, J.<sup>2</sup>; Sánchez Ulayar, A.<sup>2</sup>; Casado Ruiz, V.<sup>1</sup>; Muriana Batiste, D.<sup>1</sup>; Reverter Sánchez, A.<sup>1</sup>; Guanyabens Buscà, N.<sup>1</sup>; Paré Curell, M.<sup>1</sup>; Larrañaga de Bofarull, C.<sup>1</sup>; Palomeras Soler, E.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Neurología. Hospital de Mataró; <sup>2</sup>Servicio de Farmacia. Hospital de Mataró.

### Resumen

**Objetivos:** Evaluar la eficacia y tolerabilidad de rimegepant y atogepant como tratamiento preventivo en pacientes con migraña episódica de alta frecuencia sin tratamiento previo con fármacos anti-CGRP.

**Material y métodos:** Estudio retrospectivo de los primeros 40 pacientes que completaron tres meses de tratamiento con rimegepant o atogepant en práctica clínica. Todos los pacientes presentaban migraña episódica de alta frecuencia y eran *naïve* a tratamientos anti-CGRP. Analizamos la eficacia, definida como la reducción porcentual de los días de cefalea al mes, así como la presencia de efectos adversos.

**Resultados:** Rimegepant: 20 pacientes (80% mujeres, 20% hombres; edad media: 46 años). Promedio de tratamientos preventivos previos: 3,7. Observamos una mejoría significativa en el 60% de los pacientes (20% con una reducción del 30-50% y 40% con una reducción > 50%). Los efectos adversos más frecuentes fueron náuseas y somnolencia (14%), sin abandonos del tratamiento. Atogepant: 20 pacientes (90% mujeres, 10% hombres; edad media: 44 años). Promedio de tratamientos preventivos previos: 3,5. Observamos una mejoría significativa en el 60% de los casos (10% con reducción del 30-50% y 50% con reducción > 50%). Las náuseas fueron el efecto adverso más común (20%); la mitad de estos pacientes interrumpieron el tratamiento.

**Conclusión:** Rimegepant y atogepant muestran una eficacia comparable como tratamiento preventivo en pacientes con migraña episódica de alta frecuencia sin exposición previa a anti-CGRP. Aunque los efectos secundarios fueron generalmente leves, su frecuencia puede condicionar la continuidad del tratamiento, especialmente en el caso de atogepant.