



Neurology perspectives



22683 - EFICACIA Y TOLERABILIDAD DEL CENOBAMATO EN EPILEPSIA FARMACORRESISTENTE: ANÁLISIS DESCRIPTIVO

Guevara Sánchez, E.; Martínez Salmerón, M.; Quiroga Subirana, P.

Servicio de Neurología. Complejo Hospitalario Torrecárdenas.

Resumen

Objetivos: Evaluar la eficacia y tolerabilidad del cenobamato (CNB) en una cohorte de pacientes con epilepsia farmacorresistente tratados en la práctica clínica habitual.

Material y métodos: Se realizó un análisis descriptivo de 89 pacientes diagnosticados de epilepsia y tratados con cenobamato. Se recogieron variables demográficas, clínicas y terapéuticas. Las variables categóricas se analizaron mediante frecuencias y porcentajes, y las variables cuantitativas mediante medidas de tendencia central y dispersión, evaluando la normalidad con el test de Kolmogorov-Smirnov. Se comparó la frecuencia mensual de crisis antes y después del tratamiento con CNB y se recogió la percepción subjetiva de mejoría por parte de los familiares.

Resultados: La media de edad fue de 42,5 años con predominio femenino (57,3%). El 58,4% presentaba epilepsia focal con generalización secundaria y el 92,1% crisis de inicio focal. El 48,3% de los casos tenía etiología desconocida y el 63,5% un EEG normal. Antes del tratamiento, el 53,9% de los pacientes presentaban más de 3 crisis mensuales. Tras CNB el 53,4% quedó libre de crisis y el 15,9% tuvo una crisis mensual. El 72,2% de las familias refirieron percepción de mejoría clínica, siendo el tiempo de evolución medio de 8 meses. La dosis más frecuente fue 200 mg diarios. Un 23,6% presentó algún efecto adverso, siendo los más comunes somnolencia (5,6%) y mareo (4,5%).

Conclusión: El cenobamato mostró una elevada eficacia en la reducción de crisis en pacientes con epilepsia refractaria, con adecuada tolerabilidad y una buena percepción de mejoría clínica por parte de los cuidadores.