



Neurology perspectives



22372 - EVOLUCIÓN EN LA ATENCIÓN HOSPITALARIA DE LA *MIASTENIA GRAVIS* EN ESPAÑA: ESTUDIO DE BASE POBLACIONAL ENTRE LOS AÑOS 2016-2022

Garrido Hernández, T.; Martínez Salmerón, M.; Rodríguez Camacho, M.; del Águila Mejía, J.; Vélez Gómez, B.

Servicio de Neurología. Complejo Hospitalario Torrecárdenas.

Resumen

Objetivos: La *miastenia gravis* (MG) es una enfermedad autoinmune que altera la transmisión neuromuscular, con riesgo de exacerbaciones y crisis potencialmente graves, que requieren atención hospitalaria. La pandemia COVID-19 ha planteado nuevos desafíos, entre ellos barreras en el acceso a la atención. En España no se han realizado estudios poblacionales que evalúen el impacto de la pandemia en la utilización de recursos hospitalarios en MG. Este estudio examina la evolución del uso de dichos recursos en pacientes con MG entre 2016 y 2022.

Material y métodos: Se solicitaron los registros hospitalarios con diagnóstico primario de MG (CIE-10 G70.00 y G70.01) de la base de datos del Conjunto Mínimo Básico de Datos (CMBD) del Ministerio de Sanidad entre los años 2016 y 2022. Se calcularon las tasas de uso hospitalario (TUH) crudas anuales totales, y por tipo de ingreso (hospitalización, TH; urgencias, TU; y hospital de día, THD).

Resultados: Se identificaron 6.494 pacientes únicos con un total de 22.399 eventos de hospitalización. La TUH total aumentó de 4,1 por 100.000 habitantes en 2016, a 10,7 en 2022 (2,6 veces más eventos). Las TU y THD fueron las principales responsables de dicho aumento: THD de 1,7 a 7,2 (4,2 veces más) y TU de 0,004 a 0,98 (246 veces más). La TH no presentó cambios.

Conclusión: Se ha producido un incremento del uso hospitalario de pacientes con MG, principalmente a expensas de atención en urgencias y en hospital de día, mientras que la tasa de ingreso se mantuvo estable. Estos patrones comenzaron antes de la pandemia de COVID-19.