



# Neurology perspectives



## 17721 - EVOLUCIÓN DE LA DEMANDA DE ATENCIÓN PRIMARIA EN NEUROLOGÍA

Pérez Sánchez, S.<sup>1</sup>; López Ruiz, R.<sup>1</sup>; Acevedo Rojas, M.Á.<sup>2</sup>; Moreno Conde, J.<sup>3</sup>; Barragán Prieto, A.<sup>1</sup>; Ruiz Bayo, L.<sup>1</sup>; Gamero García, M.Á.<sup>1</sup>; Montaner, J.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Neurología. Hospital Virgen Macarena; <sup>2</sup>Servicio de Admisión y Documentación Clínica. Hospital Virgen Macarena; <sup>3</sup>Unidad de Innovación y Análisis de Datos. Hospital Virgen Macarena.

### Resumen

**Objetivos:** Con el envejecimiento de la población, la demanda de atención neurológica desde Atención Primaria (AP) está en aumento en los últimos años. Según el informe Pentien II, en España, la tasa media de primeras visitas se sitúa entre 15-20 por 1.000 habitantes con un esperable número creciente en próximos años. Nuestro objetivo es describir cómo ha evolucionado esta demanda en los últimos años.

**Material y métodos:** Se recogen los datos de la asistencia en consulta externas de Neurología de un hospital de tercer nivel (población de referencia: 481,296 habitantes), así como los principales motivos de derivación. El periodo analizado comprende desde 2017 a 2021.

**Resultados:** La demanda ha crecido anualmente en los últimos 5 años (5.123-5.335-5.734-5.523-7.888) excepto el año 2020, influenciado por la pandemia COVID. El año de mayor demanda ha sido el 2021 ( $p < 0,001$ ) probablemente como efecto rebote tras pandemia. La tasa media en 2021 procedente de AP se sitúa en 16,34 derivaciones/1.000 habitantes, y asciende hasta 19,9 si englobamos todas las primeras visitas atendidas. Deterioro cognitivo y cefalea acaparan más del 50% de estas derivaciones, seguidas de temblor y epilepsia.

**Conclusión:** Los datos ponen de manifiesto el incremento de la demanda de Neurología que, aunque está aún en números esperables, en muchos casos está ya desbordando los servicios actuales con plantillas mermadas. Los sistemas de salud deben prepararse para atender a una población cada vez más envejecida que presenta mayor incidencia de enfermedades neurológicas y que precisan una atención adecuada en tiempo y forma.