



17383 - EPIDEMIOLOGÍA E IMPACTO DE LAS ENFERMEDADES NEUROMUSCULARES EN UN HOSPITAL COMARCAL

Mainero Mendoza, S.¹; Sivera Mascaró, R.²; Pamblanco Bataller, Y.³; Sevilla Mantecón, M.T.²

¹Servicio de Medicina. Hospital Francesc de Borja de Gandía; ²Servicio de Neurología. Hospital Universitari i Politènic La Fe; ³Servicio de Neurología. Hospital Francesc de Borja de Gandía.

Resumen

Objetivos: El objetivo principal es determinar el impacto asistencial y social de las enfermedades neuromusculares en el área sanitaria adscrita a un hospital comarcal en los diferentes niveles asistenciales, así como estimar incidencia y prevalencia mínima de alguna de ellas.

Material y métodos: Estudio retrospectivo y observacional que incluye a los pacientes atendidos en el servicio de neurología de un hospital comarcal con diagnóstico de enfermedad neuromuscular entre 2018-2019. Se han recogido variables demográficas, clínicas, de impacto social y asistencial mediante la revisión de la historia clínica.

Resultados: Se identificaron 503 pacientes (57,1% varones), generándose por paciente una media de 14,88 visitas en consultas en neurología (rango 1-72) posdiagnóstico, 14,06 visitas de media en atención primaria (rango 1-63) posdiagnóstico y 0,61 visitas de media en urgencias (rango 1-7) posdiagnóstico. 123,22 pacientes precisaron de valoración en algún momento en una unidad de referencia. Los motivos de remisión a consulta fueron variados, siendo el más frecuente la debilidad o parestesias en extremidades (36%). 253 pacientes se diagnosticaron de neuropatía, siendo 189 polineuropatías (133 adquiridas y 46 hereditarias). 98 pacientes fueron diagnosticados de miopatía, siendo los diagnósticos más frecuentes hiperCKemia, Distrofia miotónica, DFEH, DOF y miopatía por mutación en MYH7. Se detectaron 57 pacientes con enfermedad de la unión neuromuscular, y 23 con enfermedad de motoneurona, siendo estos últimos los que más citas ambulatorias realizaron.

Conclusión: La patología neuromuscular atendida en un hospital comarcal supone un impacto importante en la carga asistencial en distintos niveles asistenciales debido al amplio abanico diagnóstico-terapéutico y a la elevada frecuencia de visitas.