



22224 - ENCUESTA DE VACUNACIÓN EN NEUROLOGÍA: CONOCIMIENTO Y PERCEPCIÓN DE PACIENTES CON ESCLEROSIS MÚLTIPLE Y NEURÓLOGOS EN ESPAÑA

McCormick de la Cruz, N.¹; Caminero Rodríguez, A.²; González Platas, M.³; Esparragosa Vázquez, I.⁴; Martínez de la Cruz, B.⁵; Mejuto Díez, M.¹; Callejas Díaz, B.¹; Cambronero Martínez, R.¹

¹Departamento Médico de Vacunas. GSK; ²Servicio de Neurología. Complejo Asistencial de Ávila; ³Servicio de Neurología. Hospital General de Fuerteventura; ⁴Servicio de Neurología. Institut du Cancer de Montpellier;

⁵Esclerosis Múltiple España.

Resumen

Objetivos: La vacunación es fundamental en pacientes con enfermedades neurológicas tratados con inmunosupresores. Este estudio recoge perspectivas de neurólogos y de pacientes con esclerosis múltiple (EM) que pueden ser relevantes para la aceptación de la vacunación.

Material y métodos: Encuestas anónimas *online* dirigidas a neurólogos y pacientes con EM asociados a Esclerosis Múltiple España entre el 5 y el 21 de mayo de 2025, avaladas por la SEN y la Asociación Española de Vacunología y aprobadas por un comité ético.

Resultados: Participaron 56 neurólogos y 174 pacientes. El 85,8% de los neurólogos y el 77,3% de los pacientes valoraron positivamente la vacunación. Sin embargo, el 32,8% de los neurólogos manifestó no tener suficiente conocimiento para recomendarla. El 77% de los pacientes consideró tener información adecuada para decidir si vacunarse. Encontramos discrepancias entre la cobertura vacunal estimada por los neurólogos y lo reportado por los pacientes: herpes zóster (46 vs. 56%), neumococo (48 vs. 64%), hepatitis B (50 vs. 69%), VPH (38 vs. 49%), gripe (54 vs. 73%) y COVID-19 estacional (52 vs. 57%), respectivamente. La principal barrera para la vacunación identificada por neurólogos y pacientes fue el miedo a los efectos secundarios (80 y 68%, respectivamente). Los pacientes también identificaron la falta de recomendación del neurólogo (67%) y el temor a recaídas/brotes (62%) como otras barreras.

Conclusión: Existe una percepción positiva sobre la vacunación en neurología. Destaca la influencia del neurólogo en la decisión del paciente, y la necesidad de mejorar su formación para reforzar la recomendación vacunal. Este estudio ha sido financiado por GSK (VEO-001139).