



Neurology perspectives



20275 - SITUACIÓN DE LA FISIOTERAPIA NEUROLÓGICA EN ESPAÑA. UNA ENCUESTA NACIONAL

Lerín Calvo, A.¹; Peláez Hervás, S.²; Moreno Verdú, M.³; Rodríguez López, C.⁴; Sanz Esteban, I.⁵

¹Servicio de Neurología. Clínica Neuron; ²Servicio de Fisioterapia. Hospital Clínic i Provincial de Barcelona;

³Servicio de Fisioterapia. Brain, Action, and Skill Laboratory. Institute of Neuroscience; ⁴Servicio de Fisioterapia. Synapse; ⁵Departamento de Fisioterapia, Podología y Danza. Universidad Europea.

Resumen

Objetivos: Determinar las características sociodemográficas y profesionales de los fisioterapeutas neurológicos en España, así como el uso de herramientas terapéuticas en su práctica clínica. Observar la relación entre el perfil profesional y el uso de diferentes herramientas terapéuticas.

Material y métodos: Se llevó a cabo un estudio transversal con una encuesta *online*, en otoño de 2023, dirigida a fisioterapeutas neurológicos en España. Se recogió información sobre características sociodemográficas, formación académica, experiencia laboral y uso de herramientas terapéuticas.

Resultados: 849 fisioterapeutas neurológicos completaron la encuesta. En términos de formación, el 35,9% había completado cursos de formación continuada y el 26,86% un Máster Universitario Oficial. En cuanto a las herramientas terapéuticas, las más comunes fueron el ejercicio terapéutico/neurocontrol motor (87,2%) y el Concepto Bobath (77,3%). Se observó que los profesionales del sector público presentan un menor grado de especialización en el campo (86% sin máster), siendo el sector que más utiliza métodos específicos (76,7% utilizan Bobath en su día a día).

Conclusión: El ejercicio terapéutico y el Concepto Bobath son las herramientas terapéuticas más utilizadas por los fisioterapeutas neurológicos. La relación entre la formación académica, el sector de trabajo y el uso de herramientas terapéuticas subraya la necesidad de fomentar una mayor integración de la evidencia científica en la práctica clínica. Estos hallazgos pueden guiar futuras estrategias para mejorar la formación y práctica de los fisioterapeutas neurológicos en España.