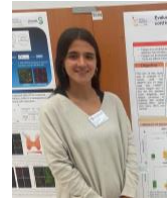


Sara Fernández Canosa
Grupo FENNSI
sfcanosa@externas.sescam.jccm.es



Cursé el Grado de Fisioterapia entre los años 2014-2018. Tras finalizar el grado, continué con mis estudios con el Máster en Fisioterapia Neurológica, donde me especialicé en la evaluación y rehabilitación de los pacientes con patologías neurológicas, con el método Bobath, el principio Vojta y el método cognoscitivo Perfetti.

He ejercido mi profesión en diferentes centros de fisioterapia neurológica. En 2019 me incorporé a trabajar, como fisioterapeuta profesional, en la Clínica Fisun, en Vitoria- Gasteiz. Durante mi estancia, gané experiencia en pacientes con enfermedades neurodegenerativas tipo esclerosis múltiple, enfermedades neuromusculares y también con pacientes con ACV, lesión medular y enfermedades raras. Aprendí la evaluación y el tratamiento de estas patologías y fue especialmente interesante la oportunidad de ampliar mis conocimientos en hidroterapia o fisioterapia acuática.

Debido a la crisis provocada por la COVID-19, volví a Madrid y me incorporé en junio de 2020 en la Fundación Apsuria en Alcobendas, donde he seguido mi trayectoria como neurorrehabilitadora. Mi interés por la neurología iba en aumento y en diciembre de 2020 empecé a trabajar en el Hospital Nacional de Paraplégicos de Toledo, en el grupo de Exploración Funcional y Neuromodulación del Sistema Nervioso (FENNSI). En este grupo he comenzado mi carrera en la investigación clínica con la evaluación de la plasticidad en pacientes con lesión medular mediante estimulación magnética transcraneal, la evaluación de las ondas cerebrales en estudios de electroencefalograma en pacientes con dolor que realizan tratamientos de neuromodulación, pruebas de fatiga en el contexto de un ensayo clínico y evaluaciones de fatiga a pacientes con esclerosis múltiple, entre otras. En septiembre del 2021, en el mismo grupo, empecé a realizar mi doctorado en neurociencias en la Universidad de Castilla-la Mancha, con la dirección de Antonio Oliviero y Vanesa Soto León.