

# Belén Pilo de la Fuente

## Datos de contacto

ORCID ID: 0000-0002-0084-2254

Correo electrónico:

[belen.pilo@salud.madrid.org](mailto:belen.pilo@salud.madrid.org)



## Titulación

Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid.

Especialista en Neurología.

## Reseña biográfica

Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid. Doctor en Medicina por la Universidad de Alcalá de Henares. Especialista en Neurología vía MIR en el Hospital Ramón y Cajal de Madrid. Profesora Asociada de la asignatura de Neurología en la Universidad Europea de Madrid (UEM).

Máster en Metodología de la Investigación (Diseño y Estadística en Ciencias de la Salud) de la Universidad Autónoma de Barcelona. Máster de Neuroinmunología (13ª edición) del CEMCAT y la UAB. Título Experto en Esclerosis Múltiple de la Universidad Francisco de Vitoria. Máster Online de Esclerosis Múltiple de TMC Academy. Curso de Experto Universitario en Gestión Clínica y Farmacoeconomía en Neurología de la Universidad Alcalá de Henares.

Experta en esclerosis múltiple con dedicación específica desde 2017, asistencialmente y en investigación. Miembro de la Unidad de esclerosis múltiple del Hospital Universitario de Getafe. Investigadora colaboradora en múltiples ensayos clínicos en esclerosis múltiple y en demencia. Directora de una tesis doctoral y de diversos trabajos de fin de grado. Autora de más de 50 publicaciones indexadas y más de 40 comunicaciones en congresos nacionales e internacionales.

Miembro del Grupo de Enfermedades Desmielinizantes de la Asociación Madrileña de Neurología y del Grupo de Enfermedades Demielinizantes de la Sociedad Española de Neurología.

## Líneas de investigación

- Neuroinmunología. Esclerosis múltiple y otras enfermedades desmielinizantes del SNC
- Participación en proyectos colaborativos multicéntricos de biología celular en esclerosis múltiple (H. parapléjicos, F. I. Hospital Clínico, Inmunología H. Ramón y Cajal).
- Esclerosis múltiple de inicio tardío
- Progresión en esclerosis múltiple mediante sensores de movimiento portátiles
- Efectividad y tolerabilidad del tratamiento con Sativex® en pacientes con espasticidad secundaria a esclerosis múltiple y síndrome de piernas inquietas

## Líneas de investigación previas

- Xantomatosis cerebrotendinosa en España
- Variantes genéticas asociadas al síndrome de piernas inquietas
- Neurooftalmología
- Estudio en vida real del dimetilfumarato en la esclerosis múltiple
- Esclerosis múltiple y COVID

## Filiación



IdiPAZ Instituto de Investigación del Hospital La Paz



HUG Hospital Universitario de Getafe



FIBHUG Fundación Investigación Biomédica H. Universitario Getafe



SEN Sociedad Española de Neurología



Asociación Madrileña de Neurología



GEED Grupo de Enfermedades Desmielinizantes de la AMN