

Laura Lillo Triguero

Datos de contacto

ORCID ID: 0000-0003-1580-5859

Correo electrónico:

laura.lillo@salud.madrid.org



Titulación

Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid.
Especialista en Neurología.

Reseña biográfica

Graduada en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid. Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid (UCM). Especialista en Neurología vía MIR en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Estancia de dos meses en la Unidad de Esclerosis Múltiple del Hôpital Neurologique Pierre Wertheimer, ubicado en Lyon, Francia, a cargo del Professeur Confavreux.

Neurologa experta en sueño por la Federación Española de Asociaciones de Medicina del Sueño (FESMES) y por la European Sleep Research Society (ESRS). Profesora del Máster online en sueño: Medicina y fisiología, de la Universidad de Murcia. Galardonada con la Wayne Hening Young Investigator Award en la Reunión Anual del Grupo Internacional de Estudio en Síndrome de Piernas Inquietas (IRLSSG 2015), celebrada en Seúl.

Neurologa con experiencia clínica en neurología general, trastornos del sueño y Esclerosis Múltiple desde 2008. Participación activa en ensayos clínicos desde la etapa de residencia hasta la actualidad. Coinvestigadora en un proyecto FIS entre 2010 y 2013. Actualmente coIP, junto con la Dra Aladro, en un estudio para evaluar la eficacia y tolerabilidad de Sativex en pacientes con EM y SPI.

Autora de 9 publicaciones indexadas y 35 comunicaciones en congresos nacionales e internacionales. Miembro del comité editorial de la revista Kranion.

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).
- Deterioro cognitivo en esclerosis múltiple
- 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
- Análisis de las barreras y facilitadores de la implementación de herramientas digitales en los sistemas sanitarios.
- Fisiopatología del metabolismo del hierro en pacientes con Síndrome de Piernas Inquietas (SPI)

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



European Sleep Research Society

Sleep Research and Sleep Medicine in Europe



GEED Grupo de Enfermedades Desmielinizantes de la AMN