

Yolanda Aladro Benito.



Datos de contacto

ORCID ID: 0000-0001-9459-5452

Correo electrónico:

yolanda.aladro@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 Europea de Madrid (UEM). Profesora Asociada y Coordinadora de la asignatura de Neurología en la Universidad Europea de Madrid (UEM). Especialista en Neurología vía MIR en el Hospital Clínico de Madrid. Experta en Esclerosis múltiple con dedicación específica, asistencialmente y en investigación, desde hace más de 30 años. Coordinadora de la Unidad de Esclerosis Múltiple del Hospital Universitario de Getafe. Investigadora principal en más de 12 ensayos clínicos de Esclerosis Múltiple y en 2 ensayos de patología cerebrovascular. Activa trayectoria investigadora desde 1999, centrada fundamentalmente en la esclerosis múltiple. Investigadora principal y coinvestigadora de varios proyectos competitivos con financiación pública; promotora e investigadora principal de varios proyectos multicéntricos, en colaboración con otros centros hospitalarios y Universidades públicas en proyectos de financiación privada. Autora de 106 publicaciones indexadas y 150 comunicaciones en congresos nacionales e internacionales, índice H 18 y 2511 citas acumuladas. Investigador como clínico asociado en la Red Española de Esclerosis Múltiple y actualmente de la RICORS. Miembro del Grupo de Expertos en Esclerosis Múltiple de la Comunidad Autónoma de Madrid, Coordinadora del Grupo de Estudio de Enfermedades Desmielinizantes de la Asociación Madrileña de Neurología, miembro de la Sociedad Española de Neurología, Vicepresidenta de la Asociación Española de Esclerosis Múltiple y miembro del comité asesor de la Sociedad de Esclerosis Múltiple España.

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.

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



Asociación Española de Esclerosis Múltiple



Esclerosis Múltiple España