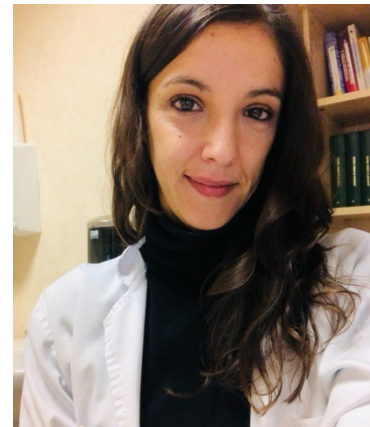


Judit Díaz-Díaz



Datos de contacto

ORCID ID: 0000-0003-1701-1518

Correo electrónico:

judit.diaz@salud.madrid.org

Titulación

Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá de Henares.

Neuróloga y pediatra con subespecialización en neurología infantil.

Reseña biográfica

Graduada en Medicina y Cirugía por Universidad de Alcalá de Henares. Soy especialista vía MIR en Neurología y Pediatría con subespecialización en Neurología Infantil. He realizado un master en neuroimunología en la Universidad Autónoma de Barcelona y soy experta en Esclerosis múltiple por la Universidad Francisco de Vitoria y experta en deterioro cognitivo en esclerosis múltiple por la Universidad Católica San Antonio de Murcia. He participado como subinvestigadora en más de 20 ensayos clínicos de Esclerosis Múltiple y 4 ensayos de Neuromielitis Óptica (NMOSD). Además, soy miembro de distintas sociedades y grupos de esclerosis múltiple y neurología a nivel nacional e internacional. Soy coautora de más de 20 artículos y capítulos en libros de neurología y pediatría, coautora de más de 100 comunicaciones en congresos nacionales e internacionales en neurología y pediatría y soy revisora de las revistas internacionales de pediatría y neurología y de abstracts de enfermedades desmielinizantes en el congreso de la Sociedad Española de Neurología y la European Academy of Neurology.

Actualmente me encuentro realizando la tesis doctoral en el Hospital Universitario de Getafe donde formo parte como neuróloga adjunta e investigadora sobre deterioro cognitivo en esclerosis múltiple e imagen por resonancia magnética. Además de participar como subinvestigadora en las diferentes líneas de investigación de la Unidad de Esclerosis Múltiple

Estancias en Cincinnati Children's Hospital Medical Center (Ohio, USA), King's College Hospital London y Fundació Institut de recerca de L'hospital Vall D'hebron, Centro de Esclerosis Múltiple de Cataluña (Cemcat).

Líneas de investigación

- **Neuroinmunología. Esclerosis Múltiple y otras enfermedades desmielinizantes del SNC.** En proyectos colaborativos con varios centros (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 esclerosis múltiple avanzada

Filiación



IdiPAZ Instituto de Investigación del Hospital La Paz



HUG Hospital Universitario de Getafe



SEN Sociedad Española de Neurología



EAN European Academy of Neurology



FIBHUG Fundación Investigación Biomédica H. Universitario Getafe



AMN Asociación Madrileña de Neurología