

Ana Rodríguez Sanz

Datos de contacto

ORCID ID: [0000-0003-1754-5755](https://orcid.org/0000-0003-1754-5755)

Correo electrónico:
arsanz@salud.madrid.org

Titulación

Licenciada en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid en junio de 2008 (Promoción 2002-2008). Número de colegiado: 282864344.

Especialista en Neurología: programa MIR de formación (2009-2013) en el Hospital Universitario La Paz (Madrid).

Programa de Doctorado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid (Suficiencia Investigadora). Año académico 2009/10 acreditado con 3 créditos y con una calificación de notable y 2010/11 acreditado con 6 créditos y con la defensa del proyecto final de máster titulado "Factores predictores de alto y bajo riesgo de infección en pacientes con infarto cerebral agudo atendidos en Unidad de Ictus" obteniendo la calificación de sobresaliente.

Reseña biográfica

Neuróloga de la Unidad de Trastornos del Movimiento del Hospital Universitario La Paz.

Participación como co-investigador en el "estudio aleatorizado doble ciego, controlado con placebo, de eficacia, tolerancia y seguridad del tratamiento con Amantadina en las ataxias degenerativas (EC11-209)". Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz.

Participación como co-investigador en el estudio multicéntrico "Parálisis supranuclear progresiva: identificación de loci de susceptibilidad, celularidad implicada y rutas moleculares para el desarrollo de fármacos. Programa PSP/DEGESCO". Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz.

Líneas de investigación

- Participación como co-investigador en el estudio "Papel de las Vesículas Extracelulares como biomarcadores en las enfermedades degenerativas del Sistema Nervioso Central". Servicio de Neurología. IdiPAZ. Hospital Universitario La Paz.
- Participación como Investigadora Principal en el "estudio multicéntrico prospectivo para evaluar el efecto de la estimulación cerebral profunda en el equilibrio y marcha de pacientes con enfermedad de Parkinson a medio y largo plazo mediante análisis clínico y sensores inerciales de movimiento (GAITDBS)". Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz. Promotor: Hospital Universitario Gregorio Marañón (Madrid).
- Participación como Investigadora Principal en el estudio "registro en España del uso de los inhibidores de la COMT en el manejo de pacientes con enfermedad de Parkinson que presentan fluctuaciones motoras tempranas. Estudio REONPARK". Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz. Promotor: laboratorios Bial S.A.

Filiación