

MARINA MILIAN, FISIOTERAPEUTA



DATOS PERSONALES:

✉ marinamilian4@gmail.com [in linkedin.com/in/marinamilian](https://www.linkedin.com/in/marinamilian)

📍 Madrid (28007), *Madrid*. IG: @fisio_medular

FORMACIÓN ACADÉMICA

-Doctoranda en **Ciencias de la Salud**. 2020 *Universidad Alcalá de Henares (UAH)*

-**MÁSTER UNIVERSITARIO** en **NEUROREHABILITACIÓN** 2016-2018

Institut Guttmann: Universidad Autónoma de Barcelona (UAB). **DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN** en **FISIOTERAPIA NEUROLÓGICA** 2014-2015 *Blanquerna- Universidad Ramón Llull (URL)*

-**GRADO EN FISIOTERAPIA** 2010-2014
Blanquerna- Universidad Ramón Llull (URL)

EXPERIENCIA PROFESIONAL CLÍNICA

-Fundación Lesionado Medular 2016 – Actualidad

-Hospital de Sant Joan Despí Moises Broggi 2014 – 2016

EXPERIENCIA PROFESIONAL DOCENTE

-Docente asociada a la Universidad La Salle Madrid, en el Diploma de Experto de “Ejercicio Terapéutico en el Paciente Neurológico Adulto”.

-Docente asociada a la Universidad de Buenos Aires, en la “Carrera de Especialización en Kinesiología y Fisiatría en Neurología”.

-Docente asociada a la Universidad Alfonso X, en el Máster Oficial de Fisioterapia Neurológica.

- Docente de la formación **NEURORREHABILITACIÓN Y LESIÓN MEDULAR**: 2020- Actualidad. Más de 20 ediciones.

PONENCIAS, CONGRESOS Y PUBLICACIONES CIENTÍFICAS:

-Co-autora del libro “**Fisioterapia para personas con lesión medular**” Edición Panamericana, publicado en Abril de 2023.

-**Ponente y autora de comunicaciones y pósters** en los Congresos “Sociedad Española de Neurología” y “Sociedad Española de Paraplejía”, Madrid, Valencia, Sevilla, Congreso internacional de **Fisioterapia Internacional (FTP22)** celebrado en Barcelona – Mayo 2022, Congreso internacional de **Fisioterapia Invasiva (COFIM)** celebrado en la Universidad Francisco de Vitoria, Noviembre 2021. Y ganadora del 2 premio al mejor póster científico. Congreso Internacional de Salud y Envejecimiento (CIISE), Septiembre 2021. **V Congreso de Fisioterapia y Dolor**. Zaragoza, Febrero 2020.

- Co-autora del estudio “Nuevas tecnologías como tratamiento rehabilitador en personas con lesión medular” *Revista Española de Discapacidad*, 5 (1): 229- 236.