

DRA M^a TERESA JORGE MORA

ACADÉMICA NUMERARIA DE LA REAL ACADEMIA DE MEDICINA
DE GALICIA SILLÓN DE MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN

Nacida en Santiago de Compostela el 5 de junio de 1975.

Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela en 1999. Adjudicataria de la beca-colaboración para la realización de estudios de tercer ciclo (1999-2000) en el Departamento de Ciencias Morfológicas. En el año 2009 obtuvo el grado de Doctor por la Universidad de Santiago de Compostela Sobresaliente Cum Laude. Se especializó en Medicina Física y Rehabilitación vía MIR en el Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela. Máster en Valoración de Daño Corporal por la Universidad de La Coruña (2009). Título de Experto en radiofrecuencia por la Universidad Francisco de Victoria (2022). Realizó short-term fellowships en el Panswowy Szpital Kliniczny en Lublin, TTH-Western Division en Toronto, Royal Liverpool Hospital y Hospital Vall D'Hebrón de Barcelona. Colaboradora docente del área de conocimiento de Radiología y Medicina Física desde el año 2006-2016. Tutora en la Docencia Clínica de Rehabilitación de los estudiantes de Medicina y de los Médicos internos de Residentes de la especialidad de Medicina Física y Rehabilitación (2011-2013). Coordinadora de Docencia Clínica en el Grado en Medicina en la Universidad de Santiago de Compostela desde el año 2022. Ha participado como docente en múltiples talleres y cursos formativos, principalmente en el campo de la espasticidad y de la rehabilitación intervencionista.

A nivel asistencial, su actividad se ha desarrollado como facultativo especialista de Medicina Física y Rehabilitación en el Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela, Hospital do Salnés, y en el Complejo Hospitalario Universitario de Vigo. Desde el año 2013 es jefe de Servicio de Rehabilitación del Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra por oposición. Desde entonces desarrolló y potenció la Unidad de Patología Musculo-esquelética, y la Unidad Multidisciplinar Funcional de suelo pélvico del área sanitaria de Pontevedra O Salnés, siendo ejemplo de funcionamiento de una unidad multidisciplinar del aparato locomotor en el SERGAS por resultados clínicos y satisfacción de los usuarios. Es partícipe en múltiples comités clínicos, así como en la Unidad de Asesoramiento Científico-técnico del Servicio Galego de Saúde.

Su trayectoria investigadora se inicia con la tesina de licenciatura que desarrolla en el Departamento de Ciencias Morfológicas de la Facultad de Medicina de Santiago de Compostela, posteriormente continúa su investigación en el estudio de los efectos de la radiación electromagnética no ionizante a nivel celular, y realiza su tesis doctoral sobre el análisis experimental de marcadores de estrés a nivel cortical y subcortical en un modelo in vivo con exposiciones tisulares a radiación de 2.45 GHz, bajo la dirección de la Dra. María Elena López Martín. A lo largo de su trayectoria ha desarrollado otras líneas de investigación en el campo



de la patología musculoesquelética, en colaboración con el grupo de Patología Musculoesquelética del Instituto de investigación sanitaria de Santiago de Compostela (www.mpgroup.es), con los que ha desarrollado 5 proyectos I+D+I, y colabora como investigadora y asesora en casi la totalidad de sus líneas de actuación. Ha presentado más de 70 trabajos científicos en congresos nacionales e internacionales, ha realizado 45 publicaciones científicas y trabajos de investigación, y ha desarrollado más de 30 publicaciones en libros, capítulos de libro y guías clínicas. Es Miembro de la Sociedad Española de Medicina Física y Rehabilitación desde 2007; y de la Sociedad Gallega de Rehabilitación, formando parte de su junta directiva desde 2015 a 2018 y de la European Society of Physical and Rehabilitation Medicine. Desde el año 2023 es Académica Numeraria de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Galicia. Ha recibido premios de la Sociedad Gallega de Rehabilitación (SOGARMEF) en 2002, 2005 y 2006 y Premio de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Galicia (2011).