



Dra. Mi Kwon
Madrid, España.

Es jefa de la Sección Clínica del Servicio de Hematología y responsable del programa de TPH en adultos del Hospital General Universitario (HGU) Gregorio Marañón de Madrid, donde desempeña su trabajo clínico e investigacional. Dicha unidad lleva a cabo trasplantes autólogos y alogénicos, con una extensa experiencia en trasplante de donante alternativo, incluyendo sangre de cordón umbilical. El centro es líder en España en trasplante de donante haploidéntico no manipulado.

Cursó sus estudios secundarios en el Colegio Nacional de Buenos Aires, Argentina. Obtuvo su título de médica en la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires (UBA) y posteriormente realizó la especialización en Hematología en el HGU Gregorio Marañón en Madrid, España. Continuó con un fellowship post-residencia en investigación clínica en el Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio

Marañón. Durante este período llevó a cabo proyectos como “Predicción de recidiva tras trasplante alogénico en pacientes con leucemia mieloide aguda a través de la cuantificación de WT1”. La Dra. Kwon ha publicado diversos artículos sobre trasplante haplo-cord, quimerismo y detección de enfermedad mínima residual en leucemia aguda. Su área de investigación actual es el trasplante de donante alternativo, trasplante en pacientes con infección HIV y la prevención de la recidiva post-trasplante.

Es actualmente coordinadora del Subcomité de Donante Alternativo del Grupo Español de Trasplante Hematopoyético (GETH) y coordinadora del Grupo Madrileño de Trasplante Hematopoyético (GMTH).

Publicaciones en PubMed:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=kwon+m+spain>