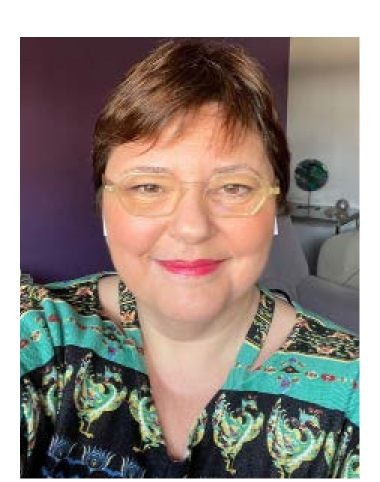


I CURSO DE PATIENT BLOOD MANAGEMENT

"De la evidencia a la práctica clínica"

CURRICULUM MARIA EVA MINGOT CASTELLANO, PHD MD



Licenciada en Medicina y Cirugía por la Facultad de Medicina de la Universidad de Málaga en 1996. Realizó su residencia en Hematología y Hemoterapia en el Servicio de Hematología del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba entre 1997 y 2001. Doctorada en la Facultad de Medicina de Málaga en 2016. En la actualidad coordinadora del área de Banco de Sangre y Establecimiento de Tejidos de Hospital Universitario Virgen del Rocío desde 2019. Entre 2005 a 2019, responsable del área clínica y de laboratorio de hemostasia en adultos del Hospital Regional Universitario de Málaga. Profesor asociado a la Facultad de Medicina de la Universidad de Málaga desde octubre de 2011 a 2019. En la actualidad Jefe de Sección del área de Banco de Sangre, Aféresis y Criobiología en el Hospital Universitario Virgen del Rocio y profesora asociada de la Facultad de Medicina de Sevilla. Subdirectora de Diagnóstico del Hospital Universitario Virgen del Rocio desde octubre de 2024.

Vocal del Comité Científico de la Fundación Victoria Eugenia, Vocal de la SEHH (Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia), Vocal del comité director del Grupo Andaluz de Coagulopatías de la Asociación Andaluza de Hematología y Hemoterapia. Tesorera del grupo español de PTI (GEPTI) del la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH). Vicepresidenta del Grupo Español de Aféresis (GEA), Coordinadora del Registro Español y Portugués de Púrpura trombótica trombocitopénica (PTT) y del Registro Español de Hemofilia Adquirida. Participa de actividades como miembro de diversos advaisory boards en patología hemostática y trombopenia y grupos internacionales como IPAcHe (International Expert Panel on Acquired Hemophilia) o GEHEP. Autora y coordinadora de las guías nacionales de PTI y PTT.

Áreas de interés citopenias inmunes (AHAI, PTI, neutropenia inmune), microangiopatía trombótica, PTT congénita y adquirida, hemofilia adquirida, hemorragia masiva, transfusión clínica, transfusión domiciliaria, hemovigilancia, calidad en transfusión.