

La Dra Eva Domingo Domenech completó su residencia en Hematología y Hemoterapia en Mayo 2000 en el Hospital Universitario de Bellvitge. Obtuvo una beca de la Fundación August Pi i Sunyer como investigadora principal (2000-2003) para el “estudio epidemiológico de las Neoplasia Linfoides- EPILYMPH”, miembro de CIBERE-SP 06/06/0073 desde 2007 y de la Red de Linfomas del Instituto de Salud Carlos III. Así mismo ha sido coinvestigadora en las becas FIS **04-0091**, “Susceptibilidad genética en el desarrollo de los linfomas. Interacción con agentes infecciosos y exposiciones ambientales”, **18-01337** “Impacto de un programa de intervención con ejercicio físico y soporte nutricional en el tratamiento oncológico de pacientes ≥ 70 con hemopatías: un ensayo clínico aleatorio”, **20-00283** “Neurotoxicidad inducida por quimioterapia y estado nutricional: biomarcadores clínicos, séricos, radiológicos y neurofisiológicos asociados al desarrollo y regeneración nerviosa” y **21-01109** “Impacto de la intervención individualizada con ejercicio físico en la prevención del deterioro funcional y la calidad de vida de pacientes de edad avanzada con linfoma en tratamiento con inmunquimioterapia. Estudio randomizado”.

La Dra Domingo es miembro de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia, miembro del subcomité de Linfoma de Hodgkin, de linfomas indolentes y linfomas agresivos del grupo GELTAMO y de la Sociedad Catalana de Hematologia, ejerciendo de secretaria de esta última (2008-2012).

Desde junio 2016, es la jefa clínico del Servicio de Hematología Clínica del Institut Català d'Oncologia, focalizando su práctica clínica en el tratamiento de los pacientes con neoplasias linfoides.

Es autora o coautora de 86 publicaciones indexadas relacionadas con la epidemiología, tratamiento y trasplante de los pacientes con linfoma, así como coautora de diversas guías terapéuticas en linfoma de Hodgkin, linfomas T y linfomas indolentes. La Dra Domingo ha participado en múltiples ensayos clínicos para el tratamiento de los linfomas, siendo investigadora principal en más de 30.