

**Nombre**

- MARIA ISABEL PALOMERO

**Posición actual:**

- Médico Adjunto del Servicio de Oncología Médica del Hospital General Universitario Gregorio Marañón.
- Subinvestigadora de ensayos en investigación clínica
- Colaboradora de docencia práctica para alumnos de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid.

**Áreas de investigación:** Cáncer de mama, investigación clínica, ensayos clínicos fase II-III,

**Formación Académica más destacada:**

- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid.
- Especialista en Oncología Médica (M.I.R.), Hospital General Universitario Gregorio Marañón.

**Otras áreas de desarrollo profesional:**

- Miembro de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM)
- Miembro de Grupo Español de Investigación en Cáncer de Mama (GEICAM)

**Publicaciones más relevantes:**

- Más de 30 trabajos científicos entre artículos, capítulos de libros y comunicaciones a congresos nacionales e internacionales
- Sharma P, López-Tarruella S, García-Saenz JA, Ward C, Connor C, Gómez HL, Prat A, Moreno F, Jerez-Gilarranz Y, Barnadas A, Picornell A, Del Monte-Millán M, Gonzalez-Rivera M, Massarrah T, Pelaez-Lorenzo B, Palomero MI, González Del Val R, Cortes J, Fuentes Rivera H, Bretel Morales D, Márquez-Rodas I, Perou CM, Wagner J, Mammen JM, McGinness M, Klemp JR, Amin A, Fabian CJ, Heldstab J, Godwin AK, Jensen RA, Kimler BF, Khan QJ, Martin M. Efficacy of neoadjuvant carboplatin plus docetaxel in triple negative breast cancer: Combined analysis of two cohorts. Clin Cancer Res. 2016 Jun 14.

- Edward Espinal, Maribel Palomero, María Cebollero, Sara Lopez-Tarruella, Yolanda Jerez, Santiago Lizarraga, Ivan Marquez-Rodas and Miguel Martín. Pitfalls on screening in clinical trials: positive pregnancy test in a nonpregnant woman with metastatic breast cancer. *J Clin Trials* 2014, 4:5
- Maya Puig-Kröger, Francisco J. Blanco, Concha Nieto, Rafael Bragado, M. Isabel Palomero, Carmelo Bernabéu, Miguel A. Vega and Angel L. Corbí. Activin a skews macrophage polarization by promoting a proinflammatory phenotype and inhibiting the acquisition of anti-inflammatory macrophage markers. *Blood* 2011, 117(19):5092-101.
- Manga GP, Shahi PK, Ureña MM, Pereira RQ, Palomero MI, Peron YI, Val RG, Carrión JB, Cañón EP, Alfonso PG. phase ii study of neoadjuvant treatment with doxorubicin, docetaxel, and capecitabine (ATX) in locally advanced or inflammatory breast cancer. *Breast Cancer*. 2010 Jul;17(3):205-11. Epub 2009 Jun 24
- Pérez-Manga G, Lluch A, Alba E, Moreno-Nogueira JA, Palomero M, García-Conde J, Khayat D, Rivelles N. Gemcitabine in combination with doxorubicin in advanced breast cancer: final results of a phase II pharmacokinetic trial. *J Clin Oncol*. 2000 Jul;18(13):2545-52.