

Nombre

- YOLANDA JEREZ GILARRANZ

Posición actual:

- Médico Adjunto del Servicio de Oncología Médica del Hospital General Universitario Gregorio Marañón.
- Investigador principal y subinvestigadora de ensayos en investigación clínica
- Subinvestigadora de la Unidad de fase I del Hospital General Universitario Gregorio Marañón.
- Colaborador de docencia práctica para alumnos de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid.

Áreas de investigación: Cáncer de mama, melanoma, investigación clínica, investigación traslacional, ensayos clínicos fase I-III,

Formación Académica más destacada:

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

Otras áreas de desarrollo profesional:

- Rotación como Investigador Colaborador en Lineberger Comprehensive Cancer Center. Universidad de Carolina del Norte, Chapel Hill, Carolina del Norte, Estados Unidos.
- Beca Post-MIR Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Gregorio Marañón.
- Investigador colaborador en más de 30 proyectos clínicos y básico/traslacionales.
- Miembro de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM)
- Miembro de Grupo Español de Investigación en Cáncer de Mama (GEICAM)
- Miembro del Grupo Español de Tumores Genitourinarios (SOGUG)
- Miembro de las redes temáticas de Investigación Cooperativa de Salud (RETIC)

Publicaciones más relevantes:

- Más de 50 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. pii: clincanres.0162.2016. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 27301700.
- González-Rivera M, Lobo M, López-Tarruella S, Jerez Y, Del Monte-Millán M, Massarrah T, Ramos-Medina R, Ocaña I, Picornell A, Garzón SS, Pérez-Carbornero L, García-Saenz JA, Gómez H, Moreno F, Márquez-Rodas I, Fuentes H, Martín M. Frequency of germline DNA genetic findings in an unselected prospective cohort of triple-negative breast cancer patients participating in a platinum-based neoadjuvant chemotherapy trial. *Breast Cancer Res Treat.* 2016 Apr;156(3):507-15. doi: 10.1007/s10549-016-3792-1. Epub 2016 Apr 15. PubMed PMID: 27083178.
- Martín M, Custodio S, de Las Casas ML, García-Sáenz JÁ, de la Torre JC, Bellón-Cano JM, López-Tarruella S, Vidaurreta-Lazaro M, de la Orden V, Jerez Y, Márquez-Rodas I, Casado A, Sastre J, Díaz-Rubio E. Circulating tumor cells following first chemotherapy cycle: an early and strong predictor of outcome in patients with metastatic breast cancer. *Oncologist.* 2013;18(8):917-23. doi: 10.1634/theoncologist.2012-0479. Epub 2013 Jul 19. PubMed PMID: 23873719; PubMed Central PMCID: PMC3755928.
- Jerez Y, Lopez-Tarruella Cobo S, Tapia Rico G, Marquez-Rodas I and Martin Jimenez M. Importance of genomic profiling: applications for breast cancer diagnosis, prognosis and prediction of response. *J Clin Exp Pathol* 2012; S1: 003 (doi:10.4172/2161-0681.S1-003)
- García Alfonso P, Muñoz-Martin AJ, Alvarez-Suarez S, Jerez Gilarranz Y, Riesco-Martinez M, Khosravi P, Martin M. *Bevacizumab in combination with biweekly capecitabine and irinotecan, as first-line treatment for patients with metastatic colorectal cancer.* Br J Cancer. 2010 Nov 9; 103(10):1524-8. PubMed PMID 20978503; PubMed Central PMCID:2990572