

Nombre: Tatiana Massarrah Sánchez.

Posición actual:

- Coordinadora de la Unidad de Investigación de Oncología Médica.
- Enfermera de Investigación Clínica.

Áreas de investigación: Paciente oncológico con patología de tumor sólido. Toxicidades derivadas de nuevos fármacos. Información a paciente.

Formación Académica más destacada:

- Master en Bioética en 2019 (Universidad Internacional de Valencia)
- Grado en enfermería en 2014 (Universidad Europea de Madrid)
- Realizó un programa de entrenamiento de rotación en el Nebraska Medical Cancer Center. (Omaha. Nebraska. EE. UU.) 2008 en un Programa de Observación de acuerdo con el Gobierno de la Comunidad de Madrid.
- Diplomada Universitaria en enfermería en 1991 (Universidad Pontificia de Salamanca).

Otras áreas de desarrollo profesional:

- Actualmente es Coordinadora de la Unidad de Investigación de Oncología Médica, donde también es consultora de enfermería de investigación clínica.
- De 1991 a 2009, desarrolló su carrera profesional como enfermera clínica en varias áreas del Departamento de Oncología del Hospital General de la Universidad Gregorio Marañón (Unidad de Hospitalización de Oncología, Cuidados Paliativos, Hospital de Día de Oncología y Unidad de Trasplante de Hematología y Médula Ósea.)
- Ha participado como miembro del equipo de investigación clínica en más de 350 ensayos clínicos de fase I-II-III para tumores sólidos y en varios proyectos de investigación traslacional para el cáncer de mama con fondos públicos o privados.
- Colabora como docente de alumnos de medicina en la rotación de práctica clínica. (Universidad Complutense de Madrid),
- Colabora en Preceptorship nacionales e internacional para otros profesionales e instituciones.
- Docente en diferentes Máster en Monitorización de Ensayos Clínicos (Universidad Internacional de La Rioja) y en el Colegio de Farmacéuticos de Madrid.
- Miembro del Grupo de Oncología Médica Traslacional y Terapia individualizada del Cáncer del Instituto de Investigación del Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Ha participado en distintas publicaciones del Grupo de Investigación del Prof. Miguel Martín.
- Miembro de la Comisión de Tumores del Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Gregorio Marañón.
- Miembro de sociedades profesionales: SEEO(Sociedad Española de Enfermería Oncológica), ONS(Oncology Nursing Society), SEOM(Sociedad Española de Oncología Médica)
- Miembro del CIBERONC (Centro de Investigación Biomédica en Red ISCIII). Grupo de Investigación de cáncer de mama (Coordinador: Prof. Miguel Martín).
- Colaboradora en distintas publicaciones y jornadas dirigidas a pacientes.
- Es miembro de diferentes consejos asesores nacionales e internacionales para el desarrollo de herramientas e información para pacientes oncológicos

Publicaciones más relevantes:

- Fernando Moreno, MD1 ; Javier Gayarre, PhD1 ; Sara Lopez-Tarruella, MD, PhD^{1,4,5}; María del Monte-Millán¹ ; Antonio C. Picornell, PhD1 ; Enrique Álvarez¹ ; José Ángel García-Saenz, MD, PhD1 ; Yolanda Jerez, MD1 ; Ivan Márquez-Rodas, MD, PhD¹ ; Isabel Echavarría, MD, PhD1 ; Maribel Palomero, MD1 ; Coralía Bueno, MD2 ; Ana María Aragón Bodi³ ; Marta Sanchez Muñoz, PhD3 ; Ricardo Gonzalez del Val, MD, PhD¹ ; Oscar Bueno, MD4 ; María Cebollero-Presmanes, MD5 ; Inmaculada Ocaña¹ ; Ainhoa Arias¹ ; Paula Romero, MSc¹ ; Tatiana Massarrah¹ ; Rocío Ramos-Medina, PhD1 ; and Miguel Martín, MD, PhD1,4,5. Concordance of Genomic Variants in Matched Primary Breast Cancer, Metastatic Tumor, and Circulating Tumor DNA: The MIRROR Study. *JCO Precis Oncol.* 2019;1–16.
- Sharma P, López-Tarruella S, Garcia-Saenz JA, Khan QJ, Gomez H, Prat A, Moreno F, Jerez-Gilarranz Y, Barnadas A, Picornell AC, 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, Marquez-Rodas I, Perou CM, Lehn C, Wang YY, Klemp JR, Mammen JM, Wagner J, Amin A, O'Dea AP, Heldstab J, Jensen RA, Kimler BF, Godwin AK, Martín M. Pathological response and survival in triple-negative breast cancer following neoadjuvant carboplatin plus docetaxel. *Clin Cancer Res.* 2018 Jul 30. pii: clincanres.0585.2018. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-18-0585. PubMed PMID: 30061361
- Echavarría I, López-Tarruella S, Picornell AC, Garcia-Saenz JA, Jerez-Gilarranz Y, Hoadley KA, Gomez H, Moreno F, Del Monte-Millán M, Marquez-Rodas I, Alvarez EL, Ramos-Medina R, Gayarre J, Massarrah T, Ocaña I, Cebollero M, Fuentes H, Barnadas A, Ballesteros AI, Bohn U, Perou CM, Martín M. Pathological response in a triple negative breast cancer cohort treated with neoadjuvant carboplatin and docetaxel according to Lehmann's refined classification. *Clin Cancer Res.* 2018 Jan 29. pii: clincanres.1912.2017. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-17-1912. PubMed PMID: 29378733
- 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
- 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, Martín M. Efficacy of Neoadjuvant carboplatin plus docetaxel in triple negative breast cancer: Combined analysis of two cohorts. *Clin Cancer Res.* 2016 Jun 14