



Yolanda Jerez Gilarranz

Datos personales

Nombre *	Yolanda		
Apellidos *	Jerez Gilarranz		
Sexo *	Mujer	Fecha de Nacimiento *	19/01/1982
DNI/NIE/Pasaporte *	7024	Teléfono *	(+34) 657145458
URL Web			
Dirección Email	Itacayoli@hotmail.com		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0001-5129-0747	
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

Situación profesional actual

Puesto	Médico adjunto, Responsable de Calidad, Responsable de Consultas Externas, Tutor de residentes
Fecha inicio	2013, 2021, 2017, 2021
Organismo / Institución	Hospital General Universitario Gregorio Marañón

Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Avances en medicina interna	FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	2016
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad Autónoma de Madrid	2006

Indicadores generales de calidad de la producción científica

Results found 48

Sum of the Times Cited 301

Average Citations per Item 6,27 h-index 10



Méritos más relevantes

1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citas

- 1 Artículo científico. Ángela; Eva; José Luis; Cristina; Patricia; Yolanda; Roberto; Vicente. 2022. Complementary and alternative medicine in cancer patients: characteristics of use and interactions with antineoplastic agents *Journal of Cancer Research and Clinical Oncology*.
- 2 Artículo científico. Isabel; Sara; Yolanda; Blanca; Salvador; Miguel. 2022. How we treat HR-positive, HER2-negative early breast cancer *Future Oncology*. 18-8, pp.1003-10022.
- 3 Artículo científico. Noelia; José Ángel; Ricardo; Yolanda; Dennis. 2022. Sapanisertib Plus Fulvestrant in Post-Menopausal Women with Estrogen Receptor-Positive/HER2-Negative Advanced Breast Cancer After Progression on Aromatase Inhibitor *Clinical Cancer Research*.
- 4 Artículo científico. Martín, Miguel; Ramos-Medina, Rocio; Bernat, Rebeca; et al; Jerez, Yolanda; Lopez-Tarruella, Sara. (14/23). 2021. Activity of docetaxel, carboplatin, and doxorubicin in patient-derived triple-negative breast cancer xenografts *SCIENTIFIC REPORTS. NATURE RESEARCH*. 11-1. ISSN 2045-2322. WOS(3) <https://doi.org/10.1038/s41598-021-85962-4>
- 5 Artículo científico. Jerez, Yolanda; Herrero, Blanca; Arregui, Marta; Moron, Blanca; Martín, Miguel; Echavarria, Isabel. (1/6). 2020. Neratinib for the treatment of early-stage, hormone receptor-positive, HER2-overexpressed breast cancer *FUTURE ONCOLOGY. FUTURE MEDICINE LTD*. 16-17, pp.1165-1177. ISSN 1744-8301. WOS (1) <https://doi.org/10.2217/fon-2020-0046>
- 6 Artículo científico. (1/6). 2020. Poly (ADP-ribose) Polymerase Inhibition in Patients with Breast Cancer and BRCA 1 and 2 Mutations *Drugs*. 80-2, pp.131-146. ISSN 1179-1950. <https://doi.org/10.1007/s40265-019-01235-5>
- 7 Artículo científico. Picornell, A. C.; Echavarria, I.; Alvarez, E.; et al; Jerez, Y.; Martín, M. (5/20). 2019. Breast cancer PAM50 signature: correlation and concordance between RNA-Seq and digital multiplexed gene expression technologies in a triple negative breast cancer series *BMC GENOMICS. BMC*. 20. ISSN 1471-2164. WOS (13) <https://doi.org/10.1186/s12864-019-5849-0>
- 8 Artículo científico. Moreno, Fernando; Gayarre, Javier; Lopez-Tarruella, Sara; et al; Jerez, Yolanda; Martín, Miguel. (8/23). 2019. Concordance of Genomic Variants in Matched Primary Breast Cancer, Metastatic Tumor, and Circulating Tumor DNA: The MIRROR Study *JCO PRECISION ONCOLOGY. AMER SOC CLINICAL ONCOLOGY*. 3. ISSN 2473-4284. WOS (5) <https://doi.org/10.1200/PO.18.00263>
- 9 Artículo científico. Ruiz-Borrego, Manuel; Jimenez, Begona; Antolin, Silvia; et al; Jerez, Yolanda; Martín, Miguel. (6/17). 2019. A phase Ib study of sonidegib (LDE225), an oral small molecule inhibitor of smoothed or Hedgehog pathway, in combination with docetaxel in triple negative advanced breast cancer patients: GEICAM/2012-12 (EDALINE) study *INVESTIGATIONAL NEW DRUGS. SPRINGER*. 37-1, pp.98-108. ISSN 1573-0646. WOS (20) <https://doi.org/10.1007/s10637-018-0614-9>



- 10 Artículo científico. (8/33). 2018. Pathological Response and Survival in Triple-Negative Breast Cancer Following Neoadjuvant Carboplatin plus Docetaxel. *Clin Cancer Res.* 24-23, pp.5820-5829. <https://doi.org/10.1158/1078-0432.CCR-17-1912>
- 11 Artículo científico. (7/12). 2018. Severe toxicity to capecitabine due to a new variant at a donor splicing site in the dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD) gene *Cancer Manag Res.* 10, pp.4517-4522. <https://doi.org/10.2147/CMAR.S174470>
- 12 Artículo científico. Martin, M.; de la Torre-Montero, J. C.; Lopez-Tarruella, S.; et al; Jerez, Y.; Lluch, A. (7/16). 2018. Persistent major alopecia following adjuvant docetaxel for breast cancer: incidence, characteristics, and prevention with scalp cooling *BREAST CANCER RESEARCH AND TREATMENT.* SPRINGER. 171-3, pp.627-634. ISSN 1573-7217. WOS (18) <https://doi.org/10.1007/s10549-018-4855-2>
- 13 Artículo científico. Lobo, Miriam; Lopez-Tarruella, Sara; Luque, Soledad; et al; Jerez, Yolanda; Marquez-Rodas, Ivan. (8/15). 2018. Evaluation of Breast Cancer Patients with Genetic Risk in a University Hospital: Before and After the Implementation of a Heredofamilial Cancer Unit *JOURNAL OF GENETIC COUNSELING.* WILEY. 27-4, pp.854-862. ISSN 1059-7700. WOS (4) <https://doi.org/29247312;10.1007/s10897-017-0187-3>
- 14 Artículo científico. Echavarria, Isabel; Lopez-Tarruella, Sara; Picornell, Antoni; et al; Jerez, Yolanda; Martin, Miguel. (5/22). 2018. Pathological Response in a Triple-Negative Breast Cancer Cohort Treated with Neoadjuvant Carboplatin and Docetaxel According to Lehmann's Refined Classification *CLINICAL CANCER RESEARCH.* AMER ASSOC CANCER RESEARCH. 24-8, pp.1845-1852. ISSN 1078-0432. WOS (35)
- 15 Artículo científico. Lobo, M.; López Tarruella, S.; Luque, S.; et al; Jerez, Y.; Márquez Rodas, I. (8/15). 2017. Evaluation of Breast Cancer Patients with Genetic Risk in a University Hospital: Before and After the Implementation of a Heredofamilial Cancer Unit. *Journal of genetic counseling.* ISSN 1573-3599. <https://doi.org/10.1007/s10897-017-0187-3>
- 16 Artículo científico. Lopez-Tarruella, Sara; Jerez, Yolanda; Marquez-Rodas, Ivan; Echavarria, Isabel; Martin, Miguel. (2/5). 2017. Ribociclib for the treatment of advanced hormone receptor-positive, HER2-negative breast cancer *FUTURE ONCOLOGY.* FUTURE MEDICINE LTD. 13-24, pp.2137-2149. ISSN 1744-8301. WOS (6) <https://doi.org/10.2217/fon-2017-0183>
- 17 Artículo científico. Echavarria, I.; Jerez, Y.; Martin, M.; López Tarruella, S. (2/4). 2017. Incorporating CDK4/6 Inhibitors in the Treatment of Advanced Luminal Breast Cancer. *Breast care (Basel, Switzerland).* 12-5, pp.296-302. ISSN 1661-3791. <https://doi.org/10.1159/000481656>
- 18 Artículo científico. Gonzalez-Rivera, Milagros; Lobo, Miriam; Lopez-Tarruella, Sara; et al; Jerez, Yolanda; Martin, Miguel. (4/17). 2017. 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 (vol 156, pg 507, 2016) *BREAST CANCER RESEARCH AND TREATMENT.* 165-2, pp.471-471. ISSN 1573-7217. WOS (1) <https://doi.org/10.1007/s10549-016-3792-1>



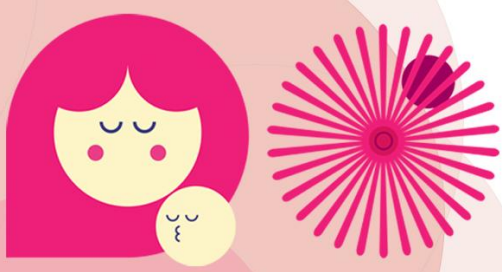
- 19 Artículo científico. Echavarria, I.; López Tarruella, S.; Márquez Rodas, I.; Jerez, Y.; Martin, M.(4/5). 2017. Neratinib for the treatment of HER2-positive early stage breast cancer. Expert review of anticancer therapy. 17-8, pp.669-679. ISSN 1744-8328. <https://doi.org/10.1080/14737140.2017.1338954>
- 20 Artículo científico. Echavarria, Isabel; Granja, Monica; Bueno, Coralia; et al; Jerez, Yolanda; Angel Garcia-Saenz, Jose. (7/14). 2017. Multicenter analysis of neoadjuvant docetaxel, carboplatin, and trastuzumab in HER2-positive breast cancer BREAST CANCER RESEARCH AND TREATMENT. SPRINGER. 162-1, pp.181-189. ISSN 1573-7217. WOS (9) <https://doi.org/10.1007/s10549-016-4098-z>
- 21 Artículo científico. Marquez-Rodas, I.; Lobo, M.; Flores-Sanchez, C.; et al; Jerez, Y.; Martin, M.(14/20). 2017. Five Years of Multidisciplinary Care in Hereditary Cancer: Our Experience in a Spanish University Hospital ONCOLOGY. KARGER. 92-2, pp.68-74. ISSN 1423-0232. WOS (1) <https://doi.org/10.1159/000452280>
- 22 Artículo científico. Marquez-Rodas, Ivan; Aviles-Izquierdo, Jose-Antonio; Parra, Veronica; et al; Jerez, Yolanda; Martin, Miguel. (8/9). 2016. Exclusion criteria vs reality:dual BRAF/MEK inhibition and radiotherapy in a patient with melanoma metastatic to the brain and ECOG 3 TUMORI. 102, pp.S54-S56. ISSN 0300-8916. WOS (2) <https://doi.org/10.5301/tj.5000408>
- 23 Artículo científico. Ramos Medina, R.; Moreno, F.; Lopez Tarruella, S.; et al; Jerez, Y.; Martin, M.(7/13). 2016. Review: circulating tumor cells in the practice of breast cancer oncology. Clinical & translational oncology : official publication of the Federation of Spanish Oncology Societies and of the National Cancer Institute of Mexico. 18-8, pp.749-759. ISSN 1699-3055. <https://doi.org/10.1007/s12094-015-1460-2>
- 24 Artículo científico. Gonzalez-Rivera, Milagros; Lobo, Miriam; Lopez-Tarruella, Sara; et al; Jerez, Yolanda; Martin, Miguel. (4/17). 2016. 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 RESEARCH AND TREATMENT. SPRINGER. 156-3, pp.507-515. ISSN 1573-7217. WOS (21) <https://doi.org/10.1007/s10549-016-3792-1>
- 25 Artículo científico. Casla, Soraya; Lopez-Tarruella, Sara; Jerez, Yolanda; et al; Martin, Miguel. (3/11). 2015. Supervised physical exercise improves VO2max, quality of life, and health in early stage breast cancer patients: a randomized controlled trial BREAST CANCER RESEARCH AND TREATMENT. SPRINGER. 153-2, pp.371-382. ISSN 1573-7217. WOS (50) <https://doi.org/10.1007/s10549-015-3541-x>
- 26 Artículo científico. Casla, S.; Hojman, P.; Marquez-Rodas, I.; Lopez-Tarruella, S.; Jerez, Y.; Barakat, R.; Martin, M.(5/7). 2015. Running away from side effects: physical exercise as a complementary intervention for breast cancer patients CLINICAL & TRANSLATIONAL ONCOLOGY. 17-3, pp.180-196. ISSN 1699-3055. WOS (27) <https://doi.org/10.1007/s12094-014-1184-8>



- 27 Artículo científico. Marquez-Rodas, Ivan; Lopez-Tarruella, Sara; Jerez, Yolanda; et al; Martin, Miguel. (3/10). 2014. Evaluation of a Heredofamilial Cancer Unit in Increasing Family History Collection and Genetic Counseling Referrals Among Spanish Oncologists at a University Hospital JOURNAL OF GENETIC COUNSELING. WILEY. 23-1, pp.108-113. ISSN 1059-7700. WOS(3) <https://doi.org/10.1007/s10897-013-9617-z>
- 28 Artículo científico. Martin, Miguel; Custodio, Sara; Maestro de las Casas, Maria-Luisa; et al; Jerez, Yolanda; Diaz-Rubio, Eduardo. (10/14). 2013. Circulating Tumor Cells Following First Chemotherapy Cycle: An Early and Strong Predictor of Outcome in Patients With Metastatic Breast Cancer ONCOLOGIST. WILEY. 18-8, pp.917-923. ISSN 1083-7159. WOS (20) <https://doi.org/10.1634/theoncologist.2012-0479>
- 29 Artículo científico. Lopez-Tarruella, Sara; Jerez, Yolanda; Marquez-Rodas, Ivan; Martin, Miguel. (2/4). 2012. Neratinib (HKI-272) in the treatment of breast cancer FUTURE ONCOLOGY. FUTURE MEDICINE LTD. 8-6, pp.671-681. ISSN 1744-8301. WOS
(22) <https://doi.org/10.2217/fon.12.66>
- 30 Artículo científico. Miguel; Yolanda; Sara. Activity of docetaxel, carboplatin, and doxorubicin in patient-derived triple-negative breast cancer xenografts Nature. 11-1, pp.7064.

2. Congresos

- 1 Lozano; Jerez Gilarranz 5; Martin Jimenez. Relationship between expression of regulatory T lymphocytes (Treg) - related genes and pathological. ESMO Inmunol. 2022.
- 2 Schmid 1; Sohn; Jerez. KEYNOTE-B49: A phase 3, randomized, double-blind, placebo-controlled study of pembrolizumab. Clinical Oncology Society of Australia (COSA) Annual Scientific Meeting. 2022. Australia.
- 3 Rugo; Sohn; Jerez. Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study of Pembrolizumab Plus Chemotherapy in Patients With HR+/HER2- Locally Recurrent Inoperable or Metastatic Breast Cancer: KEYNOTE-B49. Chinese Society of Clinical Oncology (CSCO) Academic Annual Conference;. 2022.
- 4 Rugo; Sohn; Jerez. Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study of Pembrolizumab Plus Chemotherapy in Patients With HR+/HER2- Locally Recurrent Inoperable or Metastatic Breast Cancer: KEYNOTE-B49. American Society of Clinical Oncology. American Society of Clinical Oncology. 2022. Estados Unidos de América.
- 5 IMPLICATIONS OF FINANCIAL MODELING IN BREAST CANCER CLINICAL RESEARCH FROM 1990 TO 2010. San Antonio Breast Cancer Symposium. 2016. Estados Unidos de América.
- 6 A PHASE I-II TRIAL OF DASATINIB IN COMBINATION WITH TRASTUZUMAB (T) AND PACLITAXEL IN THE FIRST LINE TREATMENT OF HER2 POSITIVE METASTATIC BREAST CANCER (MBC) PATIENTS: GEICAM/2010-04. San Antonio Breast Cancer Symposium. 2015. Estados Unidos de América.
- 7 ENSAYO CLÍNICO ALEATORIZADO PARA EVALUAR EL IMPACTO DE UN PROGRAMA DE EJERCICIO FÍSICO EN PACIENTES CON CÁNCER DE MAMA. XV CONGRESO SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ONCOLOGIA. 2015. España.



- 8 GENOMIC PROGNOSTIC PROFILE (PAM50) AND CLINICAL- PATHOLOGICAL CHARACTERISTICS IN BREAST CANCER: A PROSPECTIVE DESCRIPTION OF THE ASSOCIATIONS FOUND IN CLINICAL PRACTICE. ESMO. 2015.
- 9 ROLE OF COOPERATIVE GROUPS AND FUNDING SOURCE IN CLINICAL STUDIES THAT SUPPORT APPROVED THERAPY FOR BREAST CANCER. ESMO. 2015.
- 10 Miguel Martin; Soraya Casla; Sara Lopez-tarruella; Yolanda Jerez; Ivan Marquez; Ruben Barakat. "AN INTEGRATIVE INTERVENTION TO CHANGE BREAST CANCER PATIENTS' LIFESTYLE: A MEDICAL CHALLENGE. A RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL". San Antonio Breast Cancer Symposium. 2015. Estados Unidos de América.
- 11 THE IMPLEMENTATION OF A MULTIDISCIPLINARY HEREDOFAMILIAL CANCER UNIT CHANGES HEREDITARY CANCER RISK PERCEPTION AMONG ONCOLOGISTS. ESMO. 2012.

- 12 "OSTEONECROSIS DE MANDÍBULA EN PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE MIELOMA MÚLTIPLE EN TRATAMIENTO CON ÁCIDO ZOLENDRÓNICO. XIII CONGRESO SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ONCOLOGIA. 2010. España.
- 13 Martin, M.; Ruiz-Borrego, M.; Trigo Perez, J. M.; Antolin, S.; Garcia-Saenz, J. A.; Corral, J.; Jerez, Y.; Urruticoechea, A.; Colom, H.; Gonzalo, N.; Munoz, C.; Cuevas, J.; del Monte, C.; Perez-Ramos, L.; Caro, R.; Blach, A.; Benito, S.; Bezares Montes, S.; Carrasco, E.; Rojo, F.. A phase I study of sonidegib (S) in combination with docetaxel (D) in patients (pts) with triple negative (TN) advanced breast cancer (ABC): GEICAM/2012-12 (EDALINE study). 41st Annual Congress of the European-Society-for-Medical-Oncology (ESMO). European Soc Med Oncol.
- 14 Ocana, A.; Ruiz Borrego, M.; Gil-Martin, M.; Antolin, S.; Guerrero, A.; Vidal Boixader, L.; Martin, M.; Trigo Perez, J. M.; Rojo, F.; Jerez, Y.; Atienza, M.; Pernas, S.; Hernando, A.; Carrasco, E.; Benito, S.; Caballero, R.; Pandiella, A.. A phase I-II trial of dasatinib in combination with trastuzumab (T) and paclitaxel in the first line treatment of HER2 positive metastatic breast cancer (MBC) patients: GEICAM/2010-04. 38th Annual CTRC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium. Canc Therapy Res Ctr; Amer Assoc Canc Res.
- 15 Martin, M.; Ramos-Medina, R.; Garcia Saenz, J. A.; del Monte-Millan, M.; Cebollero, M.; Moreno, F.; Echavarria, I.; Jerez, Y.; Massarra, T.; Lopez-Tarruella Cobo, S.. Activity of chemotherapy drugs in patient-derived xenografts (PDXs) from chemotherapy naive local-regional triple negative breast cancer (LR-TNBC) patients. ESMO Breast Cancer. European Soc Med Oncol; Japanese Soc Med Oncol.
- 16 Casla, S.; Lopez-Tarruella, S.; Jerez, Y.; Marquez-Rodas, I.; Barakat, R.; Martin, M.. An integrative intervention to change breast cancer patients' lifestyle: A medical challenge. A randomize controlled trial. 38th Annual CTRC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium. Canc Therapy Res Ctr; Amer Assoc Canc Res.
- 17 Picornell, A. C.; Echavarria Diaz-Guardamino, I.; Alvarez Castillo, E. L.; Lopez-Tarruella Cobo, S.; Jerez, Y.; Hoadley, K.; Parker, J.; del Monte-Millan, M.; Ramos Medina, R.; Gayarre, J.; Ocana, I.; Cebollero, M.; Massarra, T.; Moreno Anton, F.; Garcia-Saenz, J. A.; Gomez Moreno, H.; Ballesteros Garcia, A. I.; Ruiz Borrego, M.; Perou, C.; Martin Jimenez, M.. Breast cancer PAM50 subtypes: Correlation. 42nd European-Society-for- Medical-Oncology Congress (ESMO). European Soc Med Oncol.



- 18 Perez Ramirez, S.; del Monte-Millan, M.; Lopez-Tarruella, S.; Marquez-Rodas, I.; Jerez, Y.; Lobo Samper, F.; Izarzugaza Peron, Y.; Martinez Janez, N.; Garcia-Saenz, J. A.; Moreno Anton, F.; Zamora Aunon, P.; Arroyo Yustos, M.; Lara Alvarez, M. A.; CiruelosGil, E. M.; Manso Sanchez, L.; Echarri Gonzalez, M. J.; Guerra Martinez, J. A.; Jara Sanchez, C.; Valentin Maganto, V.; Martin Jimenez, M.. Distribution of genomically defined recurrence risk in luminal A and B breast tumors defined by immunohistochemistry: A retrospective study in Spanish population. 42nd European-Society-for-Medical-Oncology Congress (ESMO). European Soc Med Oncol.
- 19 Lobo, M.; Lopez-Tarruella, S.; Luque, S.; Lizarraga, S.; Rincon, P.; Hernandez, A.; Mendizabal, E.; Bueno, O.; Cebollero, M.; Perez Ramirez, S.; Jerez, Y.; Palomero Plaza, M. I.; Gonzalez Del Val, R.; Garcia, G.; Echavarria Diaz-Guardamino, I.; Calin, A.; Blanco, J. A.; Flores Sanchez, C.; Martin, M.; Marquez-Rodas, I.. Evaluation of breast cancer patients with genetic risk: Before and after a multidisciplinary hereditary cancer unit implementation.
- 20 Casla, Soraya; Lopez-Tarruella, Sara; Jerez, Yolanda; Marquez-Rodas, Ivan; Cubedo, Ricardo; Calvo, Isabel; Martinez, Ana; Cano, Sara; Barakat, Ruben; Martin, Miguel. Exercise intervention to run away from breast cancer treatment side effects: An integrative approach. 37th Annual CTSC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium. Canc Therapy Res Ctr; Amer Assoc Canc Res.
- 21 Gonzalez-Rivera, M.; Daoud, L.; Picornell, A.; Duran, E.; Ocana, I.; Andres, S.; Ramos-Medina, R.; Jerez, Y.; Lopez-Tarruella, S.; Rojo, F.; Martin, M.. Genomic Prognostic Profile (PAM50) and clinical-pathological characteristics in breast cancer: A prospective description of the associations found in clinical practice. European Cancer Congress.
- 22 Jerez, Yolanda; Lopez-Tarruella, Sara; Rodas, Ivan Marquez; Ocana, Alberto; Ramirez, Sara Perez; Guardamino, Isabel Echavarria Diaz; de Mena, Miriam Lobo; Torres, Gabriela; Gallego, Iria; Ortega, Laura; Garcia, Gonzalo; del Val, Ricardo Gonzalez; Palomero, Isabel; Massarrah, Tatiana; Esteban, Magdalena; del Monte, Maria; Martin, Miguel. Implication of MODEL of financing clinical research in breast cancer during the past two decades.. Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO). Amer Soc Clin Oncol.
- 23 Jerez, Y.; Lopez-Tarruella, S.; Marquez-Rodas, I.; Perez, S.; Ocana, A.; Echavarria, I.; Lobo, M.; Gallego, I.; Torres, G.; Ortega, L.; Garcia, G.; Palomero, I.; Del Val, R. Gonzalez; Massarrah, T.; Esteban, M.; Del Monte-Millan, M.; Martin, M.. Implications of financial modeling in breast cancer clinical research from 1990 to 2010. San Antonio Breast Cancer Symposium.
- 24 Echavarria Diaz-Guardamino, I.; Lopez-Tarruella, S.; Garcia-Saenz, J. A.; Gomez Moreno, H.; Moreno, F.; Jerez, Y.; Fuentes, H.; Marquez-Rodas, I.; Cebollero, M.; Del Monte- Millan, M.; Picornell, A.; Massarrah, T.; Barnadas, A.; Prat, A.; Ballesteros Garcia, A.; Colomer Bosch, R.; Pelaez, B.; Gonzalez-Rivera, M.; Perou, C. M.; Martin, M.. Intrinsic subtype and response to neoadjuvant chemotherapy with carboplatin and docetaxel (TCb) in triple-negative breast cancer (TNBC). 41st Annual Congress of the European-Society- for-Medical-Oncology (ESMO). European Soc Med Oncol.



- 25 Khosravi-Shahi, P.; Jerez, Y.; Mondejar, R.; Tapia, G.; Lopez, M. P.; Martin, M..
Outcome of phyllodes tumors of the breast: A series of consecutive cases.
- 26 Echavarría Diaz-Guardamino 1; Jerez 5; Martín Jimenez. Pathological response and early survival data according to TNBCtype4 classifier in operable triple-negative breast cancer (TNBC) treated with neoadjuvant carboplatin and docetaxel. ESMO 2022. European Society of Oncology. Francia.
- 27 Díaz-Guardamino, I. Echavarría; Picornell, A. C.; López-Tarruella, S.; Jerez, Y.; Hoadley, K.; Álvarez, E.; del Monte-Millan, M.; Gayarre, J.; Ramos-Medina, R.; Massarrah, T.; Ocana, I.; Cebollero, M.; Moreno Anton, F.; García-Saenz, J. A.; Gómez Moreno, H.; Fuentes, H.; Ballesteros García, A. I.; Bohn Sarmiento, U.; Perou, C.; Martín Jimenez, M.. Pathological response in a triple-negative breast cancer cohort treated with neoadjuvant carboplatin and docetaxel according to Lehmann's refined classification (TNBCtype-4). 42nd European- Society-for-Medical-Oncology Congress (ESMO). European Soc Med Oncol.
- 28 López-Tarruella, Sara; del Monte-Millan, María; Álvarez, Enrique; Jerez, Yolanda; García Saenz, José Ángel; Echavarría, Isabel; Moreno, Fernando; Márquez-Rodas, Iván; Bueno- Muino, Coralia; Herrero, Blanca; Cebollero, María; Ramos-Medina, Rocío; Lobato, Nerea; González del Val, Ricardo; Isabel Palomero, María; Lizarraga, Santiago; Bohn, Uriel; Isabel Ballesteros, Ana; Rincon, Patricia; Massarrah, Tatiana; Ocana, Inmaculada; Villarejo, Lucía; Perou, Charles M.; Martín, Miguel. Potential value of FOXA1 expression as genomic predictor of response to docetaxel and carboplatin neoadjuvant (NA) chemotherapy in patients with triple negative breast cancer (TNBC).
- 29 Piccart, M.; Ruiz Borrego, M.; Duhoux, F.; Arkenau, H-T.; Doger de Speville, B.; Wildiers, H.; Campone, M.; Tosi, D.; García-Corbacho, J.; Jiménez, B.; Escrivá-de Romani, S.; Wardley, A. M.; Tassone, P.; Boni, V.; Jerez, Y.; Aftimos, P. G.; Hennequin, A.; Amair-Pinedo, F.; Pellacani, A. U. E.; Laurent, D. O.. Results of the phase Ib dose escalation study of MEN1611, a PI3K inhibitor, combined with trastuzumab (T) +/- fulvestrant (F) for HER2+/PIK3CA mutant (mut) advanced or metastatic (a/m) breast cancer (BC). ESMO Virtual Congress. European Soc Med Oncol.
- 30 Anguera, G.; Tibau, A.; Andrés-Pretel, F.; Andrés, M.; Seruga, B.; Templeton, A. J.; Jerez, Y.; Vera-Badillo, F.; Barnadas, A.; Martín, M.; Amir, E.; Ocana, A.. Role of cooperative groups and funding source in clinical studies that support approved therapy for breast cancer. European Cancer Congress.
- 31 Márquez Rodas, I.; Rodríguez Ruiz, M. E.; López-Tarruella Cobo, S.; Pérez Gracia, J. L.; Ponz Sarvisé, M.; Álvarez, R.; de Miguel, E.; Jerez, Y.; Calvo Ferrandiz, A.; Blanco Codesido, M.; Gayarre, J.; Ramos Medina, R.; Calles, A.; Aznar, M. A.; Planelles, L.; Quintero, M.; Martín Algarra, S.; Martín Jimenez, M.; Melero, I.. Safety and immunobiological activity of intratumoral (IT) double-stranded RNA (dsRNA) BO-112 in solid malignancies: First in human clinical trial. 42nd European-Society-for-Medical-Oncology Congress (ESMO). European Soc Med Oncol.

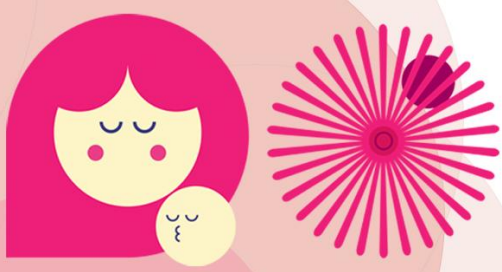


CÓRDOBA 2 NOV 2023 | IMIBIC
JORNADAS
CÁNCER DE MAMA Y GESTACIÓN

- 32 Marquez-Rodas, I.; Ruperez Blanco, A. B.; Moya, B.; Custodio Cabello, S.; Perez Ramirez, S.; Cavanagh, M.; Lopez-Trabada, D.; Lopez-Tarruella, S.; Jerez, Y.. THE IMPLEMENTATION OF A MULTIDISCIPLINARY HEREDOFAMILIAL CANCER UNIT CHANGES HEREDITARY CANCER RISK PERCEPTION AMONG ONCOLOGISTS. 37th Congress of the European-Society-for-Medical-Oncology (ESMO). European Soc Med Oncol (ESMO).
- 33 de Mena, Miriam Lobo; Lopez-Tarruella, Sara; Molina, Soledad Luque; Lizarraga, Santiago; Rincon, Patricia; Hernandez, Angel; Mendizabal, Elsa; Bueno, Oscar; Cebollero, Maria; Ramirez, Sara Perez; Jerez, Yolanda; Palomero, Isabel; del Val, Ricardo Gonzalez; Gallego, Iria; Guardamino, Isabel Echavarria Diaz; Calin, Ana; Blanco, Jose; Sanchez, Carmen Flores; Martin, Miguel; Rodas, Ivan Marquez. The implementation of a multidisciplinary heredofamilial cancer unit to increase the referral and preventive surgeries of breastcancer patients with genetic risk in a university hospital.. Annual Meeting of the American-Society- of-Clinical-Oncology (ASCO). Amer Soc Clin Oncol.
- 34 Segui-Palmer, Miguel Angel; Janez, Noelia Martinez; Blanco, Esperanza; Batista, J. Norberto; Munoz, Montserrat; Rodriguez, Cesar Augusto; Fernandez, Isaura; Jerez, Yolanda; Garau, Isabel; Amillano, Kepa; Garcia, Carlos; Perello, Antonia; Santaballa, Ana; Borrega, Pablo; Salvador, Javier; Garcia, Andres; Ruiz, Manuel; Pellin, Lorena; Andres, Raquel. Time to definitive deterioration in patients with metastatic breast cancer subjected to second-line monochemotherapy.. Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical- Oncology (ASCO). Amer Soc Clin Oncol.
- 35 Blanco Codesido, M.; Calvo Ferrandiz, A.; Lopez-Tarruella Cobo, S.; Alvarez, R.; Jerez, Y.; Marquez Rodas, I.; Perez Ramirez, S.; Munoz, A.; Calles, A.; Sabin Dominguez, P.; Lopez, C.; Picornell, A. C.; Puente, B.; Rubio, C.; Herencia, M.; Massarrah, T.; Martin Jimenez, M.. Validation of the Royal Marsden Hospital (RMH) prognostic score on an enriched early treatment line cohort for phase I trial patients. 42nd European-Society-for-Medical-Oncology Congress (ESMO). European Soc Med Oncol.

Proyectos y Contratos

- 1 Proyecto. PREDICCIÓN DE LA RESPUESTA COMPLETA PATOLÓGICA TRAS TRATAMIENTO NEOADYUVANTE MEDIANTE BIOPSIA POR RADIOFRECUENCIA EN EL CÁNCER DE MAMA ESTADIOS II-III UICC. MERCK SERONO DE INVESTIGACIÓN. (Hospital General Universitario Gregorio Marañón). 2013-2016.
- 2 Proyecto. Predicción de la respuesta completa patológica tras tratamiento neoadyuvante mediante biopsia por radiofrecuencia en el cáncer de mama estadios II-III UICC. (Ayudas Merck Serono de Investigación). 2013-2016.
- 3 Proyecto. INTERVENCIÓN NEUROCOGNITIVA EN PACIENTES CON CÁNCER DE MAMA TRAS EL TRATAMIENTO ONCOLÓGICO. PROPUESTA DE UN GRUPO DE REHABILITACIÓN. MUTUA MADRILEÑA. (Hospital General Universitario Gregorio Marañón). 2013-2014.
- 4 Proyecto. PREDICTORES GENÓMICOS DE RESPUESTA A LA QUIMIOTERAPIA NEOADYUVANTE CON DOCETAXEL-CARBOPLATINO EN PACIENTES CON CÁNCER DE MAMA TRIPLE NEGATIVO. FONDO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA (FIS) PI12/02684. (Multicentrico, Hospital General Universitario Gregorio Marañón). 2012-2014.



- 5 Proyecto. CARACTERIZACIÓN DE LA EXPRESIÓN DE APRIL Y SUS RECEPTORES EN EL CÁNCER DE MAMA Y EVALUACIÓN DE SU POTENCIAL APLICACIÓN EN CLÍNICA. Fundacion Dexeus. (Hospital General Universitario Gregorio Marañon). 2012- 2012. 6.000€.
- 6 Proyecto. EVALUACIÓN DAÑO CEREBRAL ASOCIADO A DIFERENTES TRATAMIENTOS EN PACIENTES CON CÁNCER DE MAMA (CHEMOBRAIN). Fundacion Mapfre. (Hospital General Universitario Gregorio Marañon). 2012-2012.
- 7 Proyecto. ISCIII PI18/01775. Project Title: “Valor predictivo de la carga mutacional en tumor, plasma y CTCs de pacientes con cáncer de mama triple negativo en la respuesta a tratamiento neoadyuvante con docetaxel y carboplatino”. (Convocatoria De Ayudas De Proyectos De Investigación en Salud). Desde 2018. 196.020 €.
- 8 Proyecto. PAPEL DEL EJERCICIO FÍSICO EN EL CÁNCER EN LA MUJER. BECA SEOM FONTBELLA. (Hospital General Universitario Gregorio Marañon). Desde 2017.
- 9 Proyecto. CÁNCER DE MAMA TRIPLE NEGATIVO: PREDICCIÓN DE RESPUESTA A DOCETAXELCARBOPLATINONEOADYUVANTE MEDIANTE CARACTERIZACIÓN DE TILS Y FIRMAS INMUNES BASADAS EN SECUENCIACION MASIVA DE RNA. FIS PI15/00117. (Hospital General Universitario Gregorio Marañon). Desde 2015.
- 10 Proyecto. CÁNCER DE MAMA TRIPLE NEGATIVO: PREDICCIÓN DE RESPUESTA A DOCETAXELCARBOPLATINONEOADYUVANTE MEDIANTE CARACTERIZACIÓN DE TILS Y FIRMAS INMUNES BASADAS EN SECUENCIACION MASIVA DE RNA. FIS PI15/00117. (Hospital General Universitario Gregorio Marañon). Desde 2015.
- 11 Proyecto. DESARROLLO DE TUMORGRAFTSMURINOS DE CÁNCER DE MAMA PARA ESTUDIAR EL EFECTO DE DOCETAXEL (TAXOTERE®) Y CARBOPLATINO COMO AGENTES ÚNICOS Y EN COMBINACIÓN, A NIVEL DE ACTIVIDAD ANTITUMORAL Y DESARROLLO DE METÁSTASIS. Beca SEOM. (Hospital General Universitario Gregorio Marañon). Desde 2014. 40.000 €.