

Nombre

ISABEL ECHAVARRIA DÍAZ-GUARDAMINO

Posición actual:

- Médico Adjunto del Servicio de Oncología Médica del Hospital General Universitario Gregorio Marañón.
- 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, sistema nervioso central, investigación clínica, investigación traslacional, ensayos clínicos fase I-III.

Formación Académica más destacada:

- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Navarra.
- Especialista en Oncología Médica (M.I.R.), Hospital General Universitario Gregorio Marañón.
- Doctora en Medicina, por la Universidad Complutense de Madrid.
- Máster en Oncología Molecular: Bases Moleculares del Cáncer.

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.
- Investigador colaborador en más de 30 proyectos clínicos y básico/traslacionales.
- Miembro de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM)
- Miembro de la Sociedad Europea de Oncología Médica (ESMO)

Publicaciones más relevantes:

- Más de 50 trabajos científicos entre artículos, capítulos de libros y comunicaciones a congresos nacionales e internacionales
- Pathological response in a triple-negative breast cancer cohort treated with neoadjuvant carboplatin and docetaxel according to Lehmann's refined classification. **Echavarría I**, López-Tarruella S, Picornell A, García-Saenz JA, Jerez Y, Hoadley K, Gómez H, Moreno F, del Monte-Millan M, Márquez-Rodas I, Alvarez E, Ramos-Medina R, Gayarre J, Massarrah T, Ocaña I, Cebollero M, Fuentes H, Barnadas A, Ballesteros AI, Bohn U, Perou C, Martin M. Clin Cancer Res 2018, 24(8):1845-1852.
- Multicenter analysis of neoadjuvant docetaxel, carboplatin, and trastuzumab in HER2-positive breast cancer. **Echavarría I**, Granja M, Bueno C, Lopez-Tarruella S, Peinado P, Sotelo M, Jerez Y, Moreno F, Torres G, Lobo M, Marquez-Rodas I, Del Monte-Millan M, Martin M, García-Saenz JA. Breast Cancer Res Treat 2017;162(1):181-189.

- Surgery for metastases for esophageal-gastric cancer in the real world: Data from the AGAMENON national registry. Carmona-Bayonas A, Jiménez-Fonseca P, **Echavarría I**, Sánchez Cánovas M, Aguado G, Gallego J, Custodio A, Hernández R, Viudez A, Cano JM, Martínez de Castro E, Macías I, Martín Carnicero A, Garrido M, Mangas M, Álvarez Manceñido F, Visa L, Azkarate A, Ramchandani A, Fernández Montes A, Longo F, Sánchez A, Pimentel P, Limón ML, Arias D, Cacho Lavin D, Sánchez Bayona R, Cerdá P, García Alfonso P; AGAMENON Study Group. Eur J Surg Oncol. 2018 Aug;44(8):1191-1198

- Evaluation of Breast Cancer Patients with Genetic Risk in a University Hospital: Before and After the Implementation of a Heredofamilial Cancer Unit. Lobo M, López-Tarruella S, Luque S, Lizarraga S, Flores-Sánchez C, Bueno O, Solera J, Jerez Y, Del Val RG, Palomero MI, Cebollero M, **Echavarría I**, Torres G, Martín M, Márquez-Rodas I. J Genet Couns. 2018 (4):854-862.

- Nomogram-based prediction of survival in patients with advanced oesophagogastric adenocarcinoma receiving first-line chemotherapy: a multicenter prospective study in the era of trastuzumab. Custodio A, Carmona-Bayonas A, Jiménez-Fonseca P, Sánchez ML, Viudez A, Hernández R, Cano JM, **Echavarría I**, Pericay C, Mangas M, Visa L, Buxo E, García T, Rodríguez Palomo A, Álvarez Manceñido F, Lacalle A, Macias I, Azkarate A, Ramchandani A, Fernández Montes A, López C, Longo F, Sánchez Bayona R, Limón ML, Díaz-Serrano A, Hurtado A, Madero R, Gómez C, Gallego J. Br J Cancer. 2017 Jun 6;116(12):1526-1535