

Nombre y Apellidos del Profesional: BEATRIZ ANTÓN PASCUAL

Cargo: Facultativo médico.

Especialidad: oncología médica

Equipo médico al que pertenece: Tumores digestivos y neuroendocrinos.

Experiencia profesional:

Mayo 2015-2020: Médico Residente en el Hospital Universitario de Fuenlabrada, Madrid.

Junio-septiembre 2020: Facultativo médico en el Hospital Universitario de Fuenlabrada, Madrid.

Octubre 2020-Mayo 2024: Facultativo médico en el Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. Unidad de tumores digestivos y neuroendocrinos.

Junio 2024-actualidad: Facultativo médico de Oncología médica, unidad de tumores digestivos en el Hospital Ramón y Cajal.

Titulación:

Médico especialista en Oncología médica 2015.

Máster en investigación oncológica por la Universidad CEU San Pablo, 2018, Madrid.

Máster universitario de oncología molecular, CNIO (National Center of Oncology Research), 2019, Madrid.

Máster universitario experto de tumores neuroendocrinos, Universidad Complutense, 2022, Madrid.

Investigación y Docencia:

-Profesor asociado en Universidad Complutense de Madrid del Máster de biología molecular, 2021-2024.

-Cursando doctorado basado en "Caracterización del perfil inmune en neoplasias neuroendocrinas gastroenteropancreáticas y de origen desconocido G3 con la tecnología GeoMx *Digital Spatial profiling* (DSP) por la universidad Complutense de Madrid.

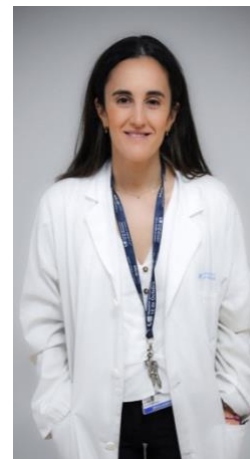
Publicaciones:

García-Carbonero R, González Astorga B, Vidal Tocino R, Contreras Toledo D, Pericay C, Fernández Montes A, Falcó E, González Cordero M, Reina Zoilo JJ, Alonso V, Rodríguez Salas N, Gil-Raga M, Santos C, Páez D, Anton-Pascual B, Aguilar F, Morales P. Real-world study on microsatellite instability and mismatch repair deficiency testing patterns among patients with metastatic colorectal cancer in Spain. *Clin Transl Oncol.* 2024 Apr;26(4):864-871. doi: 10.1007/s12094-023-03309-z. Epub 2023 Aug 31. PMID: 37651021; PMCID: PMC10981578.

Delcuratolo, M.D.; Modrego-Sánchez, A.; Bungaro, M.; Antón-Pascual, B.; Teran, S.; Dipace, V.; Novello, S.; Garcia-Carbonero, R.; Passiglia, F.; Graválos-Castro, C. Liquid Biopsy in Advanced Colorectal Cancer: Clinical Applications of Different Analytes. *J. Mol. Pathol.* 2023, 4, 128-155.

García-Carbonero R, Anton-Pascual B, Modrego A, Del Carmen Riesco-Martinez M, Lens-Pardo A, Carretero-Puche C, Rubio-Cuesta B, Soldevilla B. Advances in the Treatment of Gastroenteropancreatic Neuroendocrine Carcinomas: Are we Moving Forward? *Endocr Rev.* 2023 Jul 11;44(4):724-736. doi: 10.1210/endrev/bnad006. PMID: 36879384; PMCID: PMC10335166.

Novillo A, Gaibar M, Romero-Lorca A, Malón D, Antón B, Moreno A, Fernández-Santander A. HER2 and BARD1 Polymorphisms in Early HER2-Positive Breast Cancer Patients: Relationship with Response to Neoadjuvant Anti-HER2



Treatment. *Cancers (Basel)*. 2023 Jan 26;15(3):763. doi: 10.3390/cancers15030763. PMID: 36765720; PMCID: PMC9913086.

Soldevilla B, Lens-Pardo A, Espinosa-Olarte P, Carretero-Puche C, Molina-Pinelo S, Robles C, Benavent M, Gomez-Izquierdo L, Fierro-Fernández M, Morales-Burgo P, Jimenez-Fonseca P, Anton-Pascual B, Rodriguez-Gil Y, Teijo-Quintans A, La Salvia A, Rubio-Cuesta B, Riesco-Martínez MC, Garcia-Carbonero R. MicroRNA signature and integrative omics analyses define prognostic clusters and key pathways driving prognosis in patients with neuroendocrine neoplasms. *Mol Oncol*. 2023 Apr;17(4):582-597. doi: 10.1002/1878-0261.13393. Epub 2023 Mar 5. PMID: 36795001; PMCID: PMC10061291.

Comunicaciones y ponencias:

Comunicación oral: Status of Patients with advanced Gastroenteropancreatic (GEP) Neuroendocrine Neoplasms (NENs) in Spain: NUTRIGETNE Study; 20th Annual ENETS Conference. Viena 2022.

Comunicación oral: MicroRNAs biomarkers of response to Bevacizumab in metastatic colorectal cancer; 41 Congress of the Spanish society of Biochemistry and molecular biology, Santander 2017.

Comunicación oral "Choroidal metastasis and pancreatic tumors: uncommon partnership" 19th National SEOR congress, Santander 2017

Reconocimientos y Certificaciones:

Ganadora de la beca NET España 2022 por el proyecto: Evaluación del impacto del ejercicio físico en la salud física y emocional de los pacientes con tumores neuroendocrinos avanzados gastroenteropancreáticas o de origen desconocido: FIT-NETs.

Patologías tratadas: 2 a 4 patologías más importantes en su desempeño clínico

Cáncer de colon

Cáncer de páncreas y vía biliar.

Neoplasias neuroendocrinas gastroenteropancreáticas o de origen desconocido.

Sarcomas y tumores cerebrales.