

Trayectoria profesional

- Médico adjunto del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid (desde 2007).
- Profesora asociada de Ciencias de la Salud de la Universidad Complutense de Madrid (desde 2011).

Trayectoria académica

- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Facultad de Medicina de la Universidad de Zaragoza.
- Médico especialista en Anatomía Patológica, Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid (2003-2007).
- Diplomada en Estudios Avanzados por la Universidad Complutense de Madrid (2006). Suficiencia Investigadora acreditada en el Área de Conocimiento de Anatomía Patológica.

Actividades y participación en sociedades científicas

- Actualmente, coordinadora del Grupo de Trabajo Nacional de Patología Torácica de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP).
- Miembro del Grupo de Trabajo de Patología Ósea de la SEAP.
- Miembro del Grupo de Trabajo de Patología de Partes Blandas de la SEAP.

Publicaciones

- Conde E, Hernández S, Martínez R, Angulo B, De Castro J, Collazo-Lorduy A, et al. Assessment of a new ROS1 immunohistochemistry clone (SP384) for the identification of ROS1 rearrangements in patients with non-small cell lung carcinoma: the ROSING Study. *J Thorac Oncol.* 2019; 14(12): 2.120-2.132.
- Lázaro S, Pérez-Crespo M, Lorz C, Bernardini A, Oteo M, Enguita AB, et al. Differential development of large-cell neuroendocrine or small-cell lung carcinoma upon inactivation of 4 tumor suppressor genes. *Proc Natl Acad Sci USA.* 2019; 116(44): 22.300-22.306.
- Millares L, Barreiro E, Cortes R, Martínez-Romero A, Balcells C, Cascante M, et al. Tumor-associated metabolic and inflammatory responses in early stage non-small cell lung cancer: local patterns and prognostic significance. *Lung Cancer.* 2018; 122: 124-130.
- Cedrés S, Ponce-Aix S, Iranzo P, Callejo A, Pardo N, Navarro A, et al. Analysis of mismatch repair (MMR) proteins expression in a series of malignant pleural mesothelioma (MPM) patients. *Clin Transl Oncol.* 2020; 22(8): 1.390-1.398.
- Agulló-Ortuño MT, García-Ruiz I, Díaz-García CV, Enguita AB, Pardo-Marqués V, Prieto-García E, et al. Blood mRNA expression of REV3L and TYMS as potential predictive biomarkers from platinum-based chemotherapy plus pemetrexed in non-small cell lung cancer patients. *Cancer Chemother Pharmacol.* 2020; 85(3): 525-535.
- Quintanal-Villalonga A, Molina-Pinelo S, Cirauqui C, Ojeda-Márquez L, Marrugal Á, Suárez R, et al. FGFR1 cooperates with EGFR in lung cancer oncogenesis, and their combined inhibition shows improved efficacy. *J Thorac Oncol.* 2019; 14(4): 641-655.
- Quintanal-Villalonga A, Molina-Pinelo S, Yagüe P, Marrugal Á, Ojeda-Márquez L, Suárez R, et al. FGFR4 increases EGFR oncogenic signaling in lung adenocarcinoma, and their combined inhibition is highly effective. *Lung Cancer.* 2019; 131: 112-121.
- Moreno-Rubio J, Ponce S, Álvarez R, Olmedo ME, Falagan S, Mielgo X, et al. Clinical-pathological and molecular characterization of long-term survivors with advanced non-small cell lung cancer. *Cancer Biol Med.* 2020; 17(2): 444-457.
- Cedrés S, Ponce-Aix S, Pardo-Aranda N, Navarro-Mendivil A, Martínez-Martí A, Zugazagoitia J, et al. Analysis of expression of PTEN/PI3K pathway and programmed cell death ligand 1 (PD-L1) in malignant pleural mesothelioma (MPM). *Lung Cancer.* 2016; 96: 1-6.
- Zugazagoitia J, Rueda D, Carrizo N, Enguita AB, Gómez-Sánchez D, Díaz-Serrano A, et al. Prospective clinical integration of an amplicon-based next-generation sequencing method to select advanced non-small-cell lung cancer patients for genotype-tailored treatments. *Clin Lung Cancer.* 2018; 19(1): 65-73.



Dra. Ana Belén Enguita Valls

Médico adjunto. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

CURSO ONLINE

Retos en el abordaje clínico del

Cáncer de pulmón no microcítico en estadios I-III

