

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, Irazo 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

Retos en el
abordaje clínico del
CPNM
ESTADIO III