

Trayectoria profesional

- Médico adjunto del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid, especializada en Patología Torácica y Patología Molecular.
- Profesora asociada en la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid.
- Experta en el estudio e implantación en la práctica clínica de biomarcadores predictivos en los pacientes con cáncer de pulmón.
- Participación en numerosos proyectos traslacionales (índice H: 22), dos sexenios de investigación y tres tesis doctorales dirigidas.



Trayectoria académica

- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Salamanca. MIR de Anatomía Patológica en el Hospital Universitario 12 de Octubre.
- Doctorado *cum laude* con Premio Extraordinario por la Universidad Complutense de Madrid tras una estancia predoctoral en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) (Madrid).
- Seleccionada como una de las patólogas más innovadoras por la revista inglesa *The Pathologist's Power List 2022* (<https://thepathologist.com/power-list/2022>).

Actividades y participación en sociedades científicas

- Miembro de la International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC) y de la European Society of Pathology (ESP).
- Miembro de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP), con participación en los grupos de trabajo de Inmunohistoquímica y Patología Molecular, y Patología Torácica.
- Miembro de la Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA) y de la junta directiva de la Asociación para la Investigación del Cáncer de Pulmón en Mujeres (ICAPEM).

Publicaciones

- Conde E, et al. RET fusion testing in non-small cell lung carcinoma patients: the RETING Study. *JTO Clinical and Research Reports* 2024 (en prensa).
- Conde E, et al. Pan-TRK immunohistochemistry to optimize the detection of NTRK fusions: removing the hay when looking for the needle. *Mod Pathol.* 2023; 36(12): 100346. doi: 10.1016/j.modpat.2023.100346.
- Hofman P, et al. Real-world EGFR testing practices for non-small-cell lung cancer by thoracic pathology laboratories across Europe. *ESMO Open.* 2023; 8(5): 101628. doi: 10.1016/j.esmoop.2023.101628.
- Hernández S, Conde E, Molero A, et al. Efficient identification of patients with NTRK fusions using a supervised tumor-agnostic approach. *Arch Pathol Lab Med.* 2024; 148(3): 318-326. doi: 10.5858/arpa.2022-0443-OA. PMID: 37270803.
- Isla D, Lozano MD, Paz-Ares L, Salas C, De Castro J, Conde E, et al. New update to the guidelines on testing predictive biomarkers in non-small-cell lung cancer: a National Consensus of the Spanish Society of Pathology and the Spanish Society of Medical Oncology. *Clin Transl Oncol.* 2023; 25(5): 1252-1267. doi: 10.1007/s12094-022-03046-9.
- Conde E, et al. Rethinking the role of biomarkers for operable non-small cell lung carcinoma: an effective collaboration with artificial intelligence algorithms. *Mod Pathol.* 2022; 35(12): 1754-1756. doi: 10.1038/s41379-022-01167-8.
- Conde E, et al. Pan-TRK immunohistochemistry: an example-based practical approach to efficiently identify patients with NTRK fusion cancer. *Arch Pathol Lab Med.* 2021; 145(8): 1031-1040. doi: 10.5858/arpa.2020-0400-RA.
- Remon J, Reguart N, García-Campelo R, Conde E, Lucena CM, Persiva O, et al. Lung Cancer in Spain. *J Thorac Oncol.* 2021; 16(2): 197-204. doi: 10.1016/j.jtho.2020.09.026.
- Garrido P, Conde E, De Castro J, Gómez-Román JJ, Felip E, Pijuan L, et al. Updated guidelines for predictive biomarker testing in advanced non-small-cell lung cancer: a National Consensus of the Spanish Society of Pathology and the Spanish Society of Medical Oncology. *Clin Transl Oncol.* 2020; 22(7): 989-1003. doi: 10.1007/s12094-019-02218-4.

Dra. Esther Conde

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



- Conde E, 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): 2120-2132. doi: 10.1016/j.jtho.2019.07.005.
- Conde E, et al. Aligning digital CD8⁺ scoring and targeted next-generation sequencing with programmed death ligand 1 expression: a pragmatic approach in early-stage squamous cell lung carcinoma. *Histopathology.* 2018; 72(2): 270-284. doi: 10.1111/his.13346.

CURSO ONLINE

Retos en el abordaje clínico del

Cáncer de pulmón no microcítico en estadios I-III

