

# Dra. Elena Cabezas Pastor

Médico adjunto. Servicio de Neumología. Hospital Universitario Madrid





### **Trayectoria profesional**

- Residente MIR en el Servicio de Neumología del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz de Madrid (mayo de 2014-mayo de 2018).
- Rotación externa en el NHS Royal Brompton Hospital de Londres (noviembre-diciembre de 2017) como clinical observer en Intersticial Lung Disease (con el profesor Wells) y broncoscopias.
- Rotación externa en la Unidad de Hipertensión Pulmonar del Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid (marzo de 2017).
- Médico adjunto en Neumología en el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (28 de mayo de 2018-actualidad).

# Trayectoria académica

- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid (2007-2013).
- Residencia en Neumología en el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (mayo de 2014-mayo de 2018).
- Máster en Oncología Torácica (60 créditos) (julio de 2018-julio de 2019).
- Experta universitaria en cribado, biología molecular y estadificación del cáncer torácico (20 créditos) (julio de 2018-agosto de 2018).
- Experta universitaria en diagnóstico y bases del tratamiento en oncología torácica (16 créditos) (julio de 2018-julio de 2019).
- Experta universitaria en carcinoma pulmonar, tumores de la pleura, mediastino y pared torácica (23 créditos) (julio de 2018-julio de 2019).
- Máster en Atención Integral de la Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (48 créditos), Universidad Complutense de Madrid (enero de 2019).
- Máster en Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (60 créditos), Universidad Católica de Murcia (septiembre de 2020-abril de 2022).
- Máster en Avances en Diagnóstico y Tratamiento de las Enfermedades Pulmonares Intersticiales (60 créditos), Universidad Católica de Murcia (enero de 2021-septiembre de 2022).
- «Course non-invasive mechanical ventilation and intermediate respiratory care skills» (7 créditos europeos) (Madrid, noviembre de 2022).
- Curso de Soporte Vital Avanzado (ACLS) (febrero de 2025).

## Actividades y participación en sociedades científicas

- Miembro del Grupo Emergente de EPID de SEPAR (desde 2019 hasta la actualidad), actualmente con estudio en marcha: «Estudio ExaEPID: Hospitalización de causa respiratoria en pacientes con enfermedad pulmonar intersticial» (desde octubre de 2023).
- Miembro de diferentes sociedades: Sociedad Madrileña de Neumología (NeumoMadrid), Sociedad Española de Neumología (SEPAR), Sociedad Europea de Neumología (European Respiratory Society [ERS]).
- Miembro de la Asociación Española de Endoscopia Respiratoria (AEER).
- Pertenece al Colegio Oficial de Médicos de Madrid (número de colegiado 282871045).

#### **Publicaciones**

- Autora de más de 65 comunicaciones a congresos nacionales e internacionales de prestigio.
- Ha publicado trabajos en el campo de las enfermedades respiratorias, sobre todo en relación con el cáncer de pulmón y las enfermedades pulmonares intersticiales.
- Ha colaborado como autora de casos clínicos y capítulos de libro relacionados con las enfermedades intersticiales pulmonares y la neumología oncológica.

Entre las publicaciones destacan:

- Cabezas E, Pérez-Warnisher MT, Troncoso F, Gómez T, Melchor R, Pinillos EJ, et al. Sleep disordered breathing is highly prevalent in patients with lung cancer: results of the Sleep Apnea In Lung Cancer Study. Respiration. 2019; 97(2): 119-124. doi: 10.1159/000492273.
- Pérez-Warnisher MT, Cabezas E, Troncoso F, Gómez T, Melchor R, Pinillos EJ, et al. Sleep disordered breathing and nocturnal hypoxemia are very prevalent in a lung cancer screening population and may condition lung cancer screening findings: results of the prospective Sleep Apnea In Lung Cancer Screening (SAILS) study. Sleep Med. 2019; 54: 181-186. doi: 10.1016/j.sleep.2018.10.020.
- Seijo LM, Pérez-Warnisher MT, Giraldo-Cadavid LF, Oliveros H, Cabezas E, Troncoso MF, et al. Obstructive sleep apnea and nocturnal hypoxemia are associated with an increased risk of lung cancer. Sleep Med. 2019; 63: 41-45. doi: 10.1016/j.sleep.2019.05.011.
- Heili-Frades S, Carballosa de Miguel MP, Naya Prieto A, Fernández Ormaechea I, Ezzine de Blas F, López Yeste P, et al. The role of Intermediate Respiratory Care Units in preventing ICU collapse during the COVID pandemic. Int J Respir Pulm Med. Julio 2020. doi: 10.23937/2378-3516/1410147.
- Flandes J, Giraldo-Cadavid LF, Pérez-Warnisher MT, Giménez A, Fernández-Navamuel I, Alfayate J, et al. Learning curves and association of pathologist's performance with the diagnostic accuracy of linear endobronchial ultrasound transbronchial needle aspiration (EBUS-TBNA): a cohort study in a tertiary care reference centre. BMJ Open. 2022; 12(10): e051257. doi: 10.1136/bmjopen-2021-051257.



