
Dra. Lucía García Alfonso

Resumen CV

La Dra. Lucía García Alfonso es especialista en Neumología, formada en el Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA), con una trayectoria centrada en la Neumología Intervencionista y el manejo avanzado de la patología pleural y las enfermedades oncológicas torácicas.

Se licenció en Medicina por la Universidad de Oviedo (Asturias) y realizó la especialidad de Neumología en el Hospital Universitario Central de Asturias, donde adquirió una formación integral en el abordaje de la patología respiratoria.

Ha completado su formación con diversos estudios de posgrado, entre los que destacan el Máster en Avances en Diagnóstico y Tratamiento de las Enfermedades de las Vías Aéreas, el Máster en Oncología Torácica, el Máster en EPOC y el Máster en Déficit de Alfa-1 Antitripsina. Asimismo, cuenta con formación específica como Especialista Universitario en Bronquiectasias, Experta en Ecografía Torácica y Experta Internacional en Ventilación Mecánica No Invasiva.

Inició su trayectoria profesional en Neumología Intervencionista en el Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (octubre 2017 – junio 2019), incorporándose posteriormente a la Unidad de Neumología Intervencionista del Hospital Universitario Central de Asturias, donde desarrolla actualmente su actividad asistencial.

En el ámbito académico, es colaboradora de honor de la Facultad de Medicina de la Universidad de Oviedo, con participación activa en la formación de especialistas en Neumología. Ha sido profesora en el Título de Especialista Universitario en Broncoscopia Intervencionista en sus tres ediciones y ha participado como ponente en múltiples congresos nacionales e internacionales, entre los que destacan la “Revista del Año en Patología Pleural” (SEPAR, febrero de 2022), el 7th European Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology (ECBIP 2023), el XXVII Congreso Nacional de la Asociación Española de Endoscopia Respiratoria y Neumología Intervencionista (AEER 2023), SPP (Sociedad Portuguesa de Pneumologia) en 2024, AEER Valladolid 2025 y WIIP Strong 2026.

Es autora y coautora de 12 artículos científicos indexados en revistas especializadas, contribuyendo al desarrollo del conocimiento en el campo de la Neumología.

Actualmente, sus líneas de interés se centran en el desarrollo y aplicación de la ecografía torácica avanzada, con especial énfasis en la ecografía con contraste aplicada a la patología pleuropulmonar, así como en el diagnóstico del cáncer de pulmón. En este último ámbito, participa como investigadora principal en el estudio “Estudio prospectivo multicéntrico para la aplicación de la tecnología de la medición telomérica como herramienta para el diagnóstico de cáncer de pulmón (PneumoTAV001)”.
