

## Trayectoria profesional

- Especialista en Neumología en el Hospital Nuestra Señora de Covadonga (1982-1986).
- Interinidad en el Servicio de Neumología del Hospital Nuestra Señora del Pino de Gran Canaria (1986-1988).
- Neumólogo adjunto en el Hospital Universitario San Agustín de Avilés.
- Facultativo Especialista de Área de Neumología en el Hospital Nuestra Señora de Sonsoles de Ávila (1991-2011).
- Jefe de Sección de Área de Neumología en el Hospital Nuestra Señora de Sonsoles de Ávila (desde 2011).

## Trayectoria académica

- Licenciatura en Medicina por la Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra, Pamplona (1974-1980).
- Presentación de la tesis doctoral titulada «Marcadores tumorales. Valor diagnóstico y significado pronóstico en el carcinoma broncogénico» en la Universidad de Oviedo.
- Profesor responsable de Neumología en el Hospital de Ávila adscrito a la Universidad Europea de Madrid (durante un curso).
- Participación periódica en el «Programa de conferencias de Profesores Invitados de Aparato Respiratorio y Tórax» de la Universidad de Salamanca (desde 2013).
- Participación como Jurado en los tribunales de tesis doctorales en diversas ocasiones.

## Actividades y participación en sociedades científicas

- Miembro de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR) desde 1983, y de la Sociedad Castellano-Leonesa y Cantabria de Patología Respiratoria (SOCALPAR), ocupando los puestos de responsable del Comité Científico, el de vicepresidente y el de presidente.
- Miembro de la European Respiratory Society (desde 1990) y de la International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC).
- Participación como secretario del Comité Ejecutivo del Área de Oncología Torácica; vocal de la Junta Directiva, y director del Comité Científico y de Investigación de la SEPAR.

## Publicaciones

- Incidencia del carcinoma broncopulmonar en Castilla y León y en Cantabria durante 2007. Estudio de la Sociedad Castellano-Leonesa y Cantabria de Patología Respiratoria (SOCALPAR). Arch Bronconeumol. 2010; 46(1): 7-14.
- Sánchez de Cos Escuin J, Abal Arca J, Melchor Íñiguez R, Miravet Sorribes L, Núñez Ares A, Hernández Hernández JR, García Arangüena L, Núñez Delgado M, Pavón Fernández MJ, Francisco Corral G, De Esteban Júlvez L, González Budiño MT, Abad Cavaco F, Ansótegui Barrera E, Andreo García F, Serra Mitjans M, Hernández Rodríguez H. Tumor, node and metastasis classification of lung cancer--M1a versus M1b--analysis of M descriptors and other prognostic factors. Lung Cancer. 2014; 84(2): 182-189.
- Goldstraw P, Chansky K, Crowley J, Rami-Porta R, Asamura H, Eberhardt WE, Nicholson AG, Groome P, Mitchell A, Bolejack V; International Association for the Study of Lung Cancer Staging and Prognostic Factors Committee, Advisory Boards, and Participating Institutions; International Association for the Study of Lung Cancer Staging and Prognostic Factors Committee Advisory Boards and Participating Institutions. The IASLC Lung Cancer Staging Project: proposals for revision of the TNM stage groupings in the forthcoming (eighth) edition of the TNM classification for lung cancer. J Thorac Oncol. 2016; 11(1): 39-51. (Como autor corporativo).
- Lorenzo-González M, Ruano-Ravina A, Torres-Durán M, Provencio-Pulla M, Kelsey K, Parente-Lamelas I, Vidal-García I, Leiro-Fernández V, Martínez C, Hernández J, Castro-Añón O, García-García S, Sales-Fidalgo P, Abal-Arca J, Montero-Martínez C, Pérez-Ríos M, Fernández-Villar A, Barros-Dios JM. Lung cancer risk and do-it-yourself activities. A neglected risk factor for lung cancer. Environ Res. 2019; 179(Pt B): 108812.



## Dr. Jesús R. Hernández Hernández

Jefe de Sección de Neumología. Hospital Nuestra Señora de Sonsoles. Complejo Asistencial de Ávila

Retos en el  
abordaje clínico del  
**CPNM EN  
ESTADIOS  
I-III**