

Trayectoria profesional

- Médico residente desde 1992 hasta 1995.
- Médico adjunto en dedicación exclusiva desde 1996.
- Directora de la Unidad de Broncoscopias y Neumología Intervencionista desde mayo de 2007.
- Profesora asociada de la Facultad de Medicina de la Universidad de Salamanca desde 2005.

Trayectoria académica

- Licenciada en Medicina y Cirugía en la Universidad de Salamanca (curso 1983-1989).
- Lectura y defensa de la tesis doctoral el 27 de junio de 2000 en la Universidad de Salamanca con la calificación de Sobresaliente *cum laude*.
- Superación del examen MIR en la convocatoria de octubre de 1991.

Actividades y participación en sociedades científicas

- Coordinadora del Área de Técnicas y Trasplante de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR) desde junio de 2019.
- Directora del PII de Neumología Intervencionista de SEPAR desde junio de 2014 hasta junio de 2019.
- Vocal del Área de Técnicas y Trasplante de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR) desde 2009 hasta 2012.
- Vocal de la Asociación Española de Endoscopia Respiratoria y Neumología Intervencionista (AEER) desde 2010 hasta 2017.
- *Vice-chair* del World Association for Bronchology and Interventional Pulmonology (WABIP) y *membership committee* desde 2012 hasta 2016.
- Vocal de la Sociedad Castellano-Leonesa y Cantabra de Patología Respiratoria (SOCALPAR) y posteriormente Tesorera de la la misma Sociedad desde 2001 hasta 2005.

Publicaciones

- Cordovilla R, Congregado M, Andreo F. Estadificación mediastínica no invasiva e invasiva del cáncer de pulmón. Monografía Arch Bronconeumol 2017. Ed. Respira. ISBN: 978-84-945873-3-7.
- Flandes J, Soto FJ, Cordovilla R, Cases E, Alfayate J. Bronchoscopic lung volume reduction. Clin Chest Med. 2018; 39: 169-180. doi.org/ 10.1016/j.ccm. 2017.11.013. PMID: 29433712.
- Cordovilla R, Bollo E, Núñez A, et al. Diagnóstico y tratamiento de la hemoptisis. Arch Bronconeumol. 2016; 52: 368-377.
- Cordovilla R, Torracchi AM, Novoa N, Jiménez MF, Aranda JL, Varela G, Barrueco M. Válvulas endobronquiales para el tratamiento de la fuga aérea persistente, una alternativa al tratamiento quirúrgico. Arch Bronconeumol. 2015; 51: 10-15.



**Dra. M.ª Rosa
Cordovilla
Pérez**

Neumóloga.
Complejo Asistencial
Universitario de
Salamanca