



Dr. Ignacio Dávila González

Jefe de Servicio
de Alergia. Complejo
Asistencial Universitario
de Salamanca

Trayectoria profesional y académica

- Jefe del Servicio de Alergia del Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
- Catedrático de la Facultad de Medicina de la Universidad de Salamanca.
- Coordinador en Salamanca de la plataforma de apoyo a la investigación en ciencias y tecnologías de la salud, SCReN (PT13/0002/0039).
- Jefe de la Unidad de Investigación Consolidada UIC 192 de la Consejería de Educación de Castilla y León.
- Jefe del Grupo de Investigación Reconocido (GIR Alergología) de la Universidad de Salamanca.
- Jefe del Grupo de Investigación Consolidado Alergia.
- Responsable clínico del Área de Enfermedades Infecciosas, Inflamatorias y Metabólicas del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL).
- Miembro de la Comisión de Investigación del IBSAL.
- Exsecretario del Comité de Ética del Complejo Hospitalario de Salamanca.

Actividades y participación en sociedades científicas

- En la actualidad, es presidente electo de la Sociedad Española de Alergología e Inmunología Clínica, de la que ha sido vicepresidente, secretario y vocal.
- Miembro de la Academia Europea de Alergología e Inmunología Clínica.
- Forma parte de la Comisión Nacional de la Especialidad de Alergología.
- Vocal de la Unión Europea de Especialidades Médicas, Sección Alergología.
- Revisor de la *Guía Española para el Manejo del Asma* (GEMA).
- Editor asociado de la principal revista de alergia española, *Journal of Investigational Allergology and Clinical Immunology* (FI: 5,13).

Publicaciones

- Ha publicado más de 220 artículos indexados.
- Sus principales campos de investigación son la genética y epigenética de las enfermedades alérgicas, la poliposis nasosinusal y la alergia a los betalactámicos.
- Ha participado en más de 20 ensayos clínicos y en varios artículos.
- Ha dirigido 18 tesis doctorales, y actualmente tiene tres en dirección.
- Investigador principal de la RETIC ARADyAL (RD16/0006/0019).