

Santiago Quirce Gancedo

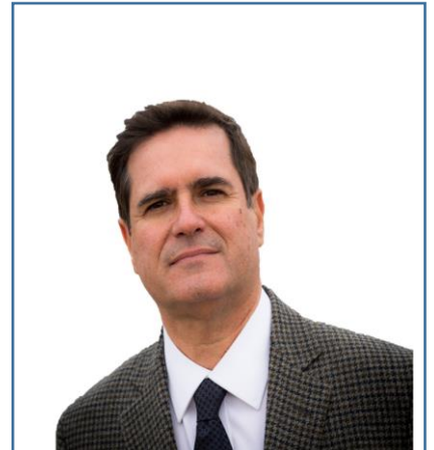
Doctor en Medicina por la Universidad de Cantabria, universidad en la que forma parte del programa “alumni distinguido”. Realizó la especialidad de Alergología en el Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid. Formación de Postgraduado como *Clinical Research fellow* en el Vancouver General Hospital, Respiratory Division, University of British Columbia, Canadá.

Desde 2007 es Jefe del Servicio de Alergología del Hospital Universitario La Paz de Madrid y Director del Grupo de investigación de diagnóstico y tratamiento de las enfermedades alérgicas, del Instituto de Investigación del Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ). Anteriormente, fue médico adjunto de Alergología en el Hospital Ramón y Cajal, en el Hospital Virgen del Camino de Pamplona y en la Fundación Jiménez Díaz de Madrid. En 2017 fue nombrado Profesor Asociado del departamento de Medicina, de la Universidad Autónoma de Madrid.

Es miembro del CIBER de Enfermedades Respiratorias (CIBERES), del Comité ejecutivo de GEMA (Guía Española para el Manejo del Asma) y del Comité de Asma de la SEAIC (Sociedad Española de Alergología e Inmunología Clínica), así como del Committee of the Environmental, Occupational and Respiratory Diseases Section de la AAAAI (American Academy of Allergy, Asthma & Immunology).

En la actualidad participa en diversos proyectos de investigación con la SEAIC, el ISCIII, NIOSH (EE.UU.) y la European Commission, fundamentalmente sobre asma y patología alérgica laboral.

Es coautor de numerosos trabajos científicos publicados en revistas nacionales e internacionales, así como autor y editor de varios capítulos y libros sobre alergia y asma.



0000-0001-8086-0921



santiago.quirce@salud.madrid.org



@QuirceSantiago

Instituciones a las que pertenezco



CIBERES: CIBER de Enfermedades Respiratorias



SEAIC: Sociedad Española de Alergología e Inmunología Clínica



EAACI: European Academy of Allergy and Clinical Immunology



AAAAI: American Academy of Allergy, Asthma and Immunology



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

