

FORMATO DE INFORMACIÓN HOJAS DE VIDA – DOCENTES

Nombre Completo: Juan-Manuel Anaya Cabrera

Información General

Teléfono y Ext.: 3474570, ext.612

Correo Electrónico: juan.anaya@urosario.edu.co

Áreas de Interés: Autoinmunidad, Genética, Inmunología, Reumatología, Arte y Poesía

Resumen de Hoja de Vida: Médico de la Universidad del Rosario, Especialidad en Reumatología de la Universidad de Paris V, René Descartes, Inmunólogo del Instituto Pasteur de Paris y la Universidad de Texas, en San Antonio, E.U., Doctorado en Biología de la Universidad de Antioquia

Idiomas: Español, Francés e Inglés

Experiencia Laboral Relevante:

Director, Centro de Estudio de Enfermedades Autoinmunes (CREA), Universidad del Rosario.

Investigador Asociado, Oklahoma Medical Research Foundation, Oklahoma, Estados Unidos.

Profesor e Investigador, Universidad Pontificia Bolivariana, Sede Medellín.

Investigador, Unidad de Biología Celular e Inmunogenética, Corporación para Investigaciones Biológicas, Medellín, Colombia.

Jefe de Clínica, Centro Hospitalario Universitario Gui De Chauliac, Hospital Saint Eloi, Universidad de Montpellier, Francia.

Reconocimientos:

Coordinador, Foco de Ciencias de la Vida y de la Salud, Misión de Sabios 2019

Premio Grupo Investigador del Año, Asociación Colombiana de Facultades de Medicina, ASCOFAME, 2014

Premio Scopus Colombia 2013, Editorial Elsevier, 2013

El Colombiano Ejemplar, Periódico El Colombiano, 2011

Premio Nacional al Mérito Científico del 2011- categoría de Investigador de Excelencia, Asociación Colombiana para el Avance de la Ciencia, ACAC.

Primer Lugar, Premio a la Investigación Médica, AFIDRO, 2002

Publicaciones

Restrepo-Jiménez P, Molano-González N, Anaya JM. Geoepidemiology of Sjögren's syndrome in Latin America. *Joint Bone Spine*. 2019 Feb 16. doi: 10.1016/j.jbspin.2019.02.004.

Molano-González N, Rojas M, Monsalve DM, Pacheco Y, Acosta-Ampudia Y, Rodríguez Y, Rodríguez-Jimenez M, Ramírez-Santana C, Anaya JM. Cluster analysis of autoimmune rheumatic diseases based on autoantibodies. New insights for polyautoimmunity. *J Autoimmun*. 2019;98:24-32.

Anaya JM, Restrepo-Jiménez P, Rodríguez Y, Rodríguez-Jiménez M, Acosta-Ampudia Y, Monsalve DM, Pacheco Y, Ramírez-Santana C, Molano-González N, Mantilla RD. Sjögren's Syndrome and Autoimmune Thyroid Disease: Two Sides of the Same Coin. *Clin Rev Allergy Immunol*. 2018 Sep 5. doi: 10.1007/s12016-018-8709-9.

Anaya JM, Restrepo-Jiménez P, Ramírez-Santana C. The autoimmune ecology: an update. *Curr Opin Rheumatol*. 2018;30:350-360.

Anaya JM, Leon KJ, Rojas M, Rodríguez Y, Pacheco Y, Acosta-Ampudia Y, Monsalve DM, Ramírez-Santana C. Progress towards precision medicine for lupus: the role of genetic biomarkers. *Expert Rev Precis Med Drug Dev* 2018;3:119-135.

Rodríguez Y, Rojas M, Pacheco Y, Acosta-Ampudia Y, Ramírez-Santana C, Monsalve DM, Gershwin ME, Anaya JM. Guillain-Barré syndrome, transverse myelitis and infectious diseases. *Cell Mol Immunol*. 2018;15:547-562.

Anaya JM, Rodríguez Y, Monsalve DM, Vega D, Ojeda E, González-Bravo D, Rodríguez-Jiménez M, Pinto-Díaz CA, Chaparro P, Gunturiz ML, Ansari AA, Gershwin ME, Molano-González N, Ramírez-Santana C, Acosta-Ampudia Y. A comprehensive analysis and immunobiology of autoimmune neurological syndromes during the Zika virus outbreak in Cúcuta, Colombia. *J Autoimmun*. 2017;77:123-138.

Anaya JM. The autoimmune tautology. A summary of evidence. *Joint Bone Spine*. 2017;84:251-253.

Anaya JM, Rojas-Villarraga A, Mantilla RD, Arcos-Burgos M, Sarmiento-Monroy JC. Polyautoimmunity in Sjögren Syndrome. *Rheum Dis Clin North Am*. 2016;42:457-72.

Anaya JM, Duarte-Rey C, Sarmiento-Monroy JC, Bardey D, Castiblanco J, Rojas-Villarraga A. Personalized medicine. Closing the gap between knowledge and clinical practice. *Autoimmun Rev*. 2016;15:833-42.

Anaya JM, Shoenfeld Y, Rojas-Villarraga A, Levy RA, Cervera R, editors. Autoimmunity: From Bench to Bedside [Internet]. Bogota (Colombia): El Rosario University Press; 2013 Jul 18. Available from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK459447/>

Investigaciones

Origen Común de las Enfermedades Autoinmunes (Tautología Autoinmune)

Respuesta Autoinmune en pacientes infectados por el virus Zika