

## FORMATO DE INFORMACIÓN HOJAS DE VIDA – DOCENTES

**Nombre Completo:** Manuel Eduardo Rojas Quintana

### Información General

**Teléfono y Ext.:** 3474570 Ext 3373

**Correo Electrónico:** manueled.rojas@urosario.edu.co

### Áreas de Interés:

#### Resumen de Hoja de Vida:

Pregrado en Medicina, Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales U.D.C.A.  
Estudiante Maestría Epidemiología Universidad Colegio Mayor de Nuestra Señora del Rosario.  
Estudiante Doctorado en Ciencias Biomédicas Universidad Colegio Mayor de Nuestra Señora del Rosario.

#### Idiomas:

Español: Lengua madre.  
Inglés: Fluido (habla, escucha y escritura). TOEIC – ETS: B2-800

#### Experiencia Laboral Relevante:

2017 Asistente de investigación, Centro de estudio de enfermedades autoinmunes (CREA)

#### Reconocimientos:

2016 Beca completa rotación en Medicina Interna, Buenos Aires, Argentina.  
  
2014 Mejor trabajo de investigación X Congreso Nacional e Internacional de Morfología, Universidad del Quindío.  
  
2012-2015 Beca 75% mejor promedio académico Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales U.D.C.A.  
  
2010 Mejor ICFES año Seminario Menor Conciliar San Joaquin.

### Publicaciones

ORCID Scopus: <http://orcid.org/0000-0002-8604-4658>

1. Luque Ricardo, Quijano Yobany, Peralta Edison, Villamil Angy, **Rojas Manuel**, Diaz Johanna. Vena femoral bitroncular con tronco axiofemoral originado de la vena safena parva. rev.udcaactual. divulg. cient.2014; 17: 325-331. <http://www.scielo.org.co/pdf/rudca/v17n2/v17n2a03.pdf>
2. **Rojas Manuel**, Quijano Yobany, Luque Bernal Ricardo Miguel. Recurrent laryngeal nerve in a sample of the colombian population. rev.fac.med. 2016; 64(2):207-213. <http://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v64n2.50643>
3. **Rojas Manuel**, Muete Wilson, Quijano Yobany. Anatomical variations of the aortic arch in a sample of colombian population. revfaculmedunal. 2017; 65 (1): 49-54. <https://doi.org/10.15446/revfacmed.v65n1.56046>
4. Rodríguez Yhojan, **Rojas Manuel**, Pacheco Yovana, Acosta-Ampudia Yeny, Ramirez-Santana Carolina, M. Monsalve Diana, Gershwin M. Eric, Anaya Juan-Manuel. Guillain-Barré

syndrome, transverse myelitis and infectious diseases. Cellular and molecular immunology. 2017. <https://doi.org/10.1038/cmi.2017.142>

5. Rodríguez Yhojan, **Rojas Manuel**, Barahona-Correa Julián, Gershwin M. Eric, Anaya Juan-Manuel. Tick borne diseases and autoimmunity: a comprehensive review. Journal of autoimmunity. 2017. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jaut.2017.11.007>

6. Pacheco Yovana, Barahona-Correa Julián, M. Monsalve Diana, Acosta-Ampudia Yeny, **Rojas Manuel**, Rodríguez Yhojan, Saavedra Juliana, Rodríguez-Jiménez, Mantilla Rubén, Mónica, Ramirez-Santana Carolina, Gershwin M. Eric, Anaya Juan-Manuel. Cytokine and autoantibody clusters interaction in systemic lupus erythematosus. Journal of Translational Medicine. En revisión para publicación. 2017. DOI: <https://doi.org/10.1186/s12967-017-1345-y>

7. **Rojas Manuel**, Rodriguez Yhojan, Rodríguez-Jimenez Monica, Pacheco Yovana, Monsalve Diana M., Molano-González Nicolás, Mantilla Rubén D., Ramírez-Santana Carolina, Anaya Juan-Manuel. Resilience in women with autoimmune rheumatic diseases. Joint bone spine. 2017. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jbspin.2017.12.012>

8. Rodríguez Yhojan, **Rojas Manuel**, Ramírez-Santana Carolina; Acosta-Ampudia Yeny; Monsalve Diana M; Anaya Juan-Manuel. Autonomic symptoms following Zika virus infection. Clinical Autonomic Research. 2018. DOI: <https://doi.org/10.1007/s10286-018-0515-1>

9. Juan-Manuel Anaya, Kelly J. Leon, **Manuel Rojas**, Yhojan Rodriguez, Yovana Pacheco, Yeny Acosta-Ampudia, Diana M. Monsalve, Carolina Ramirez-Santana. Progress towards precision medicine for lupus: the role of genetic biomarkers. Expert Review of Precision Medicine and Drug Development. 2018. DOI: <https://doi.org/10.1080/23808993.2018.1448266>

10. **Rojas Manuel**, Rodriguez Yhojan, Leon Kelly J., Pacheco Yovana, Acosta-Ampudia Yeny, Monsalve Diana M., Ramirez-Santana Carolina, Juan-Manuel Anaya. Cytokines and inflammatory mediators in systemic lupus erythematosus. European medical journal. 2018. <https://www.emjreviews.com/rheumatology/article/cytokines-and-inflammatory-mediators-in-systemic-lupus-erythematosus/>

11. Gholamreza Azizi, Reza Yazdani, Wiliam Rae, Hassan Abolhassani, **Rojas Manuel**, Asghar Aghamohammadi, Anaya Juan-Manuel. Monogenic polyautoimmunity in primary immunodeficiency diseases. Autoimmun Rev. 2018 Oct; 17(10):1028-1039. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.autrev.2018.05.001>

12. **Rojas Manuel**, Rodriguez Yhojan, Ramírez Santana Carolina, Anaya Juan Manuel. Impact of hyperprolactinemia in a patient with polyautoimmunity. Clinical Case Reports. In press. 2018. DOI: <https://doi.org/10.1002/ccr3.1900>

13. **Rojas Manuel**, Restrepo-Jimenéz Paula, Monsalve Diana M., Pacheco Yovana, Acosta-Ampudia Yeny, Ramirez-Santana Carolina, Patrick S.C. Leung, Aftab A. Ansari, Gershwin M. Eric, Anaya Juan-Manuel. Molecular mimicry and autoimmunity. 2018. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jaut.2018.10.012>

14. Molano-Gonzalez Nicolas, **Rojas Manuel**, Monsalve Diana M., Pacheco Yovana, Acosta-Ampudia Yeny, Ramirez-Santana Carolina, Anaya Juan-Manuel. Cluster analysis of autoimmune

rheumatic diseases based on autoantibodies. New insights for polyautoimmunity. 2018. In press. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jaut.2018.11.002>

15. **Rojas Manuel**, Rodriguez Yhojan, Rodríguez-Jimenez Monica, Pacheco Yovana, Monsalve Diana M., Molano-González Nicolás, Mantilla Rubén D., Ramírez-Santana Carolina, Anaya Juan-Manuel. Cytokine imbalance in patients with resilience and systemic sclerosis: the key role of interleukin-6. *Clinical Experimental Rheumatology*. 2019. In press. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30652681>

## Investigaciones

**Investigación 1:** Origen Común de las Enfermedades Autoinmunes.