

NÚCLEO ACADÉMICO BÁSICO
DOCTORADO EN MICROBIOLOGÍA MÉDICA
RESEÑA CURRICULAR

Nombre:
Dr. en C. José Angel Regla Nava

Adscripción:

Departamento de Microbiología y Patología,
Centro Universitario de Ciencias de la Salud - (CUCS),
Universidad de Guadalajara.



PubMed: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=regla+nava&sort=date>

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-5438-1369>

Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=37097924300>

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=3Vt1QKEAAAJ&hl=en>

Correo: jose.regla@academicos.udg.mx, jareglal4@gmail.com

Líneas de Investigación:

Bases moleculares e inmunológicas y evolutiva de virus emergentes.
Virología de los coronavirus (SARS-CoV-2; COVID-19).
Virología de los flavivirus (Virus del Dengue y ZIKA).

Reseña curricular:

Químico Farmacobiólogo por la *Universidad de Guadalajara (UdeG)* (2006). **Maestría en Biología Molecular y Celular** (2010) y **Doctorado en Biología Celular y Molecular** con mención honorífica (2015) por la *Universidad Autónoma de Madrid (UAM) en Madrid, España*. **Posdoctorado en Virología e Inmunología** en el *Instituto de la Jolla de Inmunología (LJI) en San Diego, California, USA* (2016-2021). **Profesor Investigador** de tiempo completo Asociado B, CUCS, UdeG.

Reconocimientos y premios: Miembro del Sistema Nacional de Investigadores del CONAHCYT (**SNI Nivel II**), miembro de la Sociedad Americana de Virología, miembro de la Sociedad Americana de Inmunología, miembro de la Sociedad Mexicana de Bioquímica y miembro de la Red Mexicana de Virología. **Perfil deseable PRODEP – SEP y Premio Jalisco 2023**, ámbito científico otorgado por el gobernador de Jalisco, Enrique Alfaro Ramírez. Premio a la mejor tesis de doctorado en biología molecular por la UAM, España. **Becas para la asistencia al congreso** Americano de Virología, financiada por la **Universidad de Maryland**, USA (2018).

Beca para asistencia a los cursos: Escuela de Invierno en inmunología en **Singapore** (2019) financiada por el gobierno de Singapur-Japón. Beca para el curso de Verano en avances en inmunología por la universidad Tsinghua-RIKEN - Beijing, financiada por el gobierno de **China** (2019) y Beca para la reunión anual de la asociación americana de inmunología en **Hawái** (2020).

Docencia: en pregrado en la carrera de médico cirujano y partero y en el doctorado en microbiología médica.

Formación de recursos humanos: 1 doctorado, 1 de especialidad médica y 2 en formación.

Proyectos financiados: (PIN 2022- III)-CUCS-UdeG.

Publicaciones: Diversos artículos científicos en revistas de alto impacto perfil JCR. Destacando: **Cell Stem Cell** - (IF=23.39), **Nature Communications** - (IF=14.9), **Cell Reports** - (IF=8.28), **Science Advances** - (IF=12.80), **Trends in Microbiology** – (IF=11.97) y **ACS Nano** – (13.90).

Libros: Un capítulo del libro: **Emergencias de virus**. Evolución y protección frente al coronavirus de la neumonía atípica SARS-CoV-1.

Citas a sus trabajos y congresos: A la fecha suman mas de **3400 citas** en Scopus a sus publicaciones con un índice **H=21**. Reconocimientos y asistencia en más de **50 congresos nacionales e internacionales**.

Revisor en diversas revistas: AIMS Microbiology, Theranostics, Scientific Reports, Viruses, Applied Sciences, Diagnostics and mSphere. **Editor invitado de las revistas:** JoVE, Pathogens y Frontiers in Microbiology.

Divulgación científica: en diversos medios en el ámbito estatal, nacional e internacional (TV, Radio, Periódico, Revistas de divulgación, Twitter: https://twitter.com/ja_regla entre otros).

Artículos recientes:

1. Human coronavirus OC43-elicited CD4⁺ T cells protect against SARS-CoV-2 in HLA transgenic mice. Dos Santos Alves RP, Timis J, Miller R, Valentine K, Pinto PBA, Gonzalez A, **Regla-Nava JA**, Maule E, Nguyen MN, Shafee N, Landeras-Bueno S, Olmedillas E, Laffey B, Dobaczewska K, Mikulski Z, McArdle S, Leist SR, Kim K, Baric RS, Ollmann Saphire E, Elong Ngono A, Shresta S. (2024). **Nature Communications**. (Factor de impacto = 17.69 en 2024).
2. Human Monkeypox: A Comprehensive Overview of Epidemiology, Pathogenesis, Diagnosis, Treatment, and Prevention Strategies. Martínez-Fernández DE, Fernández-Quezada D, Casillas-Muñoz FAG, Carrillo-Ballesteros FJ, Ortega-Prieto AM, Jimenez-Guardeño JM, **Regla-Nava JA***. Review. (2023) * Corresponding author. **Pathogens**. (Factor de impacto = 4.53 en 2023).
3. SARS-CoV-2 and Dengue Virus Coinfection in a Mexican Pediatric Patient: A Case Report from Early Molecular Diagnosis. Eloy A. Zepeda-Carrillo, Francisco M. Soria Saavedra, Maria B. Mercado Villegas, Alejandra López Alvarado, **Regla-Nava JA**, and Rafael Torres-Valadez. (2022). **Pathogens**. (Factor de impacto = 4.53 en 2022).
4. A Zika virus mutation enhances transmission potential and confers escape from protective dengue virus immunity. **Regla-Nava JA**, Wang YT, Fontes-Garfias CR, Liu Y, Syed T, Susantono M, Gonzalez A, Viramontes KM, Verma SK, Kim K, Landeras-Bueno S, Huang CT, Prigozhin DM, Gleeson JG, Terskikh AV, Shi PY, Shresta. (2022). **Cell Reports**. (Factor de impacto = 9.42 en 2022).
5. An overview of vaccines against SARS-CoV-2 in the COVID-19 pandemic era. Pascual-Iglesias A, Canton J, Ortega-Prieto AM, Jimenez-Guardeño JM* and **Regla-Nava JA***. (2021). Review. * Corresponding author. **Pathogens**. (2021). (Factor de impacto = 3.49 en 2021).
6. Toward Nanotechnology-Enabled Approaches 2 against the COVID-19 Pandemic. Carsten Weiss, Marie Carriere, Laura Fusco, Ilaria Capua, **Regla-Nava JA**, Matteo Pasquali, James Scott, Flavia Vitale, Mehmet Altay Unal, Cecilia Mattevi, Davide Bedognetti, Arben Merkoci, Ennio Tasciotti, Acelya Yilmazer, Yury Gogotsi, Francesco Stellacci, and Lucia Gemma Delogu. (2020). Review. **ACS Nano**. (Factor de impacto = 13.90 en 2020)
7. Spiking Pandemic Potential: Structural and Immunological aspects of SARS-CoV-2. Ying-Ting Wang, Sara Landeras-Bueno, Li-En Hsieh, Yutaka Terada, Kenneth Kim, Klaus Ley, Sujan Shresta, Erica Ollmann Saphire, and **Regla-Nava JA***. (2020). Review. * Corresponding author. **Trends in Microbiology (Cell Press)**. (Factor de impacto = 11.97 en 2020).
8. CD8+ T cells mediate an NS3-based vaccine protection against Zika virus. Elong Ngono, A., Syed Thasneem, Nguyen. AT., **Regla-Nava JA**, Susantono Mercylia., Spasova Darina., Aguilar Allison, West Melissa., Sparks Jessica., Gonzalez Andrew., Branche Emilie., DeHart Jason L., Kamrud Kurt., Aliahmad Parinaz., Wang Nathaniel and Sujan Shresta. **Science Advances (Science)**. (2020). (Factor de impacto = 12.80 en 2020).
9. Detection of Zika virus in mouse mammary gland and breast milk. **Regla-Nava JA**, Viramontes KM, Vozdolska T, Huynh AT, Villani T, Gardner G, Johnson M, Ferro PJ, Shresta S, Kim K. (2019). **PLoS Negl Trop Dis.** (2019). (Factor de impacto = 4.3 en 2019).
10. Dengue and Zika virus-cross-reactive CD4+ T cells protect against Zika virus in a Th1 cytokine-dependent, antibody-independent manner. Jinsheng Wen., Wang Y.T., Prince dos Santos Alves Rúbens., Xu Zhigang., Elong Ngono, A., Young Matthew., Valentine KM., **Regla-Nava, JA**, Ferreira Luís C.S., and Sujan Shresta. **Cell Reports (Cell Press)**. (2019). (Factor de impacto = 7.81 en 2019).
11. CD4+ T cells promote humoral immunity and viral control during Zika virus infection. Elong Ngono A, Young MP, Bunz M, Xu Z, Hattakam S, Vizcarra E, **Regla-Nava JA**, Tang WW, Yamabhai M, Wen J, Shresta S. (2019). **PLoS Pathog.** (2019). (Factor de impacto = 6.8 en 2019).
12. Cross-reactive Dengue virus-specific CD8+ T cells protect against Zika virus during pregnancy. **Regla-Nava JA**, Elong Ngono A, Viramontes KM, Huynh AT, Wang YT, Nguyen AT, Salgado R, Mamidi A, Kim K, Diamond MS, Shresta S. (2018). **Nature Communications (Nature)**. (Factor de impacto = 11.8 en 2018).