

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
Instituto de Ciencias Agropecuarias
Área Académica de Medicina Veterinaria v Zootecnia

Dr. Vicente Vega Sánchez

FORMACIÓN ACADÉMICA

- * Médico Veterinario Zootecnista - Universidad Autónoma del Estado de México
- * Maestro en Ciencias Agropecuarias y Recursos Forestales - Universidad Autónoma del Estado de México
- * Doctorado en Ciencias Agropecuarias y Recursos Forestales - Universidad Autónoma del Estado de México

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- * Profesor Investigador Titular A, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

GESTIÓN (últimos 3 años)

- * Coordinador del PE de MVZ
- * Jefe del Área Académica de MVZ

DISTINCIONES

- * Mención Honorífica titulación de Maestría y Doctorado
- * Perfil deseable PRODEP
- * Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA (últimos 3 años)

- * de-la-Rosa-Arana, J. L., Ponce-Noguez, J. B., Reyes-Rodríguez, N. E., Vega-Sánchez, V., Zepeda-Velázquez, A. P., Martínez-Juárez, V. M., & Gómez-De-Anda, F. R. (2021). Helminths of the Wild Boar (*Sus scrofa*) from Units of Conservation Management and Sustainable Use of Wildlife Installed in the Eastern Economic Region of Mexico. *Animals : an open access journal from MDPI*, 11(1), 98. <https://doi.org/10.3390/ani11010098>
- * Reyes-Rodríguez, N. E., Barba-León, J., Navarro-Ocaña, A., Vega-Sanchez, V., Gómez De Anda, F. R., Talavera-González, J. M., & Talavera-Rojas, M. (2020). Serotypes and Stx2 subtyping of Shiga toxin producing *Escherichia coli* isolates from cattle carcasses and feces. *Revista mexicana de ciencias pecuarias*, 11(4), 1030-1044.
- * Vega-Sánchez, V., Barba-Leon, J., González-Aguilar, D. G., Cabrera-Diaz, E., & Orozco-García, A. G. (2020). Antimicrobial resistance in *Salmonella* spp. isolated from pig carcasses in two slaughterhouse types in Jalisco, Mexico. *Revista mexicana de ciencias pecuarias*, 11(4), 1004-1015.
- * Ángeles-Hernández, J. C., Gómez-de Anda, F. R., Reyes-Rodríguez, N. E., Vega-Sánchez, V., García-Reyna, P. B., Campos-Montiel, R. G., Calderón-Apodaca, N. L., Salgado-Miranda, C., & Zepeda-Velázquez, A. P. (2020). Genera and Species of the Anisakidae Family and Their Geographical Distribution. *Animals : an open access journal from MDPI*, 10(12), 2374. <https://doi.org/10.3390/ani10122374>.
- * Solís-Hernández, D., Saucedo-Gutiérrez, K. L., Meza-Lucas, A., Gómez-de-Anda, F. R., Medina-Lerena, M. S., García-Rodea, R., Corona-Souza, M. T., Pérez-Ramírez, M. Á., Vega-Sánchez, V., & de-la-Rosa-Arana, J. L. (2020). Statistical approach to *Trichinella* infection in horses handled by rural slaughterhouses across five distinctive socioeconomic regions in Mexico. *Revista Argentina de microbiología*, 52(4), 288–292. <https://doi.org/10.1016/j.ram.2020.04.001>.
- * Giles-Gómez, M., Sandoval García, J. G., Matus, V., Campos Quintana, I., Bolívar, F., & Escalante, A. (2016). In vitro and in vivo probiotic assessment of *Leuconostoc mesenteroides* P45 isolated from pulque, a Mexican traditional alcoholic beverage. *SpringerPlus*, 5(1), 708. <https://doi.org/10.1186/s40064-016-2370-7>.
- * Reyes-Rodríguez, N. E., Salgado-Miranda, C., Flores-Valle, I. T., González-Gómez, M., Soriano-Vargas, E., Peláez-Acero, A., & Vega-Sánchez, V. (2019). Molecular Identification and Virulence Potential of the Genus *Aeromonas* Isolated from Wild Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*) in Mexico. *Journal of food protection*, 82(10), 1706–1713. <https://doi.org/10.4315/0362-028X.JFP-18-545>.
- * Rivero-Perez, N., Hernández-Alvarado, J. L., Valladares-Carranza, B., Delgadillo-Ruiz, L., Ojeda-Ramírez, D., Sosa-Gutiérrez, C. G., Morales-Ubaldo, A. L., Vega-Sanchez, V., & Zaragoza-Bastida, A. (2019). *Salix abylonica* L. as a Natural Anticoccidial Alternative in Growing Rabbits. Evidence-based complementary and alternative medicine: eCAM, 2019, 2107231. <https://doi.org/10.1155/2019/2107231>.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS (últimos 3 años)

- * En los últimos 3 años (2019-2021) se ha participado en la formación de 3 alumnos de licenciatura, 2 de maestría

Datos de contacto

Correo electrónico: vicente_vega11156@uaeh.edu.mx