



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



FACULTAD DE VETERINARIA



NOMBRE Y APELLIDOS:	Ignacio García Bocanegra
CATEGORÍA PROFESIONAL:	PDI
CARGO:	Profesor Titular de Universidad
DEPARTAMENTO:	Sanidad Animal
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Sanidad Animal
TELÉFONO:	957218725
CORREO ELECTRÓNICO:	Nacho.garcia@uco.es

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Diagnóstico y control de enfermedades infecciosas en especies domésticas y silvestres.
- Epidemiología y patología de las enfermedades infecciosas de interés en sanidad animal
- Estudio epidemiológico de las arbovirosis y otras enfermedades emergentes y re-emergentes.
- Etiología, epidemiología y control de enfermedades infecciosas zoonóticas.
- Patología y respuesta inmune en especies domésticas y silvestres.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. Título del proyecto: Evaluación de protocolos de bioseguridad y de la gestión de ungulados en la transmisión de enfermedades compartidas. REF: AGL2 016-76358-R Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad. Duración desde: 2017 hasta: 2019 Cuantía: 120.000 €. Investigador principal: Pelayo Acevedo Lavandera/Joaquín Vicente Baños Tipo de participación: Investigador colaborador
2. Título del proyecto: Impacto de la infección aguda por virus de la hepatitis E en pacientes infectados por el VIH REF: PI16/01297 Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad Duración desde: 2016 hasta: 2019 Cuantía de la subvención: 92.565 € Investigador principal: Antonio Rivero Juárez Tipo de participación: Investigador colaborador
3. Título del proyecto: Epidemiología de la tuberculosis bovina en animales domésticos en España: Implicación de reservorios domésticos y silvestres y evaluación de medidas de lucha. REF: AGL2 013-49159-C2-2-R. 2014-2016. Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad Duración desde: 2014 hasta: 2017 Cuantía de la subvención: 125.000 € Investigador principal: Ignacio García Bocanegra/Sebastián Napp Avelli Tipo de participación del solicitante: Investigador principal
4. Título del proyecto: Epidemiología de Campylobacter en granjas de pollos de engorde en España: prevalencia, subtipos existentes, factores de riesgo y dinámica de infección en granjas. REF: RTA2009-00117-00-00 Entidad financiadora: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) Duración desde: 2009 hasta: 2012 Cuantía de la subvención: 208.410 € Investigador principal: Marta Cerdà Cuéllar Tipo de participación: Investigador colaborador
5. Título del proyecto: Porcivir: Patogenia de enfermedades víricas del cerdo. CONSOLIDER INGENIO 2010 REF: CSD2006-2007 Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia. Duración desde: 2007 hasta: 2011 Cuantía de la subvención: 4.960.000 € Investigador principal: Mariano Domingo Álvarez Tipo de participación: Investigador contratado postdoctora

PUBLICACIONES/OTRAS ACTIVIDADES

1. **García-Bocanegra, I.**, Rivero, A., Caballero-Gómez, J., López-López, P., Cano-Terriza, D., Frías, M., Jiménez-Ruiz, S., Riscalde, M.A., Gómez-Villamandos, J.C., R. Índice de impacto: 3,585 Posición en la categoría: 3/136 (D1/T1/Q1)
5. **García-Bocanegra, I.**, Belkhiria, J., Napp, S., Cano-Terriza, D., Jiménez-Ruiz, S., Martínez-López, B. 2018. Epidemiology and spatio-temporal analysis of West Nile virus in horses in Spain between 2010 and 2016. Transbound Emerg Dis. 65:567-677. DOI: 10.1111/tbed.12742 Índice de impacto: 3,585 Posición en la categoría: 2/136 (D1/T1/Q1).
6. Arenas-Montes, A., Paniagua, J., Arenas, A., Lorca-Oró, C., Carbonero, A., Cano-Terriza, D., **García-Bocanegra, I.** 2016. Spatial-temporal Trends and Factors Associated with the Bluetongue Virus Seropositivity in Large Game Hunting Areas from Southern Spain. Transbound Emerg Dis. 114 (2), 106-113. DOI: 10.1111/tbed.12309. Índice de impacto: 2,806. Posición en la categoría: 2/136 (D1/T1/Q1).
7. **García-Bocanegra, I.**, Zorrilla, I., Rodríguez, E., Rayas, E., Camacho, L., Redondo, I., Gómez-Guillamón, F. 2013. Monitoring of the Bagaza Virus Epidemic in Wild Bird Species in Spain, 2010. Transbound Emerg Dis. 60(2), 120-126. DOI: 10.1111/j.1865-1682.2012.01324.x. Índice de impacto: 3,116. Posición en la categoría: 2/132 (D1/T1/Q1).
8. **García-Bocanegra, I.**, Arenas-Montes, A., Napp, S., Jaén-Téllez, J.A., Fernández-Morente, M., Fernández-Molera, V., Arenas, A. 2012. Seroprevalence and risk factors associated to West Nile virus in horses from Andalusia, Southern Spain. Vet Microb. 160 (3-4): 341-346. DOI: 10.1016/j.vetmic.2012.06.027. Índice de impacto: 3,127. Posición en la categoría: 2/143 (D1/T1/Q1).
9. **García-Bocanegra, I.**, Jaén-Téllez, J.A., Napp, S., Arenas-Montes, A., Fernández-Morente, M., Fernández-Molera, V., Arenas, A. 2012. Monitoring of the West Nile virus epidemic in Spain between 2010 and 2011. Transbound Emerg Dis. 59 (5), 448-455. DOI: 10.1111/j.1865-1682.2011.01298.x. Índice de impacto: 2,096. Posición en la categoría: 10/143 (D1/T1/Q1).
10. **García-Bocanegra, I.**, Jaén-Téllez, J.A., Napp, S., Arenas-Montes, A., Fernández-Morente, M., Fernández-Molera, V., Arenas, A. 2011. West Nile fever outbreak in horses and humans, Spain, 2010. Emerg Infect Dis. 17 (12), 2397-2399. <http://dx.doi.org/10.3201/eid1712.110651>. Índice de impacto: 6,169. Posición en la categoría: 5/70 (D1/T1/Q1)