



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



FACULTAD DE VETERINARIA

NOMBRE Y APELLIDOS:	DAVID CANO TERRIZA		
CATEGORÍA PROFESIONAL:	PROFESOR SUSTITUTO INTERINO		
CARGO:			
DEPARTAMENTO:	SANIDAD ANIMAL		
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	SANIDAD ANIMAL		
TELÉFONO:	957218718	CORREO ELECTRÓNICO:	V82cated@uco.es
ORCID ID:	https://orcid.org/0000-0001-5657-2567		

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Estudios epidemiológicos en Sanidad Animal
- Ecopatología de las especies silvestres y de zoo
- Enfermedades infecciosas emergentes

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- Evaluación de protocolos de bioseguridad y de la gestión de ungulados en la transmisión de enfermedades compartidas.
- Impacto de la infección aguda por virus de Hepatitis E en pacientes infectados por el VIH.
- Diseño, implantación y evaluación de programas sanitarios para la mitigación del riesgo de transmisión de la tuberculosis en el ganado porcino extensivo

PUBLICACIONES/OTRAS ACTIVIDADES

- 1) **D Cano Terriza**; S Almería; J Caballero Gómez; JM Díaz-Cao; S Jiménez-Ruiz; JP Dubey; I García Bocanegra (2019). Serological survey of *Toxoplasma gondii* in captive nonhuman primates in zoos in Spain. Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cimid.2019.04.002>
- 2) **D Cano Terriza**; MA Risalde; P Rodríguez Hernández; S Napp; M Fernández Morente; I Moreno; J Bezos; V Fernández Molera; JL Sáez; I García Bocanegra (2018). Epidemiological surveillance of *Mycobacterium tuberculosis* complex in extensively raised pigs in the south of Spain. Preventive Veterinary Medicine. 159, pp. 87 - 91. DOI: 10.1016/j.prevetmed.2018.08.015.
- 3) **D Cano Terriza**; MA Risalde; S Jiménez Ruiz; J Vicente; J Isla; J Paniagua; I Moreno; C Gortázar; JA Infantes Lorenzo; I García Bocanegra. Management of hunting waste as control measure for tuberculosis in wild ungulates in south-central Spain (2018). Transboundary and Emerging Diseases. 65 - 5, pp. 1190 - 1196. DOI: 10.1111/tbed.12
- 4) **D Cano Terriza**; R Guerra; E Mozos; B Rodríguez Sánchez; C Borge; I García Bocanegra (2017). Fatal *Acinetobacter baumannii* infection in the critically endangered European mink (*Mustela lutreola*). Journal of Zoo and Wildlife Medicine. 48 - 1, pp. 220 - 223. DOI: 10.1638/2016-0082.1
- 5) **D Cano Terriza**; M Puig Ribas; S Jiménez Ruiz; Ó Cabezón; S Almería; Á Galán Relaño; JP Dubey; I García Bocanegra (2016). Risk factors of *Toxoplasma gondii* infection in hunting, pet and watchdogs from southern Spain and northern Africa. Parasitology International. 4 - 65, pp. 363 - 366. DOI: 10.1016/j.parint.2016.05.001