



NOMBRE Y APELLIDOS:	JORGE PANIAGUA RISUEÑO
CATEGORÍA PROFESIONAL:	PROFESOR ASOCIADO D.E.A.
CARGO:	
DEPARTAMENTO:	SANIDAD ANIMAL
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Biociencias y Ciencias Agroalimentarias
TELÉFONO:	957218725
CORREO ELECTRÓNICO:	jmpaniagua@uco.es

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Ecopatología de la Fauna Silvestre.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

12015079. Análisis epidemiológico del programa de Vigilancia Epidemiológica de la Fauna Silvestre en Andalucía.

AGL2013-49159-C2-2-R .Epidemiología de la tuberculosis bovina en animales domésticos en España: Implicación de reservorios domésticos y silvestres y evaluación de medidas de lucha

12016106. Diagnóstico de enfermedades infectocontagiosas de importancia en Sanidad Animal y Salud Pública.

12016112. Estudio de la seroprevalencia de la tuberculosis en porcino extensivo y de aislamiento de las cepas circulantes de Mycobacterium tuberculosis complex.

12016111 . Evaluación de las colonias urbanas de gatos en la ciudad de Córdoba.

PUBLICACIONES/OTRAS ACTIVIDADES

Arenas-Montes A, Paniagua J, Arenas A, Lorca-Oro C, Carbonero A, Cano-Terriza D, Garcia-Bocanegra I, 2014. Spatialtemporal trends and factors associated with the Bluetongue Virus seropositivity in large game hunting areas from Southern Spain. Transbound Emerg Dis, doi: 10.1111/ tbed.12309

Paniagua J, García-Bocanegra I, Arenas-Montes A, Berriatua E, Espunyes J, Carbonero A, Rosell R, Marco I, Cabezón O. 2016. Absence of circulation of Pestivirus between wild and domestic ruminants in southern Spain. The Veterinary record 178(9). doi: 10.1136/vr.103490

García-Bocanegra I, Pérez de Val B, Arenas-Montes A, Paniagua J, Boadella M, Gortázar C, Arenas A. 2012. Seroprevalence and risk factors associated to Mycobacterium bovis in wild artiodactyl species from southern Spain, 2006–2010. PLoS ONE 7, e34908.