



<b>NOMBRE Y APELLIDOS:</b>	JORGE PANIAGUA RISUEÑO
<b>CATEGORÍA PROFESIONAL:</b>	PROFESOR ASOCIADO D.E.A.
<b>CARGO:</b>	
<b>DEPARTAMENTO:</b>	SANIDAD ANIMAL
<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO:</b>	Biociencias y Ciencias Agroalimentarias
<b>TELÉFONO:</b>	957218725
<b>CORREO ELECTRÓNICO:</b>	jpaniagua@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.