



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



FACULTAD DE VETERINARIA

NOMBRE Y APELLIDOS:	Rocío Navarrete Calvo		
CATEGORÍA PROFESIONAL:	Personal Docente Investigador		
CARGO:	Contratada Doctora Interina		
DEPARTAMENTO:	Medicina y Cirugía Animal		
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Medicina y Cirugía Animal		
TELÉFONO:	957212647	CORREO ELECTRÓNICO:	v92nacar@uco.es
ORCID ID:	0000-0003-4605-4162		
RESEARCHERID:	K-6716-2016		

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Anestesiología veterinaria

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Desarrollo experimental del proyecto modelos de comportamiento del tejido óseo inmaduro en el callo de distracción ósea. Duración: 19/09/2017 al 10/09/2018. Investigador colaborador.

Evaluación clínica del tratamiento con inyecciones intra-articulares de hialuronato de sodio Arthrum visc® en perros con osteoartritis. Duración: 02/06/2016 al 02/12/2018. Investigador colaborador

Impacto del oxigenador de membrana extracorpóreo sobre el injerto pulmonar disfuncionante en un modelo porcino estandarizado de trasplante unipulmonar. Duración: 01/08/2015 al 2017. Investigador colaborador.

Desarrollo clínico de los alfa-2 agonistas y del sevoflurano en anestesiología de pequeños animales: transferencia de resultados a veterinarios y personal de la empresa. Duración: 09/11/2011 al 09/11/2012. Investigador colaborador.

Análisis teórico y experimental del proceso de consolidación y remodelación ósea en fractura de huesos largos (P09-TEP-5195). Duración: 3/02/2010 al 30/06/2013. Investigador colaborador.

PUBLICACIONES/OTRAS ACTIVIDADES

AJ Gutiérrez Bautista, et al. (2018). Evaluation and comparison of postoperative analgesic effects of dexketoprofen and methadone in dogs. *Vet Anaesth Analg*, 45(6): 820-830. DOI: 10.1016/j.vaa.2018.06.016.

JM Domínguez, et al. (2019). Cartilage regeneration using a novel autologous growth factors-based matrix for full-thickness defects in sheep. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc*, 27(3): 950-961. DOI: 10.1007/s00167-018-5107-z

S Quirós et al. (2017). A comparison of cardiopulmonary effects and anaesthetic requirements of two dexmedetomidine continuous rate infusions in alfaxalone-anaesthetized Greyhounds. *Vet Anaesth Analg*, 44: 228-236. DOI: 10.1016/j.vaa.2016.03.004.

R Navarrete et al. (2016). Comparison of the isoflurane concentration of using dexketoprofen or methadone at premedication during orthopaedic surgery in dogs. *Res Vet Sci*, 105: 36-40. DOI: 10.1016/j.rvsc.2016.01.007.

R Navarrete et al. (2016). Effects of dexmedetomidine constant rate infusion on the bispectral index during alfaxalone anaesthesia in dogs. *Vet Anaesth Analg*, 43: 397-404. DOI: 10.1111/vaa.12323