



NOMBRE Y APELLIDOS:	M ^a del Mar Granados Machuca
CATEGORÍA PROFESIONAL:	Doctora en Veterinaria
CARGO:	Profesor Contratado Doctor
DEPARTAMENTO:	Medicina y Cirugía Animal
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Medicina y Cirugía Animal
TELÉFONO:	957211090
CORREO ELECTRÓNICO:	pv2grmam@uco.es

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Anestesiología. Grupo de Investigación CTS-373 "Anestesiología: Investigación y Clínica"

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- OXIGENADOR DE MEMBRANA EXTRACORPÓREO SOBRE EL INJERTO PULMONAR DISFUNCIONANTE EN UN MODELO PORCINO ESTANDARIZADO DE TRASPLANTE UNIPULMONAR. PI-0296-2014
- ANÁLISIS TEÓRICO Y EXPERIMENTAL DEL PROCESO DE CONSOLIDACION Y REMODELACION OSEA EN LA FRACTURA DE HUESOS LARGOS
- EFECTOS IN VIVO E IN VITRO DE CARDIOTROFINA-1 SOBRE EL DAÑO HEPÁTICO INDUCIDO POR D-GALACTOSAMINA EN CERDOS ESTEATÓSICOS

PUBLICACIONES/OTRAS ACTIVIDADES

- COMPARISON OF THE ISOFLURANE CONCENTRATION OF USING DEXKETOPROFEN OR METHADONE AT PREMEDICATION DURING ORTHOPEDIC SURGERY IN DOGS. 2016. Res Vet Sci. Apr;105:36-40. doi: 10.1016/j.rvsc.2016.01.007.
- CARDIORESPIRATORY AND ANAESTHETIC EFFECTS OF TWO CONTINUOUS RATE INFUSIONS OF DEXMEDETOMIDINE IN ALFAXALONE ANAESTHETIZED DOGS. 2014. Res Vet Sci. Aug;97(1):132-9. doi: 10.1016/j.rvsc.2014.03.022.
- CARDIORESPIRATORY, ANAESTHETIC AND RECOVERY EFFECTS OF MORPHINE COMBINED WITH MEDETOMIDINE AND ALFAXOLONE IN RABBITS. 2014. Veterinary Record; DOI:10.1136/vr.101293.
- ROMIFIDINE AND LOW DOSES OF TILETAMINE-ZOLAZEPAM IN DOGS. 2013. Veterinary Anaesthesia and Analgesia, doi:10.1111/vaa.12054.
- CARDIORESPIRATORY AND NEUROLOGICAL EFFECTS OF MORPHINE AND BUTORPHANOL IN BOS TAURUS. 2013. Veterinary Record, 173(2):42, doi:10.1136/vr.100827.
- POSTOPERATIVE ANALGESIC EFFECTS OF DEXKETOPROFEN, BUPRENORPHINE AND TRAMADOL IN DOGS UNDERGOING OVARIOHYSTERECTOMY. 2013. Research in Veterinary Science, 95, 278-282.
- HISTOLOGICAL STUDY OF THE INFLUENCE OF PLASMA RICH IN GROWTH FACTORS (PRGF) ON THE HEALING OF DIVIDED ACHILLES TENDONS IN SHEEP. 2013. J Bone Joint Surg Am; 95(3):246-55. doi: 10.2106/JBJS.K.01659
- CARDIOTROPHIN-1 REDUCES ISCHEMIA-REPERFUSION INJURY DURING LIVER TRANSPLANT. 2012. Journal of Surgical Research; 181(2):e83-91- doi: 10.1016/j.jss.2012.07.046