



NOMBRE Y APELLIDOS:	BEATRIZ BLANCO NAVAS
CATEGORÍA PROFESIONAL:	PROFESOR ASOCIADO TP (6+6)
CARGO:	
DEPARTAMENTO:	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL
TELÉFONO:	957218712
CORREO ELECTRÓNICO:	pv9blnab@uco.es

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- APLICACIONES DE LA TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA EN MEDICINA VETERINARIA
- UTILIDAD DE LA TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA EN DOCENCIA VETERINARIA
- DERMATOLOGÍA VETERINARIA EN PEQUEÑOS ANIMALES. PROCESOS METABÓLICOS Y ENDOCRINOS QUE PUEDEN CURSAR CON ALTERACIONES CUTÁNEAS

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

PUBLICACIONES/OTRAS ACTIVIDADES

- 1.- Novales-Duran, M, Manso C, Fernández JM, Ginel-Pérez PJ, Lucena-Solis, MR, Blanco-Navas B. Radiographic anatomy of the equine incisor teeth from 3 to 60 months old: radiology versus computed tomography. 26th European Veterinary Dental Forum. 2017 pp 131-136
- 2.- Pérez-Aranda M, Blanco-Navas B, Hernández-Robles- EM, Ginel-Pérez PJ Resultados del test intradérmico en perros con dermatitis atópica: estudio retrospectivo de 176 casos en Andalucía. Clin. Vet. Peq. Anim, 2016, 36 (4): 285 - 292
- 3.- Gavrilas E, Miró-Rodríguez F, Blanco-Navas B, Lucena-Solís MR, Ginel Pérez PJ, Novales-Durán M. Helical Computed Tomography - Anatomy of the Cat Abdomen. Bulletin UASVM Veterinary Medicine 73(1) 2016
- 4.- Novales M, Ginel PJ, Diz A, Blanco B, Zafra R, Guerra R, Mozos E. Mucoperiosteal Exostoses in the Tympanic Bulla of African Lions (Panthera leo). Veterinary Pathology 2015, Vol. 52(2) 377-383
- 5.- Blanco-Navas, B; Novales-Duran, Manuel; Miro-Rodríguez, Francisco; Mozos-Mora, Elena; Moreno-Millán, Miguel; Lucena-Solis, M^a Del Rosario; Hernandez-Robles, Eduardo Manuel; Ginel-Perez, Pedro Jose. Tumours of nasal cavity and paranasal sinuses in the dog: retrospective study of 12 cases diagnosed by computed tomography. Romanian journal of comparative oncology. 2011 Vol 20 pp 1342
- 6.- Blanco-Navas, Beatriz; Miro-Rodríguez, Francisco; Ginel-Perez, Pedro Jose; Novales-Duran, Manuel. Estudio de tumores de la cavidad nasal y senos paranasales del perro mediante tomografía computarizada. Clinica veterinaria de pequeños animales 2007 Vol 27- 4 pp 245-252