



NOMBRE Y APELLIDOS:	ALEJANDRO PÉREZ ÉCIJA		
CATEGORÍA PROFESIONAL:	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR		
CARGO:			
DEPARTAMENTO:	MEDICINA Y CIRUGIA ANIMAL		
ÁREA DE CONOCIMIENTO:			
TELÉFONO:	957211068	CORREO ELECTRÓNICO:	ALEJANDRO.PEREZ.ECIJA@UCO.ES
ORCID ID:	0000-0002-4086-0940		
RESEARCHERID:	L-8385-2014		

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

HEMATOLOGÍA VETERINARIA, PATOLOGÍA CLÍNICA VETERINARIA, ENDOCRINOLOGÍA VETERINARIA, CITOLOGÍA COMPARADA, HEMOSTASIA

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

PUBLICACIONES/OTRAS ACTIVIDADES

Effect of intravenous glucose and combined glucose-insulin challenges on energy-regulating hormones concentrations in donkeys. Mendoza FJ, Gonzalez-Cara CA, Aguilera-Aguilera R, Toribio RE, Perez-Ecija A. Vet J. 2018 Oct;240:40-46.

Characterisation of clotting factors, anticoagulant protein activities and viscoelastic analysis in healthy donkeys. Perez-Ecija A, Mendoza FJ. Equine Vet J. 2017 Nov;49(6):734-738.

Characterization of the intravenous glucose tolerance test and the combined glucose-insulin test in donkeys. Mendoza FJ, Aguilera-Aguilera R, Gonzalez-De Cara CA, Toribio RE, Estepa JC, Perez-Ecija A. Vet J. 2015 Dec;206(3):371-6.

Energy-related parameters and their association with age, gender, and morphometric measurements in healthy donkeys. Mendoza FJ, Estepa JC, Gonzalez-De Cara CA, Aguilera-Aguilera R, Toribio RE, Perez-Ecija A. Vet J. 2015 May;204(2):201-7.

Comparison of donkey hemogram using the LaserCyte hematology analyzer, an impedance system, and a manual method. Perez-Ecija A, Gonzalez-De Cara CA, Aguilera-Aguilera R, Estepa JC, Rubio MD, Mendoza FJ. Vet Clin Pathol. 2014 Dec;43(4):525-37.