



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



FACULTAD DE VETERINARIA



<b>NOMBRE Y APELLIDOS:</b>	ALEJANDRO PÉREZ ÉCIJA
<b>CATEGORÍA PROFESIONAL:</b>	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR
<b>CARGO:</b>	
<b>DEPARTAMENTO:</b>	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL
<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO:</b>	
<b>TELÉFONO:</b>	957211068
<b>CORREO ELECTRÓNICO:</b>	ALEJANDRO.PEREZ.ECIJA@UCO.ES

#### 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,