



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



FACULTAD DE VETERINARIA

NOMBRE Y APELLIDOS:	Ana Muñoz Juzado		
CATEGORÍA PROFESIONAL:	Catedrática de Universidad		
CARGO:			
DEPARTAMENTO:	Medicina y Cirugía Animal		
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Medicina y Cirugía Animal		
TELÉFONO:	957-21-10-68	CORREO ELECTRÓNICO:	Pv1mujua@uco.es
ORCID ID:	orcid.org/0000-0001-8613-8059		
RESEARCHERID:			

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Medicina deportiva equina. Fisiopatología del ejercicio. Diagnóstico de pérdida de rendimiento en caballos de deporte. Tests de ejercicio o pruebas de funcionalidad.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Incluir un máximo de cinco proyectos de investigación

PUBLICACIONES/OTRAS ACTIVIDADES

Muñoz A, Saitua A, Becero M, Riber C, Satue K, Sanchez de Medina A, Argüelles D, Castejón-Riber C (2019). What do we know about the use of the water treadmill for the rehabilitation of musculoskeletal injuries in the sport horse?. J. Vet. Res. En prensa.

Muñoz A, Castejón-Riber C, Riber C, Esgueva M, Trigo P, Castejón F (2017). Current knowledge of pathological mechanisms and derived practical applications to prevent metabolic disturbances and exhaustion in the endurance horse. J. Equine Vet. Sci. 51: 24-33.

Serrano-Rodríguez JM, Gómez-Díez M, Esgueva M, Castejón-Riber C, Mena-Bravo A, Priego-Capote F, Ayala N, Caballero JMS, Muñoz A (2017). Pharmacokinetic/pharmacodynamic modeling of benazepril and benazeprilat after administration of intravenous and oral doses of benazepril in healthy horses. Res. Vet. Sci. 114:117-122.

Muñoz A, Esgueva M, Gómez-Díez M, Serrano-Caballero JM, Castejón-Riber C, Serrano-Rodríguez JM (2016). Modulation of acute transient exercise-induced hypertension after oral administration of four angiotensin-converting enzyme inhibitors in normotensive horses. Vet. J. 208:33-37.

Muñoz A, Roldán J, Trigo P, Gómez-Díez M, Satué K, Castejón-Riber C (2015). Loss of performance in an endurance horse with erythrocytosis and colic during exercise. J. Equine Vet. Sci. 35: 254-258.