



Universidad de Córdoba

Nombre y apellidos	Cristina Castejón Riber
Categoría profesional	Profesora Sustituta Interina
Cargo	
Departamento	Educación Artística y Corporal
Área de Conocimiento	Didáctica de la Expresión Corporal
Teléfono	957212548
Correo Electrónico	ccastejon@uco.es

Líneas de Investigación

ENTRENAMIENTO
FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO
FISIOPATOLOGÍA DEL EJERCICIO FÍSICO
MEDICINA DEPORTIVA EQUINA
PÉRDIDA DE RENDIMIENTO EN EL CABALLO
CARDIOLOGIA EQUINA

Cinco Publicaciones más representativas

Castejón-Riber, C., Muñoz, A., Trigo, P., Riber, C., Santisteban, R., & Castejón, F. (2012). Comparative ergoespirometric adaptations to a treadmill exercise test in untrained show Andalusian and Arabian horses. *Veterinary research communications*, 36(1), 41-46.

Tofé, E., Muñoz, A., Castejón, F., Trigo, P., Castejón-Riber, C., Gómez-Díez, M., & Riber, C. (2013). Behavior of renin angiotensin aldosterone axis during pulling exercises in euhydrated and dehydrated horses. *Research in veterinary science*, 95(2), 616-622.

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. *Journal of Equine Veterinary Science*, 35(3), 254-258.

Castejon-Riber, C., Riber, C., Rubio, M. D., Agüera, E., & Munoz, A. (2017). Objectives, Principles and Methods of Strength Training for Horses. *Journal of Equine Veterinary Science*.

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. *Journal of Equine Veterinary Science*.