



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



FACULTAD DE VETERINARIA

NOMBRE Y APELLIDOS:	ALFONSO MARTÍNEZ GALISTEO		
CATEGORÍA PROFESIONAL:	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD		
CARGO:	VICEDECANO DE ORDENACIÓN ACADÉMICA Y CALIDAD DE VETERINARIA		
DEPARTAMENTO:	ANATOMÍA Y ANATOMÍA PATOLÓGICA COMPARADAS		
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	ANATOMÍA Y ANATOMÍA PATOLÓGICA COMPARADAS		
TELÉFONO:	957218142	CORREO ELECTRÓNICO:	an1magaa@uco.es
ORCID ID:	0000-0002-0441-0432		
RESEARCHERID:			

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Histoquímica y morfometría fibrilar equina
- Biomecánica y locomoción animal
- Análisis electromiográfico equino
- Aplicación del análisis biomecánico al estudio de la espondilitis anquilosante humana

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- Prevalencia e identificación de factores de riesgo y marcadores precoces de los problemas sanitarios emergentes del caballo Pura Raza Español (PRE-SALUD). Entidad financiadora: Junta de Andalucía. Proyectos Motrices y de Innovación (P10-AGR-5963). Duración, desde: 06/07/2011 hasta: 31/12/2015. IP: José Luis López Rivero. Número de investigadores participantes: 23. Capital concedido: 153.400 Euros.
- Discriminación de dolor lumbar inflamatorio y mecánico según la actividad muscular y el análisis biocinémico. Entidad financiadora: XXI Programa propio de Fomento de la Investigación (2016, 2017, 2018). Modalidad 4. Ayudas para el desarrollo de proyectos de investigación. Modalidad 4.2.- Ayudas para potenciar el establecimiento se SINERGIAS en el desarrollo de proyectos I+D precompetitivos. Duración, desde: 01/06/16 hasta 31/05/19. IPs José Peña Amaro y Alfonso Martínez Galisteo. Organización convocante: Universidad de Córdoba. Fecha convocatoria: 6-02-2016. Número de investigadores participantes: 11. Capital concedido: 36.000 Euros.
-

PUBLICACIONES/OTRAS ACTIVIDADES

- Garrido-Castro, J.L.; Medina-Carnicer, R; Schiottis, R; Martínez-Galisteo, A; Collantes-Estevez, E; Gonzalez-Navas, C. 2012. Assessment of spinal mobility in ankylosing spondylitis using a video-based motion capture system. *Manual therapy*, 17 (5): 422-426. *Fi 2012*: 2.237, Pos: 11/64, *Rehabilitation*. Q1.
- Solé M, Gómez MD, Galisteo AM, Santos R, Valera M. 2013. Kinematic characterization of the Menorca horse at the walk and the trot: influence of hind limb pastern inclination. *Journal of Equine Veterinary Science*, 33: 726-732. *Fi 2012*: 0.621, Pos: 89/143, *Veterinary Sciences*, Q3.
- Solé M, Santos R, Gómez MD, Galisteo AM, Valera M. 2013. Evaluation of conformation against traits associated with dressage ability in unriden Iberian horses at the trot. *Research in Veterinary Science*, 95: 660-666. *Fi 2012*: 1.774, Pos: 22/143, *Veterinary Sciences*, Q1.
- Solé, M., Santos, R., Molina, A. Galisteo, A.M. and Valera, M. 2014. Genetic analysis of kinematic traits at the trot in Lusitano horse subpopulations with different types of training. *Animal*, 8: 192-199. *Fi. 2012*: 1.648. Pos 28/143 *Veterinary Sciences*, Q1.
- Garrido-Castro, J.L., Escudero, A., Medina-Carnicer, R., Galisteo, A.M., González-Navas, C., Carmona, L., y Collantes-Estevez, E. 2014. Validation of a new objective index to measure spinal: the University of Córdoba Ankylosing Spondylitis Metrology Index (UCOASMI). *Rheumatology International*, 34: 401-106. *Fi 2013*: 1.627, Pos 22/30, *Rheumatology*, Q3.

Incluir un máximo de cinco publicaciones o actividades, de los últimos 5-10 años