

CURRICULUM VITAE (4 páginas)

INFORMACION	PERSONAL
-------------	----------

NFORWACION PERSONAL		FECHA	Mayo 2025	
NOMBRE Y APELLIDOS	Ana Muñoz Juzao	do		
IDENTIFICACIÓN	Researcher ID	P-1423-	P-1423-2019	
IDENTIFICACION	Orcid code	orcid.org	g/0000-0001-8613-8059	

POSICIÓN ACTUAL

Universidad	Universidad de Córdoba			
Departamento	Departamento de Medicina y Cirugía Animal			
Dirección	Campus Universitario de Rabanales, Córdoba, España			
Teléfono	E-mail			
Posición actual	Catedrática de Universidad	Desde	13-marz	zo-2018
Espec. cód. UNESCO	3109 Ciencias Veterinarias; 310907 Patología; 240111 Patología Animal;			
Palabras clave	Fisiología del ejercicio. Medicina deportiva equina			

FORMACIÓN

Tesis doctoral	Universidad de Córdoba	1997
Diplomatura Colegio Europeo de Medicina Deportiva Veterinaria y Rehabilitación ECVSMR (Equine track)	European Board of Veterinary Specialisation EBVS	2020

INDICADORES GENERALES

Número de citas desde 2020: 1014. Número total de publicaciones: 159. Número de publicaciones en T1: 35. Publicaciones indexadas: 79. Publicaciones no indexadas: 80. Indice H: 29. Índice I10: 67.

Dirección de 11 tesis doctorales: Tesis en realización en la actualidad: 3. Dirección de trabajos fin de grado, 46; dirección de trabajos fin de master: 36. Presentación de Comunicaciones a congresos, nacionales e internacionales: 232.

Cuatro sexenios de investigación consecutivos por la CNEAI (1995-2000; 2001-2006; 2007-2012; 2013-2018). Solicitado en quinto sexenio (2019-2024).

Responsable del grupo de investigación grupo AGR-111, Medicina deportiva equina, desde 2014.

Responsable de la línea de doctorado de la Universidad de Córdoba: Anatomía, Fisiología y Medicina Veterinaria desde 2020. Miembro de Junta de Facultad de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Córdoba (desde 2018 hasta la actualidad). Miembro del Claustro Universitario de la UCO (Desde 2017 hasta febrero de 2025). Miembro de la Comisión Académica del Master de Medicina Deportiva Equina (desde 2017 hasta la actualidad).

Directora del Centro de Medicina Deportiva Equina de la Universidad de Córdoba.

Evaluadora de proyectos de investigación: ANEP (2010, 2011, 2019), Work Programme 2020 Agence National de la Research, ANR, France, 2020. Evaluadora de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, Equipo de trabajo para la Investigación Científica y Tecnológica TOCNyT, Argentina, 2021. Evaluadora de grupos de investigación, Subdivisión de Coordinación y Evaluación. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Evaluadora para 'Icelandic Research Fund', 2023. Evaluadora de comunicaciones en el congreso del ECVSMR (Colegio europeo de medicina deportiva veterinaria y rehabilitación), desde el año 2021. Evaluada de proyectos de investigación para Hong Kong Jockey Club Equine Welfare Research Foundation (2025).



CURRICULUM VITAE (4 páginas)

Evaluadora de tesis doctorales en Universidades extranjeras: Universidad de Milán, Lithuanian University of Healthy Sciences, Veterinary School; Universidad Nacional de la Plata (Argentina). Editora asociada de la revista BMC Vet. J (Q1) desde 2014.

Editora invitada de dos números de la revista Animals (Basel, Q1): 'Training progression and responses to rehabilitation therapies in veterinary medicine' y 'Research on the factors affecting the performance of sport horses'. Editora invitada de la revista Frontiers in Veterinary Science (2022).

RESUMEN DEL CV

Licenciada en veterinaria (1993), doctora en veterinaria (1997) en la Universidad de Córdoba. Premio extraordinario de doctorado en Ciencias de la Salud, año académico 1999-2000. Participación en 18 proyectos de investigación, 1 internacional, 7 nacionales y 11 regionales, IP en 9 de ellos. Participación en 19 contratos de investigación financiados por compañías privadas (artículo 83/60), siendo IP en 9 de ellos.

Participación en 17 capítulos de libros. Uno de estos capítulos pertenece al único libro actualmente disponible sobre fisioterapia y rehabilitación equina (Essential facts of equine physical therapy, rehabilitation and sport medicine; Capítulo: Radiofrequency by capacitive resistive electric transfer, 2022). Editora del libro digital 'Introducción a la fisioterapia y rehabilitación en el caballo de deporte' (ISBN: 978-84-941616-4-3). Directora de 4 becas de introducción a la investigación para alumnos universitarios (2011-2012; 2016-2017; 2019-2020; 2021-2022).

Directora de 5 becas de alumnos para la realización de trabajos fin de grado en empresas: 2017-2018 (2), 2018-2019 (2), 2019-2020 (1).

Organización de 7 congresos/jornadas en el campo de la medicina deportiva equina. Ocho premios de investigación.

Invitación para impartir 50 conferencias nacionales y 13 internacionales.

Revisora de más de 180 artículos desde el año 2006, pertenecientes a 76 revistas diferentes. Impartición de clases en licenciatura/grado de veterinaria desde 1993. Profesora de las asignaturas de patología general, medicina interna y medicina deportiva equina en grado en veterinaria. Profesora del máster internacional oficial de Medicina Deportiva Equina de la UCO, impartiendo las asignaturas: Fisiopatología del ejercicio físico y locomoción; Evaluación de la capacidad física y pérdida de rendimiento', 'Fisioterapia y rehabilitación', siendo responsable de las dos primeras.

Profesora de la asignatura de 'Mejora del rendimiento deportivo' en el curso de post-grado de la Universidad de Lavras, Brasil. Profesora del curso de postgrado del instituto tecnológico Tech, impartiendo el bloque de fisiología del ejercicio y entrenamiento en el caballo (10 capítulos) e hidroterapia (1 capítulo).

Directora del curso de postgrado 'Internado de especialización en medicina deportiva equina' de la Universidad de Córdoba. Directora de dos residentes en el único programa de residencia del Colegio Europeo de Medicina Deportiva Veterinaria y Rehabilitación en España (ECVSMR) (nov 2021-nov 2024; marzo 2025-).

Durante más de 30 años, mi actividad docente e investigadora se ha basado en la fisiología del ejercicio y la medicina deportiva en el caballo. Mi interés actual en investigación se basa en la prevención de lesiones musculoesqueléticas y de patologías asociadas al ejercicio, al entrenamiento y a la competición en caballos de deporte, mejorando su bienestar y calidad de vida, a través del desarrollo de estrategias individualizadas de preparación física, detección precoz de patologías y aplicación de técnicas fisioterapéuticas, como cinesioterapia y electroterapia, para mejorar la recuperación post-ejercicio

PUBLICACIONES (desde 2019)

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

CURRICULUM VITAE (4 páginas)

- Calle-González N, Rivero JLL, Olivares J, Miró F, Argüelles D, Requena F. Muñoz A (2025). Assessing thermal changes in the equine thoracolumbar region following different capacitive-resistive electrical transfer protocols. Frontiers in Veterinary Science, 12, 1570120. doi: 10.3389/fvets.2025.1570120
- Bulnes F, Calle-González N, Jiménez J, Arguelles D, Hernández E, Muñoz A, Barakzai SZ (2024). A radiographic projection for the assessment of the equine paracondylar process. Equine Vet. Educ. https://doi.org/10.1111/eve.14054
- Argüelles D, Saitua A, Miraz R, Calle-González N, Requena I, Nocera I, Vitale V, Sgorbini M, Muñoz A (2024). The application of a single session of capacitive resistive electric transfer 24 h before exercise modifies the accelerometric pattern in standardbred racing trotters. BMC Vet. Res. 20(1): 2017. doi: 10.1186/s12917-024-04039-2
- Calle-González N, Lo Feudo CM, Ferrucci F, Requena I, Stucchi L, Muñoz A (2024).

 Objective assessment of equine locomotor symmetry using an inertial sensor system and artificial intelligence: a comparative study. Animals (Basel); 14(6): 921. doi: 10.3390/ani14060921
- Sanchez de Medina A, Serrano-Rodríguez JM, Díez de Castro E, Garcia-Valverde MT, Saitua A, Becero M, Muñoz A, Ferreiro-Vera C, Sánchez de Medina V (2023). Pharmacokinetics and oral bioavailabity of cannabidiol in horses after intravenous and oral administration with oil and micellar formulations. Equine Vet. J55(6): 1094-1103.
- Saitua A, Castejón-Riber C, Requena F, Argüelles D, Calle-González N, Sanchez de Medina A, Muñoz A (2022). Previous exercise on a water treadmill at different depths affects the accelerometric pattern recorded on a track in horses. Animals. 12:3086. Doi.org/10.3390/ani12223086.
- Contreras-Aguilar MD, Cerón JJ, Muñoz A, Ayala I (2021). Changes in saliva biomarkers during a standardized increasing intensity field exercise test in endurance horses. Animal. 21; 15(6), 100236.
- Satué K, Gardón JC, Muñoz A (2021). A review of current knowledge of myeloproliferative disorders in the horse. Acta Vet. Scand. 23; 63(1):8. Doi:10.1186/s13028-021-00573-3.
- Argüelles D, Becero M, Muñoz A, Saitua A, Ramon T, Gascon E, Sanchez de Medina A, Prades M (2020). Accelerometric changes before and after capacitive resistive electric transfer therapy in horses with thoracolumbar pain compared to a sham procedure. Animals. 10(12):2305. Doi:10.3390/ani10122305.
- Becero M, Saitua A, Argüelles D, Sánchez de Medina AI, Castejón-Riber C, Riber C, Muñoz A (2020). Capacitive resistive electric transfer modifies gait pattern in horses exercised on a treadmill. BMC Vet. Res. Jan. 9, 16(1):10. Doi:10.1186/s12917-020-2233
- Saitua A, Becero M, Argüelles D, Castejón-Riber C, Sánchez de Medina A, Satué K, Muñoz A (2020). Combined effects of water depth and velocity on the accelerometric parameters measured in horses exercised on a water treadmill. Animals (Basel), 10(2):236. Doi:10.3390/ani10020236.
- Muñoz A, Saitua A, Becero M, Riber C, Satue K, Sánchez de Medina A, Argüelles D, Castejón-Riber C (2019). The use of the water treadmill for the rehabilitation of musculoskeletal injuries in the sport horse. J. Vet Res 63:439-445.
- Argüelles D, Saitua A, de Medina AS, Muñoz JA, Muñoz A (2019). Clinical efficacy of clodronic acid in horses diagnosed with navicular syndrome: a field study using objective and subjective lameness evaluation. Res. Vet. Sci. 25:298-304.
- Muñoz A, Castejón-Riber C, Castejón F, Rubio MD, Riber C (2019). Heart rate variability parameters as markers of the adaptation to a sealed environment (a hypoxic normobaric chamber) in the horse. J. Anim. Physiol. Anim. Nutr. (Berl) 103(5): 1538-1545.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (desde 2019)

2023-2026. Recuperación funcional y prevención de recidivas en tendinopatías equinas con infiltración de plasma rico en plaquetas con y sin electroterapias de innovación tecnológica.

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

CURRICULUM VITAE (4 páginas)

Proyectos de generación del conocimiento. Programa estatal para impulsar la investigación científico-técnica y su transferencia, plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación, 2021-2023. Ministerio de Ciencia e Innovación. Ref: PID2022-138162NA-100. IP: Francisco Reguena, David Argüelles. 106,250 €

<u>2021-2022</u>. Comparación clínica y biomecánica de los efectos de la transferencia eléctrica y ondas de presión radiales en las tendodesmopatías equinas. Consejería de Industria, Empleo y Promoción Económica. Instituto de Desarrollo Económico del Principado de Asturiaas IDEPA. IP: Ana Muñoz.: 18,000 €

2019. Evaluación del efecto sinérgico entre transferencia eléctrica y ondas de choque extracorpóreas y ejercicio en agua en la recuperación funcional de las tendinitis en el caballo. Proyectos puente (Ayudas para el desarrollo de proyectos de I+D precompetitivos). Universidad de Córdoba. IP: Ana Muñoz.: 19000 €.

CONTRATOS DE INVESTIGACION CON EMPRESAS PÚBLICAS/PRIVADAS (desde 2019)

2024-2025. Empresa: Indiba S.A.U. Título: Evaluación de la aplicación de radiofrecuencia a 448 kHz o laser en diversas patologías equinas: estudio preliminar. IP: Ana Muñoz. 15,000 €. 2023-2024. Empresa: Esaote España. Título: Valoración de las propiedades biomecánicas y viscoelásticas en tendodesmopatías equinas mediante sonoelastografía y miotonometría. IP: Ana Muñoz. 4539,92 €

2023-2024. Empresa: Indiba. Título: Evaluacion de la temperatura en tendones flexores y músculo longísimo del dorso con la aplicación de diversos protocolos de radiofrecuencia. Uso en el control de las sinovitis. IP. Ana Muñoz. 28,000 €

<u>2023-2024</u>. Empresa: Indiba. Título: Evaluación mediante gammagrafía del efecto terapeutico de la radiofrecuencia en lesiones tendinosas y en sinovitis en caballos. IP. David Argüelles. 35,000 €

2022. Empresa: Phytoplant Research SL. Título. Estudio farmacocinético del cannabigerol en equinos. IP: Antonia Lucía Sánchez de Baena; Ana Muñoz. 4,150 €.

2021. Empresa: Phytoplant Research SL. Título. Estudio farmacocinético y farmacodinámico de cannabinoides en équidos. IP: Antonia Sánchez de Baena. 40,000€.

2021. Empresa: Pavo. Título: Evaluación de caballos de doma vaquera. IP: Ana Muñoz, David Argüelles. 1000 €.

2021. Empresa: Indiba Animal Health. Título: Efecto de la radiofrecuencia a 448 kHz en el rendimiento de caballos Pura Sangre Inglés de hipódromo. IP: Ana Muñoz. 2000 €.

2021. Empresa: Yeguada la Cartuja. Título: Mejora de las adaptaciones al entrenamiento y reducción de la fatiga crónica en caballos mediante la aplicación de radiofrecuencia a 448 kHz. IP: Ana Muñoz, David Argüelles. 12000 €.

2019. Empresa: Indiba Animal Health. Título: Efectos de la transferencia eléctrica capacitiva resistiva en el rendimiento del caballo de doma. IP: Ana Muñoz.: 2020 €.