

Anales de Veterinaria de Murcia

Volumen 33 (2017)

ANALES DE VETERINARIA

COMITÉ DE REDACCIÓN:

Editora: Fuensanta Hernández Ruipérez. Departamento de Producción Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad de Murcia

Secretario: Antonio J. Buendía Marín. Departamento Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas. Facultad de Veterinaria, Universidad de Murcia.

COMITÉ EDITORIAL:

MIEMBROS NACIONALES

Librado Carrasco Otero, Departamento de Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas, Facultad de Veterinaria, Universidad de Córdoba.

Santiago Vega García, Departamento de Producción y Sanidad Animal, Salud Pública Veterinaria, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Facultad de Veterinaria, Universidad CEU Cardenal Herrera, Valencia.

Germán Santamarina Pernas, Departamento de Ciencias Clínicas Veterinarias, Facultad de Veterinaria, Universidad de Santiago de Compostela.

Reyes Pla Soler, Departamento: Ciencia Animal y de los Alimentos, Facultad de Veterinaria, Universitat Autònoma de Barcelona.

Julio Tovar Andrada, Departamento de Producción Animal y Ciencia de los Alimentos, Facultad de Veterinaria, Universidad de Extremadura.

Fernando Vázquez Fernández, Departamento de Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas, Facultad de Veterinaria, Universidad Alfonso X.

José Gabriel Fernández Álvarez, Departamento de Medicina, Cirugía y Anatomía Veterinaria, Facultad de Veterinaria, Universidad de León.

Jesús García Sánchez, Departamento de Patología Animal, Facultad de Veterinaria. Universidad de Zaragoza.

Eligia Rodríguez Ponce, Departamento de Patología Animal, Producción Animal, Bromatología y Tecnología de los Alimentos, Facultad de Veterinaria. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

Pedro Luis Lorenzo González, Departamento de Fisiología (Fisiología Animal), Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.

MIEMBROS EXTRANJEROS

Luis Manuel Morgado Tavares, Departamento de Sanidad Animal, Centro de Investigação Interdisciplinar em Sanidades Animal, (CIISA), Facultad de Medicina Veterinária, Universidade Tecnica de Lisboa.

Joaquín Rodrigo García, Departamento de Ciencias de la Salud, Instituto de Ciencias Biomédicas. Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. Ciudad Juárez, Chihuahua, México.

Luca Rossi, Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Torino, Italia.

Dominique Bergonier, Département Elevage, produits et santé publique vétérinaire et UMR INRA-ENVT 1225 Interactions hôtes-agents pathogènes, Ecole nationale vétérinaire de Toulouse, Francia.

I.S.S.N.: 0213-5434

Depósito Legal: M-11558-1986

Maquetación: Compobell, S.L.

ÍNDICE - CONTENTS

ARTÍCULOS ORIGINALES

GARCÍA-GALÁN, A. et al.: Estudio coprológico de parasitosis en gatos del área periurbana de la ciudad de Murcia y sus implicaciones zoonóticas.....	7
HADŽIMUSIĆ, N. et al.: Effects of storage duration on some blood parameters of the red-eared slider <i>Trachemys Scripta Elegans</i>	21
GONZÁLVEZ, M. et al.: The role of zoological centers as reservoirs of leishmaniosis in urban areas	27
ORTUÑO, M. et al.: Prevalencia de leishmaniosis canina en perros abandonados del ámbito periurbano de Murcia: evaluación de diferentes técnicas de diagnóstico	37
PÉREZ-LÓPEZ, M. et al.: Presente y futuro de un nuevo rodenticida dentro de la Unión Europea: la brometalina	49
RESÚMENES TRABAJOS FIN DE GRADO 2016-2017	55

