

Anales de Veterinaria de Murcia

Volumen 36 (2022)

ANALES DE VETERINARIA

COMITÉ DE REDACCIÓN:

Editor-jefe: Jesús Talavera López. Departamento de Medicina y Cirugía Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad de Murcia

Coeditora: Gema Nieto Martínez. Departamento de Tecnología de los Alimentos, Nutrición y Bromatología. Facultad de Veterinaria. Universidad de Murcia.

COMITÉ EDITORIAL:

D. Gaspar Ros Berruezo. Departamento de Tecnología de los Alimentos, Nutrición y Bromatología. Facultad de Veterinaria. Universidad de Murcia.

D^a. María Jiménez Movilla. Departamento de Biología Celular e Histología Facultad de Medicina. Universidad de Murcia.

D^a. Inmaculada Parrilla Riera. Departamento de Medicina y Cirugía Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad de Murcia

D. Francisco Javier García Alonso. Departamento de Tecnología de los Alimentos, Nutrición y Bromatología. Facultad de Veterinaria. Universidad de Murcia

D^a. Pilar Coy Fuster. Departamento de Fisiología. Facultad de Veterinaria. Universidad de Murcia

D^a. Ana Belén Bautista Ortín. Departamento de Tecnología de los Alimentos, Nutrición y Bromatología. Facultad de Veterinaria. Universidad de Murcia.

D. Juan Diego García Martínez. Departamento de Medicina y Cirugía Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad de Murcia

D. Carlos Martínez-Carrasco Pleite. Departamento de Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad de Murcia

D. Francisco Cuello Gijón. Departamento de Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad de Murcia

D. José Serrano Marino. Departamento de Zoología y Antropología Física Facultad de Veterinaria. Universidad de Murcia

D. Francisco Laredo Álvarez. Departamento de Medicina y Cirugía Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad de Murcia

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

Depósito Legal: M-11558-1986

Maquetación: Compobell, S.L.

ÍNDICE - CONTENTS

EDITORIAL

CON EL CAMBIO, ¿VIENE LA OPORTUNIDAD?

Talavera López, J.

REVISIONES

PRESENTE Y FUTURO DEL DIAGNÓSTICO DE GESTACIÓN EN EL GANADO BOVINO

Sice, M., Gómez Martín, Ángel, & Gomis Almendro, J.

TRABAJOS FIN DE GRADO/FIN DE MÁSTER

VALORACIÓN DEL FLUJO ARTERIAL DEL CORDÓN UMBILICAL EN FETOS CAPRINOS DE RAZA MURCIANO-GRANADINA MEDIANTE ECOGRAFÍA DOPPLER ESPECTRAL

Martínez-Díaz, S., García-Vázquez, F. A., Luongo, C., & Ruiz López, S.

ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO Y MASTOCITOS EN HÍGADOS DE TERNERO DECOMISADOS EN MATADERO

Bas Murcia, A. D. L. A., Sánchez Martínez, P., Gómez Sánchez, M. A., & Bernabé Salazar, A

RESPUESTA A LA ESTIMULACIÓN OVÁRICA MEDIANTE FSH (Folltropin®) Y RENDIMIENTO DE OPU EN VACAS ADULTAS OBTENIDAS POR DIFERENTES TÉCNICAS DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA

Morera-Jiménez, A., Velasco-García, E., Herás, S., Romero-Aguirregomez, J., & Ruiz, S

RESISTENCIA FENOTÍPICA Y GENOTÍPICA EN LOS PATOTIPOS AIEC, STEC Y EAEC DE E. COLI.

Ruiz Herrero, E., Caro Vergara, M. R., & Ortega Hernández, N.

TUBERCULOSIS CAPRINA: ESTUDIO LESIONAL Y SU RELACIÓN CON EL TIPO DE REACCIÓN DIAGNÓSTICA

Grincalaityte Puodziukynaite, R., Buendía Marín, A., & Párraga Ros, E.

ESTUDIO DE LA MICROBIOTA DEL INSECTO TENEBRIO MOLITOR EN DIFERENTES CONDICIONES DE LUZ Y CON DOS DIETAS BASADAS EN SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

Ángel Sánchez, A., & Galián, J.

ESTABILIDAD EN CREMAS CON INGREDIENTES DE ORIGEN VEGETAL

Del Río-Ortuño, Y., Streitenberger-Jacobi, S., Bermejo-Fernández, R., & Marin-Iniesta, F.

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

MATERIAL AUDIOVISUAL INTERACTIVO DE LIBRE ACCESO COMO APOYO A LAS PRÁCTICAS CLÍNICAS VETERINARIAS

Talavera López, J., Ayala de la Peña, I., García Martínez, J. D., & Bayón del Río, A.

EL MICROLEARNING (MICROAPRENDIZAJE) COMO HERRAMIENTA DIDÁCTICA EN LA ASIGNATURA MICROBIOLOGÍA I DEL GRADO DE VETERINARIA

Ortega Hernández, N. (2022).