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
- Da. Pilar Coy Fuster. Departamento de Fisiología. Facultad de Veterinaria. Universidad de Murcia
- Da. 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-Aguirregomezcorta, 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).