

Escuela de Medicina Veterinaria
Universidad Nacional

REVISTA CIENCIAS VETERINARIAS



Revista de Ciencias Veterinarias

Artículos en INDEX VETERINARIUS
Y VETERINARY BULLETIN del CAB
(Inglaterra) y en PERIÓDICA (UNAM)

Dirección: *Revista Ciencias Veterinarias*

Escuela de Medicina Veterinaria, Campus Pbro. Benjamín Núñez
Universidad Nacional de Costa Rica

Apartado 86-3000, Heredia, Costa Rica

Página Web: /www.revistas.una.ac.cr/veterinaria

Correo electrónico: bemvunacr@gmail.com



La Revista posee una
Licencia Creative Commons
Atribución-No-Comercial
SinDerivadas 3.0 Costa Rica

Instituciones patrocinadoras

Dr. Alberto Salom

Rector Universidad Nacional

Dr. German Rojas

Presidente Colegio Médicos Veterinarios

Dr. Luis Felipe Araúz Cavallini

Ministro de Agricultura y Ganadería

Directorio de la Revista Ciencias Veterinarias

Dr. Carlos Jiménez S.

Dr. Julio C. Rojas O.

Dr. Luis N. Araya.

M.Sc. Carlina Rojas.

Dra. Margarita Alfaro Cascante

Dr. Bernal León.

Dr. Alfredo Muñoz.

Br. Sandra Guzmán.

Consejo Editorial de la Universidad Nacional

Carmen Hidalgo Calderón, Presidenta.

Mario Oliva Medina.

Alejandra Gamboa Jiménez.

Erik Alvarez Ramírez.

Carlos Prendis Espinoza.

Bianchinetta Benavides Segura.

Dirección Editorial:

Alexandra Meléndez Calderón

Diseño de portada:

Carlos Fernández Arce

Revisión de Estilo:

Mario Romero Zúñiga, Filólogo

Máster Elieth Salazar, Traductora

Diagramación:

María Amalia Penabad Camacho

COMITÉ CIENTÍFICO

Comité Científico Nacional

Dra. Diana Rojas, Universidad de Costa Rica, Costa Rica.

Dra. Laya Hun O., Universidad de Costa Rica, Costa Rica.

Dra. Libia Herrero Uribe, Universidad de Costa Rica.

Dra. Magaly Caballero Castillo, Laboratorio ACOPSA, Costa Rica.

Dra. Pamela Altamirano, Universidad de Costa Rica.

Dra. Rocío González, Ministerio de Agricultura y Ganadería, Costa Rica.

Dra. Sandra Silva, Universidad de Costa Rica.

Dr. Anderson Machado, Veterinaria Machado, Costa Rica.

Dr. Adrián Solano, Centro Veterinario Corral del Sol, Costa Rica.

Biotec. Juan M. Cordero, Ministerio de Agricultura y Ganadería, Costa Rica.

Dr. Frank Hueckmann Voss, Universidad Nacional, Costa Rica.

Dr. Jaime Villalobos, Consultor, Costa Rica.

Dr. Javier Coen Alfaro, Laboratorio Diagnóstico Albeitar, Costa Rica.

Dr. Jorge Camacho Sandoval, Consultor, Costa Rica.

Dr. Marco Vinicio Herrero, Universidad Nacional, Costa Rica.

Dr. Mauricio Astúa, Consultor, Costa Rica.

Dr. Max Solano, Ministerio de Agricultura y Ganadería, Costa Rica.

Dr. Oscar Rodríguez, Consultor, Costa Rica.

Dr. Rodolfo Alvarado Umaña, Consultor, Costa Rica.

Dr. Sergio Vindas Castro, Consultor, Costa Rica.

Dr. Yayo Vicente, Ministerio de Salud, Costa Rica

Dr. Gonzalo Carmona, Cooperativa Dos Pinos

Comité Científico Internacional

Dra. Ana Isabel de las Heras Sánchez, Universidad Complutense de Madrid, España.

Dra. Jaqueline de Oliveira, Universidade Federal Rural de Pernambuco, Brasil.

Dra. María Teresa Correa, North Carolina State University, Estados Unidos.

Dra. María Barrandeguy, CICVyA INTA, Argentina.

Dra. Sonia Hernández, University of Georgia, Estados Unidos.

Dr. Alexander Valverde, University of Guelph, Canadá.

Dr. Alfonso Clavijo, Texas A & M University, Estados Unidos.

Dr. Carlos Galina, Universidad Nacional Autónoma de México, México.

Dr. Carlos Pantoja, The University of Arizona, Estados Unidos.

Dr. Christian Mauricio Mathieu Benson, Ministerio de Agricultura, Chile.

Dr. Enrique Pérez Gutiérrez, Oficina Panamericana de la Salud, Panamá.

Dr. Fernando Sánchez-Vizcaíno Buendía, Universidad Complutense de Madrid, España.

Dr. Felix Sánchez, Universidad Nacional Autónoma de México, México.

Dr. Jorge Cuéllar Anjel, Camaronera de Coclé S.A., Panamá.

Dr. Luis Guillermo Arroyo Castro, University of Guelph, Canada.

Dr. Luis L. Rodríguez Roque, United States Department of Agriculture, Estados Unidos.

Dr. Matías Maggi, Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina.

Dr. Martin Guillermo Maquivar, The Ohio State University, Estados Unidos.

Dr. Mauricio Loría Lépiz, Texas A & M University, Estados Unidos.

Dr. Miguel Ángel Jiménez Clavero, Centro de Investigación en Sanidad Animal, España.

Dr. Ramiro Toribio, Ohio State University, Estados Unidos.

Dr. Rubén Merino Guzmán, Universidad Nacional Autónoma de México, México.

Dr. Víctor Castillo, Universidad de Buenos Aires, Argentina.

Dra. Ethel Villalobos, University of Hawaii at Manoa, Estados Unidos.

Dra. Consuelo Carrillo, United States Department of Agriculture, Estados Unidos.

636.089

C569c

Ciencias Veterinarias
Vol. 31 N° 1 (2013) Heredia, C. R.
UNA, 2015

Semestral

ISSN 0250-5659

1. MEDICINA VETERINARIA
2. PUBLICACIONES SERIADAS

Contenidos

Table of Contents

Créditos y Presentación	5
Kinndle Blanco, Carmen Niehaus, Alejandro Salinas, Mauricio Jiménez, and Gaby Dolz.....	7
Apparent lack of evidence on selected infectious agents in wild Yellow-naped Amazon parrots: implications for releasing attempts	
Aparente falta de evidencia sobre agentes infecciosos seleccionados de loras frente amarilla: implicaciones para los procesos de liberación	
José Pablo Solano-Rodríguez, Marcela Suárez-Esquivel, Nancy Astorga-Miranda	19
Manejo clínico y diagnóstico terapéutico de un caso presuntivo de anemia hemolítica inmunomediada canina	
Clinical management and therapeutic diagnosis of a presumptive case of canine immune-mediated hemolytic anemia	
Daniel Barrantes-Murillo y Alejandro Alfaro-Alarcón	27
Descripción histopatológica de las lesiones oculares y nerviosas en conejos domésticos infectados con <i>Encephalitozoon cuniculi</i>: una revisión.	
Histopathological description of ocular and nervous lesions in domestic rabbits infected with <i>Encephalitozoon cuniculi</i>: an overview.	

Presentación

El equipo de trabajo de la Revista Ciencias Veterinarias (Instituciones Patrocinadoras, Directorio, Consejo Editorial, Revisores de Estilo, Diagramadora, Comité Científico Nacional y Comité Científico Internacional) continúa realizando esfuerzos importantes para mejorar nuestra publicación. Deseamos reiterar a todos los autores que a partir del volumen 33 se incluirá un código DOI (Identificador Digital de Objetos) a cada uno de los artículos que se publiquen, para lo cual les informamos que hemos iniciado la transición hacia un modelo más sencillo de citación en el texto y elaboración de referencias, cuyas instrucciones pueden ser consultadas en el siguiente enlace:

<http://www.revistas.una.ac.cr/index.php/veterinaria/aboutsubmissions#authorGuidelines>

Ciencias Veterinarias publica el Volumen 31, números 1 y 2, correspondiente al año 2013, presentando artículos sobre Vida Silvestre, Medicina Canina, Patología, y Medicina y Cirugía de Equinos.

La Doctora Kinndle Blanco y colaboradores analizan las implicaciones que tiene, para los procesos de liberación de loras frente amarilla, la aparente falta de evidencia de agentes infecciosos seleccionados.

El doctor José Pablo Solano-Rodríguez y colaboradores nos presentan el manejo clínico y el diagnóstico terapéutico de un caso presuntivo de anemia hemolítica inmunomediada canina.

Por su parte, el estudiante de Medicina Veterinaria Daniel Barrantes-Murillo conjuntamente con el Dr. Alejandro Alfaro, contribuyen con una revisión sobre lesiones oculares y nerviosas en conejos domésticos infectados con *Encephalitozoon cuniculi*.

Además, los doctores Manuel Estrada Umaña y Juan Estrada M. nos ilustran, con un artículo de revisión, sobre el papel de monturas mal diseñadas como agentes causales de daño a nivel de la espalda tóraco-lumbar equina.

Finalmente, el Doctor Rafael Angel Vindas y colaboradores nos presentan los resultados del tratamiento de cuatro casos clínicos de sarcoide equino.

Ciencias Veterinarias continúa mirando el futuro con optimismo y reitera nuestra invitación a la participación de autores allende nuestras fronteras a efecto de alcanzar la excelencia en nuestra publicación.

Dr. Carlos Jiménez S.

Editor

