

Revista de la  
Facultad de **Medicina Veterinaria**  
y de **Zootecnia**

ISSN 0120-2952



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA**  

---

**SEDE BOGOTÁ**

Artículos de investigación y artículo de revisión

Volumen 54 No. 2 de 2007



## CONTENIDO

<b>Editorial</b>	255
<b>Actividad fibrolítica de hongos ruminales aislados de ecosistemas tropicales</b>	
<b>Fibrolitic activity of isolated ruminal fungi from tropical ecosystems</b>	257
Gualdrón L, Mayorga O, Rodríguez D, Manovacía P, Martín A, Carulla J, Barahona R	
<b>Descripción de componentes químicos y coeficientes alométricos en cerdos castrados hasta los 273 días en el trópico alto colombiano</b>	
<b>Description of chemical body components and allometric coefficients in barrows to 273 days in the Colombian High Tropical Region</b>	271
Casas GA, Afanador G	
<b><i>Streptococcus agalactiae</i>: hasta ahora el único <i>Streptococcus</i> patógeno de tilapias cultivadas en Colombia</b>	
<b><i>Streptococcus agalactiae</i>: up to date the only pathogenous <i>Streptococcus</i> of cultured tilapias in Colombia</b>	285
Jiménez AP, Rey AL , Penagos LG , Ariza MF, Figueroa J, Iregui CA	
<b>Dynamics of goblet cells during Infection by <i>P. multocida</i> and <i>B. bronchiseptica</i> in rabbits</b>	
<b>Dinámicas de las células caliciformes durante la infección por <i>P. multocida</i> and <i>B. bronchiseptica</i> en conejos</b>	295
Doncel B, Iregui CA, Botero L, MartínezN	
<b>Influencia de la bacteria <i>Pseudomonas fluorescens</i> en la leche, sobre las características sensoriales del queso doble crema</b>	
<b>Effect of the bacteria <i>Pseudomonas fluorescens</i> in milk, on the sensory characteristics of colombian cheese “double cream”</b>	305
González SJ, López NC, Novoa CF, Restrepo LP	
<b>Histología y morfometría del sistema digestivo del silúrido bagre tigrío (<i>Pimelodus pictus</i>)</b>	
<b>Histology and morphometry of the digestive system of bagre tigrío (<i>Pimelodus pictus</i>)</b>	311
Olaya CM, Ovalle CH, Gómez E, Rodríguez D, Caldas ML, Hurtado H	
<b>Aspectos económicos de la erradicación del gusano barrenador del ganado, <i>Cochliomyia hominivorax</i> (Coquerel, 1858), en Colombia</b>	
<b>Economical aspects of screwworm eradication, <i>cochliomyia hominivorax</i> (coquerel, 1858), in colombia</b>	324
Forero, EF, Cortés, JA, Villamil, LC	

© UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y DE ZOOTECNIA

Vol. 54 No. 2 de 2007

ISSN 0120-2952

Correo electrónico: revirin\_fmzbog@unal.edu.co

Bogotá D.C., Colombia

**DECANO**

Juan Evangelista Carulla Fornaguera

**VICEDECANO ACADÉMICO**

Gonzalo Mejía Ortega

**DIRECTORA DE BIENESTAR UNIVERSITARIO**

Myrian Acero Aguilar

**DIRECTORA DE DEPARTAMENTO DE**

**CIENCIAS PARA LA SALUD ANIMAL**

Lucía Botero Espinosa

**DIRECTOR DE DEPARTAMENTO DE CIENCIAS**

**PARA LA PRODUCCIÓN ANIMAL**

Gustavo Álvaro Wills Franco

**DIRECTOR DE PROGRAMAS DE POSGRADO**

Claudia Jiménez Escobar

**REPRESENTANTE DE LOS PROFESORES**

Gonzalo Téllez Iregui

**SECRETARIA ACADÉMICA**

Gloria Amparo Casas Bedoya

**DIRECTOR EDITORIAL**

Camilo Orozco Sanabria

**COMITÉ EDITORIAL**

Camilo Orozco S. - Universidad Nacional de Colombia

Jaime González Mantilla - Universidad Nacional de Colombia

Aureliano Hernández Vásquez - Universidad Nacional de Colombia

Miguel Ángel Landines Parra - Universidad Nacional de Colombia

Carlos Lascano - (CIAT-Colombia)

Eva Andrés Mateos - Universidad del Estado de Washington

Irma Sommerfelt de Cuquejo - Universidad de Buenos Aires

**COMITÉ CIENTÍFICO**

Gonzalo Jair Díaz González

Jaime Fernando González Mantilla

Carlos Manrique Perdomo

Juan Carulla Fornaguera

**ASISTENTE EDITORIAL**

Luz Nidia Gómez Luna

Los artículos publicados por la *Revista de la Facultad de Medicina Veterinaria y de Zootecnia* son responsabilidad exclusiva de los autores y anunciantes.

Se permite la reproducción total o parcial de los artículos publicados, siempre que se cite la fuente.