



InVet

(Investigación Veterinaria)

Vol. 15 N° 2, diciembre 2013

Buenos Aires, Argentina

ISSN 1514-6634 (impreso)

ISSN 1668-3498 (en línea)

URL:<http://www.fvet.uba.ar/publicaciones/xindex.php>

URL: <http://www.scielo.org.ar/scielo.php>

Revista de publicación semestral propiedad de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires.

Director Responsable:

Prof. Méd. Vet. Marcelo S. Miguez

Decano

Comité Científico Editorial (CCE):

Prof. Dra. Andrea Calzetta Ressio¹

Prof. Dra. Élida Gentilini¹

Prof. Dr. Sabás Hernández¹

Prof. Dr. Daniel M. Lombardo¹

Dra. Mariana Córdoba¹

Dra. Graciela Marrube¹

Dra. Deborah M. Neild¹

¹Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA

Comité Evaluador:

El arbitraje de los artículos es externo siendo los evaluadores designados por el CCE de InVet en función de la temática de los mismos.

Editor Ejecutivo:

Prof. Dr. Daniel M. Lombardo

Informes:

Comité Editorial InVet

Av. Chorroarín 280 (C1417CWO)

Buenos Aires, Argentina

Tel: 54-11-4524-8458

Fax: 54-11-4524-8480

e-mail: invet@fvet.uba.ar

Armado, diagramación e impresión

BMPress, editora e impresora.

Av. San Martín 4408 (C1417DRS) Bs. As. Argentina

Tel: 4504-6792

Los artículos de la revista no pueden ser reproducidos total o parcialmente sin la autorización expresa del Comité Editorial. La dirección no se responsabiliza por los conceptos vertidos en los artículos publicados, los que tienen sus respectivos autores responsables. Incorporada en el núcleo básico de publicaciones periódicas científicas y tecnológicas del CONICET.

Publicación incluida en Ulrich's, LATINDEX, CAB Abstracts, REVIVEC, e-revist@s, AGRI F. A. O., Redalyc. Disponible en formato electrónico en la base SciELO, www.scielo.org.ar.

InVet se distribuye por canje y en forma gratuita a instituciones relacionadas, la versión on line es de acceso libre.

Comité Científico Asesor (CCA):

Julián Alberto Bartolomé, MV.; MSc.; PhD

Universidad Nacional de La Pampa (UNLPAM). Argentina

Edmundo Juan Larrieu, MV.; MSc.; PhD

Universidad Nacional de La Pampa (UNLPAM). Argentina

Hector Dante Tarabla, MV.; PhD

Universidad Nacional del Litoral (UNL). Argentina

Hugo Héctor Ortega, V.; MSc.; PhD.

Universidad Nacional del Litoral (UNL) Argentina

Gustavo Claudio Barbeito, MV.; PhD.

Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Argentina

Hugo Solana, MV.; PhD.

Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCBA). Argentina

Juan Carlos Stockert, MD.; PhD.

Universidad Autónoma de Madrid (UAM). España

Luis Fernando Calvino, MV.; MsVM.; PhD. Universidad Nacional del Litoral (UNL). Argentina

Guillermo Esteban Meglia, DVM.; MSc.; PhD.

Universidad Nacional de La Pampa (UNLPAM). Argentina

Pilar Peral García, Lic.; Dra.

Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Argentina

Carlos Alberto Soñez, MD.; Dr.

Universidad Nacional de Rio Cuarto (UNRC). Argentina

Cecilia Mónica Galosi, MV.; Dra.

Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Argentina

Sebastián Picco, MV.; Dr.

Universidad Nacional de la Plata (UNLP). Argentina

Raquel Pérez Clariget, PhD

Universidad de la República, (UDELAR). Uruguay.

Todas las imágenes son gentileza del grupo de investigación del proyecto Recuperación de la Vicuña por Modernos Métodos Biotecnológicos (PICT 98 (1999-2001) BID 802 AR 08-04687) de las Cátedras de Física Biológica y Teriogenología (FVET-UBA).

Figura 1 y 4. Vicuñas hembras y vicuña macho. Fotografías tomadas en la Reserva de Laguna Blanca, Catamarca, Argentina.

Figura 2. Espermatozoides de vicuña tenidos para observar morfologías.

Figura 3. Espermatozoides de vicuña. Imagen tomada con microscopio de contraste.

Las fotografías e imágenes correspondientes a los trabajos aquí publicados pueden observarse en su formato color en la versión online de la revista disponible en <http://www.fvet.uba.ar/publicaciones/contenidos.php> y <http://www.scielo.org.ar>



InVet
(Investigación Veterinaria)
Vol. 15 N° 2, diciembre 2013
Buenos Aires, Argentina
ISSN 1514-6634 (impreso)
ISSN 1668-3498 (en línea)

Índice / Contents

Artículos originales

Interferencia del Herpesvirus equino 1 (EHV-1) en la poptosis inducida <i>Interference Equine herpesvirus 1 (EHV-1) induced apoptosis</i>	
<i>Scrochi, M.R.; Zanuzzi, C.N.; Muglia, C.I.; Fuentealba, N.A.; Nishida, F.; Gimeno E.; Barbeito, C.G.; Portiansky, E.L.; Galosi, C.M.</i>	83
Caracterización de las inmunoglobulinas del ñandú (<i>Rhea americana</i>) <i>Characterization of Rhea americana immunoglobulins</i>	
<i>Montagna, D.R.; Rigo, V.; Ramayo, L.G.; Goldman, L.H.; Huguet, M.J.; Maceira, N.; Jar, A.M.</i>	93
Eficacia de la combinación de dos nucleósidos inhibidores de la transcriptasa inversa con un no-nucleósido, en gatos infectados por el Virus de la Inmunodeficiencia felina <i>Efficacy of a combination of two nucleoside and one non-nucleoside reverse transcriptase inhibitors in Feline Immunodeficiency Virus-naturally infected cats, during the last stages of the disease</i>	
<i>Gómez, N., Fontanals, A., Castillo, V., Mira, G., Gisbert, M.A., Suraniti, A., Passeri, C.</i>	103
Seroprevalencia y estudio de factores asociados a la neosporosis canina en animales ingresados al Hospital Escuela, FCV-UBA, Argentina <i>Seroprevalence and study of factors associated with canine neosporosis in animals admitted in the School Hospital, FCV-UBA, Argentina</i>	
<i>Daprato, B.; Suraniti, A.; Loiza, Y.; López, C. y Sommerfelt, IE.</i>	117

Inocuidad de carne molida y presencia de cepas <i>Escherichia coli</i> causantes de lesiones de adherencia y esfacelación	
Safety ground beef under the regulatory framework of The Argentine Food Code and the presence of <i>Escherichia coli</i> strains causing attaching and effacing lesions.	
<i>Srednik, M.E.; Rumi M.V., Bentancor, A.</i>	123
Seropositividad a <i>Coxiella burnetii</i> (agente de la fiebre Q) en caninos domésticos de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires	
Seropositivity to <i>Coxiella burnetii</i> (Q fever agent) in dogs of the Buenos Aires city	
<i>Cicuttin, G.L.; Lobo, B.; Anda, P., Jado García, I.</i>	131
Resistencia de <i>Streptococcus bovis</i> aislados de mastitis bovina frente a penicilina y macrólidos-lincosamidas	
Resistance of <i>Streptococcus bovis</i> isolated from bovine mastitis to penicillin and macrolides-lincosamides	
<i>Denamiel, G.; Puigdevall, T., Testorelli, F.; Albarellos, G.; Gentilini, E.</i>	137
Índice de autores	143
Instrucciones para los autores	145
Instructions for authors	150
Instruções para os autores	155

