



**RODOLFO CARLOS RIVERO  
GARCIA**

Rodolfo

[rodolfo.riverogarcia@gmail.com](mailto:rodolfo.riverogarcia@gmail.com)

Florida 1233- CP. 60000. P  
aysandú. Uruguay  
099719008

**SNI**

Ciencias Agrícolas /  
Ciencias Veterinarias  
Categorización actual: Nivel  
II (Activo)

Fecha de publicación: 07/04/2025  
Última actualización: 07/04/2025

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca/ División de Laboratorios Veterinarios "Miguel C Rubino" / Dirección de Laboratorios Veterinarios / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / División de Laboratorios Veterinarios "Miguel C Rubino" / Sector Gobierno/Público

/ Laboratorio Regional Noroeste

Dirección: RUTA 3, Km 369 / 60000

País: Uruguay / Paysandú / Paysandu

Teléfono: (59872) 472 25229

Correo electrónico/Sitio Web: [rodolfo.riverogarcia@gmail.com](mailto:rodolfo.riverogarcia@gmail.com) [www.mgap.gub.uy](http://www.mgap.gub.uy)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

##### MAESTRÍA

##### **International Postgraduate Course on Veterinary Pathology (1984 - 1985)**

Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Título de la disertación/tesis/defensa: Bovine Farmer´s Lung a Morphological and Inmumological Study

Tutor/es: Hans Jorgen Hansen

Obtención del título: 1985

Financiación:

Swedish International Development Agency , Suecia

Palabras Clave: Bovine Farmer´s Lung

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

##### **ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO**

##### **International Postgraduate Course on Veterinary Pathology (1984 - 1984)**

Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Título de la disertación/tesis/defensa: Histopathological studies on cases of bovine atypical interstitial pneumonia

Tutor/es: Hans Jorgen Hansen

Obtención del título: 1984

Financiación:

Swedish International Development Agency , Suecia

Palabras Clave: Atypical Interstitial Pneumonia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

##### **GRADO**

##### **Doctor en Veterinaria (1971 - 1977)**

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 1977

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

##### **Training on the PVS Pathway Laboratory Manual and Tools OIE/Francia (01/2014 - 01/2014)**

, Uruguay  
40 horas

##### **Citopatología (01/2011 - 01/2011)**

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Goiás , Brasil  
20 horas

Palabras Clave: Diagnóstico citopatológico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

##### **For Diagnostic, Surveillance and Control for BSE. Technical Cooperation Programme for the Evaluation and reinforcement of the prevention system for Bovine Encephalopathy (BSE) and the animal feed control system (01/2003 - 01/2003)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Federal Veterinary Office de Suiza , Suiza  
40 horas

Palabras Clave: Encefalopatía Espongiforme Bovina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

##### **Curso sobre Dermatopatología (01/1999 - 01/1999)**

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Minas Gerais , Brasil

8 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

##### **Curso sobre Patología de Hígado y del Sistema Biliar (01/1999 - 01/1999)**

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Minas Gerais , Brasil

8 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

##### **Curso sobre Neuropatología (01/1999 - 01/1999)**

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Minas Gerais , Brasil

8 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

##### **Nutrición de rumiantes en pastoreo (01/1998 - 01/1998)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

##### **Gestión y Administración de Empresas Agropecuarias (01/1997 - 01/1997)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

25 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Diagnóstico de Encefalopatía Espongiforme Bovina (01/1995 - 01/1995)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Berna , Suiza  
40 horas  
Palabras Clave: Encefalopatía Espongiforme Bovina  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Curso Patología Oftálmica (01/1993 - 01/1993)**

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Santa Maria , Brasil  
8 horas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Extensión rural (01/1990 - 01/1990)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Seminario Internacional Regional para Latinoamérica, para Postgraduados en Patología (01/1985 - 01/1985)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de La Plata , Argentina  
80 horas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Patología Veterinaria (01/1985 - 01/1985)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**II Curso de Actualización sobre Tuberculosis y I Curso de actualización sobre brucelosis Bovina (01/1985 - 01/1985)**

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura , Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Curso Internacional sobre Anemia Infecciosa Equina (01/1980 - 01/1980)**

Ministério da Agricultura e do Abastecimento , Brasil  
40 horas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Curso Uso de la Ecografía en Programas de Control Reproductivo en bovinos (01/1995 )**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay , Uruguay  
12 horas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

**Encontro Nacional de Patología Veterinária (ENAPAVE) (2011)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Universidade Federal de Goias, Brasil  
Palabras Clave: Diagnóstico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**V Simpósio Brasileiro da CL Davis Foundation (2011)**

Tipo: Simposio  
Institución organizadora: Associação Brasileira de Patologia Veterinária, Brasil  
Palabras Clave: Patología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **Taller de Reproducción (1997)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: XXV Jornadas Uruguayas de Buiatría. Centro Médico Veterinario Paysandú, Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **Principios Generales en Genética Ovina, Flock Testing, Selección de Borregas y Trabajo de campo clasificación de majada (1988)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario Paysandú, Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### **EN MARCHA**

#### **CURSOS DE CORTA DE DURACIÓN**

##### **Curso sobre: Mastitis, dictado por el Dr. Eduardo H. Birgel (BRASIL) (01/1983)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay , Uruguay  
20 horas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

##### **Metodología de trabajo y exámenes post-mortem de órganos genitales masculinos y femeninos (01/1986)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay , Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

##### **Superovulación, Transferencia y congelación de Embriones (01/1988)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay , Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

##### **Reproducción en Hembras, examen clínico y post-mortem (01/1989)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay , Uruguay  
10 horas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

##### **Planificación, Ejecución, Supervisión y Evaluación de Programas de Salud y Producción en Rodeos Lecheros (01/1991)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay , Uruguay  
10 horas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

##### **Curso de Postgrado sobre Fisiopatología de la Reproducción en la Vaca lechera (01/1998)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay , Uruguay

10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

## Idiomas

### Inglés

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

### Portugués

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

### Francés

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe regular

### Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

## Áreas de actuación

### CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Laboratorio de Diagnóstico

### CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

### CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Experto OIE Encefalopatía Espongiforme Bovina

### CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Experto Comité Veterinario Permanente Cono Sur (CVP) EEB

### CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Experto Organización Mundial del Comercio en EEB

### CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / OIE - Vicepresidente de la Comisión de Normas de Biológicas

## Actuación profesional

### SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Colaborador (08/2013 - a la fecha)

CTA Fondos de Investigación, Evaluación de Proyectos Sector Agrícola-Salud Animal, CTA SNI Sector Ag 10 horas semanales

CONSULTORIA. A partir de dicha consultoría se desarrolló la Plataforma de Salud Animal en el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA)

#### Otro (06/2013 - 08/2014)

Integrante del Comité de Gestión de Proyectos INNOVAGRO 3 horas semanales

### ACTIVIDADES

## OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

**Integrante de Comités de Evaluación y Gestión de diversos fondos de investigación ANII, Sector Agrícola -Salud Animal. Becas de Maestría y Doctorado, CTA SNI Sector Agrícola (11/2013 - a la fecha )**  
10 horas semanales

## SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Veterinaria / POSGRADO

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Profesor visitante (09/2006 - a la fecha)**

Docente en el Programa de Posgrado 2 horas semanales  
Designado Docente del Núcleo de Investigadores de Maestrías y Doctorados del Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria de la UdelaR. Concurso de Méritos 2006. Aprobado por el Consejo de Facultad de Veterinaria con fecha 29 de setiembre de 2006.  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Honorario

#### **Profesor visitante (08/2006 - a la fecha)**

Núcleo de docentes de Especializaciones. 2 horas semanales  
Designado para integrar el Núcleo de Docentes de Especializaciones (NDE) del Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria de la UdelaR, Concurso de Méritos 2006. Tribunal Internacional. Aprobado por el Consejo de Facultad de Veterinaria el 24 de Agosto de 2006.  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Honorario

#### **Profesor visitante (06/1987 - a la fecha)**

Docente Honorario Libre 5 horas semanales  
Desde el año 1987 a la fecha, docente honorario libre en la Orientación Producción Animal (ex-PLAPIPA) de Facultad de Veterinaria en la EEMAC, Paysandú. Dictado de cursos, charlas, tutorías de seminarios, tutorías de tesis de grado. Entrenamiento y pasantías en diagnóstico a estudiantes en el Laboratorio Regional Noroeste. Oficializado por el Consejo de Facultad de Veterinaria en sesión ordinaria del 23 de diciembre de 2004.  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Honorario

#### **Otro (01/2000 - 12/2006)**

Investigador asociado Programa de Posgrado 2 horas semanales  
Investigador asociado del Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria (UDELAR), Tribunal internacional.  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Honorario

#### **Colaborador (05/1977 - 09/1977)**

Docente Honorario 10 horas semanales  
Catedra de Boviontecnica y suinos  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Honorario

### ACTIVIDADES

#### DOCENCIA

#### **Maestría en Salud Animal (08/2000 - a la fecha)**

Maestría

Asistente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**(06/1987 - a la fecha)**

Grado

Asistente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

## **CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS**

**Facultad de Veterinaria, Orientación Producción Animal (Paysandú) (03/1987 - a la fecha )**

Cursos de Necropsia, Curso de plantas tóxicas, Curso de Patologías de la Reproducción  
2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

## **GESTIÓN ACADÉMICA**

**Consejero Suplente (03/2007 - a la fecha )**

Consejo, Facultad de Veterinaria

Participación en cogobierno

**Claustrista (03/2005 - 03/2007 )**

Claustro, Facultad de Veterinaria

Participación en cogobierno

**Integrante por orden de egresados, Consejo Asesor Casa de la Universidad. (03/1995 - 03/1996 )**

Casa Universitaria de Paysandú (UDELAR), Consejo asesor

Participación en cogobierno

**Integrante por orden de egresados, Consejo Asesor Casa de la Universidad. (03/1993 - 03/1994 )**

Casa Universitaria de Paysandú (UDELAR), Consejo asesor

Participación en cogobierno

## **SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA - URUGUAY**

Dirección General de Servicios Ganaderos / DILAVE "Miguel C. Rubino" -

## **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (03/1990 - 12/2021)** Trabajo relevante

Jefe del Laboratorio Regional Noroeste 40 horas semanales

**Funcionario/Empleado (12/1979 - 12/2021)**

Técnico del DILAVE Paysandú 40 horas semanales

## **ACTIVIDADES**

### **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**PLANTAS TÓXICAS QUE AFECTAN A LOS RUMIANTES (03/1991 - a la fecha )**

Toxic plants affecting livestock in Uruguay had been reviewed (Riet Correa F. et al., 1993, 2000; Rivero R. et al., 1989, 2000, 2004). In Uruguay data from the last 10 years of the Regional Diagnostic Laboratories East and Norwest at Treinta y Tres and Paysandú (Matto C. 2008) showed that plant intoxications in cattle represent 16 % and 10 % respectively and for sheep 11 % and 15 %, of the field diagnostic cases of both diagnostic centres. In Uruguay toxic plants affecting cattle and sheep in Uruguay include 31 species and 26 genera: Phalaris spp., Cynodon dactylon, Halimium

brasiliensis, Paspalum spp, Senecio spp., Echium plantagineum, Erichites hieracifolia, Xanthium cavanillesii, Cestrum parqui, Wedelia glauca, Sessea vestioide, Cyca revoluta, Myoporun laetum, Ammi majus, Festuca arundinacea, Lantana camara, Nerium oleander, Solanun malacoxylon, Baccharis coridifolia, Cichorium intybus, Nierembergia hippomanica, Anagallis arvensis and, Amaranthus spp. Bloat caused by Trifolium spp., nitrite intoxication caused different grasses and cyanide poisoning caused by sorgum are also frequent. Chronic fitogen intoxication by copper caused by Trifolium repens and Trifolium pratense in sheep is often seen. Mycotoxicosis caused by Ramaria flavo-brunnescens, Fusarium solani (Ipomoea batata) and Pithomyces chartarum are reported. Despite this large number of toxic plants, those identified as really important are some of them. In the influence area of the Norwest Regional Laboratory at Paysandú, the 5 principal intoxications by plants affecting cattle from the last 10 years were Cestrum parqui, Senecio spp, Bloat by Trifolium spp, Nitrate intoxication by grasses, and Baccharis coridifolia The bovine mortality by poisoning plants for that period was 6,5 % and in sheep 4,7 %. The main ovine intoxications were chronic fitogen intoxication by copper caused by Trifolium repens and Trifolium pratense, Anagallis arvensis, Nierembergia repens, and Sessea vestioide. For the East Regional Laboratory the mortality registered for the same period of time in bovine was 6,75 % and for sheep 13,5 %, and the most important intoxications in cattle were Senecio spp and bloat by Trifolium spp. Copper intoxication caused by Trifolium spp was also the principal in sheep. In Uruguay bloat caused mainly by Trifolium repens and T. pratense is considered the most important source of death of adult cattle. Baccharis coridifolia is also a very important cause of death in animals transferred from areas free of the plant to areas which it exists. Recently, weeds such us Nierembergia hippomanica and Anagallis arvensis caused many outbreaks of intoxication in sheep and cattle in cultivated pastures (Odini et al., 1995 and Rivero et al., 1999). In areas of non cultivated pastures the intoxication by Senecio spp. is the most important intoxication in cattle. In recent times an acute liver necrosis caused by Sessea vestioide in cattle and sheep, in the north of the country was investigated and experimental reproduced. The main objective of this line of research is to study: the epidemiology of poisonous plants which affect the ruminants, determined new ones; work in active principles and in the control of them. Many papers had been published in the subject by the author.

5 horas semanales

MGAP, DILAVE, Coordinador o Responsable

Equipo: MORAES, J, GARCIA Y SANTOS, MATTO, C, PRELIASCO, M, ADRIEN, ML

Palabras clave: plantas tóxicas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

### **Estudio epidemiológico, ocurrencia, incidencia económica e investigación diagnóstica de las enfermedades que afectan la región litoral oeste (03/1986 - a la fecha)**

Los laboratorios veterinarios de diagnóstico (LVD) en Latinoamérica han sido instituciones de fundamental importancia para el conocimiento de las enfermedades de los animales y para su control y profilaxis. Para cumplir con esas funciones los LVD deben tener como objetivos el diagnóstico de las enfermedades recomendando medidas inmediatas de control, el desarrollo de investigación para determinar la epidemiología y la importancia económica de las mismas, la vigilancia epidemiológica, y la generación continuada de datos y conocimientos para que los veterinarios consigan actuar más eficientemente en el medio. La monitorización de las enfermedades describe los esfuerzos crecientes dirigidos a la evaluación del estado de salud y de enfermedad en una determinada población. Dicha actividad necesita de un sistema para la recolección, procesado y resumen de los datos como así también la diseminación de la información a los distintos organismos y a actores que participan en los sistemas de producción (Martin y col., 1997). Es importante tener en cuenta que la línea divisoria entre una simple base de datos y un sistema de información, reside en el procesamiento y análisis de la información que la base genera. El análisis de los registros de los Laboratorios permite también identificar el patrón epidemiológico de las enfermedades (Thursfield, 1995). La investigación científica, básica y aplicada, es fundamental para los países en desarrollo. En Latinoamérica los gastos en investigación varían de 0.16% a 0.35% del producto interno bruto, en cuanto que en los países desarrollados es de 1.4% a 3%. Es evidente que para un País formar parte de primer mundo es necesario multiplicar por 2, 3 o 4 los recursos destinados a investigación. Ese aumento debe ser gradual, adecuando la formación de recursos humanos al desarrollo de la investigación. La investigación aplicada debe ser planeada, mediante la selección y financiamiento de proyectos que generen conocimientos para resolver problemas reales. Para esto es necesario que las instituciones de investigación mantengan contacto permanente con los sistemas de producción, con sus actores y con los futuros usuarios de los resultados obtenidos, en un proceso de retroalimentación que permita la definición de líneas prioritarias de investigación. Una Red de Laboratorios de Diagnóstico que cubra el País es fundamental para estar monitoreando permanente los problemas de Salud Animal así como enfermedades emergentes, en contacto estrecho con las diferentes zonas y que abarque los

diferentes sistemas de producción existentes en el mismo. Las enfermedades varían muchas veces su presentación como su comportamiento epidemiológico en relación directa al sistema de producción y sus diferentes tipos. Desarrollar una política eficiente de investigación implica en desarrollar una política a largo plazo de formación de recursos humanos a nivel de post graduación. Sin embargo para que estos puedan desarrollar sus objetivos debe necesariamente trabajar en una línea de investigación sostenida en el estudio de la epidemiología de la enfermedades de la Región , Enfermedades emergentes y su control.

20 horas semanales

MGAP, DILAVE , Coordinador o Responsable

Equipo: ZABALA, A , MATTO, C , GIANNEECHINI, R , QUINTANA, S

Palabras clave: enfermedades emergentes Salud Animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

### **Tipificación y diagnóstico de *Leptospira* spp. por técnicas moleculares: hacia el diseño de vacunas recombinantes (03/2015 - a la fecha )**

La leptospirosis es una de las zoonosis con más amplia distribución en el mundo. Causada por distintas cepas patógenas de *Leptospira* spp., afecta a todas las especies de animales domésticos. En bovinos es una de las principales causas de aborto, así como un permanente riesgo de dispersión de la zoonosis, en especial para trabajadores vinculados al trabajo de campo. *Leptospira* spp. presenta una enorme variabilidad antigénica, y una gran cantidad de hospedadores potenciales. Es por ende un tema complicado a la hora de generar programas de control eficaces. La vacunación sigue siendo una herramienta muy preciada para la prevención de los animales sanos y susceptibles. Las vacunas contra leptospirosis bovina actualmente disponibles en el mercado consisten en suspensiones de leptospirosis inactivadas. En dichas formulaciones se incluyen uno o más serovares. Sin embargo, la eficacia de las vacunas actuales es cuestionada. Si bien la técnica de microaglutinación (MAT), que lleva adelante la DILAVE (Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca) continúa siendo la técnica gold standard para diagnosticar infecciones de acuerdo a serovares, es bien conocido que presenta una baja sensibilidad. El MAT puede ser útil para el diagnóstico en casos agudos, pero puede dificultarlo en otros, por ejemplo en el curso crónico y subclínico de la enfermedad. Este proyecto se propone aislar cepas locales de *Leptospira*, y tipificarlas con aproximaciones tanto serológicas como moleculares. Así se podrá contar con un cepario bien caracterizado, del que hoy no disponen las entidades nacionales de vigilancia y control sanitario. Asimismo, desarrollar un método de diagnóstico molecular rápido de *Leptospira* a partir de muestras biológicas, permitiría implementar precozmente la terapia con antibióticos. Toda esta información asesorará en la formulación de vacunas. El análisis de antígenos inmunogénicos permitirá también establecer bases moleculares para el diseño u optimización de futuras vacunas recombinantes. Resumen Publicable del Proyecto

Fundamental

10 horas semanales

Leptospirosis - Tipificación Vacuna Recombinantes. DILAVE MGAP- Instituto P, Innovagro - Anii , Integrante del equipo

Equipo:

Palabras clave: Leptospirosis-bovino-cepas- vacuna

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -

### **Código del Proyecto: ALI\_1\_2014\_1\_4982 Título del Proyecto: Creación y caracterización de un banco de cepas de *Leptospira* spp. aisladas de casos de leptospirosis bovina en Uruguay (03/2017 - a la fecha )**

La leptospirosis es una de las zoonosis más extendidas mundialmente. Es una enfermedad transmisible que afecta a animales y a seres humanos, causada por las especies patógenas del género *Leptospira*. Se transmite de los animales infectados al hombre generando en este último una enfermedad seria, con signos clínicos severos. Si no es diagnosticada y tratada adecuadamente puede ser mortal. La leptospirosis tiene un alto impacto en el área veterinaria y de salud animal. En bovinos, la infección aguda de terneros causa septicemia y alta mortalidad y en vacas causa abortos, nacimiento de crías débiles, mastitis y agalactia. La infección crónica causa disminución de la eficiencia reproductiva del rebaño, con mayor número de servicios por preñez y aumento del intervalo entre partos. Vacunas y antibióticos son herramientas disponibles para el control de esta enfermedad en animales y protección indirecta en el hombre. Sin embargo la variabilidad antigénica del género *Leptospira*, que permite la clasificación en serovares, puede comprometer la eficacia de las vacunas elaboradas con bacterias inactivadas. Para ser eficientes las vacunas tienen que incluir cepas autóctonas antigénicamente aptas dado que hay serovares que son menos inmunogénicos que otros y la protección cruzada es limitada. Uruguay no cuenta con una colección de cepas autóctonas en el dominio público y no se sabe qué cepas o serovares circulan y cuál es la dinámica

de cambio de serovares prevalentes en el tiempo. Este proyecto propone la constitución de un equipo colaborativo e interdisciplinario para abordar la leptospirosis bovina. La culminación exitosa permitirá la creación de un banco de cepas de *Leptospira* spp aisladas a partir de casos de leptospirosis en el ganado vacuno. Dicho banco será caracterizado mediante técnicas serológicas y moleculares generando datos microbiológicos locales genuinos que sirvan de base para la producción y el control de calidad de las vacunas nacionales. Resumen Publicable

10 horas semanales

Leptospirosis Cepas - ANII- DILAVE - Instituto Pasteur -INIA, Proyecto Alianza , Integrante del equipo

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -

**Mastitis bovina en tambos queseros artesanales, tipo molecular, virulencia y resistencia antibiótica de *Staphylococcus aureus* aislados de la ubre, tanque y ordeñadores , en predios queseros y remitentes, (09/2014 - a la fecha )**

2 horas semanales

Mastitis/estafilococo- INIA- Dilave , Integrante del equipo

Equipo:

**Determinación de la presencia de *Listeria monocytogenes* en bovinos y el medio ambiente del predio en sistemas de producción intensivos del litoral oeste de Uruguay (04/2016 - a la fecha )**

Basándose en los antecedentes de listeriosis registrados en Uruguay, se busca conocer a nivel de los sistemas de producción bovina que utilizan ensilados, los reservorios donde se encuentra la bacteria y la prevalencia de bovinos que excretan la misma. Se realizará un muestreo significativo en establecimientos dedicados a la lechería y engorde a corral en el litoral oeste, en distintos momentos del año, donde se tomarán muestras de leche y materia fecal bovina; así como de agua de bebida, suelo y alimentos para bovinos. Con los aislamientos se realizará tipificación molecular, información que se cruzará con las cepas recuperadas de alimentos y de casos humanos en nuestro País, para evaluar si existe asociación entre ambas. De registrarse casos clínicos de listeriosis bovina, se tomarán muestras de órganos para aislamiento, histopatología e inmunohistoquímica. Se utilizarán las instalaciones, equipamiento y personal técnico del Laboratorio Regional Noroeste. La participación de la Dra. Lourdes Adrien (Facultad de Veterinaria) y del Dr. Gustavo Varela (Instituto de Higiene, Facultad de Medicina) estará orientada al aislamiento y tipificación molecular de las cepas de *L. monocytogenes* obtenidas. Los recursos financieros se utilizarán para la compra de reactivos, equipos, material fungible, salidas a campo, bibliografía, capacitación, contratación de personal y difusión de los resultados obtenidos.

Mixta

2 horas semanales

Listeriosis bovinos - DILAVE/Instituto de Higiene Facultad de Medicina , Integrante del equipo

Equipo:

Palabras clave: Listeriosis, bovinos , Litoral oeste

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -

**Estimación de la morbilidad y mortalidad de las enfermedades que afectan la cría de los terneros (04/2016 - a la fecha )**

RESUMEN PUBLICABLE Las enfermedades que afectan a los terneros en los dos primeros meses de vida son una importante causa de pérdidas económicas para la producción lechera a nivel mundial. En Uruguay se desconocen tanto las causas de muerte como la frecuencia e importancia económica de cada enfermedad. En otros países la tasa de mortalidad puede variar de 5 a 50 %; en el nuestro, si asumimos una mortalidad de 10 a 20% de las terneras hembras solamente, las pérdidas anuales equivaldrían a 12.100 a 24.200 cabezas (1.6 a 3.2% del rodeo nacional). Este proyecto objetiva determinar la frecuencia de la mortalidad de terneros y su importancia económica, determinar la frecuencia de las diferentes causas y su relación con factores de manejo y ambientales y establecer medidas eficientes de control. Para eso, durante el primer año del proyecto se realizará una encuesta para estimar la tasa de mortalidad general anual en terneros de 0 a 2 meses de edad e identificar los factores asociados a la ocurrencia y frecuencia de las muertes. El número de establecimientos a encuestar para estimar una prevalencia de 20% con un error máximo de 5% a un nivel de confianza del 95% será de 210 tambos, localizados en los departamentos de Canelones, Colonia, Florida, Paysandú y San José. También en el primer año serán realizadas necropsias de los terneros que sean enviados por productores y veterinarios al DILAVE Miguel C Rubino, INIA La Estanzuela y Facultad de Veterinaria y se desarrollarán las

técnicas de histopatología, inmunohistoquímica, aislamiento e identificación de virus (coronavirus, rotavirus, virus de la diarrea viral bovina, herpesvirus bovino, virus sincitial respiratorio bovino), bacterias (*Escherichia coli*, *Salmonella* spp, *Clostridium perfringens*, *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Histophilus somni* y *Mycoplasma bovis*, *Leptospira* spp.) y protozoarios (*Cryptosporidium* spp.). Técnicas de biología molecular para identificación de bacterias y virus serán desarrolladas inicialmente en el Instituto Pasteur, Instituto de Higiene, Laboratorio de Virología de la UDELAR en Salto, Facultad de Ciencias y Laboratorio Clemente Estable. Si necesario estas técnicas serán implantadas también en los laboratorios que realizan las necropsias. Se estudiará, también, la frecuencia de la deficiencia de adhesión leucocitaria bovina (BLAD) y esta enfermedad se tomará como modelo de investigación de otras enfermedades hereditarias (citrulinemia, sindactilia, complejo de malformación vertebral, braquispina y DUMPS). Para esto, muestras de tejidos serán colectadas durante las necropsias y enviadas al laboratorio DILAVE, Regional Este, donde se realizarán las técnicas de PCR con secuenciación de amplicones, real time PCR, y genotipado de SNPs para diagnóstico de BLAD. Las muestras de ADN que se colecten en el campo pueden conservarse por unos cuantos años y procesarse posteriormente para otras enfermedades hereditarias que seguramente están presentes o sospechadas en la raza Holando. En el segundo año, después de tener los resultados de encuesta, se elegirán dos grupos de tambos: uno con alta mortalidad (casos) y uno con baja mortalidad (controles). Durante un año serán necropsiados y determinadas las causas de muerte todos los terneros muertos en esos tambos y serán estudiados los factores de riesgo que determinan la alta mortalidad. Para determinar la frecuencia de diarreas de origen alimentaria, en las entrevistas en los tambos serán incluidas preguntas relacionadas con manejo y alimentación, será realizada observación de los animales para detectar signos clínicos de diarrea, de las instalaciones, de los alimentos y del manejo utilizado. Se desarrollará un paquete para identificar rápidamente la calidad de los lácteos que se emplean en la alimentación de lactantes. Se seleccionarán los 8 a 10 lácteos o sustitutos más utilizados por los productores en la cría de terneras para el siguiente desarrollo experimental: 1) pruebas in vivo con machos y sacrificio: digestibilidad, desarrollo digestivo, desarrollo enzimático, desarrollo inmunitario, desarrollo endócrino (crecimiento), desarrollo del ecosistema microbiano digestivo, eficiencia de conversión, status sanitario, bienestar, etc; 2) batería de pruebas de laboratorio de evaluación de sustitutos. Análisis químico convencional (MO, FND, FAD, FB, CNF, PB, EE). Análisis específicos (Psol, coagulabilidad de la proteína, composición en ácidos grasos, composición en aminoácidos, almidones, tipos de almidones, azúcares, pectinas, presencia de gluten); 3) desarrollo de pruebas in vitro para evaluar la calidad del sustituto lácteo (métodos enzimáticos y de simulación de la digestión), que se contrastarán con los resultados in vivo; 4) desarrollo de ecuaciones predictoras de la utilización digestiva mediante NIRS (Near Infrared spectroscopy). Finalmente se analizarán los factores de riesgo que determinan la ocurrencia y frecuencia de las enfermedades y se recomendarán medidas de control. Aislamientos de las principales virosis e bacteriosis serán colocadas a disposición de los laboratorios privados para la producción de vacunas eficientes.

Mixta

2 horas semanales

MOrtalidad en cría de Terneros -Proyecto INIA DILAVE Instituto Pasteur-, Integrante del equipo  
Equipo:

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

### **Creación de un sistema de información regional sobre enfermedades de bovinos y ovinos (01/2007 - a la fecha)**

Financiado por INIA. El establecimiento de un programa de control o erradicación de una enfermedad en una población animal tiene que estar basada en el conocimiento y cuantificación del problema. Esta información es importante tanto para un programa de control de una enfermedad en un pequeño establecimiento como para un programa nacional de erradicación. Las técnicas epidemiológicas incluyen la recolección rutinaria de datos de una enfermedad. En una población el monitoreo y vigilancia es fundamental para decidir distintas estrategias sanitarias, como también para determinar si la aparición de una enfermedad está siendo condicionada por nuevos factores. Para el diagnóstico, manejo y prevención de las enfermedades de los animales, el laboratorio de diagnóstico es el instrumento más poderoso con el que cuentan los veterinarios, productores ganaderos y organismos sanitarios nacionales (Webb, 1995). Se utilizó una base de datos relacional con el fin de ingresar la información que poseen los Laboratorios Regionales de Diagnóstico Este y Noroeste de la DILAVE para su procesamiento y análisis. Para el Laboratorio Regional Este se abarcó el período 1986-2007, mientras que para el Laboratorio Regional Noroeste los años 2003-2007. Se observó un incremento de la remisión de material a partir del año 2003, como consecuencia del aumento de los precios agropecuarios y de la intensificación de la campaña sanitaria contra Brucelosis bovina. Los análisis de rutina ocupan la mayor parte de sus actividades, el diagnóstico corresponde al 34% de las mismas. Bovinos y ovinos son las principales especies que

llegan a estos laboratorios así como también las que cuentan con mayor número de patologías diagnosticadas. Se identificaron las principales enfermedades de los bovinos y ovinos en diferentes períodos. A modo de ejemplo se utilizaron tres enfermedades: Leptospirosis aguda, Carbunco bacteriano y Polioencefalomalacia para demostrar la utilidad de una base de datos en epidemiología, desarrollando el patrón temporal, espacial y animal. La información contenida en esta base permitió caracterizar a ambos Laboratorios Regionales y determinar las principales enfermedades diagnosticadas en cada área de influencia.

10 horas semanales

MGAP , DILAVE

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: MATTO, C

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

#### **Ocurrencia de Mastitis Clínica y subclínica en rodeos lecheros de la Cuenca litoral oeste de Paysandú y Río Negro (01/1999 - 12/2000 )**

10 horas semanales

MGAP , DILAVE

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: R.RIVERO (Responsable) , CONCHA, C (Responsable) , DELUCCI, I (Responsable) ,

GIANNEECHINI, R (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

#### **Incidencia de las Patologías Reproductivas del Toro en la zona litoral oeste del Uruguay (06/1997 - 12/1999 )**

10 horas semanales

MGAP , DILAVE

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: R.RIVERO (Responsable) , BLANC, JE (Responsable) , NAN, F (Responsable) , GIL, J

(Responsable) , FERRARIS, A (Responsable)

#### **Intoxicación por Cobre fitógena en ovinos (06/1988 - 12/1999 )**

10 horas semanales

MGAP , DILAVE

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: ALONSO, T , R.RIVERO (Responsable) , CRESCI, F , BONINO, J (Responsable)

#### **Intoxicación Experimental por Nerium oleander en Bovinos (06/1997 - 12/1997 )**

10 horas semanales

MGAP , DILAVE

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: R.RIVERO (Responsable) , MORAES, J

**Intoxicación por Anagallis arvensis en bovinos y ovinos (01/1996 - 12/1996 )**

10 horas semanales

MGAP , DILAVE

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: ZABALA, A , R.RIVERO (Responsable) , GIANNEECHINI, R , GIL, J

**Intoxicación por Lantana Camara en Bovinos y Ovinos en Uruguay (01/1995 - 12/1996 )**

10 horas semanales

MGAP , DILAVE

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: ZABALA, A (Responsable) , GIL, J (Responsable)

**Intoxicación por Nierembergia hipomanica en bovinos y ovinos (01/1994 - 12/1994 )**

10 horas semanales

MGAP , DILAVE

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: R.RIVERO , RIET CORREA, F (Responsable) , ODINI, A

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Patología Veterinaria

**Bocio hiperplásico congénito en ovinos (01/1987 - 12/1987 )**

10 horas semanales

MGAP , DILAVE

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: R.RIVERO (Responsable) , PEREIRA, D

**DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN**

**Coordinador del Grupo Técnico de Encefalopatía Espongiforme Transmisibles del MGAP. Coordina, planifica y enlaza las diferentes actividades e instituciones en Programa de Vigilancia de la Encefalopatía Espongiforme Bovina (09/2005 - a la fecha )**

MGAP, Dirección General de los Servicios Ganaderos

10 horas semanales

**Dirección y Administración del Laboratorio Regional Noroeste (03/1990 - a la fecha )**

MGAP, DILAVE

40 horas semanales

**DOCENCIA**

**(09/2006 - a la fecha)**

Especialización

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Patología Veterinaria

**(09/2006 - a la fecha)**

Maestría

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Patología Veterinaria

**(01/2005 - a la fecha)**

Grado

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Patología Veterinaria

**(06/1987 - a la fecha)**

Grado

Asignaturas:

Diagnostico y patología veterinaria, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Patología Veterinaria

**(01/2000 - 12/2006 )**

Maestría

Asignaturas:

Patología Veterinaria, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Patología Veterinaria

**EXTENSIÓN**

**Dictado de cursos sobre metodologías de necropsias, patologías reproductivas de macho y hembra bovina, patología reproductiva de carneros, casuística regional. (03/1986 - a la fecha )**

MGAP, DILAVE

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS**

**MGAP, DILAVE (03/1986 - a la fecha )**

Entrenamiento en Laboratorio: Obtención de muestras, Procesamiento, Diagnostico, Patología  
2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE**

**Evaluación de estatus sanitario de países en BSE (02/2009 - 02/2009 )**

OIE, Grupos de Expertos en BSE

24 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**Reunión: Observaciones al Código Sanitario OIE. Bs Aires. (12/2008 - 12/2008 )**

Comité Veterinario Permanente del Cono Sur (CVP), Grupo Ad hoc Especialistas en BSE-CVP

16 horas semanales

Areas de conocimiento:

**Evaluación de estatus sanitario de países en BSE (01/2008 - 01/2008 )**

OIE, Grupos de expertos de OIE en BSE

24 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**Evaluación de estatus sanitario de países en BSE (09/2007 - 09/2007 )**

OIE, Grupo de Expertos en BSE de OIE

24 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**Reunión Técnica Internacional de Frontera con Brasil, por el área de Encefalopatías Espongiformes Transmisibles (08/2007 - 08/2007 )**

MGAP, DGSG

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**Evaluación de estatus sanitario de países en BSE (07/2007 - 07/2007 )**

OIE, Grupo de Expertos en BSE DE OIE

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**Reunión Técnica Internacional de Frontera con Brasil, por el área de Encefalopatías Espongiformes Transmisibles (03/2007 - 03/2007 )**

MGAP, DGSG

16 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**Misión Oficial en Representación del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, a la Organización Internacional de Salud Animal (OIE) en París (01/2007 - 01/2007 )**

MGAP, Encefalopatía Espongiforme Bovina

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Patología Veterinaria

**Reunión Técnica Internacional de Frontera con Brasil, por el área de Encefalopatías Espongiformes Transmisibles (03/2006 - 03/2006 )**

MGAP

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Patología Veterinaria

**Misión Oficial en Representación del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, a la Organización Internacional de Salud Animal (OIE) en París (10/2005 - 10/2005 )**

MGAP, Encefalopatía Espongiforme Bovina

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**GESTIÓN ACADÉMICA**

**Evaluación de estatus sanitario, normas y reformas al Código OIE (03/2007 - a la fecha )**

Comité Permanente Veterinario del Cono Sur (CVP), Grupo Ad hoc de Expertos en BSE-CVP

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**Miembro del Grupo Ad hoc de Expertos de la OIE - París - Francia (04/2007 - a la fecha )**

Organización Internacional de la Salud Animal- París - Francia, OIE

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**Evaluación Estatus Sanitario de Países en Encefalopatía Espongiforme Bovina (02/2010 - 02/2010)**

Organización Internacional de la Salud Animal (OIE)- París - Francia, Grupo ad hoc de Expertos en BSE de la OIE- París- Francia

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**Evaluación Estatus Sanitario de Países en Encefalopatía Espongiforme Bovina (02/2009 - 02/2009 )**

Organización Internacional de la Salud Animal (OIE)- París - Francia, Grupo ad hoc de Expertos en BSE de la OIE - Francia

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**Evaluación Estatus Sanitario de Países sobre Encefalopatía Espongiforme Bovina (BSE (01/2008 - 01/2008)**

Organización Internacional de la Salud Animal (OIE), Grupo ad hoc de Expertos en BSE de la OIE - París - Francia

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**Evaluación-Categorización Estatus Internacional de Países en BSE (09/2007 - 09/2007 )**

OIE- Organización Internacional de la Salud Animal - París - Francia., Grupo ad hoc de Expertos en Encefalopatía Espongiforme (BSE) de la OIE

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**Reunión OIE Ad hoc group for Evaluation of Country Status for Bovine Spongiform Encephalopathy (25 UE dossiers for Evaluation) (07/2007 - 07/2007 )**

OIE, Miembro del Grupo Ad hoc de Expertos en BSE de la OIE - París Francia

Otros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**Misión Oficial a la OIE- Categorización de Uruguay para "Riesgo Insignificante". París . Francia (01/2007 - 01/2007 )**

MGAP- Dirección General Servicios Ganaderos, Grupo Técnico en Encefalopatía Espongiformes Transmisibles - MGAP

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**Misión Oficial por Uruguay a la OIE . París - Francia - Categorización de Uruguay como (12/2005 - 12/2005 )**

MGAP- Dirección General Servicios Ganaderos, Grupo Técnico en Encefalopatía Espongiformes Transmisibles

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - FRANCIA**

# ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTE ANIMAL / WORLD ORGANIZATION FOR ANIMAL HEALTH (OIE)

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

**Otro (06/2007 - 02/2016)** Trabajo relevante

Miembro del Grupo de Expertos en Encefalopatía Espongiforme Bovina y Vicepresidente de la Comisión 2 horas semanales

## ACTIVIDADES

### SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

**Miembro del Grupo de Expertos en Encefalopatía Espongiforme Bovina Y Vicepresidente de la Comisión de Laboratorios de la OIE (06/2007 - 02/2016 )**

OFICINAS CENTRALES OIE- PARIS \_ FRANCIA, GRUPOS AD-HOC ESPECIALIZADOS Y COMISION DE LABORATORIOS OIE

4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / SALUD ANIMAL - DIAGNOSTICO ENFERMEDADES- PATOLOGÍA

### SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - SUIZA

## ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

**Colaborador (08/2010 - 10/2010)** Trabajo relevante

Consultor OMC - Contienda entre Canadá y Corea del Sur- Exportación de carnes - Encefalopatía Espongiforme 10 horas semanales

Consultoría para en Panel de Demanda de Canadá contra Corea por Encefalopatía Espongiforme Bovina

## ACTIVIDADES

### OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

**(08/2010 - 10/2010)**

Organización Mundial del Comercio OMC, Contiendas 10 horas semanales

### CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 5 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

## Producción científica/tecnológica

Los Laboratorios Veterinarios de Diagnóstico (LVD) en Latinoamérica han sido instituciones de fundamental importancia para el conocimiento de las enfermedades de los animales y para su control y profilaxis. Para cumplir con esas funciones los LVD deben tener como objetivos el diagnóstico de las enfermedades recomendando medidas inmediatas de control, el desarrollo de investigación para determinar la epidemiología y la importancia económica de las mismas, la vigilancia epidemiológica, y la generación continuada de datos y conocimientos para que los veterinarios y agentes de salud consigan actuar más eficientemente en el medio.

El establecimiento de un programa de control o erradicación de una enfermedad en una población animal tiene que estar basada en el conocimiento y cuantificación del problema. Esta información es importante tanto para un programa de control de una enfermedad en un pequeño establecimiento

como para un programa nacional de erradicación. Las técnicas epidemiológicas incluyen la recolección rutinaria de datos de una enfermedad. En una población el monitoreo y vigilancia es fundamental para decidir distintas estrategias sanitarias, como también para determinar si la aparición de una enfermedad está siendo condicionada por nuevos factores. Para el diagnóstico, manejo y prevención de las enfermedades de los animales, el laboratorio de diagnóstico es el instrumento más poderoso con el que cuentan los veterinarios, productores ganaderos y organismos sanitarios nacionales (Webb, 1995).

La monitorización de las enfermedades describe los esfuerzos crecientes dirigidos a la evaluación del estado de salud y de enfermedad en una determinada población. Dicha actividad necesita de un sistema de diagnóstico e investigación para la recolección, procesado y resumen de los datos como así también la diseminación de la información a los distintos organismos y a actores que participan en los sistemas de producción (Martin y col., 1997). El análisis de los registros de los Laboratorios permite también identificar el patrón epidemiológico de las enfermedades (Thursfield, 1995). La División de Laboratorios Veterinarios (DILAVE) perteneciente al Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca cuenta con una Red de Laboratorios Regionales de Diagnóstico en todo el País. Estos Laboratorios se encuentran inmersos en diferentes zonas agroecológicas del país, manteniendo un contacto permanente y directo tanto con veterinarios liberales como oficiales y los sistemas productivos que existen en cada una de ellas.

Una Red de Laboratorios de Diagnóstico que cubra el País es fundamental para estar monitoreando permanente los problemas de Salud Animal así como enfermedades emergentes, en contacto estrecho con las diferentes zonas y que abarque los diferentes sistemas de producción existentes en el mismo. Las enfermedades varían muchas veces su presentación como su comportamiento epidemiológico en relación directa al sistema de producción y sus diferentes tipos, lo que hace fundamental la tarea de investigación, diagnóstico como trabajos de estudios en el control de las mismas, trabajo que recae fundamentalmente en los LVD.

Uruguay posee un Estatus Sanitario reconocido internacionalmente por los Países y Organismos como OIE, donde para la mantención del mismo, para el desarrollo y el comercio el trabajo descrito es objetivo nacional.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

##### **Identification and characterization of *Listeria monocytogenes* and *Listeria innocua* in bovine listeriosis cases in Uruguay (Completo, 2025)**

CAROLINA MATTO , CAROLINA MATTO , RODOLFO RIVERO , RODOLFO RIVERO , MARÍA INÉS MOTA , MARÍA INÉS MOTA , VALERIA BRAGA , VALERIA BRAGA , EDGARDO GIANNEECHINI , EDGARDO GIANNEECHINI , GUSTAVO VARELA , GUSTAVO VARELA  
Tropical Animal Health and Production, v.: 57 p.:1 - 9, 2025

Palabras clave: Encephalitis · *Listeria* · Circling disease · Ruminant · Grazing · Abortion

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 00494747

E-ISSN: 15737438

DOI: [10.1007/s11250-025-04399-3](https://doi.org/10.1007/s11250-025-04399-3)

<https://doi.org/10.1007/s11250-025-04399-3>



##### ***Listeria innocua* and *Listeria monocytogenes* isolated from clinical cases in small ruminants in the northwest of Uruguay1 (Completo, 2023)**

Matto, C. , Gianneechini E. , Rodriguez, V. , Schanzembach, M. , Braga, V. , Mota, MI. , RIVERO, R. , Varela, G.

Pesquisa Veterinaria Brasileira, v.: Pesq. Vet. Bras. 43: e07174,2023 , p.:1 - 7, 2023

Palabras clave: *Listeria innocua* *Listeria monocytogenes* Small ruminants Norwest Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

E-ISSN: 16785150

DOI: [10.1590/1678-5150-PVB-7174](https://doi.org/10.1590/1678-5150-PVB-7174)

[www.pvb.com.br](http://www.pvb.com.br)

latindex

**Description of bovine babesiosis and anaplasmosis outbreaks in northern Uruguay between 2016 and 2018 (Completo, 2022)** Trabajo relevante

Parodi P. , Armúa T. , Corbellini LG. , RIVERO R. , Miraballes C. , Riet-Correa F. , Venzal J.

Veterinary Parasitology. Regional Studies and Reports, v.: 29 p.:1 - 6, 2022

Palabras clave: Bovine Babesiosis and Anaplasmosis Notherwest Region Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: [journals.elsevier.com/veterinary-parasitology-regional-studies-and-reports](https://journals.elsevier.com/veterinary-parasitology-regional-studies-and-reports)

E-ISSN: 24059390

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.vprsr.2022.100700>

<https://www.journals.elsevier.com/veterinary-parasitology-regional-studies-and-reports>

WEB OF SCIENCE® Scopus®

**Characterization of strains of Anaplasma marginale from clinical cases in bovine in Uruguay using major surface protein 1a. in Uruguay (Completo, 2022)**

Parodi, P , Schanzembach, M , Armúa, T , Rodriguez, N , Mir, D , Benitez, JM , RIVERO, R , Venzal , J

Frontiers in Veterinary Science, v.: 10.3389 p.:1 - 10, 2022

Palabras clave: Anaplasma marginale Strains molecular characterization Using major surface protein 1a. Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: EEUU

E-ISSN: 22971769

DOI: [10.3389/fvets.2022.990228](https://doi.org/10.3389/fvets.2022.990228)

<https://www.frontiersin.org/journals/veterinary-science>

Scopus®

**Listeria innocua isolated from diseased ruminants harbour minor virulence genes of L. monocytogenes (Completo, 2021)** Trabajo relevante

MATTO, C. , D'alessandro B , Mota M.I. , Braga V. , Buschiazzo , Giannechini E. , VARELA, G. , RIVERO, R

Veterinary Medicine and Science, v.: VetMedSci.2022;176.w p.:1 - 6, 2021

Palabras clave: Listeria innocua virulent genes diseases ruminants

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://onlinelibrary.wiley.com/journal/20531095>

E-ISSN: 20531095

DOI: [10.1002/vms3.710](https://doi.org/10.1002/vms3.710)

<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/20531095>

Scopus®

**Fotosensibilización hepática en bovinos provocada por fasciolosis crónica (Completo, 2020)**

Parodi P. , MATTO, C. , Rodriguez V. , Schanzembach M. , Giannechini E. , RIVERO, R

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: Volumen 56 N° 214 Jul-Dic 2020 , p.:1 - 6, 2020

Palabras clave: bovine photodermatitis phylloerythrin chronic distomatosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

DOI: [10.29155/VET.56.214.3](https://doi.org/10.29155/VET.56.214.3)

<http://www.revistasmvu.com.uy/>

latindex 

**Validation of a multiplex PCR assay to detect Babesia spp. and Anaplasma marginale in cattle in Uruguay in the absence of a gold standard test (Completo, 2020)**

Parodi Pablo , Corbellini L. , Leotti V. , RIVERO, R , Miraballes C. , Riet-Correa F. , Venzal J. , Armúa T. Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 32 p.:1 - 7, 2020

Palabras clave: Anaplasma marginale; Babesia spp.; cattle; multiplex PCR; sensitivity and specificity; tick-borne diseases.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 10406387

E-ISSN: 19434936

DOI: <https://doi.org/10.1177/104063872097574>

<https://jvdi.sagepub.com>

Scopus

**Description of a case of equine cutaneous pythiosis and its diagnosis by means of different techniques (Completo, 2019)**

Schanzembach M, Brayer D. , Sallis Simone , Cesar D. , MATTO, C. , Almeida R. , Nan F. , Rodriguez V. , Parodi P. , Pereira M. , Giannechini E. , RIVERO, R

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: Volumen 55 N° 212 212 , p.:96 - 101, 2019

Palabras clave: Phytiosis equina Oomycetos Técnicas Diagnóstico Litoral Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

DOI: [DOI: 10.29155/VET.55.212.8](https://doi.org/10.29155/VET.55.212.8)

<http://www.revistasmvu.com.uy/>

latindex

**Two outbreaks of acute infection by Leptospira interrogans serovar Kennewicki in sheep in Uruguay (Completo, 2019)**

Camila Hamond , Silveira, C.S. , Florencia Buroni , A. SUANES , Ximena SALABERRY DEAMBROSIO , Nieves C. , RIVERO, R , Giannitti F , Zarantonelli L.

Transboundary and Emerging Diseases, v.: Volume 66, Issue 1 , 2019

Palabras clave: Acute leptospirosis molecular diagnosis mortality sheep

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Alemania

E-ISSN: 18651682

DOI: <https://doi.org/10.1111/tbed.13133>

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/tbed.13133>

WEB OF SCIENCE™ Scopus

**Detección de Listeria monocytogenes en un rodeo de bovinos de carne con un caso de listeriosis nerviosa (Completo, 2019)**

MATTO, C. , Rodriguez V. , Giles Mauricio , VARELA, G. , Braga V. , Mota ML. , Vico V , Adrien ML. , R. GIANNECHINI , RIVERO, R

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: Volumen 55 N° 211 - 3 (2019) , p.:14 - 20, 2019

Palabras clave: Listeria monocytogenes bovino romboencefalitis carne pastoreo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809  
DOI: [DOI: 10.29155/VET.55.211.3](https://doi.org/10.29155/VET.55.211.3)  
[www.revistassmvu.com.uy](http://www.revistassmvu.com.uy)

latindex

**An extensive field study reveals the circulation of new genetic variants of subtype 1a of bovine viral diarrhoea virus in Uruguay (Completo, 2019)**

L. Maya, M. Macías-Rioseco, C. Silveira, F. Giannitti, M. Salvo, RIVERO, R., J. Cristina, E. Giannechini, R. Puentes, E. F. Flores, F. Riet-Correa, Rodney Colina

Archives of Virology, p.:1 - 12, 2019

Palabras clave: DVB New genetic variants bovine Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Alemania

E-ISSN: 14328798

DOI: <https://doi.org/10.1007/s00705-019-04446-z>

<https://www.springer.com/journal/705>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Detection of *Listeria* spp. in cattle and environment of pasture-based dairy farms (Completo, 2018)** Trabajo relevante

Matto, C., Varela, G., Braga, B., Vico, V., Giannechini, E., RIVERO, R

Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: DOI: 10.1590/1678-51 2018

Palabras clave: *Listeria* spp. cattle dairy farms faecal shedding listeriosis graze milk bacterioses

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: BRASIL

E-ISSN: 0100736X

DOI: [DOI: 10.1590/1678-5150-PVB-5663](https://doi.org/10.1590/1678-5150-PVB-5663)

[www.pvb.com.br](http://www.pvb.com.br)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  Sciendo  latindex

**Isolation of pathogenic *Leptospira* strains from naturally infected cattle in Uruguay reveals high serovar diversity, and uncovers a relevant risk for human leptospirosis (Completo, 2018)** Trabajo relevante

Zarantonelli, L., Suanes, A., Meny, P., Nieves, C., Buroni F., RIVERO, R., Riet Correa, F., Buschiazzo, A.

PLoS Neglected Tropical Diseases, v.: 12(9): 9, p.:1 2018

Palabras clave: *Leptospira* strains isolation Uruguay Cattle

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: 22

E-ISSN: 19352735

DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0006694>

<https://journals.plos.org/plosntds>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Genotyping of South American clinical isolates of *Pythium insidiosum* based on single nucleotide polymorphism-based multiplex PCR (Completo, 2018)**

Wieblen C., de Azevedo I., Baaccarin L., Stibbe P., Brayer I., Zanette R., Sangioni L., RIVERO, R., Morais J., de Avila S.

Ciência Rural, v.: 49 1, 2018

Palabras clave: *Pythium insidiosum* pythiosis molecular detection genotype

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Santa María, Brasil

ISSN: 01038478

E-ISSN: 16784596

DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/0103-8478cr20180744>  
<http://coral.ufsm.br/ccr/cienciarural/index.htm>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  
Scopus®

**Descripción de un foco de rangeliosis canina en el litoral noroeste del Uruguay (Completo, 2017)**

RIVERO, R , Minoli, P , Parodi, P , Matto, C , Armúa, MT , Giannechini, E. , Carvalho, L , Venzal, J. Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: Volumen 54 208 , p.:15 - 22, 2017  
Palabras clave: rangeliosis canina Rangelia vitalii anemia hemolítica trombocitopenia Uruguay.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: URUGUAY

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

DOI: <https://doi.org/10.29155/VET.23.208.3>

[www.smvu.com.uy](http://www.smvu.com.uy)

latindex

**Senecio grisebachii Baker: pyrrolizidine alkaloids and experimental poisoning in calves (Completo, 2017)**

PRELIASCO, M , GARDNER, D , MORAES, J , GONZALEZ, A , URIARTE, G , RIVERO, R  
Toxicon, v.: 133 p.:68 - 73, 2017

Palabras clave: Hepatotoxicity; pyrrolizidine alkaloid; Senecio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

E-ISSN: 00410101

DOI: [10.1016/j.toxicon](https://doi.org/10.1016/j.toxicon)

<https://www.journals.elsevier.com/toxicon>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Rhombencephalitis due to Listeria monocytogenes in a bull associated with grazing on a mixed pasture (Completo, 2017)**

MATTO, C , VARELA, G , MOTA, MI , GIANNECHINI, R , RIVERO, R  
Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 29 2 , p.:228 - 231, 2017

Palabras clave: Bovine rhombencephalitis Listeria grazing

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 10406387

E-ISSN: 19434936

DOI: [10.1177/1040638716689116](https://doi.org/10.1177/1040638716689116)

<http://vdi.sagepub.com/>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Coenurosis in cattle in Uruguay (Completo, 2017)**

BURONI F , ARMUA-FERNANDEZ TM , NAN F , MATTO C , VENZAL JM , RIVERO, R  
Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 54 206 , p.:19 - 24, 2017

Palabras clave: Bovine coenurosis Coenurus cerebralis Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

[www.revistassmvu.com.uy](http://www.revistassmvu.com.uy)

latindex

**Accidental and experimental Closantel intoxication in Uruguayan sheep (Completo, 2015)**

RIVERO, R , MATTO, C , PEREIRA SOARES, M, ADRIEN, ML  
Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 35 7 , p.:599 - 604, 2015  
Palabras clave: Closantel intoxication blindness sheep

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Río de Janeiro - Brasil

E-ISSN: 0100736X

www.pvb.com.br

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Sciendo® latindex

#### **Descripción de un foco de urolitiasis obstructiva en un corral de engorde en bovinos (Completo, 2015)**

MATTO,C. , ARTÍA, L. , BELASSI, S , RIVERO, R

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 51 199 , p.:24 - 29, 2015

Palabras clave: Cereale urolitos obstrucción uretral fósforo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

www.smvu.com.uy

latindex

#### **Molecular characterization of Bovine Diarrhea Virus in Uruguay (Completo, 2015)**

MAYA , PUENTES, R , REOLON, E , ACUÑA. P , RIET CORREA, F , RIVERO, R , CRISTINA, J ,  
COLINA, R

Archives of Virology, v.: 161 3 , p.:529 - 535, 2015

Palabras clave: Molecular characterization DVB Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Springer Vienna

ISSN: 03048608

E-ISSN: 14328798

DOI: [10.1007/s00705-015-2688-4](https://doi.org/10.1007/s00705-015-2688-4)

[link.springer.com/journal/705](http://link.springer.com/journal/705)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

#### **INHERITED $\alpha$ -MANNOSIDOSIS IN CROSSBRED CALVES (Resumen, 2015)**

RIVERO, R , VERDES JM , MATTO C , KELLY L , E , GIMENO E

Journal of Comparative Pathology, v.: 152 1 , p.:42 - 42, 2015

Palabras clave: Alpha manosidosis- calves- Inherited

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -

ISSN: 00219975

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

#### **Mastitis bovina, reconocimiento de los patógenos y su resistencia antimicrobiana en la Cuenca Lechera del Sur de Uruguay (Completo, 2014)**

GIANNEECHINI R , CONCHA C , DELUCCI I , GIL J , SALAVERRY L , RIVERO, R

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 50 196 , p.:111 - 132, 2014

Palabras clave: Vacas lecheras, mastitis, prevalencia , incidencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo Uruguay

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

www.revistasmvu.com.uy

latindex

**Diagnóstico de febre catarral maligna em bovinos do Uruguai (Completo, 2013)**

PRELIASCO M., EASTON MC., PAULLIER C., RIVERO, R, MORAES S.D., GODOY I., DUTRA V., NAKAZATO L.

Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 33(1): 1, p.:52 - 56, 2013

Palabras clave: Malignant catarrhal fever, cattle, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal - Patologia

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Río de Janeiro

E-ISSN: 0100736X

<http://www.pvb.com.br/>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Sciendo® latindex

**Mycotoxicoses of ruminants and horses (Completo, 2013)** Trabajo relevante

RIET CORREA, F, RIVERO, R, ODRIOZOLA E., ADRIEN, ML, MEDEIROS R., SCHILD AL  
Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 25 November, p.:692 - 708, 2013

Palabras clave: Micotoxicosis Rumiantes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal - Patologia

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 10406387

E-ISSN: 19434936

DOI: [10.1177/1040638713504572](https://doi.org/10.1177/1040638713504572)

<http://vdi.sagepub.com/>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Neumonía enzoótica asociada al virus respiratorio sincitial bovino (BRSV) (Completo, 2013)**

RIVERO, R, SALLIS ESV, CALLERO JL, LUZARDO S., GIANNEECHINI R., MATTO, C., ADRIEN, M.L., SCHILD, AL

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 49 N° 192, p.:29 - 39, 2013

Palabras clave: Virus Sincitial Respiratorio Bovino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal - Patologia

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

<http://www.smvu.com.uy/revista.php>

latindex

**Leucoencefalomalacia en equinos en el litoral oeste de Uruguay (Completo, 2012)**

RIVERO, R, COLLAZO S, UGARTE E, COLLAZO S2, MAZZOLINI Y, MATTO, C

Revista Veterinaria, v.: 49 189, p.:31 - 39, 2012

Palabras clave: Leucoencefalomalacia equina, Fusarium.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patologia- Toxicologia

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo - Uruguay

ISSN: 16684834

E-ISSN: 16696840

[www.smvu.com.uy](http://www.smvu.com.uy)

Scopus® latindex

**Estudio retrospectivo para la identificación de agentes infecciosos que provocan encefalitis en bovinos de Uruguay (Completo, 2012)**

EASTON, C, PRELIASCO, M, PAULLIER, C, MARCOLONGO-PEREIRA C., NAKAZATO, L., RIVERO, R

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 48 168, p.:13 - 18, 2012

Palabras clave: rabia, listeriosis, fiebre catarral maligna,

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / OIE - Vicepresidente de la Comisión de Normas de Biológicas

Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo - Uruguay  
ISSN: 03764362  
E-ISSN: 16884809  
www.smvu.com.uy

 latindex

#### **Diagnóstico molecular de enfermedades hereditarias bovinas (Completo, 2012)**

KELLY, L., DUTRA, F., LLAMBÍ, S., RIVERO, R., MORAES, J., TRENCHI, G., D'AGOSTO, S., PERAZA, P., RAVAGNOLO, O., DALLA RIZZA, M.

Revista Veterinaria, v.: 48 188, p.:3 - 10, 2012

Palabras clave: enfermedades hereditarias bovinas,

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal - Patología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo - Uruguay

E-ISSN: 16696840

www.smvu.com.uy

 Scopus

#### **Intoxicación por Lantana camara en bovinos y ovinos del Uruguay (Completo, 2011)**

RIVERO, R., GIANNECHINI, R., MATTO, C., GIL, J.

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 47 181, p.:29 - 34, 2011

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

 latindex

#### **Intoxicación por Senecio spp. (Asteraceae) en equinos en Uruguay. (Completo, 2011)**

RIVERO, R., MATTO, C., ADRIEN, ML., ALVALREZ, V.

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 47 182, p.:29 - 32, 2011

Palabras clave: Intoxicación Senecio Equinos Patología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología - Laboratorio diagnóstico

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

<http://www.smvu.com.uy/revista.php>

 latindex

#### **Parasite meningomyelitis in cats in Uruguay (Completo, 2011)**

RIVERO, R., MATTO, C., ADRIEN, ML., NAN, F., BELL, T., GARDINER, C.

Revista Brasileira De Parasitologia Veterinaria, v.: 20 3 jul-set, p.:259 - 261, 2011

Palabras clave: Parasite myelitis migratory parasites diseases spinal cord Gurlia paralysans

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología - Laboratorio diagnóstico


Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Jaboticabal- Sao Paulo

ISSN: 0103846X

E-ISSN: 19842961

www.cbpv.com.br

 Scopus

#### **Intoxicação por Organoclorados (Endosulfan) em Bovinos no Uruguai (Completo, 2011)**

RIVERO, R., MATTO, C., ADRIEN, ML., RAMPOLDI, O.

Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 31 4 , p.:277 - 280, 2011  
Palabras clave: Pesticidas Endosulfan Vacas Organo clorados

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Rio de Janeiro - Brasil

E-ISSN: 0100736X

www.pvb.com.br

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Sciendo® latindex

**Effect of a povidone-iodine intrauterine infusion on progesterone levels and endometrial steroid receptor expression in mares. (Completo, 2010)**

KALPOKAS I. , PERDIGON, F , RIVERO, R , TALMON, M , SARTORE, I , VIÑOLES, C

Acta Veterinaria Scandinavica, v.: 52 66 , p.:1 - 8, 2010

Palabras clave: Iodo povidone intrauterine infusion steroid receptors mare

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología - Laboratorio diagnostico

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Suecia

ISSN: 0044605X

E-ISSN: 17510147

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Intoxicación por Wedelia glauca en bovinos en Uruguay (Completo, 2010)**

RIVERO, R , ADRIEN, ML , MATTO, C , NOVOA, F , URIARTE, G , CHARBONIER, D

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 46 177-180 , p.:39 - 45, 2010

Palabras clave: Wedelia Glauca Bovino Planta Hepatotóxica Necrosis centrolobulillar

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

www.smvu.com.uy

latindex

**Intoxicación espontánea por Myoporum laetum en bovinos en Uruguay. (Completo, 2008)**

GARCIA Y SANTOS, , PÉREZ, W , CAPELLI, A , RIVERO, R

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 43 169 , p.:25 - 29, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

latindex

**Poisonous plants affecting cattle and sheep in Uruguay (Completo, 2004)**

RIVERO, R , RIET CORREA, F

Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 24 suplemento , p.:54 - 55, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

E-ISSN: 0100736X

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Sciendo® latindex

**Ocurrence of clinical and subclinical mastitis in dairy herds in the West Littoral Region in Uruguay**

**(Completo, 2002)**

GIANNEECHINI, R, CONCHA, C, RIVERO, R, DELUCCI, I, MORENO LOPEZ, J

Acta Veterinaria Scandinavica, v.: 43 4, p.:221 - 230, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0044605X

E-ISSN: 17510147

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Enfermedad de almacenamiento lisosomal en terneros en el norte de Uruguay (Completo, 2001)**

RIVERO, R, KAUTZ, S, GOMAR, MS, SEVERO, S, GIMENO, EJ

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 36 144-145, p.:5 - 9, 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

latindex

**Anagallis arvensis poisoning in cattle and sheep in Uruguay (Completo, 2001)**

RIVERO, R, ZABALA, A, GIANNEECHINI, R, GIL, J, MORAES, J

Veterinary and Human Toxicology, v.: 43 1 1, p.:27 - 30, 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Kansas

E-ISSN: 01456296

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Meningoencefalitis por herpesvirus en bovinos y su comprobación mediante el procedimiento de hibridación de ácidos nucleicos (DOT-BLOT) (Completo, 1997)**

RIVERO, R, DEL CAMPO, R, SAIZAR, J, GIL, J, GIANNEECHINI, E, MENDARO, A, WEILSTEIN, R

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 33 134, p.:5 - 10, 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

latindex

**Intoxicación por Nierembergia hippomanica en bovinos y ovinos (Completo, 1995)**

ODINI, A, RIVERO, R, RIET CORREA, F, MENDEZ, MC, GIANNEECHINI, E

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 127 p.:3 - 8, 1995

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

latindex

**Descripción de un caso colectivo y discusión sobre su probable etiología (Completo, 1988)**

RIVERO, R, HAEDO, F, FEOLA, R, CAPANO, F, GUARINO, H, SAIZAR, J, BERMUDEZ, M

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 24 p.:5 - 11, 1988

Palabras clave: GRANULOMA NASAL BOVINO

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

latindex

### **Bocio hiperplásico congénito en ovinos (Completo, 1988)**

PEREIRA, D , RIVERO, R , FEOLA, R

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 24 p.:13 - 19, 1988

Palabras clave: BOCIO HIPERPLASICO BOVINO

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

[latindex](#)

### **NO ARBITRADOS**

### **Evaluación de la capacidad reproductiva del toro (Completo, 1987)**

CUENCA, L , CHIOSSONI, , FERRARIS, A , HAEDO, F , RIVERO, R

Publicación Miscelánea, p.:73 - 112, 1987

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 05345391

### **LIBROS**

### **Poisoning by Plants, Mycotoxins and Related Toxins ( Participación , 2011)**

PRELIASCO, M , RIVERO, R Publicado

Editor/Compilador: Franklin Riet-Correa, Jim Pfister, Ana Lucia Schild and Terrie wierenga

Editorial: CABI .CAB International , Wallingford,Oxfordshire, UK

Palabras clave: Senecio Uruguay Intoxication Cattle

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología - Toxicología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9781845938338

[www.cabi.org](http://www.cabi.org)

Capítulos:

Poisoning of Cattle by Senecio spp. in Uruguay

Página inicial 198, Página final 207

### **Poisoning by Plants, Mycotoxins and Related Toxins ( Participación , 2011)**

RIVERO, R , RIET CORREA, F , DUTRA, F , MATTO, C Publicado

Editor/Compilador: Franklin Riet-Correa, Jim Pfister, Ana Lucia Schild and Terrie wierenga

Editorial: CABI .CAB International , Wallingford,Oxfordshire, UK

Palabras clave: Toxic plants Mycotoxins Cattle and Sheep Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología - Toxicología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9781845938338

[www.cabi.org](http://www.cabi.org)

Capítulos:

Toxic Plants and Mycotoxins Affecting Cattle and Sheep in Uruguay

Página inicial 25, Página final 34

### **Neuropatología y neurotoxicología en Rumiantes ( Participación , 2007)**

RIET CORREA, F , RIVERO, R , DUTRA, F , LEMOS, R , EASTON, C Publicado

Editor/Compilador: Universidad de la Republica, Facultad de Veterinaria, Programa de Educación continua

Número de volúmenes: 1

Edición: 1

Editorial: Imprenta GEGA SRL , Montevideo

Palabras clave: POLIENCEFALOMALACIA RUMIANTES

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974004740

Capítulos:

Polioencefalomalacia en Rumiantes

Página inicial 57, Página final 74

**Intoxicacoes por Plantas e Micotoxicoses en animais domésticos ( Participación , 1993)**

RIVERO, R , FEED, O Publicado

Número de volúmenes: 1

Editorial: Hemisferio Sul do Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Intoxicacao por Nierembergia Hippomanica

Página inicial 323, Página final 326

**Intoxicacoes por Plantas e Micotoxicoses en animais Domesticos ( Participación , 1993)**

RIVERO, R , MORAES, J , CHIOSSONI, M Publicado

Número de volúmenes: 1

Editorial: Hemisferio Sul do Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Intoxicacoes por Plantas e Micotoxicoses en Animais Domesticos

Página inicial 179, Página final 183

**Intoxicacoes por Plantas e Micotoxicoses en animais Domesticos ( Participación , 1993)**

RIVERO, R , FEED, O Publicado

Número de volúmenes: 1

Editorial: Hemisferio Sul do Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Intoxicacao por Ipomoea Batata contaminada por Fusarium Solani

Página inicial 195, Página final 199

**Intoxicacoes por Plantas e Micotoxicoses en animais Domésticos ( Participación , 1993)**

MORAES, J , RIVERO, R , PEREIRA, D Publicado

Número de volúmenes: 1

Editorial: Hemisferio Sul do Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Meteorismo Espumoso

Página inicial 170, Página final 178

### **Intoxicacoes por Plantas e Micotoxocoses en animais domésticos ( Participación , 1993)**

RIVERO, R Publicado

Número de volúmenes: 1

Editorial: Hemisferio Sul do Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Aflatoxicose

Página inicial 102, Página final 106

### **Intoxicacao crónica fitógena por Cobre ( Participación , 1993)**

Trabajo relevante

PEREIRA, D , RIVERO, R Publicado

Número de volúmenes: 1

Editorial: Hemisferio Sul do Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Intoxicacao crónica fitógena por Cobre

Página inicial 299, Página final 307

### **Intoxicacoes por Plantas e Micotoxocoses en animais Domesticos ( Participación , 1993)**

RIVERO, R , MORAES, J , CHIOSSONI, Publicado

Editor/Compilador: Laboratorio Regional de Diagnostico, Facultad de Veterinaria, Universidad Federal de Pelotas

Número de volúmenes: 1

Edición: 1

Editorial: Editorial Hemisferio Sul Do Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Intoxicacao por Achicorium Intybus

Página inicial 179, Página final 183

### **Enfermedades de los Lanares ( Participación , 1987)**

RIVERO, R Publicado

Número de volúmenes: 2

Editorial: Editorial Hemisferio Sur , Montevideo

Áreas de conocimiento:

Capítulos:  
Maedi - Visna y Adenomatosis Pulmonar  
Página inicial 159, Página final 175

#### **PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

##### **RELATO DE CASO: CARCINOMA OCULAR DE CÉLULAS ESCAMOSAS (?CÁNCER DE OJO?) METASTÁSICO EN UN BOVINO (2021)**

Adrien, L. , Matto, ,C. , RIVERO, R  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: XLVIII Jornadas Uruguayas de Buiatria 2021  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2021  
Anales/Proceedings:XLVIII Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Volumen:48  
Pagina inicial: 164  
Pagina final: 166  
ISSN/ISBN: 1688-6674  
Publicación arbitrada  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: Carcinoma ocular de células escamosas. Metastasis Bovino  
Medio de divulgación: Internet  
[www.buiatriapaysandu.uy](http://www.buiatriapaysandu.uy)

##### **ACTINOBACILOSIS BOVINA EN LA REGIÓN NOROESTE DEL URUGUAY (2021)**

Schanzembach, M. , Matto, C. , Rodríguez V , Rivas, E. , Parodi, P. , Giannechini, E. , RIVERO, R  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: XLVIII Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2021  
Anales/Proceedings:XLVIII Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Volumen:1  
Pagina inicial: 193  
Pagina final: 195  
ISSN/ISBN: 1688-6674  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Actinobacilosis Región litoral noroeste Uruguay Bovino  
Medio de divulgación: Internet  
[www.buiatriapaysandu.uy](http://www.buiatriapaysandu.uy)

##### **DESCRIPCIÓN DE UN FOCO DE UROLITIASIS OBSTRUCTIVA EN CORRAL DE ENGORDE DE OVINOS (2021)**

Rivas, E. , Matto, C. , Giannechini, . , Parodi, P. , Rodriguez V. , Schanzembach, M. , RIVERO, R  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: XLVIII Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2021  
Anales/Proceedings:XLVIII Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Volumen:1  
Pagina inicial: 264  
Pagina final: 266  
ISSN/ISBN: 1688-6674  
Publicación arbitrada

Palabras clave: Urolitiasis Corral de engorde Ovina Uruguay  
Medio de divulgación: Internet  
www.buiatriapaysandu.uy

#### **DESCRIPCIÓN DE UN CASO DE BABESIOSIS BOVINA EN UN TERNERO (2019)**

Parodi P. , Rodríguez V , SCHANZEMBACH, M. , MATTO, C. , Giannechini E. , RIVERO, R  
Publicado  
Completo  
Evento: Regional  
Descripción: XLVII Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: XLVII Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Volumen: 47  
Página inicial: 128  
Página final: 131  
ISSN/ISBN: ISSN 1688-6674  
Publicación arbitrada  
Editorial: GRAFICA MOSCA  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: Babesiosis ternero bovino  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Medio de divulgación: Papel  
Financiación/Cooperación:  
Dirección General de Servicios Ganaderos / Otra, Uruguay  
www.buiatriapaysandu.uy

#### **DESCRIPCIÓN DE TRES FOCOS DE GRANULOMA NASAL BOVINO (2019)**

Rodríguez V , Parodi P. , SCHANZEMBACH, M. , MATTO, C. , GRILLE, L , Giannechini E. , RIVERO, R  
Publicado  
Completo  
Evento: Regional  
Descripción: XLVII Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: XLVII Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Volumen: 47  
Página inicial: 131  
Página final: 133  
ISSN/ISBN: ISSN 1688-6674  
Publicación arbitrada  
Editorial: GRAFICA MOSCA  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: Granuloma nasal bovino  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Medio de divulgación: Papel  
Financiación/Cooperación:  
Dirección General de Servicios Ganaderos / Otra, Uruguay  
www.buiatriapaysandu.uy

#### **FOCOS DE HEMOGLOBINURIA BACILAR BOVINA EN EL LITORAL NOROESTE DE URUGUAY (2019)**

Rodríguez V , Parodi P. , SCHANZEMBACH, M. , GRILLE, L , MATTO, C. , RIVERO, R , Giannechini E.  
Publicado  
Completo  
Evento: Regional  
Descripción: XLVII Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: XLVII Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Volumen: 47

Página inicial: 137  
Página final: 140  
ISSN/ISBN: ISSN 1688-6674  
Publicación arbitrada  
Editorial: GRAFICA MOSCA  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: Hemoglobinuria bacilar clostridios Bovino focos litoral noroeste  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Medio de divulgación: Papel  
Financiación/Cooperación:  
Dirección General de Servicios Ganaderos / Otra, Uruguay  
www.buiatriapaysandu.uy

**Tendencias de la Resistencia antibacteriana de Staphylococcus aureus procedentes de casos de mastitis bovina en la región noroeste de Uruguay (2019)**

SCHANZEMBACH, M. , Rodríguez V , Parodi P. , Grille L. , MATTO, C. , RIVERO, R. , R. GIANNEECHINI

Publicado  
Completo  
Evento: Regional  
Descripción: XLVII Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: XLVII Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Volumen: 47  
Página inicial: 133  
Página final: 137  
ISSN/ISBN: ISSN 1688-6674  
Publicación arbitrada  
Editorial: GRAFICA MOSCA  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: Staphylococcus aureus resistencia antimicrobiana mastitis bovina Noroeste Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Medio de divulgación: Papel  
Financiación/Cooperación:  
División de Laboratorios Veterinarios "Miguel C Rubino" / Otra, Uruguay  
www.buiatriapaysandu.uy

**Caracterización genética del virus de la Diarrea Viral Bovina en Uruguay (2018)**

Maya L. , PUENTES, R. , Riet-Correa F. , Giannitti F. , Ruben Gianneechini , RIVERO, R. , Flores Furtado E. , Rodney Colina

Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: XLVI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: XLVI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Volumen: 46  
Página inicial: 183  
Página final: 186  
ISSN/ISBN: 1688-6674  
Publicación arbitrada  
Editorial: Gráfica Mosca  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: Diarrea Viral Bovina Caracterización genética Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /  
Medio de divulgación: Papel

**Infección aguda por Leptospira interrogans serovar Kennewicki en corderos (2018)**

Camila Hammond , Caroline Silveira , Florencia BURONI ZENI , Alejandra Suanes , Nieves C. ,

SALABERRY DEAMBROSIO Ximena , Virginia Araoz , Costa RA , RIVERO, R , Federico Giannitti ,  
Leticia Zarantonelli  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: XLVI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings:XLVI Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Volumen:46  
Pagina inicial: 186  
Pagina final: 189  
ISSN/ISBN: 1688-6674  
Publicación arbitrada  
Editorial: Gráfica Mosca  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: Leptospirosis aguda Diagnóstico molecular Mortalidad Ovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Medio de divulgación: Papel  
www.buiatriapaysandu.uy

**Aplicación de métodos moleculares para la identificación y genotipificación de especies patógenas de Leptospira en muestras clínicas bovinas (2018)**

Nieves C. , Camila Hamond , Buroni F. , Alejandra SUANES MARTINEZ , Xenia María VIEIRA  
GUASQUE , Rio-seco M. , Carolines Silveira , Federico Giannitti , RIVERO, R , Riet-Correa F. ,  
BUSCHIAZZO, A. , Leticia Zarantonelli  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: XLVI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings:XLVI Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Volumen:46  
Pagina inicial: 207  
Pagina final: 210  
ISSN/ISBN: 1688-6674  
Publicación arbitrada  
Editorial: Gráfica Mosca  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: Leptospirosis Bovina Caracterización Genética Especies patógenas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Medio de divulgación: Internet  
www.buiatriapaysandu.uy

**Fotosensibilización hepatógena en bovinos causado por Fasciolosis crónica (2018)**

Pablo Parodi , MATTO, C. , Edgardo Giannechini , Schazembach M. , Buroni F. , RIVERO, R  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: XLVI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings:XLVI Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Volumen:46  
Pagina inicial: 213  
Pagina final: 216  
ISSN/ISBN: 1688-6674  
Publicación arbitrada  
Editorial: Gráfica Mosca  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: Fotosensibilización hepatógena Fasciolosis crónica Bovinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
www.buiatriapaysandu.uy

**Resistencia a antibióticos de aislamientos de Salmonella entérica obtenidos de bovinos en el Laboratorio Regional Noroeste "Miguel C. Rubino" en el período 2014-2017 (2018)**

Schanzembach M: , Rodríguez Víctor , Carolina Matto , Parodi Pablo , Florencia Buroni , RIVERO, R , R. GIANNEECHINI

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:XLVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Volumen:46

Página inicial: 216

Página final: 218

ISSN/ISBN: 1688-6674

Publicación arbitrada

Editorial: Gráfica Mosca

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Salmonella entérica Resistencia antibióticos Litoral Oeste Bovinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

www.buiatriapaysandu.uy

**Estudio de la incidencia de mastitis clínica y la prevalencia de mastitis subclínica y los patógenos prevalentes en ambas entidades de la enfermedad en queserías artesanales de la cuenca lechera litoral norte (2018)**

RIVERO, R , Rodríguez Víctor , GRILLE, L , Schanzembach , Parodi P. , MATTO, C. , Buroni F. , R. GIANNEECHINI

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XLVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:XLVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Volumen:46

Página inicial: 218

Página final: 221

ISSN/ISBN: 1688-6674

Publicación arbitrada

Editorial: Gráfica Mosca

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Mastitis subclínica Patógenos prevalentes Queserías artesanales Litoral Norte

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

www.buiatriapaysandu.uy

**Isolation and Typing of Leptospira spp. from Urine and Kidney of Naturally Infected Cattle in Uruguay (2017)**

Nieves C , Buroni F. , A. SUANES , SALABERRY DEAMBROSIO Ximena , DUTRA, F. , Meny P. , Briano C , Varela G , SCHELOTTO F , FRAGA M , Riet-Correa F. , RIVERO, R , BUSCHIAZZO, A.

Publicado

Resumen expandido

Descripción: 10TH INTERNATIONAL LEPTOSPIROSIS SOCIETY CONFERENCE 2017

Ciudad: Palmerston North, Nueva Zelanda

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:10TH INTERNATIONAL LEPTOSPIROSIS SOCIETY CONFERENCE 2017-

Palmerston North, New Zealand

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

Unidad Mixta Pasteur+ INIA / Apoyo financiero, Uruguay

[https://www.researchgate.net/profile/Mara\\_Ipa/publication/321824638\\_5a2e44ca32b59/data/5a3364](https://www.researchgate.net/profile/Mara_Ipa/publication/321824638_5a2e44ca32b59/data/5a3364)

**AVANCES EN LA EPIDEMIOLOGÍA Y DIAGNÓSTICO DE LA LEPTOSPIROSIS BOVINA EN URUGUAY (2017)**

Buschiazzo A. , RIVERO, R

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: XLV JORNADAS URUGUAYAS DE BUIATRIA

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:XLV Jornadas Uruguayas de Buiatria 2017

Página inicial: 24

Página final: 33

ISSN/ISBN: ISSN 1688-6674

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Editorial: Gráfica Mosca, Montevideo ; Uruguay

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Otros

[www.buiatriapaysandu uy](http://www.buiatriapaysandu uy)

**Estudio retrospectivo de la Fasciolosis Bovina durante el período 1998 a 2015 en el Litoral noroeste (2016)**

MATTO,C , ADRIEN, L , CERIANI,S , GIANNEECHINI,E , BURONI,F , RIVERO, R

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatria

Ciudad: Paysandu

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatria

Página inicial: 229

Página final: 232

ISSN/ISBN: 1688-6674

Publicación arbitrada

Editorial: Polo Impresores

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Fasciolosis Bovina litoral Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -

Medio de divulgación: Papel

[www.buiatriapaysandu uy](http://www.buiatriapaysandu uy)

**Mastitis clínica ovina en ovejas de carne: Deterioración agentes bacterianos (2016)**

LASARGA,V , ADRIEN, L , BENTRANCUR,E , RIVERO, R , GIANNEECHINI,E

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatria

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatria

Página inicial: 207

Página final: 210

ISSN/ISBN: 1688-6674

Editorial: Polo Impresiones

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Mastitis Ovinos de carne Agentes Bacterianos



#### **INTOXICACIÓN POR BACCHARIS CORIDIFOLIA (MIO MIO) EN CORDEROS AL DESTETE (2014)**

ADRIEN, ML , GRANEMANN M , MATTO, C , RIVERO, R

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XLII JORNADAS URUGUAYAS DE BUIATRIA

Ciudad: Paysandú- Uruguay

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings:XLII JORNADAS URUGUAYAS DE BUIATRIA

Pagina inicial: 265

Pagina final: 268

Publicación arbitrada

Editorial: IMPRESION POLO IMPRESORES

Ciudad: MONTEVIDEO -URUGUAY

Palabras clave: Intoxicación - Bacharis Coridifolia- ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal - Patologia

Medio de divulgación: Papel

WWW.buiatriapaysandú.uy

#### **Reservorio Animal y difusión ambiental de cepas de Leptospira (2014)**

HERNANDEZ E , MENY P , RÍOS C , VARELA, G , SARROCA, G , BREIJO, M , ALONZO, P , CLARA, M , DUTRA, F , RIVERO, R , KATZ, H , SCHELOTTO, F

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: LXII Jornadas Uruguayas de Buiatria

Ciudad: Paysandú - Uruguay

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings:LXII Jornadas Uruguayas de Buiatria

Pagina inicial: 238

Pagina final: 241

ISSN/ISBN: 1688-6674

Publicación arbitrada

Editorial: Impresión Polo Impresores

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Palabras clave: Leptospirosis Reservorio Animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -

Medio de divulgación: Papel

www.buiatriapaysandú.uy

#### **NEUMONIA ENZOÓTICA POR EL VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL BOVINO (BRV) EN TERNEROS EN URUGUAY (2013)**

RIVERO, R , FRABASILE, S.; , SALLIS, E.S.V. , CALLERO, J.L , LUZARDO, S , GIANNEECHINI, R , HANUSZ, N , RODRÍGUEZ, A , MATTO, C. , ADRIEN, M.L. , SCHILD, A.L. , ARBIZA, J.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: XLI Jornadas Uruguayas de Buiatria

Ciudad: Paysandú- Uruguay

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:XLI Jornadas Uruguayas de Buiatria

Pagina inicial: 192

Pagina final: 195

ISSN/ISBN: 16886674

Publicación arbitrada

Editorial: Rolypel

Ciudad: Paysandú

Palabras clave: Neumonia Enzoótica - Virus sincital bovino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal - Patologia

Medio de divulgación: Papel

<http://www.buiatriapaysandu.org/>

### **FASCIOLASIS AGUDA Y SUBAGUDA EN OVINOS EN EL LITORAL OESTE DE URUGUAY (2013)**

MATTO, C , GIANNECHINI, R.E. , RIVERO, R

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: XLI Jornadas Uruguayas de Buiatria

Ciudad: Paysandú- Uruguay

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: XLI Jornadas Uruguayas de Buiatria

Página inicial: 172

Página final: 174

ISSN/ISBN: 16886674

Publicación arbitrada

Editorial: Rolypel

Ciudad: Paysandú

Palabras clave: Fasciolasi aguda- Ovinos - Litoral Oeste - Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal - Patología

Medio de divulgación: Papel

<http://www.buiatriapaysandu.org/>

### **Intoxicación espontánea por Closantel en ovinos en Uruguay (2012)**

RIVERO, R , CORTÉS, M , MATTO, C , ADRIEN, ML

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: XL Jornadas Uruguayas de Buiatria

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: XL Jornadas Uruguayas de Buiatría

Volumen: 1

Página inicial: 176

Página final: 178

ISSN/ISBN: 16886674

Publicación arbitrada

Editorial: Centro Médico Veterinario Paysandú

Ciudad: Paysandú

Palabras clave: Intoxicación ovino Closantel

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología-Toxicología

Medio de divulgación: Papel

### **PLANTAS TÓXICAS PARA OVINOS E CAPRINOS NO URUGUAI E BRASIL (2012)**

RIET CORREA, F , RIVERO, R , BEZERRA C. , MEDEIROS R. , MATTO, C , ADRIEN, ML

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: XL Jornadas Uruguayas de Buiatria

Ciudad: Paysandú- Uruguay

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: XL Jornadas Uruguayas de Buiatria

Página inicial: 73

Página final: 93

ISSN/ISBN: 16886674

Publicación arbitrada

Editorial: Centro Médico Veterinario Paysandú- Rolypel S.A.

Ciudad: Paysandú

Palabras clave: Salud Animal - Toxicología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología-Toxicología

Medio de divulgación: Papel

<http://www.buiatriapaysandu.org/>

**Efecto de un inmunomodulador junto con antibióticos del secado en el tratamiento de vacas lecheras durante el período seco (2011)**

GIANNEECHINI, R., MATTO, C., GONZALEZ, S., RIVERO, R

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Buiatria

Ciudad: Paysandú- Uruguay

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: XV Congreso Latinoamericano de Buiatria

Página inicial: 211

Página final: 213

ISSN/ISBN: 16886674

Publicación arbitrada

Editorial: Central de Impresiones Ltda.

Ciudad: Montevideo- Uruguay

Palabras clave: Inmunomodulador Mastitis Periodo Seco Vaca lechera

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología - Bacteriología

Medio de divulgación: Papel

<http://www.buiatriapaysandu.org/>

**Focos de Intoxicación por Organoclorados (Endosulfán) en Bovinos en el Litoral Oeste del Uruguay (2011)**

RIVERO, R., MATTO, C., ADRIEN, ML., RAMPOLDI

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Buiatria

Ciudad: Paysandú- Uruguay

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: X

Página inicial: 216

Página final: 218

ISSN/ISBN: 16886674

Publicación arbitrada

Editorial: Central de Impresiones Ltda.

Ciudad: Montevideo- Uruguay

Palabras clave: Intoxicación Endosulfan Bovinos Uruguay Clorados

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología - Toxicología

Medio de divulgación: Papel

<http://www.buiatriapaysandu.org/>

**Intoxicación por urea en bovinos focos diagnosticados por el Laboratorio Regional Noroeste (2011)**

RIVERO, R., MATTO, C., GIANNEECHINI, R

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Buiatria

Ciudad: Paysandú- Uruguay

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: XV Congreso Latinoamericano de Buiatria

Página inicial: 219

Página final: 221

ISSN/ISBN: 16886674

Publicación arbitrada

Editorial: Central de Impresiones Ltda.

Ciudad: Montevideo- Uruguay

Palabras clave: Intoxicación Bovinos Uruguay Urea

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología - Toxicología

Medio de divulgación: Papel

<http://www.buiatriapaysandu.org/>

### **Meningiomielitis parasitaria en gatos en Uruguay (2011)**

RIVERO, R , MATTO, C , ADRIEN, ML , NAN, F , GARDINER, C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 7º Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: 7º Jornadas Técnicas Veterinarias

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 121

Página final: 122

Editorial: Central de impresiones Ltda

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: mielitis parasitaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología - Toxicología

Medio de divulgación: Papel

### **DIAGNOSTICO DE ALFA-MANOSIDOSIS HEREDITARIA EN BOVINOS DE URUGUAY (2011)**

RIVERO, R , MATTO, C , VERDES, JM , KELLY, L , GUERRERO, F , GIMENO, EJ

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Encontro Nacional de Patología Veterinaria (ENAPAVE)

Ciudad: Goiânia, Goiás, Brasil

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: XV Encontro Nacional de Patología Veterinaria (ENAPAVE)

Palabras clave: enfermedad de acumulo lisosomal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología - Toxicología

Medio de divulgación: CD-Rom

### **MOLECULAR DIAGNOSIS OF INHERITED DISEASES (2010)**

KELLY, L , TRENCHI, G , AGOSTO, S , RAVAGNOLO, O , PERAZA, P , LLAMBI, S , RIVERO, R , MORAES, J , SOLARES, E , DUTRA, F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVI World Buiatrics Congress

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2010

Palabras clave: ANIMAL PATHOLOGY

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Este congreso se realizará del 14 a 18 de noviembre de 2010, pero este resumen ya está aceptado para dicho evento.

### **INTOXICAÇÃO POR ORGANOCLORADOS EM BOVINOS NO URUGUAI (2010)**

ADRIEN, ML , MATTO, C , RAMPOLDI, O , RIVERO, R

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Encontro Nacional de Diagnostico Veterinario

Ciudad: Campo Grande

Año del evento: 2010

Palabras clave: Intoxicaciones Patología Animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

[www.unigran.br/interbio](http://www.unigran.br/interbio)

Este trabajo fue aceptado para ser presentado en el congreso que se menciona, que se realizará desde el 25 al 28 de octubre de 2010, en Campo Grande, MS, Brasil. E incluso dicho trabajo esta seleccionado para ser presentado como comunicación oral.

#### **INTOXICAÇÃO POR ORGANOCLORADOS EM BOVINOS NO (2010)**

ADRIEN, ML , RIVERO, R , MATTO, C , RAMPOLDI

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Encontro Nacional de Diagnostico Veterinario,

Ciudad: Campo Grande- Brasil

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Encontro Nacional de Diagnostico Veterinario,

Palabras clave: Intoxicación Bovinos Uruguay Clorados

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología - Toxicología

Medio de divulgación: Papel

#### **DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE ENFERMEDADES HEREDITARIAS (2010)**

KELLY, L , TRENCHI, G , AGOSTO, S , PERAZA, P , LLAMBÍ, S , RIVERO, R , SOLARES, E , DUTRA, F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: WORLD BUIATRIC CONGRESS 2010

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: WORLD BUIATRIC CONGRESS 2010

Palabras clave: Diagnóstico Molecular Enfermedades Hereditarias bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología - Laboratorio diagnostico

Medio de divulgación: Papel

<http://www.abstractserver.com/buiatrics2010/confirm/>

#### **MICOTOXICOSIS EN RUMIANTES EN CONDICIONES DE PASTOREO (2010)**

RIVERO, R , RIET CORREA, F , SHILD, A , MATTO, C

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: XIV Curso de Educación Continua

Ciudad: Melo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: XIV Curso de Educación Continua

Editorial: Centro Médico Veterinario de Cerro Largo

Ciudad: Melo

Palabras clave: Micotoxinas Bovinos En Pastoreo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: CD-Rom

#### **principales características epidemiológicas de focos de intoxicación por Senecio spp en Bovinos diagnosticados por el Laboratorio Regional Noroeste Dilave (2010)**

MATTO, C , GIANNECHINI, R , RIVERO, R

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatria

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatria

Página inicial: 151

Página final: 152

ISSN/ISBN: 1688-6674

Publicación arbitrada  
Editorial: Central de Impresiones Ltda.  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: Bovinos Senecio Epidemiología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología  
Medio de divulgación: Papel

**Descripción de focos de intoxicación por *Cestrum parqui* (Duraznillo negro) en bovinos diagnosticados por el laboratorio Regional Noroeste DILAVE (2010)**

MATTO, C , GIANNEECHINI, R , RIVERO, R  
Publicado  
Completo  
Evento: Regional  
Descripción: XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Página inicial: 154  
Página final: 156  
ISSN/ISBN: 1688-6674  
Editorial: Centro Médico Veterinario Paysandú  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: Intoxicación Bovino Epidemiología *Cestrum parqui*  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología  
Medio de divulgación: Papel

**Descripción de focos de Salmonelosis en bovinos diagnosticados por el laboratorio regional noroeste (2009)**

MATTO, C , GIANNEECHINI, E , SILVEIRA, S , NEGRIN, N , RIVERO, R  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings: XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Volumen: 1  
Fascículo: 1  
Serie: 1  
Página inicial: 177  
Página final: 178  
ISSN/ISBN: 1688-6674  
Publicación arbitrada  
Editorial: Central de Impresiones Ltda  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: Epidemiología descriptiva  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Principales características epidemiológicas de los focos de carbunco bacteriano diagnosticados por el laboratorio regional noroeste (2009)**

MATTO, C , GIANNEECHINI, E , RIVERO, R  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings: XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatria

Volumen:1  
Fascículo: 1  
Serie: 1  
Pagina inicial: 189  
Pagina final: 191  
ISSN/ISBN: 1688-6674  
Publicación arbitrada  
Editorial: Central de Impresiones Ltda  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: Epidemiología descriptiva Carhunco Bacteridiano  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Toxic plants affecting cattle and seep in Uruguay (2009)**

RIVERO, R , MATTO, C , DUTRA, F , RIET CORREA, F  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 8th International Symposium on Poisonous plants  
Ciudad: Joao Pessoa, Paraiba, Brasil  
Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings:8th International Symposium on Poisonous plants  
Volumen:1  
Fascículo: 1  
Serie: 1  
Pagina inicial: 1  
Pagina final: 1  
Palabras clave: Toxic plants Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Descriptive Statistics and spatiotemporal analysis of bovine hepatotoxic diseases diagnosed in Uruguay, 1998-2008. (2009)**

DUTRA, F , MATTO, C , RIVERO, R  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 8th International Symposium on Poisonous plants  
Ciudad: Joao Pessoa, Paraiba, Brasil  
Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings:8th International Symposium on Poisonous plants  
Volumen:1  
Fascículo: 1  
Serie: 1  
Pagina inicial: 11  
Pagina final: 11  
Palabras clave: hepatotoxic diseases  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Toxicity of Senecio grisebachii in Uruguay (2009)**

PRELIASCO, M , MONROY, N , HORVATH, F , VÁZQUEZ, A , MORAES, J , RIVERO, R  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 8th International Symposium on Poisonous plants  
Ciudad: Joao Pessoa, Paraiba, Brasil  
Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings:8th International Symposium on Poisonous plants  
Volumen:1  
Fascículo: 1

Serie: 1  
Pagina inicial: 101  
Pagina final: 101  
Palabras clave: Senecio grisebachii intoxicación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal  
Medio de divulgación: Papel

#### **PATOLOGÍAS MÁS COMUNES EN LOS CORRALES DE ENGORDE DE URUGUAY (2009)**

RIVERO, R , BLANC, JE  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: Jornadas de Producción Bovina en Sistemas intensivos  
Ciudad: Salto  
Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings: Jornadas de Producción Bovina en Sistemas intensivos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal  
Medio de divulgación: CD-Rom

#### **Micotoxicosis en animales domésticos en pastoreo (2007)**

RIET CORREA, F , RIVERO, R , SHILD, A  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría.  
Ciudad: PAYSANDÚ  
Año del evento: 2007  
Volumen: 1  
Fascículo: 1  
Pagina inicial: 116  
Pagina final: 131  
ISSN/ISBN: 1688-6674  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

#### **PATOLOGÍAS MÁS COMUNES EN LOS CORRALES DE ENGORDE (2007)**

RIVERO, R , BLANC, JE  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: Curso Educación continua- Engorde a Corral "Feed Lot"- Herramientas Técnicas para un Sistema en Expansión.  
Ciudad: Colonia  
Año del evento: 2007  
Anales/Proceedings: Curso Educación continua- Engorde a Corral "Feed Lot"- Herramientas Técnicas para un Sistema en Expansión.  
Serie: I  
Pagina inicial: 76  
Pagina final: 86  
Palabras clave: enfermedades feed lot  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal  
Medio de divulgación: Papel

#### **Polioencefalomalacia en Rumiantes (2007)**

RIET CORREA, F , RIVERO, R , DUTRA, F , LEMOS, R , EASTON, C  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2007

Volumen:1

Página inicial: 191

Página final: 198

ISSN/ISBN: 1688-6674

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

#### **Calcinosis enzoótica en ovinos del Uruguay (2006)**

PEREIRA, R, SEOANE, A, RODRÍGUEZ, M, MORAES, J, RIVERO, R, GARCIA Y SANTOS, , PEREZ, W, MOSCA, V

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings:XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Volumen:1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 195

Página final: 196

Publicación arbitrada

Palabras clave: CALCINOSIS ENZOOTICA INTOXICACIÓN

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

#### **Importancia de la investigación en salud animal y de los laboratorios de diagnóstico en el desarrollo de sistemas de producción animal (2005)**

RIET CORREA, F, RIVERO, R

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congreso Nacional de Medicina Veterinaria

Año del evento: 2005

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel

#### **Intoxicación por Boniato enmohecido (*Ipomoea batata*) en una vaca, en el departamento de San José, Uruguay (2005)**

GARCIA Y SANTOS, , LUENGO, L, RODRÍGUEZ, A, ROMÁN, J, RIVERO, R

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congreso Nacional de Medicina Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

ISSN/ISBN: 1688-6674

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel

#### **Prevalencia y etiología de las mastitis subclínicas en rodeos de la cuenca lechera sur del Uruguay (2005)**

GIANNEECHINI, R, CONCHA, C, RIVERO, R, GIL, J, MORENO LOPEZ, J, DELUCCI, I

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Buiatría y VII Jornadas Chilenas de Buiatría  
Ciudad: Valdivia, Chile  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: XII Congreso Latinoamericano de Buiatría y VII Jornadas Chilenas de Buiatría  
Volumen: 1  
Pagina inicial: 317  
Pagina final: 318  
Ciudad: Valdivia- Chile  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Dinámica de los casos de mastitis clínica en la cuenca lechera sur del Uruguay (2005)**

GIANNEECHINI, R, CONCHA, C, RIVERO, R, MORENO LOPEZ, J, DELUCCI, I  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Buiatría y VII Jornadas Chilenas de Buiatría  
Ciudad: Valdivia, Chile  
Año del evento: 2005  
Pagina inicial: 315  
Pagina final: 316  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Sistema de producción animal en el siglo XXI. Integración de la dimensión social y ambiental en el desarrollo de sistemas de producción animal (2005)**

CHILIBROSTE, P, GIL, J, RIVERO, R  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: VIII Congreso Nacional de Medicina Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2005  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Monitoreo de la resistencia de Staphylococcus aureus aislados en rodeos lecheros de la cuenca tradicional del Uruguay (2005)**

GIANNEECHINI, R, CONCHA, C, RIVERO, R, GIL, J, MENDARO, A  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Volumen: 1  
Fascículo: 1  
Serie: 1  
Pagina inicial: 205  
Pagina final: 207  
ISSN/ISBN: 1688-6674  
Publicación arbitrada  
Editorial: Central de Impresiones Ltda.  
Ciudad: Montevideo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Inherited lysosomal storage disease in calves northern Uruguay (2000)**

RIVERO, R, KAUTZ, S, GOMAR, MS, GIMENO, EJ

Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XXI World Buiatric Congress  
Ciudad: Punta del Este  
Año del evento: 2000  
Página inicial: 33  
Página final: 33  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Incidencia de las afecciones del aparato reproductor en toros de campo Hereford y Polled Hereford en la región litoral oeste del Uruguay II (2000)**

FERRARIS, A , MORAES, J , NAN, F , FEED, O , BLANC, JE , GIL, J , RIVERO, R  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: Seminario JICA-DILAVE  
Ciudad: PAYSANDÚ  
Año del evento: 2000  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Incidencia de las afecciones del aparato reproductor en toros de campo Hereford y Polled Hereford en la región litoral oeste del Uruguay (2000)**

FERRARIS, A , MORAES, J , NAN, F , FEED, O , BLANC, JE , GIL, J , RIVERO, R  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XXI World Buiatric Congress  
Ciudad: Punta del este  
Año del evento: 2000  
Página inicial: 51  
Página final: 51  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Toxic plants affecting cattle and sheep in Uruguay (2000)** Trabajo relevante

RIVERO, R , RIET CORREA, F , DUTRA, F  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: XXI World Buiatric Congress  
Ciudad: Punta del este  
Año del evento: 2000  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Implementación de un programa de educación veterinaria en salud y producción animal de grado a la realidad productiva (2000)**

RIVERO, R  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: Simposio sobre Educación Veterinaria en Producción y Salud animal. XXI World Buiatric Congress  
Ciudad: PUNTA DEL ESTE  
Año del evento: 2000  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: CD-Rom

**Principales intoxicaciones diagnosticadas en el área litoral del Uruguay (2000)**

RIVERO, R  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: Segunda Reunión Argentina de Patología Veterinaria. Universidad Nacional del Nordeste  
Ciudad: Corrientes. Argentina  
Año del evento: 2000  
Volumen:1  
Pagina inicial: 18  
Pagina final: 23  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Intoxicación por plomo en vacas holando (1999)**

BLANC, JE , RIVERO, R , RAMPOLDI  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: XXVII Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 1999  
Pagina inicial: 43  
Pagina final: 45  
ISSN/ISBN: 1688-6674  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Intoxicación por Anagallis arvensis en Bovinos y Ovinos del Uruguay (1999)**

RIVERO, R , ZABALA, A , GIL, J , GIANNEECHINI, R , MORAES, J  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: XXVI Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Año del evento: 1999  
Pagina inicial: 26  
Pagina final: 29  
ISSN/ISBN: 1688-6674  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Diarreas en Terneros (1999)**

RIVERO, R  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: Jornadas para Técnicos de Destete Precoz. Centro Veterinario Treinta y Tres e Instituto Plan Agropecuario  
Ciudad: TREINTA Y TRES  
Año del evento: 1999  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Presentación de tres casos: Caso N° 12: Storage disease in calves; Caso N° 13: Cortical Laminar necrosis y Caso N° 14: Hepatic encephalopathy (1999)**

RIVERO, R  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: Seminario de laminas de Neuropatología. 9º Encuentro Nacional de Patología Veterinaria.  
Ciudad: Bello Horizonte  
Año del evento: 1999  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Inherited lysosomal storage disease in calves in northern in Uruguay (1999)**

RIVERO, R , KAUTZ, S, GOMAR, MS , GIMENO, EJ  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 9º Encuentro Nacional de Patología Veterinaria  
Ciudad: Bello Horizonte  
Año del evento: 1999  
Pagina inicial: 108  
Pagina final: 108  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Incidencia de las Patologías Reproductivas en el Litoral Noroeste (1998)**

FERRARIS, A , BLANC, JE , NAN, F , MORAES, J , RIVERO, R  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: XXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Año del evento: 1998  
Pagina inicial: 16  
Pagina final: 19  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Diarreas en terneros (1998)**

RIVERO, R  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: Jornadas Manejo Sanitario del Ternero. Instituto Plan Agropecuario  
Ciudad: Tacuarembó  
Año del evento: 1998  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Patología Reproductiva de la Hembra Bovina (1998)**

RIVERO, R , FERRARIS, A , GIL, J , BLANC, JE  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: Curso de Postgrado sobre Fisiopatología de la Reproducción de la Vaca Lechera. Centro Médico Veterinario Paysandú. Japan International Cooperation Agency (JICA)  
Ciudad: PAYSANDÚ  
Año del evento: 1998  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Manual Técnicas de Necropsia (1998)**

RIVERO, R , MORAES, J

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: 6to. Curso de Reciclaje en Salud y Producción Animal

Ciudad: PAYSANDÚ

Año del evento: 1998

Página inicial: 13

Página final: 19

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel

**Patología Reproductiva Bovina hembra (1997)**

RIVERO, R , FERRARIS, A , GIL, J , NAN, F , BLANC, JE

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Patologías Reproductivas en Bovinos

Ciudad: COLONIA Suiza

Año del evento: 1997

Página inicial: 1

Página final: 8

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel

**Diarrea en Terneros (1997)**

RIVERO, R

Publicado

Completo

Evento: Local

Descripción: V Curso de Reciclaje para Egresados. Universidad de la República. Facultad de Veterinaria

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 1997

Volumen: 1

Página inicial: 16

Página final: 23

Palabras clave: Diarrea Terneros Causas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel

**Enfermedades de los Ovinos: clostridium, queratoconjuntivitis y ectima contagioso (1997)**

RIET CORREA, F, RIVERO, R , SALLLES, M

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: 6to. Congreso Nacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1997

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel

**Recently Encountered Poisonous Plants Of Rio Grande do Sul and Uruguay (1997)**

RIET CORREA, F, RIVERO, R , DUTRA, F , TIMM C.D , MENDEZ, C.D

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 5th. International Symposium on Poisonous Plants

Ciudad: Texas

Año del evento: 1997

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel

**Descripción de un foco de meningoencefalitis en bovinos por Herpesvirus y su comprobación mediante el procedimiento de hibridación de ácidos nucleicos (DOT-BLOT) (1996)**

RIVERO, R

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 6to. Congreso Nacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel

**Intoxicaciones en Rumiantes en Río Grande del Sur y Uruguay (1996)**

RIET CORREA, F , RIVERO, R , DUTRA, F , MENDEZ, MC

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: 6to. Congreso Nacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel

**Descripción de un foco de meningoencefalitis en bovinos por herpesvirus y su comprobación mediante el procedimiento de hibridación de ácidos nucleicos (DOT-BLOT) (1996)**

RIVERO, R , DEL CAMPO, R , SAIZAR, J , GIANNEECHINI, E , MENDARO, A

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: 6to. Congreso Nacional de Veterinaria

Ciudad: montevideo

Año del evento: 1996

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel

**Encefalopatía Espongiforme Bovina (1996)**

BLANCO, F , GIAMBRUNO, E , GEYMONAT, D , PAULLIER, C , RIVERO, R , WEBER, E

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: XXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 1996

Volumen:1

Página inicial: 1

Página final: 14

ISSN/ISBN: 1688-6674

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel

**Encefalopatía Espongiforme Bovina (1996)**

RIVERO, R

Publicado

Completo  
Evento: Local  
Descripción: 4to. Curso de Reciclaje para egresados. Facultad de Veterinaria. Programa de Educación Continua de la Universidad de la República  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 1996  
Volumen:1  
Pagina inicial: 29  
Pagina final: 50  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Biopsia Hepática en Bovinos: su Aplicación Práctica (1994)**

RIVERO, R  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1994  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal  
Medio de divulgación: Papel  
Comunicación Oral

**Intoxicación por Nierembergia hipomanica (LINILLO) en Bovinos (1994)**

RIVERO, R  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1994  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal  
Medio de divulgación: Papel  
Comunicación oral

**Intoxicación Crónica por Cobre en Ovinos en Condiciones de Confinamiento (1994)**

RIVERO, R  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1994  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal  
Medio de divulgación: Papel  
comunicación oral

**Urolitiasis Colectiva en Bovinos (1994)**

RIVERO, R  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1994  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Principales enfermedades Diagnosticadas o sospechadas en los ultimos años en el pais (1993)**

RIVERO, R , CÉSAR, D

Publicado

Completo

Evento: Local

Descripción: II Curso de Reciclaje Plan Piloto Paysandú. Facultad de Veterinaria

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 1993

Volumen:1

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel

**La Seneciosis en Bovinos como Limitante Productivo (1991)**

RIVERO, R

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas Técnicas Científicas de la Facultad de Veterinaria

Año del evento: 1991

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel

comunicación Oral

**Propuesta de normatización de las condiciones mínimas que deberá reunir un Laboratorio para poder incorporarse a la Red (1991)**

RIVERO, R

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Reunión de Directores de Laboratorios de Salud Animal del Área Sur (Red Sur VI)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1991

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Otros

**Clinical Examination for breeding. Sound ness in rams in Uruguay (1990)**

HAEDO, F , FERRARIS, A , RIVERO, R

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: SIPAR SEMINAR ON ANIMAL REPRODUCTION IN MONTEVIDEO

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 1990

Volumen:2

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel

**Un caso de Alflatoxicosis en bovinos asociado a Maiz Carbonoso (1989)**

RIVERO, R , LAFLUF, O , TERMEZANA, H

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: XVII Jornadas Uruguayas de Buiatria

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 1989

ISSN/ISBN: 1688-6674

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

**Principales enfermedades diagnosticadas en el área de influencia del Laboratorio de Diagnóstico Regional Noroeste del CIVET (1989)**

RIVERO, R , QUINTANA, S , FEOLA, R , HAEDO, F

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: XVII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 1989

Volumen:1

ISSN/ISBN: 1688-6674

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel

**Bocio hiperplásico congénito en ovinos (1987)**

RIVERO, R

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Nacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1987

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel

Comunicacion oral

**Guía para Técnicas de Autopsias (1987)**

RIVERO, R , MORAES, J , PARADISO, E

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: XV Jornadas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 1987

Volumen:1

ISSN/ISBN: 1688-6674

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel

**Actualización sobre Patología Pulmonar en bovinos adultos (1985)**

RIVERO, R

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 1985

Volumen:1

ISSN/ISBN: 1688-6674

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel

**Histological and Immunofluorescent studies of Bovine extrinsic allergic alveolitis (Bovine Farmers Lung) induced by thermophilic Actinomycetes and Aspergillus spp. (1985)** Trabajo relevante

RIVERO, R  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: II Follow up Seminar on Veterinary Pathology para Latinoamérica  
Ciudad: La Plata, Argentina  
Año del evento: 1985  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Differential diagnosis between Maedi and Pulmonary Adenomatosis in Sheep (1984)**

RIVERO, R  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: Compendium of Twelfth SIDA International Post - graduate Course on Veterinary Pathology  
Ciudad: Uppsala, Suecia.  
Año del evento: 1984  
Volumen:12  
Página inicial: 1  
Página final: 21  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Histopathological studies on cases of bovine atypical interstitial pneumonia (1984)**

RIVERO, R  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: Compendium of Twelfth SIDA International Post - graduate Course on Veterinary Pathology, Swedish University of Agricultural Sciences  
Ciudad: Uppsala, Suecia  
Año del evento: 1984  
Volumen:13  
Página inicial: 1  
Página final: 20  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal  
Medio de divulgación: Papel

**The Role of calcium in blood clotting (1984)**

RIVERO, R  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: Compendium of The Twelfth SIDA International Postgraduate Course on Veterinary Pathology  
Ciudad: Uppsala - Suecia  
Año del evento: 1984  
Volumen:4  
Página inicial: 1  
Página final: 11  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Operación Cesárea en una Yegua S.P.C. en condiciones de campo (1982)**

RIVERO, R  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Nacional de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1982  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal  
Medio de divulgación: Papel  
Comunicación oral

## TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

### **Intoxicación por *Anagallis arvensis* en bovinos y ovinos del Uruguay (1999)**

Revista del Plan Agropecuario v: 85, 34, 36  
Revista  
RIVERO, R

ISSN/ISBN:07973047

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo

### **Maleza provoca intoxicación en rumiantes (1998)**

El Telegrafo 9, 9  
Periodicos  
RIVERO, R

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 26/07/1998  
Lugar de publicación: Paysandú

### **Uruguay y Encefalopatía Espongiforme Bovina (1996)**

Revista Cangue v: 7, 2, 4  
Revista  
RIVERO, R

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Paysandú

## Producción técnica

### TRABAJOS TÉCNICOS

#### **Consultoría para la formación de una Plataforma de Investigación en Salud Animal en el INIA (2014)**

Consultoría  
RIVERO, R, Franklin Riet Correa, Pablo Zunino  
Formar una Plataforma o Programa en Investigación en Salud Animal en el INIA  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 15  
Duración: 1 mes  
Institución financiadora: Instituto de Investigación Agropecuaria - INIA  
Palabras clave: Plataforma Investigación Salud Animal INIA  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Consultoría para la Organización Mundial del Comercio (OMC) - Controversia entre Cnada y Corea del Sur - Exportación de Carne - Encefalopatía Espongiforme Bovina (2010)**

Consultoría

RIVERO, R

Asesoramiento al Panel de trataba la controversia entere Canada y Corea sobre el ingreso de carnes a Corea-

País: Suiza

Idioma: Inglés

Ciudad: Ginebra

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 52

Duración: 1 mes

Institución financiadora: Organización Mundial del Comercio

Palabras clave: Canada-Corea del Sur - Controversia Ingreso de carnes a Corea Encefalopatía Espongiforme Bovina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Otros

**Ocurrence of clinical and subclinical mastitis in dairy herds in the West Littoral Region in Uruguay (2001)**

Consultoría

RIVERO, R

Consultoría: Evaluación proyecto investigación

País: Suecia

Idioma: Inglés

Ciudad: Uppsala

Disponibilidad: Restricta

Duración: 1 mes

Institución financiadora: Swedish University of Agriculture Sciences e INIA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

Medio de divulgación: Otros

**OTRAS PRODUCCIONES**

**DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN**

**EXAMEN DE APTITUD 2 REPRODUCTIVA DEL CARNERO (2013)**

RIVERO, R , Fierro S. , Julio Olivera , Jorge Gil , Moraes J. , Ferraris A. , Lourdes Adrien , MATTO, C.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Manual de examen andrológico de carnero y enfermedades en relación

Palabras clave: Manual Exámen Andrológico Aptitud reproductiva Patología Carneros

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Manual de Encefalopatía Espongiforme Bovina (2007)**

RIVERO, R , EASTON, C , PAULLIER, C , PERDOMO, E , GEYMONAT, D , LUIS CHANS

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: [www.mgap.gub.uy](http://www.mgap.gub.uy)

Manual que contiene: definiciones de BSE, agente etiológico, epidemiología, signos clínicos, diagnostico de laboratorio, diagnostico diferencial, procedimiento de toma de muestras, normas aprobadas y vigentes en Uruguay

Palabras clave: Encefalopatía Espongiforme Bovina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

Información adicional: ISBN 978-9974-563-33-9

### **Manual de Encefalopatía Espongiforme Bovina (2004)**

PERDOMO, E , EASTON, C , PAULLIER, C , GEYMONAT, D , RIVERO, R , LUIS CHANS

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: [www.mgap.gub.uy](http://www.mgap.gub.uy)

Manual que contiene: definiciones de BSE, agente etiológico, epidemiología, signos clínicos, diagnóstico de laboratorio, diagnóstico diferencial, procedimiento de toma de muestras, normas aprobadas y vigentes en Uruguay

Palabras clave: Encefalopatía Espongiforme Bovina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

Información adicional: ISBN 9974-563-25-9

## **Evaluaciones**

### **EVALUACIÓN DE PROYECTOS**

#### **COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS**

##### **Comité Técnico de Área (CTA) de Ciencias Veterinarias del Fondo María Viñas (FMV) 2021. ( 2021 / 2021 )**

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

UDELAR; PASTEUR; etc

##### **Evaluación e informe de cierre Proyecto FSSA\_X\_2014\_1\_105283 - ANII Determinación de la carga proviral de Leucosis bovina enzoótica (BLV) por Droplet Digital PCR e interferencia del virus con la respuesta inmune contra patógenos de interés reproductivo ( 2020 / 2020 )**

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

##### **SISTEMA NACIONAL DE BECAS ANII - BECAS DE POSGRADO EN EL EXTERIOR ÁREAS ESTRATÉGICAS BASES - 2018 ( 2018 / 2018 )**

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / ANII , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

##### **Evaluación de FMV\_3\_2018\_1\_148439 ( 2018 / 2021 )**

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

##### **Pauta para la evaluación de Informes de Cierre de Proyectos de Investigación Código Proyecto FSSA\_X\_2014\_1\_105696 Fondo sectorial de salud animal (Doctorados) Título del Proyecto Causas y prevalencia de abortos y evaluación de índices reproductivos en r ( 2017 / 2019 )**

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

##### **Evaluación Proyecto de Tesis de Doctorado de la Dra. Caroline Silveira ( 2017 )**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Posgrado Facultad de veterinaria , Uruguay

Cantidad: Menos de 5  
INIA

**Evaluación del Proyecto de Maestría . Gimena Brito . Evaluación de la salud y ganancia de peso vivo de los novillos consumiendo festuca infectada con un nuevo hongo endófito y su incidencia en la mosca de los cuernos. (2016 / 2016 )**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Posgrado , Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

**Integración del CTA de Ciencias Agrarias en la convocatoria SNI 2020. Fondo Sectorial de Salud Animal (2015 / 2021 )**

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
INIA; DILAVE; UDELAR ; PASTEUR

**Evaluación Proyecto de Tesis de Maestría de la Dra. Gimena Feijó (2015 / 2016 )**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20

Tribunal del Proyecto de Tesis de Maestría en Salud Animal sobre: Estudio de los mecanismos patogénicos de la degeneración neurológica causada por el virus del Distemper canino, utilizando marcadores inmunohistoquímicos . Dra. Gimena Feijó- 2015

**Evaluación de Proyectos Fondo INOVAGRO - ANII 2014 (2014 / 2015 )**

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20  
INIA, MGAP

**Evaluación de becas en exterior de Maestría y Doctorado - INIA (2014 / 2018 )**

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

**Evaluación Proyecto de Tesis de Maestría - Dr. Alejandro Crampet (2014 )**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20

Tribunal del Proyecto de Tesis de Maestría en Salud Animal sobre: Tipificación histopatológica e inmunohistoquímica de tumores extraídos de tejidos blandos de Bothropoides neuwiedi y de Rinocerophis alternatus pertenecientes a un bioterio de ofidios ponzoñosos. Autor : Dr. Alejandro Crampet Bardier. 2014

**Evaluación Proyecto de Tesis de Maestría Dr. Gonzalo Gastón CROSI MARTÍNEZ (2013 )**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20

"EVALUACIÓN DE LAS TÉCNICAS DE VIGILANCIA PARA LA TUBERCULOSIS BOVINA Y SU MANEJO EN LOS PROGRAMAS DE CONTROL PRUEBA-SACRIFICIO" - Dr. Gustavo Crosi

**Evaluación Proyecto de Tesis de Doctorado Dra. Melisa Arroyo-Seco - DIAGNÓSTICO DE CAUSAS DE ABORTO EN BOVINOS LECHEROS DE URUGUAY (2010 / 2018 )**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Posgrado Facultad de veterinaria , Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

INIA

**Comité de Gestión Fondo INNOVAGRO - ANII ( 2010 / 2014 )**

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: Mas de 20

ANII

Evaluación proyectos de maestrías, Becas; y miembro del Comité de Gestión del Fondo INNOVAGRO 2014-2015: Más de 80 proyectos presentados.

**Evaluación Proyecto de Tesis de Maestría - Evaluación histológica del endometrio de yeguas y su relación con los niveles hormonales en el diestro y preñez temprana - Dra. María Noel Martínez . ( 2010 / 2018 )**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Posgrado Facultad de veterinaria , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Evaluación histológica del endometrio de yeguas y su relación con los niveles hormonales en el diestro y preñez temprana 1.2 Autor y Orientador de la Tesis Dra. María Noel Martínez (Autor), Dr. Daniel Cavestany

**Comisión Asesora Proyectos de Tesis de Maestria ( 2010 / 2018 )**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

**Evaluación Proyecto de Tesis - Dra. Gimena Brito ( 2010 / 2016 )**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Tribunal del Proyecto Evaluación de la salud y ganancia de peso vivo de los novillos consumiendo festuca infectada con un nuevo hongo endófito y su incidencia en la mosca de los cuernos Dra Gimena Brito. 2016

**Evaluación Proyecto de Tesis de Maestría- Dr. Juan Garcia ( 2010 / 2016 )**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

13) Tribunal del Proyecto de Tesis de Maestría en Salud Animal sobre: Caracterización molecular y evaluación toxicológica en plantas de Senecio de la región este. Autor: García, Juan Agustín. 2016

**Evaluación Proyecto de Tesis de Maestría - Dr. Agustín Romero ( 2010 / 2016 )**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Tribunal del Proyecto de Tesis de Maestría en Salud Animal sobre: Genotipado de las principales enfermedades genéticas en bovinos de las razas Hereford y Aberdeen Angus de la región Este de Uruguay. Autor: Dr. M.T.V Agustín Romero Benavente. 2016

**EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS**

**DIARREA NEONATAL PORCINA: ETIOLOGÍA, FACTORES DE RIESGO Y RELACIÓN CON LOS NIVELES DE BIOSEGURIDAD DE LAS GRANJAS - FONCYT ( 2018 )**

Argentina

FONCYT - Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2017) PICT-2017-1959

Cantidad: Menos de 5

**FONDO INNOVAGRO ANII \_ FSA\_1\_2013\_1\_12560 Título del Proyecto: Aumento del retorno económico, reducción del impacto ambiental y mejora del bienestar animal mediante la seleccion de**

**ovinos Merino Australiano resistentes a las parasitosis gastrointestinales ( 2015 / 2018 )**

Uruguay  
ANII- FONDO INNOVAGRO  
Cantidad: De 5 a 20  
Evaluación Informe de cierre Fondo Innovagro 2013

**FONDECYT Program Chile ( 2015 )**

Chile  
Cantidad: Menos de 5

**Evaluación de cepas del virus de la bronquitis infecciosa aviar para su inclusión en vacunas que permitan un mejor control de la enfermedad en Sudamérica . FONDO MARIA VIÑAS - ANII ( 2015 / 2018 )**

Uruguay  
ANII - María Viñas  
Cantidad: Menos de 5

**Evaluación Proyecto de Tesis de Maestría de la Dra. Gimena Feijó ( 2015 / 2016 )**

Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20  
Tribunal del Proyecto de Tesis de Maestría en Salud Animal sobre: Estudio de los mecanismos patogénicos de la degeneración neurológica causada por el virus del Distemper canino, utilizando marcadores inmunohistoquímicos . Dra. Gimena Feijó- 2015

**Escherichia coli y la Diarrea Neonatal de Terneros en Uruguay: análisis de su distribución clonal, potencial zoonótico y reservorio de genes de resistencia a antimicrobianos. FONDO CLEMENTE ESTABLE -ANII ( 2015 / 2018 )**

Uruguay  
ANII - FONDO CLEMENTE ESTABLE  
Cantidad: De 5 a 20

**Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2014) PICT-2014-1312 - FONCYT -Dra. Andrea V. Peralta IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE CEPAS DE VIRUS ORF QUE CIRCULAN EN ARGENTINA. ( 2014 )**

Argentina  
FONCYT - INTA  
Cantidad: Menos de 5  
Dra. Andrea V. Peralta IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE CEPAS DE VIRUS ORF QUE CIRCULAN EN ARGENTINA. Institución Beneficiaria: Instituto de Biotecnología, CICVyA, INTA

**Evaluación Proyecto de Tesis de Maestría - Dr. Alejandro Crampet ( 2014 )**

Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20  
Tribunal del Proyecto de Tesis de Maestría en Salud Animal sobre: Tipificación histopatológica e inmunohistoquímica de tumores extraídos de tejidos blandos de Bothropoides neuwiedi y de Rinoceros alternatus pertenecientes a un bioterio de ofidios ponzoñosos. Autor : Dr. Alejandro Crampet Bardier. 2014

**Programa Iniciación a la Investigación CSIC ( 2013 )**

Uruguay  
UDELAR  
Cantidad: De 5 a 20  
Programa Iniciación a la Investigación Propuestas adscritas a grupos de investigación ECHINOCOCCOSIS QUÍSTICA OVINA EN URUGUAY. Dra. María Soledad Valledor Echegaray

**FONDO MARÍA VIÑAS ANII ( 2013 )**

Uruguay  
ANII  
Cantidad: Menos de 5

**Identificación y caracterización de cepas de Orf virus circulantes en la Patagonia argentina - FONCYT (**

**2013 )**

Argentina

Fondodo de Investigación en Ciencia y Tecnología (FONCYT)- Ministerio de Ciencia, Tecnología  
Innovación Productiva

Cantidad: Menos de 5

Identificación y caracterización de cepas de Orf virus circulantes en la Patagonia argentina

**Evaluación Proyecto de Tesis de Maestría Dr. Gonzalo Gastón CROSI MARTÍNEZ (2013)**

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

"EVALUACIÓN DE LAS TÉCNICAS DE VIILANCIA PARA LA TUBERCULOSIS BOVINA Y SU  
MANEJO EN LOS PROGRAMAS DE CONTROL PRUEBA-SACRIFICIO" - Dr. Gustavo Crosi

**Fondo María Viñas 2011 - ANII - Diagnóstico de la Leucosis Enzoótica Bovina (2011 / 2012)**

Uruguay

ANII

Cantidad: De 5 a 20

Evaluador externo Proyecto de investigación Aplicada del Fondo María Viñas 2011. Título del  
Proyecto: Diagnóstico de la Leucosis Enzoótica Bovina

**ECHINOCOCCOSIS QUÍSTICA OVINA EN URUGUAY, ESTUDIO DE PREVALENCIA EN VISCERAS  
DECOMISADAS Y GEOREFERENCIACIÓN DE MAJADAS. - CSIC -UdelaR (2010 / 2018)**

Uruguay

CSIC \_ UdelaR

Cantidad: Menos de 5

**Comité de Gestión Fondo INNOVAGRO - ANII (2010 / 2014)**

Uruguay

ANII

Cantidad: Mas de 20

Evaluación proyectos de maestrías, Becas; y miembro del Comité de Gestión del Fondo  
INNOVAGRO 2014-2015: Más de 80 proyectos presentados.

**Comisión Asesora Proyectos de Tesis de Maestría (2010 / 2018)**

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

**Evaluación Proyecto de Tesis - Dra. Gimena Brito (2010 / 2016)**

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Tribunal del Proyecto Evaluación de la salud y ganancia de peso vivo de los novillos consumiendo  
festuca infectada con un nuevo hongo endófito y su incidencia en la mosca de los cuernos Dra  
Gimena Brito. 2016

**Evaluación Proyecto de Tesis de Maestría- Dr. Juan Garcia (2010 / 2016)**

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

13) Tribunal del Proyecto de Tesis de Maestría en Salud Animal sobre: Caracterización molecular y  
evaluación toxicológica en plantas de Senecio de la región este. Autor: García, Juan Agustín. 2016

**Evaluación Proyecto de Tesis de Maestría - Dr. Agustín Romero (2010 / 2016)**

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Tribunal del Proyecto de Tesis de Maestría en Salud Animal sobre: Genotipado de las principales  
enfermedades genéticas en bovinos de las razas Hereford y Aberdeen Angus de la región Este de  
Uruguay. Autor: Dr. M.T.V Agustín Romero Benavente. 2016

**Evaluación de un Proyecto de investigación para la Comisión de Investigación y Desarrollo Científico  
(CIDEDEC) (1999 / 1999)**

Uruguay

Evaluación de un Proyecto de investigación para la Comisión de Investigación y Desarrollo  
Científico (CIDEDEC)

Cantidad: Menos de 5

**Evaluación de un Proyecto de Investigación para Comisión Sectorial de Investigación Científica de la Universidad de la República. (CSIC) ( 1999 / 1999 )**

Uruguay

Evaluación de un Proyecto de Investigación para Comisión Sectorial de Investigación Científica de la Universidad de la República. (CSIC)

Cantidad: Menos de 5

**EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES**

**COMITÉ EDITORIAL**

**Miembro del Comité Editorial de la Revista Veterinaria de la Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay ( 2010 / 2022 )**

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Sociedad de Medicina Veterinaria

Cantidad: De 5 a 20

Arbitraje de trabajos Científicos

**Editor Manual de Encefalopatía Espongiforme Bovina MGAP ( 2007 / 2007 )**

Tipo de publicación: Compilaciones

Editorial: Edición

Edición o Revisión: Revisión

Cantidad: De 5 a 20

Editor del Manual de Encefalopatía Espongiforme Bovina - MGAP

**Jornadas Uruguayas de Buiatría ( 2000 / 2022 )**

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Mas de 20

**REVISIONES**

**Ciência Rural Manuscript ID CR-2018-0372 "Pneumonia by Cryptococcus neoformans var. grubii in a goat in the Southern region of Brazil." ( 2018 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Ciencia Rural Brasil

**ERGOTISMO GANGRENOSO EN BOVINOS PASTOREANDO FESTUCA (Lolium arundinaceum) EN URUGUAY ( 2018 / 2018 )**

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Mas de 20

**BIOFILM BACTERIANO Y FÚNGICO INFLUENCIA EN LA TERAPEÚTICA ANIMAL ( 2018 / 2018 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

**Arbitraje Meningoencefalitis trombótica (TME) por Histophilus somni en ovinos en Uruguay ( 2018 / 2018 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

**VETERINARY RECORD -2016-000327 Severe myelopathy with thrombophlebitis caused by Gurltia paralysans infection in a cat ( 2016 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

**Cardiomiopatía hereditaria asociada al pelaje crespo en terneros Polled Hereford en Uruguay ( 2005 / 2018 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

**Diagnóstico de intoxicación por Bunfelsia Australis en caninos en Uruguay ( 2005 / 2018 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

**MSUD (Maple Syrup Urine Disease) in Polled Hereford and Polled Hereford x Shorthorn crosses in calves in Uruguay ( 2005 / 2018 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

**Neumonía en gato causada por Enterobacter (Pantoea) agglomerans, reporte de un caso clínico. ( 2005 / 2018 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

**Leucosis Bovina Enzoótica en cuencas lecheras de pequeños productores del Uruguay ( 2005 / 2018 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

**Osteopetrosis letal hereditaria (enfermedad de los huesos de mármol) en terneros Aberdeen Angus en Uruguay ( 2005 / 2018 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

**NEUMONÍA POR EL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL BOVINO (BRSV) EN BOVINOS LECHEROS DE COLONIA, URUGUAY ( 2002 / 2018 )**

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Mas de 20

**Calidad biológica y sanitaria del semen congelado y la fertilidad del rodeo de cría: estudio de caso ( 2002 / 2018 )**

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Mas de 20

**FOTODERMATITE EM BOVINOS INDUZIDA EXPERIMENTALMENTE PELA INGESTÃO DE SENECIO BRASILIENSIS ( 2002 / 2018 )**

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Mas de 20

**MORTALIDADE DE BOVINOS POR TIMPANISMO ESPUMOSO ASSOCIADO A INGESTÃO DE Trifolium repens ( 2002 / 2018 )**

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Mas de 20

**EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS**

**RAPAVE REUNION DE PATOLOGIA VETERINARIA ARGENTINA ( 2016 )**

Revisiones

Argentina

Universidad Federal

**10mo. SEMINARIO DE LA CHARLES LOUIS DAVIS FOUNDATION EN ARGENTINA ( 2016 )**

Revisiones

Argentina

Charles Louis Davis Founfation USA y Universidad del Litoral Argentina

**Jornadas Uruguayas de Buiatria ( 2009 )**

Uruguay

**Jornadas Uruguayas de Buiatria ( 2008 )**

Uruguay

**JORNADAS URUGUAYAS DE BUIATRIA ( 2007 / 2022 )**

Revisiones

Uruguay

MGAP- UDELAR - ACADEMIA NACIONAL DE VETERINARIA - SOCIEDAD MEDICINA  
VETERINARIA URUGUAY- SOCIEDAD URUGUAYA DE BUIATRIA- MINISTERIO DE  
EDUCACION Y CULTURA - MINISTERIO de TURISMO

**XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatria ( 2007 )**

Uruguay

Comunicaciones Cortas

**XXXII Jornadas Uruguayas de Buiatria ( 2004 )**

Uruguay

Comunicaciones cortas

**XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatria ( 2003 )**

Uruguay

Comunicaciones Cortas

**XXX Jornadas Uruguayas de Buiatria ( 2002 )**

Uruguay

**VII Congreso Nacional de Veterinaria ( 2001 )**

Uruguay

**XXVII Jornadas Uruguayas de Buiatria ( 1999 )**

Uruguay

**EVALUACIÓN DE PREMIOS**

**Premio Academia Nacional de Veterinaria Uruguay ( 2016 / 2022 )**

Comité de asignación de premios y concursos

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20  
ACADEMIA NACIONAL DE VETERINARIA - MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA

## **EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES**

### **Comisión asesora concurso para un cargo GR 5 10hs Patología. ( 2021 / 2021 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
UDELAR- Facultad de Veterinaria

### **Integrante de la Comisión Asesora para PROF. AGREGADO PATOLOGÍA CART. 138/20, Facultad de Veterinaria ( 2021 / 2022 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
UDELAR - Facultad de Veterinaria

### **Proceso de evaluación Sistema Nacional de Investigadores - CTA de Ciencias Agrícolas para la convocatoria 2020 ( 2021 / 2022 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación

### **Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Asistente, Escalafón G, Grado 2, 40 horas semanales (efectivo), para la Unidad de Histología y Embriología de la Carrera de Veterinaria en el Cenur Litoral Norte (cargo Nro. 6620, Exp ( 2020 / 2022 )**

Comité evaluador  
Cantidad: Menos de 5

### **Concurso de ascenso AI/005/151-Tacuarembó - Dirección General Servicios Ganaderos MGAP ( 2019 / 2019 )**

Comité evaluador  
Cantidad: Menos de 5

### **CARGO GRADO 3 PATOLOGIA FACULTAD DE VETERINARIA 2018 ( 2018 / 2018 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria - Udelar

### **Tribunal de selección de Investigador/a en Patología de Rumiantes Plataforma de Investigación en Salud Animal ? INIA Tacuarembó ( 2017 / 2022 )**

Comité evaluador  
Cantidad: Menos de 5

### **Becas de Posdoctorado Nacional 2014 ANII ( 2014 )**

Evaluación independiente  
Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20  
ANII

### **Becas de Iniciación Científica ANII ( 2014 )**

Evaluación independiente  
Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20  
ANII

### **Concurso de Ingreso profesionales Veterinarios ( 2005 / 2016 )**

Comité evaluador

Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20  
Ministerio de ganadería Agricultura y Pesca

**Concurso de Docentes G2;G3, G5, ( 1995 / 2014 )**

Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20  
Facultad de Veterinaria. UDELAR  
Ultima integración de un Tribunal de Concurso de Profesor Grado 5 de Patología Veterinaria, Mayo 2014

**JURADO DE TESIS**

**Integración del Tribunal de Tesis de Doctorado del MSc. Mizaël Machado ( 2020 / 2021 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Maestría

**Maestría en Salud Animal Dra- Leonor Sicalo ( 2018 / 2018 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /  
Posgrado Facultad de veterinaria , Uruguay  
Nivel de formación: Maestría  
TOXICIDAD DEL RAIGRÁS ANUAL (*Lolium rigidum*) ASOCIADO A UN COMPLEJO  
NEMATODO-BACTERIA. Dra. Leonor Sicalo .

**TESIS DE MAESTRÍA EN SALUD ANIMAL -Dr. Gonzalo Crosi Martínez DCV. ( 2018 / 2019 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /  
Posgrado Facultad de veterinaria , Uruguay  
Nivel de formación: Maestría  
EVALUACIÓN DE LAS PRUEBAS DE TUBERCULINA Y DEL TEST DE INTERFERÓN-GAMMA  
PARA EL DIAGN DE LA TUBERCULOSIS BOVINA Y SU MANEJO EN LOS PROGRAMAS DE  
CONTROL PRUEBA-SACRIFICIO - Dr. Gonzalo Crosi

**Maestría en salud Animal- CLAUDIA M. DELLA CELLA PEREZ - Facultad de Veterinaria Udelar ( 2018 / 2018 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Maestría  
EXPRESIÓN DE LOS RECEPTORES DE ESTRÓGENOS Y DE PROGESTERONA EN TEJIDO  
MAMARIO NORMAL Y TUMORAL CANINO Tesista: CLAUDIA M. DELLA CELLA PEREZ

**Maestría en Biotecnología - Gonzalo Rama ( 2013 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Nivel de formación: Maestría  
"Desarrollo y análisis comparativo de una nueva herramienta para el diagnóstico de la Leucosis  
Enzoótica Bovina; Impacto del descenso de AC anti-VLB circulantes en el periparto para el  
diagnóstico serológico" Lic. Gonzalo Rama

**Maestría en Salud Animal - Dra. Adriana Bengolea - INTA BALCARCE ( 2012 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Intituto nacional de investigación Agropecuaria , Argentina  
Nivel de formación: Maestría  
Título de la Tesis : RESPUESTA REPRODUCTIVA A LA INTOXICACIÓN EXPERIMENTAL AGUDA  
CON ERGOALCALOIDES EN BOVINOS Tesista : Dra. Adriana bengolea

**Grado de ESPECIALISTA EN PRODUCCION ANIMAL- Dr . J. Melassino - Universidad de La Plata  
Argentina ( 2012 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Mar del Plata , Argentina  
Nivel de formación: Maestría  
Título: Micotoxinas. Dr. José Luis Melassino

#### **Maestría en salud Animal - Lilian Collazo UFPEL-BRASIL ( 1996 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Pelotas , Brasil  
Nivel de formación: Maestría  
Título : Collazo, L.; Riet-Correa, F. (1996). Experimental intoxication of sheep and cattle with Wedelia glauca. Vet Human Toxicol. 38:200-203. Tesista : Dra. Lilian Collazo

#### **Maestría en Salud Animal - UFPEL - Brasil ( 1991 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Pelotas , Brasil  
Nivel de formación: Maestría  
"Intoxicacao por Cobre en ovinos "

## **Formación de RRHH**

### **TUTORÍAS CONCLUIDAS**

#### **POSGRADO**

#### **Caracterización clínico-patológica y epidemiológica de calcinosis enzoótica, en establecimientos con costa al lago de la represa hidroeléctrica Dr. Gabriel Terra. (2021 - 2024)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Postgrado , Uruguay  
Programa: Salud Animal - Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria (PPFV)  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Dra. Marcela Preliasco  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Calcinosis Enzoótica Caracterización epidemiologica Patologia Lago Rio Negro Bovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

#### **LISTERIOSIS EN RUMIANTES EN URUGUAY: CREACION Y CARACTERIZACION DE UN BANCO DE LISTERIA SPP. Y ESTUDIO DE SU POSIBLE RELACION CON SU PRESENCIA EN ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL (2021 - 2023)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Postgrado , Uruguay  
Programa: Ciencias Veterinarias - Orientado de Medicina Veterinaria  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Carolina Matto Romero  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Listeriosis Banco de cepas Caracterización y secuenciación Rumiante Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

#### **Características de la resistencia antimicrobiana de aislamientos de Salmonella entérica en Bovinos obtenidos por la División de Laboratorios Veterinarios " Miguel C. Rubin" (2019 - 2023)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / DILAVE "Miguel C. Rubino" - MGAP , Uruguay  
Programa: Programa Posgrado Facultad de Veterinaria  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Victor Rodriguez Oviedo  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Salmonella entérica Resistencia antibióticos Biología molecular Factores de

Patogenicidad Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

### **Diagnóstico y epidemiología aplicada a los brotes de Tristeza Parasitaria Bovina en la Región Noroeste del Uruguay (2019 - 2022)**

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / UdelaR , Uruguay

Programa: Salud Animal

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( RIVERO, R )

Nombre del orientado: Pablo Parodi Thexeira

País: Uruguay

Palabras Clave: Tristeza Parasitaria Bovina Epidemiología Brotes Región Litoral Noroeste

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

### **Abordaje multifactorial del diagnóstico de tristeza parasitaria bovina en el noroeste del Uruguay**

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Pablo Parodi

País: Uruguay

Palabras Clave: Tristeza parasitari Bovina Hematozoarios Epidemiología Diagnóstico Biología molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

El trabajo se llevará a cabo de manera interinstitucional. Las partes que lo integran son: INIA-La Estanzuela (Plataforma de Salud Animal), DILAVE-Paysandú (MGAP), Laboratorio de Vectores y Enfermedades transmitidas, CENUR Litoral Norte-Salto, UDELAR (LVyET), Veterinarios de libre ejercicio (VLE) y el aporte de productores. El muestreo será no probabilístico de conveniencia, provendrá de muestras que remitan los veterinarios de libre ejercicio al laboratorio DILAVE-Paysandú. Este laboratorio recibe año a año un elevado número de muestras con diagnóstico presuntivo a TPB, con 20 a 30 brotes promedios por año. Tanto el frotis como el microhematocrito se realizarán en dicho laboratorio. Por otro lado, en el LVyET se llevará a cabo la puesta a punto de la PCR multiplex para diferenciar cada uno de los agentes de TPB. Se intentará visitar como mínimo 20 predios con brotes de TPB para realizar una encuesta con preguntas que engloben la epidemiología y sintomatología de la enfermedad.

### **Diagnóstico de leptospirosis en bovinos combinando clínica, serología y métodos moleculares**

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Florencia Buroni Zeni

País: Uruguay

Palabras Clave: Leptospirosis bovina diagnóstico molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -

### **DETECCIÓN DE LISTERIA MONOCYTOGENES EN BOVINOS Y AMBIENTE DE PREDIOS LECHEROS Estudio En Establecimientos Del Departamento De Paysandú Y En Un Caso Confirmado de Listeriosis Nerviosa**

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Nombre del orientado: Carolina Matto

País: Uruguay

Palabras Clave: Salud Animal - Patología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

### **Aspectos moleculares y endócrinos de la endometritis en equinos.**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Maestría en Reproducción Animal  
Nombre del orientado: Irene Kalpokas  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Endometritis Yeguas Biología molecular  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

#### **Ocurrencia de Mastitis Clínica y Subclínica en rodeos lecheros de la cuenca litoral Oeste de Uruguay**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia  
Programa: Veterinaria  
Nombre del orientado: Dr. Ruben Giannechini  
País: Suecia  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

#### **GRADO**

##### **Causas de muerte súbita en bovinos en el Litoral Noroeste del Uruguay (2022 - 2024)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Tesis  
de Grado , Uruguay  
Programa: Tesis de Grado  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( RIVERO, R , Giannechini E. )  
Nombre del orientado: Pamela Freire y Martin Belveder  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Bovinos Causas de Muerte Súbita Base de datos Región Litoral Noroeste de  
Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

##### **"DESCRIPCIÓN DE UN CASO DE PITIOSIS CUTÁNEA EQUINA Y SU DIAGNÓSTICO MEDIANTE DIVERSAS TÉCNICAS" (2021 - 2023)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Tesis de Grado  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: María Pia Pereira Merlo  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Pythium insidiosum Pitiosis cutánea Diagnóstico Equinos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

##### **Descripción de un caso de Lipomatosis Bovina (2019 - 2022)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Udelar  
, Uruguay  
Programa: Tesis de Grado  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Emiliano Rivas Matonte  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Bovino Descripción y caracterización Inmunohistoquímica Lipomatosis  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

##### **ESTUDIO DE LA TOXICIDAD DE ECHIUM PLANTAGINEUM EN BOVINOS**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /  
Orientación Producción Animal Norte , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: PECHI SANTANA, Brahian Gustavo . FERNÁNDEZ BONINO, Valentín José  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Echim plantaginuem toxicidad experimental bovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

#### **EVALUACIÓN DE LA TOXICIDAD DE SUBPRODUCTOS DE BRASSICA CARINATA EN BOVINOS**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Orientación Producción Animal Norte, Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Manuel GINI CAPORALE, Ignacio COLLAZO SOSA y Jonatan PAIVA VICHI  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Brassica Carinata Subproductos Toxicidad Bovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

#### **Principales enfermedades diagnosticada por el Laboratorio Regional Noroeste DILAVE en el periodo 1990-2010**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias  
Nombre del orientado: Florencia Buroni  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Salud Animal - Patología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

#### **Estudio la toxicidad del Cestrum parqui en bovinos en dos estaciones del año.**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias  
Nombre del orientado: BAUZA, J., CARRASQUERA, C., PUJOLAR, M  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Intoxicación Bovinos Cestrum parqui  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología - Toxicología

#### **Intoxicación por Nerium Oleander en ovinos**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias  
Nombre del orientado: Jorge Bonino;Elias Leguisamo y Sebastian Albanell  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Salud Animal- Toxicología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

#### **Estudio de la Toxicidad de Phytolacca dioica L. (Ombú) en ovinos.**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias  
Nombre del orientado: IRIARTE, M., LAUBER, M., Mattos J.  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Intoxicación Phytolacca dioica Ovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología - Toxicología

### **INVESTIGACIÓN SOBRE LA TOXICIDAD DE *Senecio madagascariensis* EN BOVINOS DEL URUGUAY**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Nombre del orientado: ARROSPIDE, José; LORENZELLI, Juan; MONTEVERDE, Juan

País: Uruguay

Palabras Clave: *Senecio Madagascariensi*

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

### **Reproducción de la Intoxicación experimental por *Senecio grisebachii***

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Nombre del orientado: Marcela Preliasco

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

### **Reproducción de la Intoxicación experimental por *Senecio madagascariensis***

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Nombre del orientado: Bres.: Ferreira, Santiago; Fumero, Rodrigo.

País: Uruguay

Palabras Clave: *Senecio Madagascariensi*

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

### **Análisis de la casuística de los Laboratorios Regionales de Diagnóstico en Uruguay, usando una Base de Datos Relacional Trabajo relevante**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Nombre del orientado: Carolina Matto

País: Uruguay

Palabras Clave: Base de datos Epidemiología descriptiva

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

Financiado por INIA

### **ESTUDIO DE LAS LESIONES EN EL S.N.C. ASOCIADAS A LA MORTALIDAD PERINATAL DE CORDEROS CRUZA CARNICERA**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Nombre del orientado: Federico Bonino, María Inés de Azpitarte

País: Uruguay

Palabras Clave: Mortalidad Perinatal corderos Patologías del Sistema Nervioso central

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

### **Intoxicación por *Sesaea vestioides* en Bovinos del Uruguay**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Nombre del orientado: Alonso, Maite; Bianchi, Juan Andrés; Nuñez Javier

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

## **OTRAS**

### **Intoxicación Experimental por Nierembergia hippomanica en bovinos y ovinos**

Iniciación a la investigación

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Pelotas , Brasil

Nombre del orientado: Dr. Antonio Odini

País: Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

Publicado en Revista Veterinaria N° 127, 1995.

## **TUTORÍAS EN MARCHA**

## **POSGRADO**

### **Susceptibilidad a agentes antimicrobianos de aislamientos de S. aureus obtenidos de casos de mastitis bovina y detección del gen mecA (2014)**

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Programa: Maestría en Salud Animal

Nombre del orientado: Gabriela Magri

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Estafilococo Aureus, susceptibilidad, mastitis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -

### **Estudio transversal sobre Meteorismo Espumoso en la zona litoral Oeste del Uruguay. Prevalencia, factores asociados e impacto económico. (2014)**

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Programa: Maestría en Salud Animal

Nombre del orientado: Sebastián Albanell

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Meteorismo, prevalencia, impacto económico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -

## **Otros datos relevantes**

### **PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS**

#### **Profesor Ad Honorem de la Facultad de Veterinaria - UdelaR (2023)**

(Nacional)

Facultad de Veterinaria UdelaR

El Consejo de la Facultad de Veterinaria en el año 2023, decidió designarme Profesor Ad honorem, por la continua y alta dedicación en la formación de recursos humanos de Grado y de Posgrado en la Facultad de Veterinaria del Uruguay, como por el dictado de clases y cursos en Patología Veterinaria, sin ser profesor rentado de la UdelaR.

#### **PREMIO DE PLATA MOROSOLI A LA INVESTIGACION Y DESARROLLO AGROPECUARIO (2013)**

(Nacional)

MINISTERIO DE EDUCACION Y FUNDACION LOLITA RUBIAL

#### **Vicepresidente de la Comisión de Normas Biológicas de la OIE (2012)**

(Internacional)  
Organización Mundial de Salud Animal OIE

**Miembro del Grupo de Expertos en Encefalopatía Espongiforme Bovina de la OIE (2007)**

(Internacional)  
OIE  
Evaluación y categorización de países referente al estatus en EEB. Análisis de riesgo.

**Miembro Titular de la Academia Nacional de Veterinaria (2003)**

(Nacional)  
Academia Nacional de Veterinaria del Uruguay  
Designado por la Academia Nacional de Veterinaria como miembro titular en reconocimiento a la trayectoria académica y profesional.

**PRESENTACIONES EN EVENTOS**

**CURSO DE POSGRADO EN PLANTAS TOXICAS (2021)**

Seminario  
Exposición de Diferentes intoxicaciones por plantas tóxicas en rumiantes  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 10  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria . Orientación Producción Animal  
Norte Palabras Clave: Plantas Tóxicas . Rumiantes . Uruguay

**Dictado de Curso de Posgrado de Plantas Tóxicas (2019)**

Seminario  
Exposición de diferentes intoxicaciones por plantas tóxicas en rumiantes  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 10  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria- Orientación Producción Animal  
Norte Palabras Clave: Plantas Tóxicas Rumiantes Uruguay

**TALLER PLAN ESTRATÉGICO INSTITUT PASTEUR DE MONTEVIDEO (2018)**

Taller  
Programa Salud Animal - Antecedentes, estado actual, tendencias y oportunidades.  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 4 Palabras Clave: Salud Animal Investigación Estado actual Tendencias Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**CURSO de POSGRADO sobre Enfermedades Víricas (2018)**

Seminario  
Presentación sobre las principales enfermedades víricas en rumiantes en el Litoral Oeste  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 4  
Nombre de la institución promotora: Posgrado - Facultad de Veterinaria Palabras Clave:  
Enfermedades Víricas Litoral Oeste Rumiantes  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Facultad de Veterinaria 9 de Noviembre 2018

**Curso de Crianza Artificial de Terneros lecheros- Centro Médico Veterinario Florida (2018)**

Simposio  
Diarreas Neonatales en terneros y demostrativa de necropsia  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 6  
Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Florida- Uruguay Palabras

Clave: Diarreas neonatales Diagnóstico Necropsia Control Terneros  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Octubre 2018 Florida Uruguay -

**Curso Residentado de Especialista en Salud Animal. INTA BALCARCE - ARGENTINA (2017)**

Seminario  
Patología macro y microscópica de las principales enfermedades de los bovinos y ovinos del Litoral de Uruguay  
Argentina  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 5  
Nombre de la institución promotora: INTA Balcarce Palabras Clave: Enfermedades Bovinos Patología Macro MicroLitoral Uruguayo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**CONGRESO DE PLANTAS TOXICAS E INTOXICACIONES - 2017 (2017)**

Congreso  
Patología macro y microscópica de las principales intoxicaciones de los bovinos y ovinos del Litoral de Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 5 Palabras Clave: Toxicología Plantas Toxicas Rumiantes Litoral Oeste Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Reunión de Especialistas en Encefalopatía Espongiforme Bovina del Mercosur (2015)**

Seminario  
Reunión de Especialistas en Encefalopatía Espongiforme Bovina del Mercosur  
Paraguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 24  
Nombre de la institución promotora: MERCOSUR. Asunción -Paraguay. Palabras Clave: Encefalopatía Espongiforme Bovina

**Epidemiología y patología de las intoxicaciones por plantas tóxicas de interés pecuario: uso de la necropsia y patología macroscópica como herramienta diagnóstica (2015)**

Simposio  
Curso de Postgrado en Plantas Tóxicas que afectan animales de Producción  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 24  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Palabras Clave: Plantas Tóxicas- Salud Animal  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -

**Reunión de la Comisión de Normas Biológicas de la OIE (2015)**

Encuentro  
Comisión de Normas Biológicas de la OIE  
Francia  
Tipo de participación: Panelista  
Carga horaria: 24  
Nombre de la institución promotora: OIE Palabras Clave: Normas Biológicas - OIE  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -

**Curso de Postgrado Enfermedades Genéticas (2014)**

Seminario  
Curso de Postgrado Enfermedades Genéticas  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Postgrado Facultad de Veterinaria UDELAR Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -

#### **Jornadas sobre Vigilancia Epidemiológica (2014)**

Simposio

Simposio sobre Vigilancia Epidemiológica

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Cerro Largo Palabras Clave:

Enfermedades nerviosas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -

#### **Jornadas de vigilancia epidemiológicas (2014)**

Simposio

Jornadas de Vigilancia Epidemiológica

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario Cerro Largo Palabras Clave:

Encefalopatías Espongiformes Bovina Atípicas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -

#### **Epidemiología y patología de las intoxicaciones por plantas tóxicas de interés pecuario: uso de la necropsia y patología macroscópica como herramienta diagnóstica (2014)**

Simposio

Dictado de un Curso de Postgrado en Plantas Tóxicas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Palabras Clave: Plantas Tóxicas -

Salud Animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -

#### **Taller sobre MANEJO DE LA GUACHERA Y SUS PUNTOS CRITICOS DE CONTROL (2014)**

Taller

Taller sobre MANEJO DE LA GUACHERA Y SUS PUNTOS CRITICOS DE CONTROL

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Universal Lab Palabras Clave: Diarreas en Terneros

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -

#### **Reunión de Centros y Laboratorios de Referencia de OIE (2014)**

Encuentro

Reunión de Centros y Laboratorios de Referencia de OIE

Corea del Sur

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Organización Mundial de la Salud (OIE) Areas de

conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -

#### **Curso de postgrado sobre enfermedades genéticas (2013)**

Seminario

Curso de postgrado sobre enfermedades genéticas

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 2  
Nombre de la institución promotora: Facultad de veterinaria- Post grado- UdelaR Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -

#### **CURSO DE ORGANISMOS INTERNACIONALES EN SALUD ANIMAL GENETICAS (2012)**

Seminario  
CURSO DE POSTGRADO ORGANISMOS INTERNACIONALES  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 2  
Nombre de la institución promotora: FACULTAD DE VETERINARIA-UDELAR Palabras Clave:  
ORGANISMOS INTERNACIONALES- OIE- OMC  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -

#### **Curso de Postgrado de Actualización en Plantas Tóxicas (2012)**

Seminario  
Curso de Postgrado Facultad de Veterinaria UDELAR . Actualización en Patología de Plantas Tóxicas  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 8  
Nombre de la institución promotora: programa de Postgrado- Facultad de Veterinaria UDELAR  
Palabras Clave: Salud Animal- Toxicología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología-Toxicología

#### **Curso: de Postgrado en Neuropatología Veterinaria (2011)**

Seminario  
Curso de postgrado en Neuropatología - Relevamiento de Enfermedades del Sistema Nervioso diagnosticadas en la Di. La. Ve. Paysandú (R Rivero).  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 4  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria de Montevideo Palabras Clave: Salud Animal - Patología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología-Toxicología

#### **XIV CURSO DE EDUCACION CONTINUA (2010)**

Simposio  
Micotoxinas en bovinos en condiciones de pastoreo  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 2  
Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Cerro Largo Palabras Clave:  
Micotoxinas Bovinos Pastoreo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

#### **REUNION DE PATOLOGIA VETERINARIA ARGENTINA (2010)**

Seminario  
Seminario de histopatología 4to Seminario de la Sub-División Argentina de la Fundación CL Davis Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 24  
Nombre de la institución promotora: Asociación de Patología Veterinaria Argentina Palabras Clave:  
Enfermedad de almacenamiento Lisosomal Mielingomielitis parasitaria en felinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

### **Micotoxinas en Nutrición de Bovinos , un problema de actualidad (2010)**

Congreso

Micotoxinas en bovinos en condiciones de pastoreo

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Durazno Palabras Clave:

Micotoxinas Bovinos Pastoreo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

### **Jornadas de Producción Bovina en Sistemas Intensivos (2009)**

Congreso

Disertante: Principales patologías en engorde a corral

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Salto Palabras Clave: Feed lot

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

### **XIII Curso de reciclaje en producción y Salud de rumiantes (2009)**

Seminario

Disertante: Principales patologías diagnosticadas en el Area de influencia del Laboratorio Regional Noroeste

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Palabras Clave: plantas tóxicas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

### **8th International symposium on Poisonous Plants (2009)**

Simposio

Disertante en el 8th International symposium on Poisonous Plants - Brasil

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: ISOPP8 Palabras Clave: Toxic plants Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

### **Experiencias en investigación: un intercambio entre docentes de la universidad y de formación docente (2009)**

Simposio

Exposición sobre Importancia de las plantas tóxicas como eventual limitante de la producción de animales en pastoreo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Instituto de Formación docente y la Unidad de apoyo a la enseñanza del centro Universitario de Paysandú Palabras Clave: Toxic plants Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

### **XII Curso de Reciclaje en Producción y salud animal (2008)**

Otra

Disertante: Principales patologías diagnosticadas en el Laboratorio Regional Noroeste

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Palabras Clave: Diagnóstico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**Casuística Regional- Base de datos- Principales enfermedades diagnosticadas en el area de influencia del Laboratorio Regional Noroeste (2008)**

Otra

Presentación de la Casuística Regional- Base de datos- Principales enfermedades diagnosticadas en el area de influencia del Laboratorio Regional Noroeste

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro médico Veterinario Paysandú Palabras Clave:

Diagnóstico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**Jornadas de Vigilancia Epidemiológica (2008)**

Otra

Disertante : Actualización sobre Encefalopatía Espongiforme Bovina

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Cerro Largo Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**Jornadas de Vigilancia Epidemiológica (2008)**

Otra

Disertante : Patologías mas comunes en Engorde a Corral

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario Cerro Largo Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**Engorde a corral. Educación Continua (2007)**

Otra

Disertante : Patologías mas comunes en Engorde a Corral- Curso Educación Continua

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria. UDELAR Palabras Clave: Feed lot

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**Programa de Educación Continua. (2007)**

Otra

Disertante : Curso de Plantas tóxicas y toxinas fúngicas. Síndromes asociados con su consumo por los rumiantes

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

**Programa de Educación Continua. (2007)**

Seminario

Disertante : A) Enfoque de casos clínicos. B) Necropsia

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**Programa de Educación Continua. (2005)**

Otra

Disertante en IV Curso de Evaluación Ginecológica de la Hembra Bovina

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Areas de conocimiento:

**Programa de Educación Continua. (2005)**

Otra

Dictado de Curso teórico-práctico sobre: Actualización en Necropsia Veterinaria

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

**Simposio de la WAVLD (2005)**

Simposio

Panel sobre Plantas Tóxicas en el 12° Simposio de la WAVLD (World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians)

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**12° Simposio de la WAVLD (2005)**

Simposio

Moderador en el Panel sobre Investigación en el 12° Simposio de la WAVLD (World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians)

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**1° Simposio Latinoamericano de Plantas Tóxicas (2004)**

Congreso

Disertante: Poisonous Plants affecting cattle and sheep in Uruguay - Brasil

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: SILAP Palabras Clave: Toxic plants Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**Programa de Educación Continua (2004)**

Otra

Disertante en II Curso de Evaluación Ginecológica de la Hembra Bovina

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

**Programa de Educación Continua. (2004)**

Otra

Disertante en Jornada Técnica de Enfermedades Reproductivas y Evaluación de Toros

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

**Programa de Educación Continua (2004)**

Seminario

Disertante en el IX Curso de Reciclaje en Producción y Salud Animal

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

**Primera Jornada Técnica DILAVE (2004)**

Encuentro  
Disertante sobre : Encefalopatía Espongiforme Bovina  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 2  
Nombre de la institución promotora: DILAVE Palabras Clave: Encefalopatía Espongiforme Bovina  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**VIII Curso de Reciclaje en Producción y Salud Animal (2003)**

Seminario  
Dictado de un Cursillo sobre Metodología de Necropsias.  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

**Congreso Nacional de Veterinaria (2001)**

Congreso  
Panelista sobre Encefalopatía Espongiforme Bovina y SCRAPIE  
Uruguay  
Tipo de participación: Panelista  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Medicina Veterinaria Palabras Clave:  
Encefalopatía Espongiforme Bovina  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**Encuentro Nacional de Patología Veterinaria (2001)**

Encuentro  
Disertante sobre: Plantas Tóxicas del Uruguay - ENAPAVE Brasil  
Brasil  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 2  
Nombre de la institución promotora: ENAPAVE Palabras Clave: Toxic plants Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**Seminario JICA/DILAVE (2001)**

Seminario  
Moderador en el Seminario JICA/DILAVE, sobre: Factores que afectan la reproducción de rodeos bovinos  
Uruguay  
Tipo de participación: Moderador  
Nombre de la institución promotora: JICA Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**Congreso Mundial de Buiatría y XVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2000)**

Congreso  
Disertante sobre: Toxic plants affecting cattle and sheep in Uruguay- World Buyiatic Congress  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 2  
Nombre de la institución promotora: Buiatric World Association Palabras Clave: Toxic plants  
Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**Reunión Argentina de Patología Veterinaria (2000)**

Seminario  
Disertante sobre : Principales intoxicaciones diagnosticadas en el área litoral del Uruguay - RAPAVE Argentina  
Argentina

Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 2  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Nordeste Palabras Clave: Intoxicación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

#### **XXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría (1999)**

Congreso  
Exposición sobre : Importancia de la Enfermedades Reproductivas del Bovino  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 1  
Nombre de la institución promotora: Centro Medico Veterinario Paysandú Palabras Clave:  
Reproducción del macho  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

#### **VII Curso de Reciclaje en Producción y Salud Animal (1999)**

Seminario  
Disertante: Panorama actual de las Enfermedades Reproductivas en Bovinos  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

#### **XXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría (1998)**

Congreso  
Exposición sobre: Intoxicación por Anagallis arvensis en Bovinos y Ovinos del Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 2  
Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario Paysandú Palabras Clave:  
Intoxicación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

#### **VI Curso de Reciclaje en Producción y Salud Animal (1998)**

Seminario  
Disertante : Temas: a)Necropsia demostrativa, toma y remisión de material. b) Enfermedades de interés creciente diagnosticadas en el área de Influencia del Laboratorio Regional Noroeste de la DILAVE Miguel C. Rubino  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

#### **de Postgrado sobre Fisiopatología de la Reproducción de la Vaca Lechera (1998)**

Seminario  
Disertante sobre : Patología Reproductiva Regional en Hembra Bovina  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario Paysandú Palabras Clave:  
Reproducción bovina  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

#### **Jornadas de Patología Reproductiva en Bovinos (1997)**

Congreso  
Disertante sobre: Patología Reproductiva en Hembras  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Colonia Palabras Clave:

Reproducción bovina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

#### **V Curso de Reciclaje en Producción y Salud Animal para Egresados (1997)**

Seminario

Disertante: Diarreas en Terneros

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

#### **3er. Congreso Uruguayo de Anatomía Patológica (1997)**

Encuentro

Disertante: Encefalopatías Espongiformes Transmisibles. Situación en el Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Anatomía Patológica Palabras Clave:

Encefalopatía Espongiforme Bovina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

#### **XXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría. (1996)**

Congreso

Panel sobre Encefalopatía Espongiforme Bovina

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú Palabras Clave:

Encefalopatía Espongiforme Bovina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

#### **IV Curso de Reciclaje en Producción y Salud Animal para Egresados (1996)**

Seminario

Disertante: Encefalopatía Espongiforme Bovina

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

#### **III Curso de Reciclaje en Producción y Salud Animal para Egresados (1993)**

Seminario

Disertante : Principales enfermedades diagnosticadas en el Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

#### **Curso de Actitud reproductiva en Carnero (1991)**

Otra

Disertante: Avaliação de atitude reprodutiva em Carneiros. Brasil

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Universidad Federal de Pelotas. Facultad de Veterinaria

Palabras Clave: Patologías del aparato reproductor

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

#### **VI reunión de Directores de Laboratorios de Salud Animal del área Sur (REDSUR VI) (1991)**

Taller

Exposición Taller: Propuesta de normatización de las condiciones mínimas que deberá reunir un laboratorio para poder incorporarse a la Red. IICA

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: DILAVE Palabras Clave: Laboratorio de Diagnostico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

#### **Joint Seminar on Animal Reproduction. (1990)**

Seminario

Disertante: Clinical examination for breeding soundness in rams in Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: International Foundation for Science and Swedish

Interantional Programme on Animal Reproduction. Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

#### **XVII Jornadas Uruguayas de Buiatría (1989)**

Congreso

Disertante sobre: Principales Enfermedades Diagnosticadas en el Área de Influencia del Laboratorio Noroeste

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario Paysandú Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

#### **Reproducción Equina (1988)**

Simposio

Moderador Mesa sobre Patología Reproductiva en Equinos

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Veterinaria Equina Palabras Clave:

Patologías del aparato reproductor

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

#### **IV Simposio de Reproducción Animal (1986)**

Simposio

Exposición: Diagnóstico Patológico desde el punto de vista Reproductivo en Equinos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado Palabras Clave: Patologías del aparato reproductor

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

#### **Jornada Técnica (1985)**

Otra

Exposición: Aspectos relacionados al Curso en Patología Veterinaria realizado en Suecia

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario Paysandú Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

#### **6tas. Jornadas de Ovinos (1985)**

Congreso

Disertante Actualización sobre Maedi/Visna y Adenomatosis Pulmonar Ovina

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Tacuarembó Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

### **Primer Congreso Uruguayo de Anatomía Patológica (1985)**

Congreso

Disertante Congreso Anatomía Patológica: Neumonía Intersticiales atípica de los Bovinos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Anatomía Patológica del Uruguay Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

### **XIII Jornadas Uruguayas de Buiatría (1985)**

Congreso

Disertante sobre: Actualización sobre Patología Pulmonar en bovinos adultos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario Paysandú Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

### **II Follow up Seminar on Veterinary Pathology (1985)**

Seminario

Disertante Follow up Seminar: Histological and Immunofluorescent studies of bovine extrinsic allergic alveolitis (Bovine Farmer's Lung) by thermophilic actinomycetes and aspergillus spp.

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Swedish International Development Agency Palabras Clave:

Inmunofluorescencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

### **sobre: Aptitud Reproductiva en el Toro y Calidad Seminal (1985)**

Simposio

Disertante Simposio Patologías que afectan la calidad del semen

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: IICA Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

### **Curso de Post - Grado (1983)**

Otra

Exposición sobre: Micotoxicosis y Plantas Tóxicas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, UDELAR Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

## **JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**

### **RESPUESTA REPRODUCTIVA A LA INTOXICACIÓN EXPERIMENTAL AGUDA CON ERGOALCALOIDES EN BOVINOS (2012)**

Candidato: Adriana Bengolea

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ODRIOZOLA E., TAPIA MO., RIVERO, R

Ciencias / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de Mar del Plata / Argentina

Sitio Web: [Programa de Posgrado en Ciencias Agrarias UNMDP](#)

País: Argentina

Idioma: Español

Palabras Clave: Salud Animal- Toxicología. Ergoalcaloides

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología-Toxicología

### **Concurso G1, 20hs semanales. Area de Toxicología (2008)**

Candidato: Juan Martin Goyen y Gabriel Echeverre

Tipo Jurado: Otras  
MORAES, J , GARCIA Y SANTOS,, RIVERO, R  
Doctor en Ciencias Veterinarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**Concurso G1, 20 hs semanales (2008)**

Candidato: Rosmarí Dominguez  
Tipo Jurado: Otras  
MORAES, J , GARCIA Y SANTOS,, RIVERO, R  
Doctor en Ciencias Veterinarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**Tribunal para el llamado a concurso de Méritos y Pruebas para la provisión definitiva de un cargo de un Profesor Adjunto, Esc. G, Gr. 3, 20 hs. con opción a 40 horas semanales para el área Toxicología de la Facultad de Veterinaria (2005)**

Candidato: Carmen Garcia y Santos  
Tipo Jurado: Otras  
PERDOMO, E , SCARCI, R , RIVERO, R  
Doctor en Ciencias Veterinarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**Tribunal para el llamado a concurso de Méritos y Pruebas para la provisión definitiva de un cargo de un Profesor Adjunto, Esc. G, Gr. 2, 20 hs. con opción a 40 horas semanales para el área Toxicología de la Facultad de Veterinaria (2005)**

Candidato: Williams Pérez  
Tipo Jurado: Otras  
PERDOMO, E , SCARCI, R , RIVERO, R  
Doctor en Ciencias Veterinarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

**Intoxicación por Wedelia Glauca (1993)**

Candidato: Dr. Lilian Angelica Collazo Perez  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
RIVERO, R  
Maestría en Veterinaria / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Pelotas / Brasil  
País: Brasil  
Idioma: Portugués  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

**Intoxicación crónica por Cobre en Ovinos (1989)**

Candidato: Dr. Joao Alberto Fonseca de Oliveira  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
RIVERO, R  
Veterinaria / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Pelotas / Universidade Federal de Pelotas / Brasil

País: Brasil  
 Idioma: Español  
 Areas de conocimiento:  
 Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

## Información adicional

Premio Morosoli a la Investigación y Desarrollo Agropecuario. Fundación Lolita Ruibal - Ministerio de Educación y Cultura. Lavalleja Uruguay 2013 . - Nombrado Vicepresidente de la Comisión de Normas Biológicas de la OIE - Organización Mundial de Salud Animal, París - Francia - Mayo 2012/ Mayo 2015 / Presidente del Comité Científico del XV Congreso Latinoamericano de Buiatría- Junio 2011. Paysandú . Uruguay Designado Experto Asesor en BSE del Panel que atiende la Contienda Canadá/Corea prohibió ingreso de carnes por EEB a Corea. Organización Mundial del Comercio. Consultoría. Julio 2010. Ginebra .Suiza/ Miembro Latin Comparative Pathology Group. Davis University. California. USA Miembro del Comité de Arbitraje de las XXX Jornadas Uruguayas de Buiatría. 2002. Centro Médico Veterinario de Paysandú. Paysandú, Uruguay / Miembro del Comité de Arbitraje de las XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría. 2003. Centro Médico Veterinario de Paysandú. Paysandú, Uruguay / Miembro del Comité de Arbitraje de las XXXII Jornadas Uruguayas de Buiatría. 2004. Centro Médico Veterinario de Paysandú. Paysandú, Uruguay / Miembro del Comité de Arbitraje de las XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría. 2007. Centro Médico Veterinario de Paysandú. Paysandú, Uruguay / Miembro del Comité de Arbitraje de las XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría. 2008. Centro Médico Veterinario de Paysandú. Paysandú, Uruguay / Miembro del Comité de Arbitraje de las XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría. 2009. Centro Médico Veterinario de Paysandú. Paysandú, Uruguay / Integrante del Comité Científico del VII Congreso Nacional de Veterinaria, III Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales y III Congreso Iberoamericano de Veterinarios Especializados en Equinos. 19 al 22 de Noviembre de 2001. Montevideo, Uruguay / Editor Responsable de la Publicación de las VII Jornadas Uruguayas de Buiatría, 1979. Centro Médico Veterinario de Paysandú. Paysandú, Uruguay / Editor Responsable de la Publicación de las VIII Jornadas Uruguayas de Buiatría, 1980. Centro Médico Veterinario de Paysandú. Paysandú, Uruguay / Editor Responsable de la Publicación de las IX Jornadas Uruguayas de Buiatría, 1981. Centro Médico Veterinario de Paysandú. Paysandú, Uruguay/ Editor Responsable de la Publicación de las X Jornadas Uruguayas de Buiatría, 1982. Centro Médico Veterinario de Paysandú. Paysandú, Uruguay / Editor Responsable de la Publicación de las XI Jornadas Uruguayas de Buiatría, 1983. Centro Médico Veterinario de Paysandú. Paysandú, Uruguay / Presidente del Comité Organizador de las Jornadas Uruguayas de Buiatría desde los años 2002 a 2006. Paysandú - Uruguay (11/11/2009) (19/10/2010) (28/03/2011) (15/07/2011) (22/06/2012)

## Indicadores de producción

|  |            |
|--|------------|
| <b>ACTIVIDADES</b>                           | <b>54</b>  |
| Líneas de investigación                      | 7          |
| Proyectos Investigación Desarrollo           | 9          |
| Docencia                                     | 7          |
| Extensión                                    | 1          |
| Gestión Académica                            | 13         |
| Dirección Administración                     | 2          |
| Capacitación Entrenamiento                   | 2          |
| Servicio Técnico Especializado               | 1          |
| Otra Actividad Técnica                       | 12         |
| <b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>              | <b>155</b> |
| Artículos publicados en revistas científicas | 45         |

|  |           |
|--|-----------|
| Completo   | 44        |
| Resumen  | 1         |
| <b>Trabajos en eventos</b>                             | <b>96</b> |
| <b>Libros y Capítulos</b>                              | <b>11</b> |
| Capítulos de libro publicado                           | 11        |
| <b>Textos en periódicos</b>                            | <b>3</b>  |
| Revistas   | 2         |
| Periodicos   | 1         |
| <b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>                              | <b>6</b>  |
| <b>Trabajos técnicos</b>                               | <b>3</b>  |
| <b>Otros tipos</b>                                     | <b>3</b>  |
| <b>EVALUACIONES</b>                                    | <b>90</b> |
| <b>Evaluación de proyectos</b>                         | <b>41</b> |
| <b>Evaluación de eventos</b>                           | <b>11</b> |
| <b>Evaluación de publicaciones</b>                     | <b>18</b> |
| <b>Evaluación de convocatorias concursables</b>        | <b>11</b> |
| <b>Jurado de tesis</b>                                 | <b>9</b>  |
| <b>FORMACIÓN RRHH</b>                                  | <b>27</b> |
| <b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b> | <b>25</b> |
| Tesis/Monografía de grado                              | 15        |
| Tesis de maestría                                      | 7         |
| Iniciación a la investigación                          | 1         |
| Tesis de doctorado                                     | 2         |
| <b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>  | <b>2</b>  |
| Tesis de maestría                                      | 2         |
|  |           |
|  |           |