



RODOLFO CARLOS RIVERO GARCIA

Rodolfo

rrivero@mgap.gub.uy

Casilla de Correo N° 57037
- CP. 60000. Paysandú. Uru
guay
472 25229

SNI

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

Fecha de publicación: 31/05/2018
Última actualización: 26/09/2017

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca/ Dirección General de Servicios Ganaderos /
Dirección de Laboratorios Veterinarios "Dr. Miguel C. Rubino" / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Dirección: RUTA 3, Km 369 / 60000 / PAYSANDÚ
Teléfono: (59872) 472 25229
Correo electrónico/Sitio Web: rrivero@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: Bovine Farmer's Lung a Morphological and Inmumological Study
Tutor/es: Hans Jorgen Hansen
Obtención del título: 1985
Institución financiadora: 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: Histopathological studies on cases of bovine atypical interstitial pneumonia
Tutor/es: Hans Jorgen Hansen
Obtención del título: 1984
Institución financiadora: 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 - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis:
Obtención del título: 1977
Areas 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 - UDeLaR , 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 - UDeLaR , 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

Áreas 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 - UDeLaR , 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 /

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 - UDeLaR , 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

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 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 /

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

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 /

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

-

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca -

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/1990 - a la fecha)

Jefe del Laboratorio Regional Noroeste, 40 horas semanales

Funcionario/Empleado (12/1979 - a la fecha)

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 vestiode, Cyca revoluta, Myoporum laetum, Ammi majus, Festuca arundinacea, Lantana camara, Nerium oleander, Solanum 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 sorghum 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 vestiode. 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 as 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 vestiode 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 , MORAES, J , GARCIA Y SANTOS, , MATTO, C , PRELIASCO, M , ADRIEN, ML

Palabras clave: plantas tóxicas

Áreas 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 , 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: Leptospirois-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 *Leptospiras* 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, Caribunco bacteridiano 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
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Equipo: MATTO, C , 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
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: GIANNEECHINI, R (Responsable) , DELUCCI, I (Responsable) , CONCHA, C (Responsable) , R.RIVERO (Responsable) , GIANNEECHINI, R (Responsable) , DELUCCI, I (Responsable) , CONCHA, C (Responsable) , R.RIVERO (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: FERRARIS, A (Responsable) , GIL, J (Responsable) , NAN, F (Responsable) , BLANC, JE (Responsable) , R.RIVERO (Responsable) , FERRARIS, A (Responsable) , GIL, J (Responsable) , NAN, F (Responsable) , BLANC, JE (Responsable) , R.RIVERO (Responsable)

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

10 horas semanales
MGAP , DILAVE
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: BONINO, J (Responsable) , CRESCI, F , R.RIVERO (Responsable) , ALONSO, T , BONINO, J (Responsable) , CRESCI, F , R.RIVERO (Responsable) , ALONSO, T

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

10 horas semanales
MGAP , DILAVE
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Equipo: MORAES, J , R.RIVERO (Responsable) , MORAES, J , R.RIVERO (Responsable)

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

10 horas semanales
MGAP , DILAVE

Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: GIL, J, ZABALA, A, GIANNEECHINI, R., R.RIVERO (Responsable) , GIL, J, ZABALA, A ,
GIANNEECHINI, R, R.RIVERO (Responsable)

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: GIL, J (Responsable) , ZABALA, A (Responsable) , GIL, J (Responsable) , ZABALA, A
(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: ODINI, A , RIET CORREA, F (Responsable) , R.RIVERO , ODINI, A , RIET CORREA, F
(Responsable) , R.RIVERO
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: PEREIRA, D , R.RIVERO (Responsable) , PEREIRA, D , R.RIVERO (Responsable)

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

Áreas de conocimiento:

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

(01/2005 - a la fecha)

Grado

Áreas de conocimiento:

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

(06/1987 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Diagnóstico y patología veterinaria, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas 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

Áreas 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 hora

Áreas 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, Diagnóstico, Patología

2 horas semanales

Áreas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

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 - Paris - Francia (04/2007 - a la fecha)

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

Participación en consejos y comisiones

Areas 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 Salud Animal (OIE)- París - Francia, Grupo ad hoc de Expertos en

BSE de la OIE- París- Francia

Participación en consejos y comisiones

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

Participación en consejos y comisiones

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

Participación en consejos y comisiones

Areas 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 Salud Animal - Paris - Francia., Grupo ad hoc de Expertos en Encefalopatía Espongiforme (BSE) de la OIE

Participación en consejos y comisiones

Areas 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 - Paris Francia

Otros

Areas de conocimiento:

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

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

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

Participación en consejos y comisiones

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

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

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

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 Postgrado 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 (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 Postgrado 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

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 Boviontecnia 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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (06/2006 - 09/2014)

Docente del Curso de Postgrado de maestrías ,2 horas semanales
Escala: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(06/2006 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Salud Animal / Patología, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2013 - a la fecha)

,20 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 ,3 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Situación actual de garrapata *Rhipicephalus microplus* y de la tristeza parasitaria en el Uruguay y control integrado de ambas enfermedades. (04/2017 - a la fecha)

En el DILAVE de Paysandú, en el periodo de 1993-2003 fueron diagnosticados 159 focos de tristeza parasitaria, siendo la enfermedad más frecuente. En el periodo 2004-2013 se detectaron 141 focos, siendo la segunda enfermedad en frecuencia, después de la mastitis. En total, sumando todos los diagnósticos realizados desde el año 1993 hasta abril de 2016 fueron diagnosticados 410 focos, 16 correspondieron a infecciones mixtas de babesiosis y anaplasmosis y 104 y 290 fueron infecciones simples de anaplasmosis y babesiosis, respectivamente. En la región Este, el número de focos diagnosticados por el DILAVE Treinta y Tres superó los 100 en el periodo 1988-2011, siendo más frecuente la babesiosis por *B. bovis*. A nivel de establecimientos, se estima que en el norte del país la tristeza parasitaria causa pérdidas de 7,3 dólares por animal considerando solamente las pérdidas por muertes y el costo del tratamiento. La alta frecuencia de tristeza parasitaria se debe, principalmente, a que Uruguay está situado en una zona considerada de inestabilidad enzoótica, con alto número de establecimientos con un 20% a un 80% de bovinos con anticuerpos para *Babesia* spp. y/o *A. marginale*, lo que determina el riesgo de ocurrencia de brotes. La solución para la prevención de la tristeza parasitaria en establecimientos con inestabilidad enzoótica es la utilización de vacunas. Entretanto, a pesar de que el DILAVE Miguel C. Rubino ha producido esa vacuna desde 1941 y la continua produciendo, la cobertura de vacunación es muy baja; siendo el número de vacunas comercializadas anualmente de alrededor de 10.000 dosis, lo que representa un número extremadamente reducido si consideramos que en el País se producen más de 1.500.000 de terneros. A pesar de haber resultados de investigación y existir el marco legal para el control de la garrapata, en el Uruguay, así como en otros países, el principal obstáculo para el éxito del control ha sido el desarrollo de resistencia de *R. microplus* a los acaricidas utilizados. En Uruguay, el primer antecedente de resistencia aparece en 1950 cuando cepas posiblemente resistentes a los arsenicales fueron controladas con lindano. Posteriormente fueron apareciendo resistencia a los organofosforados (1978), piretroides y mezclas (1994), fipronil (2006), amitraz (2009) y lactonas macrocíclicas (2010). Todavía no hay en el Uruguay registros de resistencia a fluzurón. No obstante ya se encontraron poblaciones de *R. microplus* resistentes a fluzurón en Rio Grande del Sur. Finalmente, a partir del año 2009 se comienzan a diagnosticar en Uruguay cepas multiresistentes a por lo menos tres acaricidas.

Mixta

3 horas semanales

Hematozoarios Garraàta Diagnostico PCR- INIA/DILAVE CENUR UDELAR , Integrante del equipo

Equipo:

Palabras clave: BABESIA,ANAPLASMA,DIAGNOSTICO,PCR

Areas de conocimiento:

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

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - URUGUAY

Dirección Nacional

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2013 - 08/2013)

Consultor Programa de Salud Animal ,10 horas semanales

Consultoría sobre instrumentación de un Programa de Salud Animal en el INIA

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - SUIZA

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2010 - 10/2010)

,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

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

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

Palabras clave: Bovine rhombencephalitis , Listeria , grazing

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 10406387

DOI: 10.1177/1040638716689116

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Coenurosis in cattle in Uruguay (Completo, 2017)

BURONIF , ARMUA-FERNANDEZ TM , NAN F , MATTO C , VENZAL JM , RIVERO, R
Veterinaria (Montevideo), v.: 54 206 , p.:19 - 24, 2017

Palabras clave: Bovine coenurosis, Coenurus cerebralis, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

www.revistasmvu.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

ISSN: 0100736X

www.pvb.com.br

Scopus®  WEB OF SCIENCE™

INHERITED α -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 mannosidosis- calves- Inherited

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00219975

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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 (Montevideo), 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

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 - Patología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Río de Janeiro
ISSN: 0100736X
<http://www.pvb.com.br/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Mycotoxicoses of ruminants and horses (Completo, 2013)

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 - Patología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 10406387

DOI: 10.1177/1040638713504572

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

Veterinaria (Montevideo), 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 - Patología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

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



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 / Patología- Toxicología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo - Uruguay

ISSN: 16684834

www.smvu.com.uy

Scopus® 

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 (Montevideo), 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

www.smvu.com.uy




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,
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal - Patología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Montevideo - Uruguay
ISSN: 16696840
www.smvu.com.uy


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

RIVERO, R., GIANNEECHINI, R., MATTO, C., GIL, J.
Veterinaria (Montevideo), v.: 47 181, p.:29 - 34, 2011
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 03764362


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

RIVERO, R., MATTO, C., ADRIEN, ML., ALVALREZ, V.
Veterinaria (Montevideo), v.: 47 182, p.:29 - 32, 2011
Palabras clave: Intoxicación Senecio Equinos Patología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología - Laboratorio
diagnostico
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 03764362
<http://www.smvu.com.uy/revista.php>


Parasite meningomyelitis in cats in Uruguay (Completo, 2011)

RIVERO, R., MATTO, C., ADRIEN, ML., NAN, F., BELL, T., GARDINER, C.
Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária, v.: 20 3 jul-set, p.:259 - 261, 2011
Palabras clave: Parasite myelitis migratory parasites diseases spinal cord Gurlia paralyans
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología - Laboratorio
diagnostico
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Jaboticabal- Sao Paulo
ISSN: 0103846X
www.cbpv.com.br

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
ISSN: 0100736X
www.pvb.com.br

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

Palabras clave: Iodo povidone intrauterine infusion steroid receptors mare

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Suecia

ISSN: 0044605X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

RIVERO, R., ADRIEN, M.L., MATTO, C., NOVOA, F., URIARTE, G., CHARBONIER, D.
Veterinaria (Montevideo), v.: 46 177-180, p.:39 - 45, 2010

Palabras clave: *Wedelia Glauca* Bovino Planta Hepatotóxica Necrosis centrolobulillar

Áreas 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

www.smvu.com.uy

latindex

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

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

Veterinaria (Montevideo), v.: 43 169, p.:25 - 29, 2008

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 0100736X

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex Scopus

Occurrence 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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0044605X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

RIVERO, R., KAUTZ, S., GOMAR, M.S., SEVERO, S., GIMENO, E.J.

Veterinaria (Montevideo), v.: 36 144-145, p.:5 - 9, 2001

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

[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

ISSN: 01456296

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE™](#)

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 (Montevideo), 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

[latindex](#)

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

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

Veterinaria (Montevideo), 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

[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 (Montevideo), 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

[latindex](#)

Bocio hiperplásico congénito en ovinos (Completo, 1988)

PEREIRA, D , RIVERO, R , FEOLA, R

Veterinaria (Montevideo), 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

[latindex](#)

NO ARBITRADOS

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: USA
ISSN: 00410101
DOI: 10.1016/j.toxicon.
<https://www.journals.elsevier.com/toxicon>

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 (Montevideo), v.: 51 199 , p.:24 - 29, 2015
Palabras clave: Cereales, urolitos, obstrucción uretral, fósforo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 03764362
www.smvu.com.uy

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Springer Vienna
ISSN: 03048608
DOI: 10.1007/s00705-015-2688-4
link.springer.com/journal/705

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

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

Serie de Publicaciones Miscelánias, p.:73 - 112, 1987
Áreas 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 (2011)

Participación
PRELIASCO, M. , RIVERO, R
Edición: ,
Editorial: CABI .CAB International, Wallingford, Oxfordshire, UK
Palabras clave: Senecio Uruguay Intoxication Cattle
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología - Toxicología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9781845938338
www.cabi.org

Capítulos:
Poisoning of Cattle by Senecio spp. in Uruguay
Organizadores: Franklin Riet-Correa, Jim Pfister, Ana Lucia Schild and Terrie Wierenga
Página inicial 198, Página final 207

Poisoning by Plants, Mycotoxins and Related Toxins (2011)

Participación
RIVERO, R. , RIET CORREA, F. , DUTRA, F. , MATTO, C
Edición: ,

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

Capítulos:

Toxic Plants and Mycotoxins Affecting Cattle and Sheep in Uruguay

Organizadores: Franklin Riet-Correa, Jim Pfister, Ana Lucia Schild and Terrie wierenga

Página inicial 25, Página final 34

Neuropatología y neurotoxicología en Rumiantes (2007)

Participación

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

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

Organizadores: Universidad de la Republica, Facultad de Veterinaria, Programa de Educación continua

Página inicial 57, Página final 74

Intoxicacoes por Plantas e Micotoxicosos en animais domésticos (1993)

Participación

RIVERO, R, FEED, O

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

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

Organizadores:

Página inicial 323, Página final 326

Intoxicacoes por Plantas e Micotoxicosos en animais Domesticos (1993)

Participación

RIVERO, R, MORAES, J, CHIOSSONI, M

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

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 Micotoxicosos en Animais Domesticos

Organizadores:

Página inicial 179, Página final 183

Intoxicacoes por Plantas e Micotoxicosos en animais Domesticos (1993)

Participación

RIVERO, R , FEED, O

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

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

Organizadores:

Página inicial 195, Página final 199

Intoxicacoes por Plantas e Micotoxocoses en animais Domésticos (1993)

Participación

MORAES, J , RIVERO, R , PEREIRA, D

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

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:

Meteorismo Espumoso

Organizadores:

Página inicial 170, Página final 178

Intoxicacoes por Plantas e Micotoxocoses en animais domésticos (1993)

Participación

RIVERO, R

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

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:

Aflatoxicose

Organizadores:

Página inicial 102, Página final 106

Intoxicacao crónica fitógena por Cobre (1993)

Participación

PEREIRA, D , RIVERO, R

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

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 crónica fitógena por Cobre

Organizadores:

Página inicial 299, Página final 307

Intoxicacoes por Plantas e Micotoxocoses en animais Domesticos (1993)

Participación

RIVERO, R , MORAES, J , CHIOSSONI,

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: 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 Achicorium Intybus

Organizadores: Laboratorio Regional de Diagnostico, Facultad de Veterinaria, Universidad Federal de Pelotas

Página inicial 179, Página final 183

Enfermedades de los Lanares (1987)

Participación

RIVERO, R

Número de volúmenes: 2

Edición: ,

Editorial: Editorial Hemisferio Sur, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Maedi - Visna y Adenomatosis Pulmonar

Organizadores:

Página inicial 159, Página final 175

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

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

Completo

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.buiatriapaysandu.uy

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

Completo

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

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
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -
Medio de divulgación: Papel
www.buiatriapaysandu.uy

Detección de Listeria spp. en predios lecheros del Paysandú, Uruguay (2015)

Completo
MATTO, C , VARELA, G , BRAGA, V , VICO, V , GIANNEECHINI, E , RIVERO, R

Evento: Nacional
Descripción: XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatria
Ciudad: Paysandú, Uruguay
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings:XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatria
Volumen:1
Pagina inicial: 233
Pagina final: 236
ISSN/ISBN: 1688-6674
Publicación arbitrada
Editorial: Impresión Polo Impresores
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Listeria, predios lecheros , bovino, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -
Medio de divulgación: Papel
www.buiatriapaysandu.uy

Fotosensibilización hepatógena en bovinos asociado al consumo de fardos contaminados por Phytomices chartarum (2015)

Completo
PRELIASCO, M , BONINO, F , COLLAZO, S , URIARTE, G , MATTO, C , RIVERO, R

Evento: Nacional
Descripción: [Phytomices chartarum](#)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings:Novena Jornadas Técnicas Veterinarias de la Facultad De Veterinaria
Publicación arbitrada
Palabras clave: Phytomices chartarum, intoxicación,fardos, bovino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -
Medio de divulgación: CD-Rom

ABORTOS EN BOVINOS (2014)

Completo
RIET CORREA, F , EASTON MC , DUTRA, F , RIVERO, R , DRIEMEIR D

Evento: Internacional
Descripción: LXII Jornadas Uruguayas de Buiatria
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings:LXII Jornadas Uruguayas de Buiatria
Pagina inicial: 143
Pagina final: 149
ISSN/ISBN: 1688-6674
Publicación arbitrada
Editorial: Impresión Polo Impresores
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Abortos Bovino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal - Patologia
Medio de divulgación: Papel
www.buiatriapaysandu.uy

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

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

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)

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

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 SINCICIAL BOVINO (BRV) EN TERNEROS EN URUGUAY (2013)

Completo
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.

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: Neumonía Enzootica - Virus sincicial 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)

Completo

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

Evento: Nacional
Descripción: XLI Jornadas Uruguayas de Buiatria
Ciudad: Paysandú- Uruguay
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings:XLI Jornadas Uruguayas de Buiatria
Pagina inicial: 172
Pagina final: 174
ISSN/ISBN: 16886674
Publicación arbitrada
Editorial: Rolypel
Ciudad: Paysandú
Palabras clave: Fasciolasi aguda- Ovinos - Litoral Oeste - Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal - Patologia
Medio de divulgación: Papel
<http://www.buiatriapaysandu.org/>

Intoxicación espontánea por Closantel en ovinos en Uruguay (2012)

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

Evento: Regional
Descripción: XL Jornadas Uruguayas de Buiatria
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings:XL Jornadas Uruguayas de Buiatría
Volumen:1
Pagina inicial: 176
Pagina final: 178
ISSN/ISBN: 16886674
Publicación arbitrada
Editorial: Centro Médico Veterinario Paysandú
Ciudad: Paysandú
Palabras clave: Intoxicación ovino Closantel
Areas 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)

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

Evento: Regional
Descripción: XL Jornadas Uruguayas de Buiatria
Ciudad: Paysandú- Uruguay
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings:XL Jornadas Uruguayas de Buiatria
Pagina inicial: 73
Pagina final: 93
ISSN/ISBN: 16886674
Publicación arbitrada
Editorial: Centro Médico Veterinario Paysandú- Rolypel S.A.
Ciudad: Paysandú
Palabras clave: Salud Animal - Toxicologia
Areas 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)

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

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Buiatria
Ciudad: Paysandú- Uruguay
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: XV Congreso Latinoamericano de Buiatria
Pagina inicial: 211
Pagina final: 213
ISSN/ISBN: 16886674
Publicación arbitrada
Editorial: Central de Impresiones Ltda.
Ciudad: Montevideo- Uruguay
Palabras clave: Inmunomodulador Mastitis Periodo Seco Vaca lechera
Areas 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)

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

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Buiatria
Ciudad: Paysandú- Uruguay
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: X
Pagina inicial: 216
Pagina final: 218
ISSN/ISBN: 16886674
Publicación arbitrada
Editorial: Central de Impresiones Ltda.
Ciudad: Montevideo- Uruguay
Palabras clave: Intoxicación Endosulfan Bovinos Uruguay Clorados
Areas 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)

Completo
RIVERO, R , MATTO, C , GIANNEECHINI, R

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Buiatria
Ciudad: Paysandú- Uruguay
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: XV Congreso Latinoamericano de Buiatria
Pagina inicial: 219
Pagina final: 221
ISSN/ISBN: 16886674
Publicación arbitrada
Editorial: Central de Impresiones Ltda.
Ciudad: Montevideo- Uruguay
Palabras clave: Intoxicación Bovinos Uruguay Urea
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología - Toxicología
Medio de divulgación: Papel
<http://www.buiatriapaysandu.org/>

Meningomielitis parasitaria en gatos en Uruguay (2011)

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

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
Pagina inicial: 121
Pagina 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)

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

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)

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

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)

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

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
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 está seleccionado para ser presentado como comunicación oral.

INTOXICAÇÃO POR ORGANOCLORADOS EM BOVINOS NO (2010)

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

Evento: Internacional
Descripción: Encuentro Nacional de Diagnostico Veterinario,
Ciudad: Campo Grande- Brasil
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Encuentro 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)

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

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)

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

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)

Completo
MATTO, C , GIANNEECHINI, R , RIVERO, R

Evento: Nacional
Descripción: XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatria
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatria
Pagina inicial: 151
Pagina final: 152
ISSN/ISBN: 1688-6674
Publicación arbitrada
Editorial: Central de Impresiones Ltda.
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Bovinos Senecio Epidemiología
Areas 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)

Completo
MATTO, C , GIANNEECHINI, R , RIVERO, R

Evento: Regional
Descripción: XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatria
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatria
Pagina inicial: 154
Pagina final: 156
ISSN/ISBN: 1688-6674
Editorial: Centro Médico Veterinario Paysandú
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Intoxicación Bovino Epidemiología Cestrum parqui
Areas 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)

Completo
MATTO, C , GIANNEECHINI, E , SILVEIRA, S , NEGRIN, N , RIVERO, R

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: 177
Pagina final: 178
ISSN/ISBN: 1688-6674
Publicación arbitrada
Editorial: Central de Impresiones Ltda
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Epidemiología descriptiva
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal
Medio de divulgación: Papel

Principales características epidemiológicas de los focos de carbunco bacteridianodiagnosticados por el laboratorio regional noroeste (2009)

Completo
MATTO, C , GIANNEECHINI, E , RIVERO, R

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 Carbunco 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)

Resumen

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

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

Página inicial: 1

Página final: 1

Palabras clave: Toxic plants Uruguay

Áreas 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)

Resumen

DUTRA, F , MATTO, C , RIVERO, R

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

Página inicial: 11

Página final: 11

Palabras clave: hepatotoxic diseases

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Toxicity of Senecio grisebachii in Uruguay (2009)

Resumen

PRELIASCO, M , MONROY, N , HORVATH, F , VÁZQUEZ, A , MORAES, J , RIVERO, R

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

Página inicial: 101

Página final: 101

Palabras clave: Senecio grisebachii intoxicación

Áreas 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)

Completo

RIVERO, R , BLANC, JE

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)

Completo

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

Evento: Nacional

Descripción: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría.

Ciudad: PAYSANDÚ

Año del evento: 2007

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 116

Página 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)

Completo

RIVERO, R, BLANC, JE

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

Página inicial: 76

Página 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)

Completo

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Calcinosis enzootica en ovinos del Uruguay (2006)

Completo

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

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
Pagina inicial: 195
Pagina final: 196
Publicación arbitrada
Palabras clave: CALCINOSIS ENZOOTICA INTOXICACIÓN
Areas 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)

Completo
RIET CORREA, F , RIVERO, R

Evento: Nacional
Descripción: VIII Congreso Nacional de Medicina Veterinaria
Año del evento: 2005
Areas 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)

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

Evento: Nacional
Descripción: VIII Congreso Nacional de Medicina Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
ISSN/ISBN: 1688-6674
Publicación arbitrada
Areas 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)

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

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)

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

Evento: Internacional
Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Buiatría y VII Jornadas Chilenas de Buiatría
Ciudad: Valdivia, Chile
Año del evento: 2005

Página inicial: 315
Página final: 316
Áreas 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)

Completo
CHILIBROSTE, P , GIL, J , RIVERO, R

Evento: Nacional
Descripción: VIII Congreso Nacional de Medicina Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Áreas 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)

Completo
GIANNEECHINI, R , CONCHA, C , RIVERO, R , GIL, J , MENDARO, A

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
Página inicial: 205
Página final: 207
ISSN/ISBN: 1688-6674
Publicación arbitrada
Editorial: Central de Impresiones Ltda.
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal
Medio de divulgación: Papel

Inherited lysosomal storage disease in calves northern Uruguay (2000)

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

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)

Completo
FERRARIS, A , MORAES, J , NAN, F , FEED, O , BLANC, JE , GIL, J , RIVERO, R

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)

Resumen

FERRARIS, A , MORAES, J , NAN, F , FEED, O , BLANC, JE , GIL, J , RIVERO, R

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)

Completo

RIVERO, R , RIET CORREA, F , DUTRA, F

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)

Completo

RIVERO, R

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)

Completo

RIVERO, R

Evento: Internacional

Descripción: Segunda Reunión Argentina de Patología Veterinaria. Universidad Nacional del Nordeste

Ciudad: Corrientes. Argentina

Año del evento: 2000

Volumen: 1

Página inicial: 18

Página final: 23

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel

Intoxicación por plomo en vacas holando (1999)

Completo

BLANC, JE , RIVERO, R , RAMPOLDI

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)

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

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)

Completo
RIVERO, R

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)

Completo
RIVERO, R

Evento: Internacional
Descripción: Seminario de laminas de Neuropatología. 9° 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)

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

Evento: Internacional
Descripción: 9° 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)

Completo

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

Evento: Nacional

Descripción: XXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Año del evento: 1998

Página inicial: 16

Página final: 19

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Diarreas en terneros (1998)

Completo

RIVERO, R

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Manejo Sanitario del Ternero. Instituto Plan Agropecuario

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 1998

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel

Patología Reproductiva de la Hembra Bovina (1998)

Completo

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

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel

Manual Técnicas de Necropsia (1998)

Completo

RIVERO, R , MORAES, J

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)

Completo

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

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)

Completo
RIVERO, R

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)

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

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)

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

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)

Resumen
RIVERO, R

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)

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

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)

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

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)

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

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)

Completo
RIVERO, R

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
Página inicial: 29
Página final: 50
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal
Medio de divulgación: Papel

Biopsia Hepática en Bovinos: su Aplicación Práctica (1994)

Resumen
RIVERO, R

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

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

Resumen
RIVERO, R

Evento: Internacional
Descripción: III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: montevideo
Año del evento: 1994
Áreas 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)

Resumen
RIVERO, R

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

Urolitiasis Colectiva en Bovinos (1994)

Resumen
RIVERO, R

Evento: Nacional
Descripción: III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1994
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal
Medio de divulgación: Papel

Principales enfermedades Diagnosticadas o sospechadas en los últimos años en el país (1993)

Completo
RIVERO, R , CÉSAR, D

Evento: Local
Descripción: II Curso de Reciclaje Plan Piloto Paysandú. Facultad de Veterinaria
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 1993
Volumen:1
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal
Medio de divulgación: Papel

La Seneciosis en Bovinos como Limitante Productivo (1991)

Resumen
RIVERO, R

Evento: Nacional
Descripción: II Jornadas Técnicas Científicas de la Facultad de Veterinaria
Año del evento: 1991
Áreas 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)

Completo
RIVERO, R

Evento: Nacional
Descripción: Reunión de Directores de Laboratorios de Salud Animal del Área Sur (Red Sur VI)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1991
Áreas 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)

Completo
HAEDO, F , FERRARIS, A , RIVERO, R

Evento: Nacional
Descripción: SIPAR SEMINAR ON ANIMAL REPRODUCTION IN MONTEVIDEO
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 1990
Volumen:2
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal
Medio de divulgación: Papel

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

Completo
RIVERO, R , LAFLUF, O , TERMEZANA, H

Evento: Nacional
Descripción: XVII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 1989
ISSN/ISBN: 1688-6674
Publicación arbitrada
Áreas 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)

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

Evento: Nacional
Descripción: XVII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 1989
Volumen:1
ISSN/ISBN: 1688-6674
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal
Medio de divulgación: Papel

Bocio hiperplásico congénito en ovinos (1987)

Resumen
RIVERO, R

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Nacional de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1987
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel
Comunicación oral

Guía para Técnicas de Autopsias (1987)

Completo
RIVERO, R , MORAES, J , PARADISO, E

Evento: Nacional
Descripción: XV Jornadas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 1987
Volumen:1
ISSN/ISBN: 1688-6674
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal
Medio de divulgación: Papel

Actualización sobre Patología Pulmonar en bovinos adultos (1985)

Completo
RIVERO, R

Evento: Nacional
Descripción: XIII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 1985
Volumen:1
ISSN/ISBN: 1688-6674
Publicación arbitrada
Áreas 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)

Completo
RIVERO, R

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)

Completo
RIVERO, R

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)

Completo

RIVERO, R

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)

Completo

RIVERO, R

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)

Completo

RIVERO, R

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

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

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

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

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
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
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 9974-563-25-9

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Proyecto de Tesis de Maestría Dra. Gimena Feijóo (2015)

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

TÍTULO: Estudio de los mecanismos patogénicos de la degeneración neurológica causada por el Virus del Distemper canino, utilizando marcadores Inmunohistoquímicos. AUTOR: Gimena Feijóo Chácharo

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / 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 Feijóo- 2015

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / 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

PROYECTO TESIS DE MAESTRÍA, PROGRAMA DE POSGRADOS DE LA FACULTAD DE VETERINARIA (UDELAR) (2013)

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

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: Alejandro Crampet Bardier.

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / 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

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.

Comisión Asesora Proyectos de Tesis de Maestría (2010 / 2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -

UDeLaR / 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 -
UDeLaR / 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 -
UDeLaR / 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 -
UDeLaR / 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

FONDECYT Program Chile (2015)

Chile
Cantidad: Menos de 5

Proyecto de Tesis de Maestría Dra. Gimena Feijóo (2015)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
TÍTULO: Estudio de los mecanismos patogénicos de la degeneración neurológica causada por el
Virus del Distemper canino, utilizando marcadores Inmunohistoquímicos. AUTOR: Gimena Feijóo
Chácharo

Evaluación Proyecto de Tesis de Maestría de la Dra. Gimena Feijóo (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 Feijóo- 2015

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
Rinocerophis 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 (2013)

Argentina

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

Cantidad: Menos de 5

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

PROYECTO TESIS DE MAESTRÍA, PROGRAMA DE POSGRADOS DE LA FACULTAD DE VETERINARIA (UDELAR) (2013)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

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: Alejandro Crampet Bardier.

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

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

Fondo María Viñas 2011 - ANII (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

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 / 2016)

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 (CIDEC) (1999 / 1999)

Uruguay

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

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

Veterinaria SWMVU (2012)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Revista Veterinaria SMVU (2010 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Arbitraje de artículos en patología para su publicación. Miembro del Consejo Editor de la Revista "VETERINARIA" , de la Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay

Revista Veterinaria de la Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (2010 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Sociedad de Medicina Vetrinaria

Cantidad: De 5 a 20

Arbitraje de trabajos Científicos

Jornadas Uruguayas de Buiatria (2000)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Mas de 20

Jornadas Uruguayas de Buiatria (1999 / 2014)

Cantidad: De 5 a 20

Arbitraje de artículos para publicar en la Publicación del evento

REVISIONES

Veterinary Record (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Jornadas Uruguayas de Buiatria (2009)

Uruguay

Jornadas Uruguayas de Buiatria (2008)

Uruguay

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 CONVOCATORIAS CONCURSABLES

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
Última integración de un Tribunal de Concurso de Profesor Grado 5 de Patología Veterinaria, Mayo 2014

JURADO DE TESIS

Maestría en salud Animal (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / 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 (2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
"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 (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto 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 (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Mar del Plata / Argentina
Título: Micotoxinas. Dr. José Luis Melassino

Maestría en salud Animal (1996)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Pelotas / Brasil
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 (1991)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Pelotas / Brasil
"Intoxicación por Cobre en ovinos "

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Aspectos moleculares y endócrinos de la endometritis en equinos. (2007)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Reproducción Animal
Nombre del orientado: Irene Kalpokas
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2000)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences / Suecia
Programa: Veterinaria
Nombre del orientado: Dr. Ruben Giannechini
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Suecia, Inglés
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

GRADO

Principales enfermedades diagnosticada por el Laboratorio Regional Noroeste DILAVE en el periodo 1990-2010 (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Nombre del orientado: Florencia Buroni
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Salud Animal - Patología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Estudio la toxicidad del Cestrum parqui en bovinos en dos estaciones del año. (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Nombre del orientado: BAUZA, J., CARRASQUERA, C., PUJOLAR, M
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Intoxicación Bovinos Cestrum parqui
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología - Toxicología

Intoxicación por Nerium Oleander en ovinos (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Nombre del orientado: Jorge Bonino;Elias Leguisamo y Sebastian Albanell
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Salud Animal- Toxicología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Estudio de la Toxicidad de Phytolacca dioica L. (Ombú) en ovinos. (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Nombre del orientado: IRIARTE, M., LAUBER, M., Mattos J.
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Nombre del orientado: ARROSPIDE, José; LORENZELLI, Juan; MONTEVERDE, Juan
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Marcela Preliasco
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

Reproducción de la Intoxicación experimental por Senecio madagascariensis (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Nombre del orientado: Bres.: Ferreira, Santiago; Fumero, Rodrigo.
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Nombre del orientado: Carolina Matto
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2008)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Nombre del orientado: Federico Bonino, María Inés de Azpitarte
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
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 Sessea vestioides en Bovinos del Uruguay (2006)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Alonso, Maite; Bianchi, Juan Andrés; Nuñez Javier
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

OTRAS

Intoxicación Experimental por Nierembergia hippomanica en bovinos y ovinos (1993)

Iniciación a la investigación
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Pelotas / Brasil
Nombre del orientado: Dr. Antonio Odi
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Brasil, Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal
Publicado en Revista Veterinaria N° 127, 1995.

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Diagnóstico de leptospirosis en bovinos combinando clínica, serología y métodos moleculares (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Florencia Buroni Zeni
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.fvet.edu.uy
Palabras Clave: Leptospirosis, bovina, diagnóstico molecular
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -

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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal -

Aislamiento y tipificación molecular de *Listeria monocytogenes* en un rodeo ovino y en el medio ambiente del predio (2012)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal
Nombre del orientado: Carolina Matto
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Salud Animal - Patología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

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

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 Cerrolargo

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 Toxicas - 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
Áreas 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
Áreas 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 Mieningomielitis parasitaria en felinos
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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 Área 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
Áreas 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:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Programa de Educación Continua. (2005)

Otra
Dictado de Cursillo 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 affeting 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

Areas 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

Areas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

XXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría (1999)

Congreso
Exposición sobre : Importancia de las Enfermedades Reproductivas del Bovino
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario Paysandú
Palabras Clave: Reproducción del macho
Áreas 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

Areas 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

Areas 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 Patologica
Palabras Clave: Encefalopatía Espongiforme Bovina
Areas 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
Areas 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
Areas 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 dignosticadas en el Uruguay Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria
Areas 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
Areas 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
ExposiciónTaller: 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 - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal - Salud Animal

Concurso G1, 20 hs semanales (2008)

Candidato: Rosmarí Domínguez
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 - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas 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 García 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 - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas 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 - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas 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
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Información adicional

Información adicional

Nombrado Vicepresidente de la Comisión de Normas Biológicas de la OIE - Organización Mundial de Salud Animal, París - Francia - Mayo 2012 / Presidente del Comité Científico del XV Congreso Latinoamericano de Buiatría- Junio 2011. Paysandú . Uruguay Desigando Experto Aseso en BSEnS del Panel que atiende la Contienda Candá/Corea prohibició ingreso de carnes por EEB a Corea. Organización Mundial del Comercio. Consultoria. 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

| | |
|--|------------|
| PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA | 125 |
| Artículos publicados en revistas científicas | 30 |
| Completo | 29 |
| Resumen | 1 |
| Trabajos en eventos | 81 |
| Libros y Capítulos | 11 |
| Capítulos de libro publicado | 11 |
| Textos en periódicos | 3 |
| Revistas | 2 |
| Periodicos | 1 |
| PRODUCCIÓN TÉCNICA | 3 |
| Trabajos técnicos | 1 |
| Otros tipos | 2 |
| EVALUACIONES | 51 |
| Evaluación de proyectos | 27 |
| Evaluación de eventos | 8 |
| Evaluación de publicaciones | 6 |
| Evaluación de convocatorias concursables | 4 |
| Jurado de tesis | 6 |
| FORMACIÓN RRHH | 17 |
| Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas | 13 |
| Tesis/Monografía de grado | 10 |
| Tesis de maestría | 2 |
| Iniciación a la investigación | 1 |

