



Curriculum Vitae

María De Lourdes ADRIEN DELGADO



Actualizado: 17/04/2017

Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias
Categorización actual: Iniciación
Ingreso al SNI: Activo(01/06/2012)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: lourdesadrien@gmail.com

Teléfono: +59899300481

Dirección: Grito de Asencio 1589, Block A, casa 002. Paysandú

Institución principal

Departamento de Salud en los Sistemas Pecuarios / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Ruta 3 Km 363 / 60000 / Montevideo / Paysandú / Uruguay

Teléfono: (+00598) 47227950

Fax: 47227950

E-mail/Web: lourdesadrien@gmail.com / <http://www.fvet.edu.uy/?q=rumiantes-y-suinios/integrantes/mar%C3%ADa-adrien>

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

- | | |
|-------------|--|
| 2010 - 2013 | <p>Doctorado</p> <p>Medicina Veterinaria</p> <p>Universidad Federal de Pelotas , Brasil</p> <p>Título: Utilização de Baccharis coridifolia na indução de aversão condicionada para plantas que contêm swainsonina</p> <p>Tutor/es: Dra. Ana Lucia Schild</p> <p>Obtención del título: 2013</p> <p>Becario de: 'Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de nível Superior' , Brasil</p> <p>Sitio web de la Tesis: http://www2.ufpel.edu.br/tede/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=1654</p> <p>Palabras clave: Patología Animal; Diagnóstico</p> <p>Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Clínica de Rumiantes y Suinos</p> |
| 2007 - 2010 | <p>Maestría</p> <p>Maestría en Producción Animal</p> <p>Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p>Título: Regulación nutricional del estado corporal al inicio del periodo de transición en vacas lecheras en condiciones de pastoreo: efectos sobre producción de leche, reinicio de la ciclicidad ovárica posparto y parámetros metabólicos</p> <p>Tutor/es: Ana Gabriela Meikle Solari</p> <p>Obtención del título: 2010</p> <p>Becario de: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR , Uruguay</p> <p>Sitio web de la Tesis: http://www.fvet.edu.uy/images/ContenidoMenu/Ensenanza/Posgrados/Tesis/TM_2010_Lourdes_Adrien.pdf</p> <p>Palabras clave: endocrinología metabólica</p> <p>Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias</p> |

Grado

2000 - 2006

Grado

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Título: Efecto de las cantidades crecientes de forraje sobre caracteres productivos y reproductivos en vacas lecheras primíparas

Tutor/es: Ana Gabriela Meikle Solari

Obtención del título: 2006

Palabras clave: reproducción; producción animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / clínica y patología en rumiantes

Formación complementaria

Cursos corta duración

11 / 2016

Pasantía en el College of Veterinary Medicine, Food Animal Reproduction and Medicine Service (FARMS)

University of Florida , Estados Unidos

Palabras clave: Clínica rumiantes; Patología Animal; reproducción

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud

Animal

09 / 2016 - 10 / 2016

Curso-Taller: Enseñar en EVA

Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Palabras clave: TICs; Enseñanza

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Otras instancias

2016

Congresos

Nombre del evento: XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú , Uruguay

Palabras clave: Diagnóstico; Salud Animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

2015

Congresos

Nombre del evento: XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú , Uruguay

Palabras clave: Salud Animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

2014

Congresos

Nombre del evento: XLII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú , Uruguay

Palabras clave: Salud Animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

2013

Congresos

Nombre del evento: XLI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Institución organizadora: Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

2012	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XL Jornadas Uruguayas de Buiatria</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Centro Médico Veterinario de Paysandú , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Salud</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal</p>
2012	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> VII Encontro de diagnóstico veterinário.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Brasil</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal</p>
2011	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatria</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Centro Médico Veterinario de Paysandú , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Salud Animal</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal</p>
2016	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Primera Jornadas de Salud Animal de La Estanzuela, 2do Seminario de la Fundación</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA La Estanzuela. Plataforma de Salud Animal , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Patología Animal; Diagnóstico</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal</p>
2011	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> V Simpósio Brasileiro da CL Davis Foundation</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Associação Brasileira de Patologia Veterinária , Brasil</p> <p><i>Palabras clave:</i> patología</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal</p>
2014	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> VIII Encontro de diagnóstico veterinario</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Universidad Federal de Matto Grosso , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Diagnóstico</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal</p>
2011	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XV Encontro nacional de patologia veterinária- ENAPAVE</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Associação de patologia veterinária , Brasil</p> <p><i>Palabras clave:</i> patología</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal</p>
2010	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Encontro de Diagnóstico Veterinario</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Universidade Federal de Mato Grosso do Sul , Brasil</p> <p><i>Palabras clave:</i> patología</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal</p>

Construcción institucional

Idiomas

Español

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Inglés

Entiende (Bien) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)

Portugués

Entiende (Muy Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

Áreas de actuación

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Clínica de Rumiantes y Suinos

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

- Desde:* 06/2016
Profesor invitado , (Docente Grado 3 Honorario, 2 horas semanales) , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
- Desde:* 09/2015
Profesor Invitado , (Docente Grado 3 Honorario, 2 horas semanales) , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
- Desde:* 12/2013
Prof. Adjunto. Patología y Clínica de Rumiant , (Docente Grado 3 Titular, 40 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
- Desde:* 03/2016
(2 horas semanales) , Universidad Federal de las Pampas , Brasil

Empresa Privada , Gensur LTDA. , Uruguay

Vínculos con la institución

10/2005 - 12/2005, *Vínculo:* Encargada del Banco de semen, (40 horas semanales)

03/2006 - 10/2006, *Vínculo:* Encargada del banco de Semen, (40 horas semanales)

Universidad de la República , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

10/2006 - 11/2009, *Vínculo:* AYUDANTE DE JEFATURA DE OPERACIONES, Docente Grado 1 Titular, (30 horas semanales)

06/2016 - Actual, *Vínculo:* Profesor invitado, Docente Grado 3 Honorario, (2 horas semanales)

09/2015 - Actual, *Vínculo:* Profesor Invitado, Docente Grado 3 Honorario, (2 horas semanales)

Universidad de la República , Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

12/2008 - 11/2013, Vínculo: Patología y Clínica de Rumiantes y Suinos, Docente Grado 1 Titular, (30 horas semanales)

08/2013 - 12/2015, Vínculo: Asistente en Salud Pública Veterinaria, Docente Grado 2 Titular, (20 horas semanales)

12/2013 - Actual, Vínculo: Prof. Adjunto. Patología y Clínica de Rumiant, Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

04/2017 - Actual

Dirección y Administración , Instituto de Producción Animal , Departamento de Salud en los Sistemas Pecuarios

Coordinadora del Departamento

10/2014 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Veterinaria , Departamento de Salud en los Sistemas Pecuarios

Vaca lechera en Transición: inmunidad y enfermedades del periparto , Coordinador o Responsable

12/2008 - Actual

Docencia , Grado

Patología y Clínica de Rumiantes y Suinos 2 , Responsable , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

08/2013 - 12/2015

Docencia , Grado

Salud Pública Veterinaria , Asistente , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

10/2014 - Actual

Docencia , Maestría

Epidemiología y patología de las intoxicaciones por plantas tóxicas de interés pecuario: uso de la necropsia y patología macroscópica como herramienta diagnóstica , Responsable , Maestría en Salud Animal

12/2016 - 03/2017

Pasantías , University of Florida , Food Animal Reproduction & Medicine Services

Pasantía en el exterior en el área de clínica de Rumiantes.

10/2015 - Actual

Extensión , Instituto Nacional de Rehabilitación

Apoyo a las actividades del Instituto Nacional de Rehabilitación en Paysandú

11/2014 - Actual

Extensión , Programa de Educación Continua

Curso de Inmunología y Mastitis

06/2014 - Actual

Extensión , Centro Universitario de Paysandú, CENUR litoral norte , Unidad de Extensión

Programa integral de extensión

03/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Sistemas de producción de leche competitivos, sostenibles y simples: el desafío de la lechería uruguaya , Integrante del Equipo

10/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Departamento de Salud en los Sistemas Pecuarios

Factores de riesgo para la inmunosupresión en el periparto de vacas lecheras: búsqueda de indicadores en sistemas de producción sobre pastoreo controlado , Coordinador o Responsable

Universidad Federal de las Pampas , Brasil

Vínculos con la institución

03/2016 - Actual, *Vínculo:* , (2 horas semanales)

Actividades

03/2016 - Actual

Docencia , Doctorado

Doenças dos bovinos leiteiros , Invitado , DOUTORADO EM CIÊNCIA ANIMAL

Lineas de investigación

Título: Vaca lechera en Transición: inmunidad y enfermedades del periparto

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Con el aumento de la producción de leche, resultado de la mejora nutricional y la selección genética, la eficiencia reproductiva ha disminuido y han aumentado los problemas sanitarios en los rodeos lecheros a nivel mundial y nacional. El incremento de las enfermedades en el periparto es el resultado no sólo del aumento de los factores de riesgo que predisponen a la enfermedad, sino por el desconocimiento de los mismos. La primera hipótesis de esta propuesta es que la paridad, el estado corporal y el nivel de producción son factores de riesgo que impactan negativamente en la salud de las vacas lecheras durante el posparto temprano, que se reflejan en indicadores plasmáticos. Para determinar el efecto de estos factores de riesgo sobre indicadores del sistema inmune y su asociación con la casuística de enfermedades (Experimento 1), se realizará un relevamiento seleccionando 400 animales con partos concentrados en otoño de un tambo comercial. Se registrarán diariamente los eventos sanitarios ocurridos desde los 30 días antes del parto hasta los 60 días posparto (dpp). Se determinará la concentración plasmática de perfiles metabólicos (ácidos grasos no esterificados, betahidroxibutirato, colesterol, proteína totales, albumina y urea), insulina e IGF-1, indicadores del sistema inmune [interleuquinas 6 y 10 (IL-6 y IL-10) y haptoglobina], y recuento y fórmula leucocitaria los días -15, 15, 30 y 60 respecto del parto. Se determinará producción y composición de leche e indicadores reproductivos. La segunda hipótesis de este trabajo es que el manejo de la alimentación (pastoreo y suplementación vs dietas totalmente mezcladas en confinamiento) y la frecuencia de ordeño durante las dos primeras semanas posparto (1 vs 2 veces) afectan los indicadores del sistema inmune, perfiles metabólicos y hormonales, y el recuento y fórmula leucocitaria en vacas multíparas. Para determinar estos efectos se asignarán vacas con partos de otoño a los diferentes tratamientos durante 60 días posparto: dieta totalmente mezclada (DTM, n=20), pastoreo con ordeño doble (P+OD, n=20) y pastoreo con ordeño simple durante 15 días y doble desde los 15 a los 60 dpp (P+OS, n=20) (Experimento 2). Se realizarán las mismas determinaciones que en el Experimento 1, pero con una frecuencia semanal, desde los -30 a 60 dpp. Además se determinarán los transcritos de IL-6, IL1β y del factor de necrosis tumoral alfa (TNF-α) en leucocitos totales. Se espera identificar indicadores predictivos de la salud animal en vacas lecheras en sistemas pastoriles y determinar el impacto de paridad, reservas corporales, nivel de producción, manejo alimenticio y frecuencia de ordeño sobre los mismos. La información generada permitirá implementar medidas de manejo preventivas y correctivas que posibiliten mejorar la performance y la salud de las vacas lecheras de alto mérito genético.

Equipos: Mariana Carriquiry(Integrante); Ana Meikle(Integrante); Pablo Chilibroste(Integrante); Carolina Matto(Integrante); Martin Breijo(Integrante); Otto Pritsch(Integrante); Juan Manuel Ramos(Integrante); Elena de Torres(Integrante); Alejandro Mendoza(Integrante); Edgardo Giannechini(Integrante); Blanc, José Eduardo(Integrante); Jorge Gil(Integrante); José Piaggio(Integrante)

Palabras clave: vaca lechera; Medicina Preventiva

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Proyectos

2014 - Actual

Título: Factores de riesgo para la inmunosupresión en el periparto de vacas lecheras: búsqueda de indicadores en sistemas de producción sobre pastoreo controlado, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Para determinar el efecto de la frecuencia en ordeño (1 o 2 veces) durante la primera semana posparto sobre indicadores del sistema inmune, perfiles metabólicos y hormonales en vacas primíparas (L1) y múltiparas (L2) se realizará el Experimento 1 con 40 vacas L1 y 40 L2, raza Holando, que serán asignadas a dos tratamientos: un ordeño durante la primera semana posparto y dos hasta los 270 días posparto (dpp) (OS), o de dos ordeños durante los 270 dpp (OD) (L1OS, L1OD, L2OS y L2OD, n=20 c/u). Por otra para estudiar el efecto del manejo de la alimentación (pastoreo y suplementación vs dietas totalmente mezcladas en confinamiento) sobre los mismos indicadores descritos anteriormente se utilizarán 40 vacas L1 y 40 L2 de la raza Holando que serán asignadas a dos tratamientos nutricionales durante los primeros 90 dpp: dieta totalmente mezclada (DTM) o pastoreo + dieta parcialmente mezclada (DPM), (L1DTM, L1DPM, L2DTM y L2DPM, n=20 c/u). También se estudiará el efecto de la paridad y el estado corporal (EC) como posibles factores de riesgo que impactan en la salud de las vacas lecheras durante el posparto. Para esto se realizará un relevamiento (estudio de cohortes, Experimento 3) utilizando 200 vacas L1 y 200 vacas L2 que serán clasificadas acorde a su EC (escala de 1 a 5) al mes antes del parto: vacas EC mayor a 3,25 y menor a 3 (L1bajo, L1alto, L2bajo y L2alto, n=100 c/u). Se registrarán diariamente los eventos sanitarios ocurridos desde los 30 días antes del parto hasta los 60 días posparto. En los tres experimentos se determinará producción y composición de leche, reinicio de la ciclicidad ovárica posparto y concentración plasmática de ácidos grasos no esterificados, betahidroxibutirato, colesterol, proteína totales, albúmina, urea, insulina e IGF-1, interleucinas 6 y 10, haptoglobina y recuento leucocitario por diferentes periodos.

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado), 2(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Equipo: Mariana Carriquiry(Integrante); Ana Meikle(Responsable); Pablo Chilibroste(Integrante); Jose Eduardo Blanc(Integrante); Martin Breijo(Integrante); Edgardo Giannechini(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Cooperación

Institut Pasteur de Montevideo / Cooperación

División de Laboratorios Veterinarios 'Miguel C Rubino' / Cooperación

Facultad de Agronomía - UDeLaR / Cooperación

Facultad de Medicina - UDeLaR / Cooperación

Palabras clave: vaca lechera; Periodo de transición

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

2015 - Actual

Título: Sistemas de producción de leche competitivos, sostenibles y simples: el desafío de la lechería uruguaya, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* El proceso de intensificación de la lechería uruguayo durante los últimos 10 años ha derivado en sistemas de producción con niveles mayores de productividad, mejores resultados económicos, mayores costos, mayores requerimientos de inversión, niveles crecientes de complejidad (mayor exigencia sobre el capital humano) y mayor presión sobre los recursos naturales. Hasta qué punto se puede profundizar el proceso de intensificación con buenos resultados bio-económicos, en equilibrio con el ambiente y con el capital humano constituye una pregunta central para la industria lechera uruguaya en su conjunto. El análisis del problema debe integrar que Uruguay es un país netamente exportador, por lo que los aspectos relacionados a cantidad y tipo de sólidos producidos, salud y bienestar animal, gestión de los residuos y control de los costos de producción son centrales en la competitividad de los sistemas de producción y de la cadena láctea en su conjunto. Como estrategia de trabajo se propone la creación de una Red Sectorial de Innovación público-privada que aborde el problema desde 4 perspectivas integradas: a) Estrategias de alimentación: una mirada integral al potencial animal de vacas lecheras en pastoreo, b) Carga animal: buscando el punto de equilibrio entre producción de biomasa y producción de leche según biotipo y región, c) Indicadores reproductivos y de bienestar animal a nivel de sistema: tipo lechero, manejo animal, y alimentación como factores de riesgo y d) Análisis y re-diseño de sistemas de producción: integración de investigación analítica y sistémica. El proyecto prevé inversión en nueva infraestructura y equipamiento de investigación a escala comercial, de manera de generar las capacidades necesarias para dar respuesta a la problemática planteada. La hipótesis central del proyecto está centrada en la factibilidad bio-económica de una intensificación productiva sustentable.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: Diego Mattiauda(Integrante); Mariana Carriquiry(Integrante); Ana Meikle(Integrante); Pablo Chilibroste(Responsable); Ana Laura Astessiano(Integrante); Jorge Gil(Integrante); María de los Ángeles Bruni(Integrante); Ricardo Mello Robatto(Integrante); Ana Inés Trujillo(Integrante); Lucía Grille(Integrante); María de Lourdes Adrien(Integrante); Joaquin Barca(Integrante); Gastón Notte(Integrante); Guillermo Battegazzore(Integrante); José Salas(Integrante); Carlos Grela(Integrante); Gabriel Bagnato(Integrante); Gabriel Guidice(Integrante); Jorge Artagaveytia(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Producción científica/tecnológica

Nuestro trabajo como Prof. Adjunto de Patología y Clínica de Rumiantes y Suinos de la Orientación Producción Animal Norte en Paysandú, encargada de esa disciplina, apuesta al aprendizaje de la Patología y Clínica centrados en los sistemas de producción del país. Tenemos una gran influencia en la región Litoral Norte y trabajamos en conjunto con varios actores de los sistemas, en diversas instancias. Tenemos un gran vínculo con la profesión liberal, a través del Centro Médico Veterinario y con instituciones públicas como el SUL, MGAP. Esto nos fortalece, porque nos permite estar siempre focalizados en los problemas actuales. Dedicamos muchas horas docente a la formación de los estudiantes de grado y actualmente somos dos docentes, de los cuales uno de ellos es asistente y está en su fase de formación. Nuestro trabajo apunta a fortalecer el último año de la carrera del Veterinario que trabajará en los sistemas de producción dotándolos con herramientas básicas para trabajar en Salud Animal en los sistemas de producción. Hacemos énfasis en el encare de casos clínicos o situaciones sanitarias a nivel de los sistemas con un fuerte encare en la patología (desde el examen clínico correcto hasta la necropsia de los animales) y en el Diagnóstico de las patologías. Trabajamos en conjunto con el Laboratorio Noroeste de la DILAVE con el cual colaboramos mutuamente en la atención de casos de campo. Tenemos por otra parte, un fuerte vínculo con la Estación Experimental 'Dr. Mario A. Cassinoni', lo que nos permite trabajar en conjunto con los demás docentes de la estación, colaborando en los experimentos aquí desarrollados y aportando a estos insumos importantes para la enseñanza de grado y de posgrado. Además de las tareas docentes, vengo trabajando hace unos años en investigación en vaca lechera, integrando un grupo de investigadores que incluye docentes de varias instituciones (Grupo SPLuy). En este sentido, actualmente venimos desarrollando un proyecto en el área de la vaca lechera en transición con énfasis en el área de salud animal estudiando factores que afectan la inmunosupresión y la incidencia de enfermedades del periparto. Este proyecto está financiado por la ANII (Fondo INNOVAGRO, 2013). Esta nueva línea de trabajo apunta a detectar indicadores y conocer la realidad sanitaria de los sistemas lecheros. Y desde hace algunos años hemos conformado un grupo de trabajo en el área de Patología, dirigido por el Dr. Rodolfo Rivero del DILAVE Paysandú. En este sentido hemos desarrollado trabajos de investigación a raíz de casos o problemas diagnosticados por este grupo. En definitiva, tenemos un fuerte compromiso y desafío en la formación de los estudiantes de grado y progresivamente de posgrado en el área de salud animal.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

ASTESSIANO, AL; CARRIQUIRY, M; MATTIAUDA, DA; ADRIEN, ML; CHILIBROSTE, P; MEIKLE, A

Endometrial gene expression in primiparous dairy cows at the end of the voluntary waiting period is affected by nutrition: Total mixed ration vs increasing levels of herbage allowance. *Reproduction in Domestic Animals*, v.: 1, p.: 1 - 8, 2017

Palabras clave: Endometrial; Dairy cows

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 14390531 ; DOI: 10.1111/rda.12981

wileyonlinelibrary.com/journal/rda



Completo

RIVERO, R; MATTO, C; SOARES, MP; ADRIEN, ML

Accidental Closantel intoxication in Uruguayan sheep. *Pesquisa Veterinária Brasileira*, v.: 35 7, p.: 599 - 604, 2015

Palabras clave: Patología Animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 0100736X



SCOPUS

latindex



Completo

DAME, MC; MARCOLONGO-PEREIRA, C; FISS, L; ADRIEN, ML; SCHILD, AL

Malignant melanoma in albino water buffalo (*Bubalus bubalis*). *Semina. Ciências agrárias*, v.: 36 5, p.: 3239 - 3244, 2015

Palabras clave: Patología Animal; Búfalos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Londrina, Brasil ; ISSN: 1676546X ; DOI: 10.5433/1679-0359.2015v36n5p3239



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

ADRIEN, ML; GARDNER, DR; PFISTER, JA; MARCOLONGO-PEREIRA, C; RIET-CORREA, F; SCHILD, AL

Aversão alimentar condicionada a Ipomoea carnea var. fistulosa em ovinos. Ciência Rural, v.: 44 2, p.: 362 - 367, 2014

Palabras clave: Plantas tóxicas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Santa Maria, RS, Brasil ; ISSN: 01038478

Segundo Trabajo de tesis de Doctorado



SCOPUS

latindex



Completo

VARGAS, SF; MARCOLONGO-PEREIRA, C; ADRIEN, ML; FISS, L; MOLARINHO, KR; SOARES, MP; SCHILD, AL; SALLIS, ES
Surto de criptosporidiose em bezerros no Sul do Rio Grande do Sul. *Pesquisa Veterinária Brasileira*, v.: 34 8, p.: 749 - 752, 2014

Palabras clave: patología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Brasil ; ISSN: 0100736X ; DOI: 10.1590/S0100-736X2014000800007



SCOPUS

latindex



Completo

FISS, L; ADRIEN, ML; MARCOLONGO-PEREIRA, C; ASSIS-BRASIL, N; RUAS, JL; SALLIS, ES; RIET-CORREA, F; SCHILD, AL

Subacute and acute fasciolosis in sheep in Southern Brazil. *Parasitology Research*, v.: 112, p.: 883 - 887, 2013

Palabras clave: Fasciolosis; Fasciola hepatica

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 09320113 ; DOI: 10.1007/s00436-012-3096-2



SCOPUS



Completo

ADRIEN, ML; SCHILD, AL; MARCOLONGO-PEREIRA, C; FISS, L; RUAS, JL; GRECCO, F; RAFFI, M
Acute fasciolosis in cattle in southern Brazil. Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 33 6, p.: 705 - 709, 2013

Palabras clave: Fasciola hepatica; fluke

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 0100736X



SCOPUS

latindex



Completo

MEIKLE, A; CAVESTANY, D; CARRIQUIRY, M; ADRIEN, ML; ARTEGOITIA, V; PEREIRA, I; RUPRECHER, G; PESSINA, P; RAMA, G; FERNÁNDEZ, A; BREIJO, M; LABORDE, D; PRITSCH, O; RAMOS, JM; DE TORRES, E; NICOLINI, P; MENDOZA, A; DOUTUR, J; FAJADO, M; ASTESSIANO, AL; OLAZÁBAL, L; MATTIAUDA, D; CHILIBROSTE, P
Avances en el conocimiento de la vaca lechera durante el período de transición en Uruguay: un enfoque multidisciplinario. Agrociencia (Uruguay), v.: 17 1, p.: 141 - 152, 2013

Palabras clave: vaca lechera

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Clínica de Rumiantes y Suinos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; ISSN: 15100839

Sistema latindexional de Investigadores

Completo

MEIKLE, A; ADRIEN, ML; MATTIAUDA, D; CHILIBROSTE, P

Effect of sward condition on metabolic endocrinology during the early postpartum period in primiparous grazing dairy cows and its association with productive and reproductive performance. Animal Feed Science and Technology, v.: 186 3-4, p.: 139 - 147, 2013

Palabras clave: Endocrinología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Clínica de Rumiantes y Suinos

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 03778401

<http://dx.doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2013.10.003>

<http://dx.doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2013.10.003>



SCOPUS

latindex



Completo

STIGGER, A; MARCOLONGO-PEREIRA, C; ADRIEN, ML; FISS, L; VARGAS, S; GRECCO, F; SCHILD, AL

Intoxicação espontânea por Amaranthus hybridus (Amaranthaceae) em bovinos no sul do Rio Grande do Sul. Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 33 8, p.: 1004 - 1008, 2013

Palabras clave: Patología Animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 0100736X



SCOPUS

latindex



Completo

ADRIEN, ML; RIET-CORREA, G; OLIVERA, CA; PFISTER, JA; COOK, D; SOUZA, E; RIET-CORREA, F; SCHILD, AL

Conditioned aversion to Ipomoea carnea var. fistulosa induced by Baccharis coridifolia in goats. Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 33 8, p.: 999 - 1003, 2013

Palabras clave: Plantas tóxicas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Rio de Janeiro, Brasil ; ISSN: 0100736X

Trabajo realizado durante le periodo de Doctorado



SCOPUS

latindex



Completo

RIVERO, R; SALLIS, ES; CALLERO, JL; LUZARDO, S; GIANNEECHINI, R; MATTO, C; ADRIEN, ML; SCHILD, AL
Neumonía enzoótica asociado al virus respiratorio sincitial bovino (BRSV) en terneros en Uruguay. Veterinaria (Montevideo), v.: 49 192, p.: 29 - 39, 2013

Palabras clave: Patología Respiratoria; Diagnóstico

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo, Uruguay ; *ISSN:* 03764362



Completo

RIET-CORREA, F; RIVERO, R; ADRIEN, ML; ODRIOZOLA, E; MEDEIROS, RMT; SCHILD, AL

Mycotoxicoses of ruminants and horses. Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 25 6, p.: 692 - 708, 2013

Palabras clave: patología; Salud Animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 10406387 ; *DOI:* 10.1177/1040638713504572



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

ARTEGOITIA, V; MEIKLE, A; OLAZÁBAL, L; DAMIAN, JP; ADRIEN, ML; MATTIAUDA, D; BERMÚDEZ, J; TORRE, A; CARRIQUIRY, M

Milk casein and fatty acid fractions in early lactation are affected by nutritional regulation of body condition score at the beginning of the transition period in primiparous and multiparous cows under grazing conditions . Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition , v.: 97 5, p.: 919 - 932, 2013

Palabras clave: Dairy cows; Milk production

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 09312439 ; *DOI:* 10.1111/j.1439-0396.2012.01338.x



SCOPUS



Completo

ADRIEN, ML; MATTIAUDA, D; ARTEGOITIA, V; CARRIQUIRY, M; MOTTA, G; BENTANCUR, O; MEIKLE, A

Nutritional regulation of body condition score at the initiation of the transition period in primiparous and multiparous dairy cows under grazing conditions: milk production, resumption of postpartum ovarian cyclicity and metabolic parameters. Animal, v.: 6 2, p.: 292 - 299, 2012

Palabras clave: Parity; Hormones; Metabolites

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Cambridge ; *ISSN:* 17517311 ; *DOI:* 10.1017/S175173111100142X

Trabajo de la tesis de maestría



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

MARCOLONGO-PEREIRA, C; ADRIEN, ML; LADEIRA, S; SOARES, M; SCHILD, AL

Abortos em equinos na região Sul do Rio Grande do Sul: estudo de 72 casos. Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 32 1, p.: 22 - 26, 2012

Palabras clave: Patología reproductiva; equinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Rio de Janeiro ; *ISSN:* 0100736X



SCOPUS



Completo

RAMA, G; PRITSCH, O; ADRIEN, ML; MORATORIO, G; MEIKLE, A

Análisis del descenso de anticuerpos en el periparto y su impacto en el diagnóstico serológico de la Leucosis Enzoótica Bovina. Veterinaria (Montevideo), v.: 48 185, p.: 11 - 17, 2012

Palabras clave: Diagnóstico; Elisa; Periparto

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo, Uruguay ; *ISSN:* 03764362



Completo

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

Intoxicação por organoclorados (endosulfan) em bovinos no Uruguai. Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 31 4, p.: 277 - 280, 2011

Palabras clave: Intoxicaciones; pesticidas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 0100736X



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

SOARES, M; PAVARINI, S; ADRIEN, ML; QUEVEDO, P; SCHILD, AL; PEIXOTO, P; CRUZ, CEF; DREIMEIER, D

Amorimia exotropical poisoning as a presumptive cause of myocardial fibrosis in cattle. Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 23 6, p.: 1226 - 1229, 2011

Palabras clave: Amorimia exotropical

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 10406387 ; *DOI:* 10.1177/1040638711425586



Completo

RIVERO, R; MATTO, C; ADRIEN, ML; ALVAREZ, V

Intoxicación por Senecio spp. (Asteraceae) en equinos en Uruguay. Veterinaria (Montevideo), v.: 47 182, p.: 29 - 32, 2011

Palabras clave: Asteraceae; enfermedades de los equinos; patología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 03764362



Completo

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

Parasite meningomyelitis in cats in Uruguay. Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária, v.: 20 2, p.: 259 - 261, 2011

Palabras clave: Parasite myelitis; Gurltia paralysans

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* São Paulo, Brasil ; *ISSN:* 0103846X



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Intoxicación por *Wedelia glauca* en el Uruguay. *Veterinaria* (Montevideo), v.: 46 1, p.: 39 - 45, 2010

Palabras clave: Plantas tóxicas; Hepatotoxicidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 03764362



Completo

MEIKLE, A.; CAVESTANY, D; CARRIQUIRY, M; ADRIEN, ML; RUPRECHER, G; ROVERE, G; PEÑAGARICANO, F; MENDOZA, A; PEREIRA, I; MATTIAUDA, D; CHILIBROSTE, P

Endocrinología metabólica en la vaca lechera durante el período de transición y su relación con el reinicio de la ciclicidad ovárica. *Agrociencia* (Uruguay), v.: 14 3, p.: 89 - 95, 2010

Palabras clave: Endocrinología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 15100839

<http://www.fagro.edu.uy/~agrociencia/index.php/directorio/article/view/407>

Sistema Nacional de Investigadores



Resumen

CARRIQUIRY M; ADRIEN, ML; ARTEGOITIA V; MEIKLE, A.

Nutritional regulation of BCS at the initiation of the transition period: Hepatic expression of fatty acid metabolism genes. *Journal of Dairy Science*, v.: 93, p.: 390, 2010

Palabras clave: Produccion

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00220302



Resumen

ADRIEN, ML; MATTIAUDA, D; CARBALLO, C; CLARAMUNT, M; CARRIQUIRY, M; BRUNI, M; MEIKLE, A; ARTEGOITIA, V

Postpartum ovarian cyclicity and productive parameters in dairy cows under grazing conditions: effects of body condition at calving.

Reproduction in domestic animals (1990), v.: 43 2, p.: 28 - 28, 2008

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / clinica y patología en rumiantes

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Budapest, Hungría ; *ISSN:* 09366768



Resumen

ADRIEN, ML; CHILIBROSTE, P; MATTIAUDA, D; SOCA, P; MEIKLE, A

Sward allowance at early lactation of primiparous dairy cows: IV- body conditions score and reproductive parameters. *Grass and forage science* (Print), 2008

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / clinica y patología en rumiantes

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* China ; *ISSN:* 01425242



Resumen

MEIKLE, A; MATTIAUDA, D; URIARTE, G; ADRIEN, ML; SOCA, P; CHILIBROSTE, P

Sward allowance at early lactation of primiparous dairy cows: III- metabolic profiles. *Grass and forage science (Print)*, 2008

Areas del conocimiento: *Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / clínica y patología en rumiantes*

Medio de divulgación: *Papel*; Lugar de publicación: *china*; ISSN: *01425242*



SCOPUS

No Arbitrados

Completo

ADRIEN, ML

La biopsia hepática en ovinos y bovinos como herramienta diagnóstica. *Revista Cangüé*, v.: 35, p.: 22 - 27, 2014

Palabras clave: Diagnóstico; patología

Areas del conocimiento: *Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal*

Medio de divulgación: *Internet*; ISSN: *07878480*

Completo

ADRIEN, ML

Sistema Nacional de Investigadores

Reproducción y estado corporal en vacas lecheras en condiciones de pastoreo. *Cangüé*, v.: 28, p.: 87 - 89, 2007

Areas del conocimiento: *Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / clínica y patología en rumiantes*

Medio de divulgación: *Papel*; Lugar de publicación: *Paysandú*; ISSN: *07978480*

Artículos aceptados

Trabajos en eventos

Resumen

CERIANI, M; JASINSKY, A; CARRIQUIRY, M; ADRIEN, ML; MATTIAUDA, D

Effect of feeding strategy on milk production and animal behavior of primiparous dairy cows in early lactation , 2016

Evento: Regional , Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia , Gramado, Brasil , 2016

Palabras clave: Dairy cows

Areas del conocimiento: *Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal*

Medio de divulgación: *Internet*;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Resumen expandido

ADRIEN, ML; LASARGA, V; BENTANCUR, E; RIVERO, R; GIANNEECHINI, RE

Mastitis clínica crónica en ovejas destinadas a la producción de carne: determinación de agentes bacterianos , 2016

Evento: Nacional , XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandú , 2016

Anales/Proceedings: XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría , 1 , 214 , 217 Arbitrado: SI

Editorial: Impresión Polo Impresores , Montevideo, Uruguay.

Palabras clave: Sheep; Ovinos

Areas del conocimiento: *Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal*

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN/ISBN: *1688-6674*;

Financiación/Cooperación: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero

Tesis de Grado de los Dres. Lasarga y Bentancur

Resumen expandido

MATTO, C; ADRIEN, ML; CERIANI, S; GIANNEECHINI, RE; BURONI, F; RIVERO, R

Estudio retrospectivo de la Fasciolosis bovina durante el periodo de 1998 a 2015 en el Litoral Noroeste , 2016

Evento: Nacional , XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandú , 2016

Anales/Proceedings: XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría , 1 , 236 , 238Arbitrado: SI

Editorial: Impresiones Polo , Montevideo

Palabras clave: Diagnóstico; Parasitosis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1688-6674;

Financiación/Cooperación: Dirección General de Servicios Ganaderos / Cooperación

Resumen

ADRIEN, ML; MATTO, C; GIANNEECHINI, E; RIVERO, R

Intoxicação por Senecio spp. em bezerros por consumo de feno contaminado , 2014

Evento: Regional , VIII Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinario , Cuiabá, Brasil , 2014

Anales/Proceedings: Anais do ENDIVETArbitrado: SI

Palabras clave: Toxicología; Alcaloides pirrolizidínicos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet;

Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Cooperación; División de Laboratorios Veterinarios 'Miguel C Rubino' /

Cooperación

<http://www.endivet2014.com/>

Estos resúmenes están on line. No hubo publicación impresa.

Resumen

ADRIEN, ML; MATTO, C; SALADA, S; RIVERO, R

DEGENERACIÓN MUSCULAR SEVERA INDUCIDA POR Melia azedarach: DESCRIPCIÓN DE UN CASO EN UN BOVINO. , 2014

Evento: Regional , IX REUNIÓN ARGENTINA DE PATOLOGÍA VETERINARIA 2014 , Tandil , 2014

Anales/Proceedings: IX REUNIÓN ARGENTINA DE PATOLOGÍA VETERINARIA 2014 Arbitrado: SI

Palabras clave: Plantas tóxicas; patología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet;

<http://www.fcv.unl.edu.ar/media/noticias/boletin/2014/RAPAVE2014.PDF>

Resumen expandido

ADRIEN, ML; GRANEMANN, MC; MATTO, C; RIVERO, R

Intoxicación por Baccharis coridifolia (mio-mio) en corderos al destete , 2014

Evento: Nacional , XLII Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandú , 2014

Anales/Proceedings: XLII Jornadas Uruguayas de Buiatría , 1 , 265 , 267Arbitrado: SI

Editorial: Impresión Polo Impresores , Montevideo, Uruguay

Palabras clave: Cordero pesado; Toxicología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1688-6674;

Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Cooperación; División de Laboratorios Veterinarios 'Miguel C Rubino' /

Cooperación

Completo

RIVERO, R; ADRIEN, ML; MATTO, C; GIANNEECHINI, R

Clínica y Patología de la Leptospirosis Bovina con especial referencia a los terneros , 2013

Evento: Nacional , Primer encuentro de Academia de Medicina y de Veterinaria , Montevideo , 2013

Anales/Proceedings: 33 , 44

Palabras clave: patología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet;

Resumen expandido

RIVERO, R; FRABASILE, S; SALLIS, ES; CALLERO, JL; LUZARDO, S; GIANNEECHINI, R; HANUSZ, N; RODRIGUEZ, A; MATTO, C; ADRIEN, ML; SCHILD, AL; ARBIZA, J

Neumonía enzoótica por el virus respiratorio sincitial bovino (BRSV) en terneros en Uruguay , 2013

Evento: Nacional , XLI Jornadas Uruguayas de Buiatria , Paysandú, Uruguay , 2013

Anales/Proceedings: XLI Jornadas Uruguayas de Buiatria

Palabras clave: Patología Respiratoria

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

RIET-CORREA, F; BEZERRA, C; RIVERO, R; MEDEIROS, RMT; MATTO, C; ADRIEN, ML

Plantas tóxicas para ovinos e caprinos no Uruguai e Brasil , 2012

Evento: Regional , XL Jornadas Uruguayas de Buiatria , Paysandú , 2012

Anales/Proceedings: XL Jornadas Uruguayas de Buiatria , 1 , 73 , 82

Editorial: Redicor S.A , Paysandú

Palabras clave: Toxicología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 16886674;

Resumen

FISS, L; ADRIEN, ML; SOARES, M; RAFFI, M; SALLIS, ES; GRECCO, F; LADEIRA, S; SCHILD, AL

Paratuberculose em bovinos de corte no Rio Grande do Sul. , 2012

Evento: Regional , VII Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário , Porto Alegre. Brasil , 2012

Anales/Proceedings: VII Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário , 1 , 59 , 59Arbitrado: SI

Palabras clave: Salud Animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ADRIEN, ML; FISS, L; ESTIMA-SILVA, P; MARCOLONGO-PEREIRA, C; RAFFI, M; GRECCO, F; SCHILD, AL

Fasciolose aguda em bovinos , 2012

Evento: Regional , VII Encontro de diagnóstico veterinário , Porto Alegre, Brasil , 2012

Anales/Proceedings: VII Encontro de diagnóstico veterinário , 1 , 80 , 80Arbitrado: SI

Palabras clave: Patología Animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

HALINSKI-SILVEIRA, D; LUESEN, T; LUCENA, RG; ADRIEN, ML; SCHILD, AL; GRECCO, F; SALLIS, ES; RAFFI, M

Intoxicação espontânea e experimental por *Ramaria flavo-brunnescens* em bovinos. , 2012

Evento: Regional , VII Encontro de diagnóstico veterinário , Porto Alegre, Brasil , 2012

Anales/Proceedings: VII Encontro de diagnóstico veterinário , 1 , 127 , 127Arbitrado: SI

Palabras clave: Patología Animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

LUESEN, T; SAPIN, CF; SILVA-MARIANO, LC; FISS, L; SANTOS, B; ADRIEN, ML; SCHILD, AL; GRECCO, F

Intoxicação hepatógena por cobre em ovinos associada à intoxicação por *Senecio* spp. , 2012

Evento: Regional , VII Encontro de diagnóstico veterinário , Porto Alegre, Brasil , 2012

Anales/Proceedings: VII Encontro de diagnóstico veterinário , 1 , 138 , 138

Palabras clave: Patología Animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ADRIEN, ML; FISS, L; MARCOLONGO-PEREIRA, C; ASSIS-BRASIL, N; HALINSKI-SILVEIRA, D; SALLIS, ES; SCHILD, AL

Raiva em bovinos: comparação entre métodos de diagnóstico. , 2012

Evento: Regional , VII Encontro de diagnóstico veterinário , Porto Alegre, Brasil , 2012

Anales/Proceedings: VII Encontro de diagnóstico veterinário , 1 , 188 , 188

Palabras clave: Diagnóstico Veterinario

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

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

Intoxicación espontánea por closantel en ovinos en Uruguay , 2012

Evento: Regional , XL Jornadas Uruguayas de Buiatria , Paysandú , 2012

Anales/Proceedings: XL Jornadas Uruguayas de Buiatria , 1 , 176 , 178Arbitrado: SI

Editorial: Redicor S.A , Paysandú

Palabras clave: SISTEMA NERVIOSO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 16886674;

Resumen expandido

ADRIEN, ML; MARCOLONGO-PEREIRA, C; ASSIS-BRASIL, N; HINNAH, F; SALLIS, ES; SCHILD, AL

Rabia bovina en el Sur de Río Grande do Sul: 2008-2012 , 2012

Evento: Regional , XL Jornadas Uruguayas de Buiatria , Paysandú , 2012

Anales/Proceedings: XL Jornadas Uruguayas de Buiatria , 1 , 179 , 180

Editorial: Redicor S.A , Paysandú

Palabras clave: Encefalitis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 16886674;

Resumen expandido

FISS, L; ADRIEN, ML; MARCOLONGO-PEREIRA, C; COELHO, AC; ESTIMA-SILVA; SCHILD, AL

Leucose Multicentrica Juvenil em um terneiro , 2012

Evento: Regional , XL Jornadas Uruguayas de Buiatria , Paysandú , 2012

Anales/Proceedings: XL Jornadas Uruguayas de Buiatria , 1 , 189 , 190

Editorial: Redicor S.A , Paysandú

Palabras clave: patología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 16886674;

Resumen

ADRIEN, ML; RIET-CORREA, G; OLIVERA, CA; SOUZA, E; SCHILD, AL

Aversión condicionada al consumo de Ipomoea carnea utilizando Baccharis coridifolia en cabras , 2011

Evento: Nacional , 7° Jornadas Técnicas Veterinarias , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: 7° Jornadas Técnicas Veterinarias , 1 , 206 , 207

Editorial: Central de impresiones Ltda , Montevideo

Palabras clave: patología; Plantas tóxicas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel;

Institución del exterior / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico / Apoyo financiero;

Institución del exterior / Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior / Beca

Resumen

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

Meningomielitis parasitaria en gatos en Uruguay , 2011

Evento: Nacional , 7° Jornadas Técnicas Veterinarias , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: 7° Jornadas Técnicas Veterinarias , 1 , 121 , 122

Editorial: Central de Impresiones limitada , Montevideo

Palabras clave: patología; Pequeños animales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

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

Focos de intoxicación por organoclorados (Endosulfán) en bovinos en el Litoral Oeste de Uruguay , 2011

Evento: Regional , Jornadas Uruguayas de Buiatria , Paysandú , 2011

Anales/Proceedings: XXXIX Jornadas de Buiatria Arbitrado: SI

Palabras clave: Intoxicaciones

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

INTOXICAÇÃO POR ORGANOCORADOS EM BOVINOS NO URUGUAI , 2010

Evento: Internacional , Encontro Nacional de Diagnostico Veterinario , Campo Grande , 2010

Palabras clave: Intoxicaciones; Patología Animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet;

www.unigran.br/interbio

Este evento será realizado desde el 25 de octubre de 2010 al 28 de octubre de 2010. Este trabajo fue aceptado, e incluso fue seleccionado para ser presentado como comunicación oral.

Resumen

CARRIQUIRY, M; ADRIEN, ML; ARTEGOITIA, V; MATTIAUDA, D; MEIKLE, A

Nutritional regulation of body condition score at the initiation of the transition period in dairy cows on grazing conditions: hepatic expression of fatty acid metabolism genes , 2010

Evento: Internacional

Anales/Proceedings: Journal Dairy of Science , 93 , 390 , 390Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet;

Resumen expandido

BLANC, JE; ADRIEN, ML; LEONE, V; NOPITSCH, M; VIERA, JP

Relación entre la hora de suplementación preparto y la dismunición de los partos nocturnos en hembras Holando , 2010

Evento: Nacional , XXXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandú , 2010

Anales/Proceedings: Jornadas Uruguayas de Buiatría , 1 , 144 , 145

Editorial: Central de impresiones Ltda. , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 1688-6674;

Este resumen surge de un trabajo de tesis de grado, bajo mi coautoría.

Resumen expandido

ADRIEN, ML; MATTIAUDA, D; CARRIQUIRY, M; CLARAMUNT, M; CARBALLO, C; KRALL, E; MEIKLE, A

Producción de leche, estado corporal y reinicio de la ciclicidad ovárica posparto en vacas lecheras con estado corporal al parto provocado , 2008

Evento: Nacional , XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandú , 2008

Anales/Proceedings: 1 , 210 , 211

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / clínica y patología en rumiantes

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 1688-6674;

Resumen expandido

ADRIEN, ML; BLANC, JE; RUPRETCHER, G; KRALL, E; SARTORE, I; FERRARIS, A; MEIKLE, A

Exactitud de la palpación transrectal de las estructuras ováricas en comparación con niveles plasmáticos de progesterona , 2007

Evento: Nacional , XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandú , 2007

Anales/Proceedings: 1 , 342 , 343

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / clínica y patología en rumiantes

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 1688-6674;

Resumen expandido

[ADRIEN, ML; CHILIBROSTE, P; MATTIAUDA, D; BLANC, JE; FERRARIS, A; CAVESTANY, D; MEIKLE, A](#)

[Efecto de las cantidades crecientes de forraje sobre la performance reproductiva de vaquillonas lecheras en condiciones pastoriles , 2006](#)

Evento: [Nacional , XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandú , 2006](#)

Anales/Proceedings: [1 , 174 , 176](#)

Areas del conocimiento: [Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / clínica y patología en rumiantes](#)

Medio de divulgación: [Papel; ISSN/ISBN: 1688-6674;](#)

Resumen expandido

MEIKLE, A; MATTIAUDA, D; SOCA, P; BRUNI, M; URIARTE, G; ADRIEN, ML; CAVESTANY, D; CHILIBROSTE, P

Perfiles metabólicos durante el pre y posparto de vacas lecheras primíparas sometidas a cantidades diferenciales de forraje , 2006

Evento: Nacional , XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandú , 2006

Anales/Proceedings: 1 , 171 , 173

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / clínica y patología en rumiantes

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 1688-6674;

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2013 / 2013

Institución financiadora: DICYT/CNPQ

Cantidad: Menos de 5

DICYT/CNPQ

Evaluación de Eventos

2014

Nombre: Jornadas Uruguayas de Buiatría 2014,

Evaluación de Eventos

2013

Nombre: Jornadas Uruguayas de Buiatría,

Integrante del comité de arbitraje de posters.

Evaluación de Eventos

2013 / 2016

Nombre: Jornadas Uruguayas de Buiatría,

SMVU, SUB, MGAP, MINTUR, INIA, INAC

Soy integrante del comité organizador desde el año 2014 (secretaría) y revisora de los posters desde la edición 2013.

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Pesquisa Veterinaria Brasileira,

Cantidad: Menos de 5

Revisé dos trabajos.

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Revista de la Facultad de Medicina Veterinaria y de Zootecnia,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Medicina Veterinaria y de Zootecnia Universidad Nacional de Colombia

<http://www.revistas.unal.edu.co/index.php/remavez/index>

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Small Ruminant Research,

Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Grado

Tesis/Monografía de grado

EFICIENCIA DE LOS MÉTODOS DE CALOSTRADO EN TERNEROS LECHEROS , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rafael López

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: inmunidad; calostro

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Evaluación de la toxicidad de Polygonum punctatum en bovinos , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ismael Guyer y Leonardo Silveira

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: patología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Evaluación de la toxicidad de subproductos de Brassica carinata en bovinos , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Manuel Gini, Jonathan Paiva, Ignacio Collazo

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Toxicología; patología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Dr. En ciencias Veterinarias , 2015

Nombre del orientado: Valentina Lasarga

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor en Ciencias Veterinarias

Palabras clave: Mastitis ovina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Dr. En ciencias Veterinarias , 2015

Nombre del orientado: Esteban Bentancur

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor en Ciencias Veterinarias

Palabras clave: Mastitis ovina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

INFLUENCIA DE LA HORA DE SUPLEMENTACIÓN PREPARTO EN EL INICIO DEL PARTO EN VACAS HOLANDO , 2009

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Valentina Leone; María Nopitsch; Juan Pablo Viera

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor en Ciencias Veterinarias

Palabras clave: vaca lechera; parto

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / clinica y patología en rumiantes

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Estrategias de alimentación en vacas lecheras paridas durante la primavera: efecto sobre el estatus endocrino-metabólico y la asociación con la salud. , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Serafín Ceriani

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Salud Animal

Palabras clave: Salud ubre; Endocrinología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Todavía este proyecto no se ha presentado a la Comisión de posgrado. Se está en la fase de redacción del proyecto.

Tesis de doctorado

MARCADORES METABÓLICOS E INFLAMATORIOS DURANTE EL PERÍODO DE TRANSICIÓN EN VACAS LECHERAS COMO HERRAMIENTAS DIAGNÓSTICAS DE SALUD DE RODEO , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Dra. Gretel Ruprecht

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Salud Animal

Palabras clave: Dairy cows

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Factores de riesgo en la inmunosupresión en el periparto de vacas lecheras: búsqueda de indicadores en sistemas de producción sobre pastoreo controlado , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Yanela Purtscher

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Salud Animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

EFFECTO DE LA ESTRATEGIA DE ALIMENTACIÓN DURANTE LOS PRIMEROS 180 DÍAS POST PARTO SOBRE EL METABOLISMO Y PARÁMETROS REPRODUCTIVOS EN VACAS LECHERAS , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Graciana RODRIGUES MENDINA

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor en Ciencias Veterinarias

Palabras clave: Lechería; Alimentación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Este proyecto se presentó en noviembre de 2016 a la comisión de tesis.

Tesis/Monografía de grado

EFFECTO DE LA ESTRATEGIA DE ALIMENTACIÓN DURANTE LOS PRIMEROS 180 DÍAS POST PARTO SOBRE LA SALUD DE LA UBRE Y PARÁMETROS PRODUCTIVOS EN VACAS LECHERAS , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Florencia Puigvert

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor en Ciencias Veterinarias

Palabras clave: Calidad de leche; Mastitis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Este proyecto aún no se presentó a la comisión de tesis, pero ya tiene estudiante asignado, así como título. El trabajo ya se realizó y la estudiante ha participado de la parte de campo.

Otros datos relevantes

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Lucía Grille

ADRIEN, ML; MUÑOZ, M; HIRIGOYEN, D; CARRO, S

CARACTERIZACIÓN ESTACIONAL DE LA CALIDAD DE LA LECHE DE TANQUE EN PREDIOS DE LA REGIÓN LITORAL NORTE DEL URUGUAY Efecto del Tiempo de Almacenamiento y Tamaño del Rodeo Sobre la Calidad Higiénico-Sanitaria , 2016

Tesis (Maestría en Salud Animal) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Salud de ubre; Calidad de leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Candidato: Agustina Álvarez, Diego Ballarini

ADRIEN, ML; FRANCO, J; GARCIA, J; ESPASANDÍN, AC

CONDICIÓN CORPORAL Y ESPESOR DE GRASA SUBCUTÁNEA EN VACAS DE CRÍA HEREFORD , 2016

(Doctor en Ciencias Veterinarias) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Ganado carne; producción animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

Candidato: Pablo Parodi, Gerard Oberti, Eduardo Dalmao

ADRIEN, ML; GIL, J; BLANC, JE

¿QUÉ RESULTADOS PRODUCTIVOS Y REPRODUCTIVOS SE ESPERAN DE DOS ESTRATEGIAS ALIMENTARIAS EN LACTANCIA TEMPRANA DE VACAS PRIMÍPARAS HOLANDO? , 2016

(Doctor en Ciencias Veterinarias) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: reproducción; TMR; Pastoreo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

Candidato: Mario CHIOSSONI, Lucas ANTONACCIO, Bernardo LATEULADE

ADRIEN, ML; GIL, J; BLANC, JE

EFFECTO DE LA SUSTITUCIÓN DEL MAIZ POR GLICEROL CRUDO SOBRE EL DESEMPEÑO PRODUCTIVO Y REPRODUCTIVO DE LA VACA EN LACTANCIA TEMPRANA , 2015

(Doctor en Ciencias Veterinarias) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Vaca de leche; producción animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

Presentaciones en eventos

Congreso

XL Jornadas Uruguayas de Buiatría , 2012

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XL Jornadas Uruguayas de Buiatría; *Nombre de la institución promotora:* Centro Médico Veterinario de Paysandú

Palabras clave: closantel

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Congreso

7° Jornadas Técnicas Veterinarias , 2011

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 7° Jornadas Técnicas Veterinarias; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Veterinaria

Palabras clave: Plantas tóxicas; Aversión

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Congreso

Exactitud de la palpación transrectal de las estructuras ováricas en comparación con niveles plasmáticos de progesterona , 2007

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría; *Nombre de la institución promotora:*

Centro Médico Veterinario de Paysandú

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / clínica y patología en rumiantes

Congreso

Efecto de las cantidades crecientes de forraje sobre la performance reproductiva de vaquillonas lecheras en condiciones pastoriles , 2006

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría; *Nombre de la institución promotora:*

Centro Médico Veterinario de Paysandú

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / clínica y patología en rumiantes

Encuentro

INTOXICAÇÃO POR ORGANOCORADOS EM BOVINOS NO URUGUAI , 2010

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Encontro de diagnóstico Veterinario; *Nombre de la institución promotora:* Universidad

Federal de Mato Grosso do Sul

Palabras clave: Intoxicaciones

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	56
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	29
Completo (Arbitrada)	23
Completo (No Arbitrada)	2
Resumen (Arbitrada)	4
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	27
Completo (No Arbitrada)	2
Resumen (Arbitrada)	6
Resumen (No Arbitrada)	6
Resumen expandido (Arbitrada)	5
Resumen expandido (No Arbitrada)	8
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	0
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	0
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	7
Evaluación de Proyectos	1
Evaluación de Eventos	3
Evaluación de Publicaciones	3
<i>Formación de RRHH</i>	11
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	6
Tesis/Monografía de grado	6
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	5
Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	2

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores