



**MARÍA DE LOURDES
ADRIEN DELGADO**

Dra.

lourdesadrien@gmail.com
Grito de Asencio 1589, Bloc
k A, casa 002. Paysandú
+59899300481

SNI

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

Fecha de publicación: 17/08/2018
Última actualización SNI: 17/08/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Ruta 3 Km 363 / 60000 / Paysandú / Uruguay

Teléfono: (00598) 47227950 / 111

Correo electrónico/Sitio Web: lourdesadrien@gmail.com <http://www.fvet.edu.uy/?q=rumiantes-y-suinos/integrantes/mar%C3%ADa-adrien>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Medicina Veterinaria (2010 - 2013)

Universidad Federal de Pelotas, Faculdade de Veterinaria , Brasil

Título de la disertación/tesis: Utilização de Baccharis coridifolia na indução de aversão condicionada para plantas que contêm swainsonina

Tutor/es: Dra. Ana Lucia Schild

Obtención del título: 2013

Sitio web de la disertación/tesis: http://www2.ufpel.edu.br/tede/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=1654

Institución financiadora: "Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de nível Superior" , Brasil

Palabras Clave: Patología Animal Diagnóstico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

MAESTRÍA

Maestría en Producción Animal (2007 - 2010)

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

Título de la disertación/tesis: 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

Tutor/es: Ana Gabriela Meikle Solari

Obtención del título: 2010

Sitio web de la disertación/tesis:

http://www.fvet.edu.uy/images/ContenidoMenu/Ensenanza/Posgrados/Tesis/TM_2010_Lourdes_Adriei

Institución financiadora: Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación

Científica - UDeLaR , Uruguay

Palabras Clave: endocrinología metabolica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

GRADO

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (2000 - 2006)

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

Título de la disertación/tesis: 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 de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Pasantía en el College of Veterinary Medicine, Food Animal Reproduction and Medicine Service (FARMS) (11/2016 - 03/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Florida, Estados Unidos
Palabras Clave: reproducción Patología Animal Clínica rumiantes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso-Taller: Enseñar en EVA (01/2016 - 01/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR, Uruguay
30 horas
Palabras Clave: TICs Enseñanza
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

I Congreso Regional de Toxicología Veterinaria (2017)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay
Palabras Clave: patología Toxicología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2017)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay
Palabras Clave: Diagnóstico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

X Jornadas Técnicas Veterinarias (2017)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay
Palabras Clave: Diagnóstico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2016)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay
Palabras Clave: Diagnóstico Salud Animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Primera Jornadas de Salud Animal de La Estanzuela, 2do Seminario de la Fundación (2016)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: INIA La Estanzuela. Plataforma de Salud Animal, Uruguay
Palabras Clave: Patología Animal Diagnóstico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2015)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay
Palabras Clave: Salud Animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

VIII Encontro de diagnóstico veterinario (2014)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Universidad Federal de Matto Grosso, Uruguay
Palabras Clave: Diagnóstico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XLII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay
Palabras Clave: Salud Animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XLI Jornadas Uruguayas de Buiatría (2013)

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

VII Encontro de diagnóstico veterinário. (2012)

Tipo: Congreso
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XL Jornadas Uruguayas de Buiatría (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay
Palabras Clave: Salud
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay
Palabras Clave: Salud Animal
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 /

XV Encontro nacional de patologia veterinária- ENAPAVE (2011)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Associação de patologia veterinária, Brasil
Palabras Clave: patología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Encontro de Diagnóstico Veterinario (2010)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Brasil
Palabras Clave: patología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Portugués

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

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

CIENCIAS AGRÍCOLAS

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

Actuación profesional

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

Facultad de Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/2016 - a la fecha)

Profesor invitado ,2 horas semanales
Participación en el curso de Grado y Posgrado de Extensión Rural y Asesoramiento Técnico dictado el 22 de junio de 2016 en la EEMAC. El curso se desarrolló entre los días 16 y 25 de junio de 2016. La Docente responsable fue la Ing. Agr. Virginia Rossi.
Escala: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Honorario

Otro (09/2015 - a la fecha)

Profesor Invitado ,2 horas semanales
Participación en el curso de posgrado de Nutrición Animal II - Bovinos de leche. Participé de la actividad dictada el día Viernes 4 de septiembre. El título de la charla fue Indicadores clínicos útiles para comprender el estado (problemas) nutricional de la vaca lechera. Cuales son ¿? - Cómo se miden ¿? Que nos dicen ¿? Cómo se corrigen Análisis de casos/problemas
Escala: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Honorario

Funcionario/Empleado (10/2006 - 11/2009)

AYUDANTE DE JEFATURA DE OPERACIONES ,30 horas semanales
Este cargo implicaba la colaboración al jefe de operaciones en la coordinación de las actividades desarrolladas en la Estación Experimental Dr. Mario. A. Cassinoni.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidad Federal de las Pampas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (03/2016 - a la fecha)

,2 horas semanales
Pertenezco a los docentes del Programa de Doctorado que fue presentado a la CAPES en Brasil para su evaluación y propuesta. Todavía no ha sido aprobado. Aquí presento la información que está incluida en la propuesta.

ACTIVIDADES

DOCENCIA

DOUTORADO EM CIÊNCIA ANIMAL (03/2016 - a la fecha)

Doctorado
Invitado
Asignaturas:
Doenças dos bovinos leiteiros, 2 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2013 - a la fecha)

Prof. Adjunto. Patología y Clínica de Rumiantes y Suinos ,40 horas semanales / Dedicación total DT desde diciembre de 2015
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/2013 - 12/2015)

Asistente en Salud Pública Veterinaria ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/2008 - 11/2013)

Patología y Clínica de Rumiantes y Suinos ,30 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Vaca lechera en Transición: inmunidad y enfermedades del periparto (10/2014 - a la fecha)

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 parto 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, betahidroxiacetato, 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, IL1 β 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.

Mixta

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Departamento de Salud en los Sistemas Pecuarios, Coordinador o

Responsable

Equipo: CARRIQUIRY, M, MEIKLE, A, CHILIBROSTE, P, MATTO, C, BREIJO, M, PRITSCH, O, RAMOS, JM, DE TORRES, E, MENDOZA, A, GIANNECHINI, E, BLANC, JE, GIL, J, PIAGGIO, J

Palabras clave: vaca lechera Medicina Preventiva

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Sistemas de producción de leche competitivos, sostenibles y simples: el desafío de la lechería uruguaya (03/2015 - a la fecha)

El proceso de intensificación de la lechería uruguaya 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.

10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

CONAPROLE, Uruguay, Cooperación

Equipo: MATTIAUDA, D , CARRIQUIRY, M , MEIKLE, A , CHILIBROSTE, P (Responsable) ,

ASTESSIANO, AL , GIL, J , BRUNI, M , MELLO, R , TRUJILLO, AI , GRILLE, L , ADRIEN, ML , BARCA, J

, NOTTE, G , BATTEGAZZORE, G , SALAS, J , GRELA, C , BAGNATO, G , GUIDICE, G ,

ARTAGAVEYTIA, J

Palabras clave: Lechería

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Factores de riesgo para la inmunosupresión en el periparto de vacas lecheras: búsqueda de indicadores en sistemas de producción sobre pastoreo controlado (10/2014 - 12/2017)

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 multíparas (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.

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Departamento de Salud en los Sistemas Pecuarios

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Cooperación

Institut Pasteur de Montevideo, Uruguay, Cooperación

División de Laboratorios Veterinarios "Miguel C Rubino", Uruguay, Cooperación

Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay, Cooperación

Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay, Cooperación

Equipo: CARRIQUIRY, M , MEIKLE, A (Responsable) , CHILIBROSTE, P , BLANC, JE , BREIJO, M ,

GIANNECHINI, E

Palabras clave: vaca lechera Periodo de transición

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(04/2017 - a la fecha)

Instituto de Producción Animal, Departamento de Salud en los Sistemas Pecuarios

5 horas semanales

DOCENCIA

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (12/2008 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Patología y Clínica de Rumiantes y Suinos 2, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / clínica y patología en rumiantes

Maestría en Salud Animal (10/2014 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Epidemiología y patología de las intoxicaciones por plantas tóxicas de interés pecuario: uso de la necropsia y patología macroscópica como herramienta diagnóstica, 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (08/2013 - 12/2015)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Salud Pública Veterinaria, 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

EXTENSIÓN

(06/2014 - a la fecha)

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

2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

(11/2014 - a la fecha)

Programa de Educación Continua

6 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

(10/2015 - a la fecha)

Instituto Nacional de Rehabilitación, Paysandú

2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

PASANTÍAS

(12/2016 - 03/2017)

University of Florida, Food Animal Reproduction & Medicine Services

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Gensur LTDA.

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2006 - 10/2006)

Encargada del banco de Semen ,40 horas semanales

Funcionario/Empleado (10/2005 - 12/2005)

Encargada del Banco de semen ,40 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 20 horas

Carga horaria de investigación: 8 horas

Carga horaria de formación RRHH: 6 horas

Carga horaria de extensión: 1 hora

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Mi 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

Metabolic predictors of peri-partum diseases and their association with parity in dairy cows (Completo, 2018)

RUPRECHTER, G , ADRIEN, ML , LARRIESTA, A, MEOTTI, O , BATISTA, C , MEIKLE, A, NORO, MIRELA

Research in Veterinary Science, v.: 118 p.:191 - 198, 2018

Palabras clave: Dairy cows

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00345288

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2018.02.005>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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 (Completo, 2017)

ASTESSIANO, AL , CARRIQUIRY, M , MATTIAUDA, DA , ADRIEN, ML , CHILIBROSTE, P , MEIKLE, A
Reproduction in Domestic Animals, v.: 1 p.:1 - 8, 2017
Palabras clave: Dairy cows Endometrial
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 14390531
DOI: [10.1111/rda.12981](https://doi.org/10.1111/rda.12981)
wileyonlinelibrary.com/journal/rda

Malignant melanoma in albino water buffalo (*Bubalus bubalis*) (Completo, 2015)

DAME, MC , MARCOLONGO-PEREIRA, C , FISS, L , ADRIEN, ML , SCHILD, AL
Semina. Ciências agrárias, v.: 36 5 , p.:3239 - 3244, 2015
Palabras clave: Patología Animal Búfalos
Areas de 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](https://doi.org/10.5433/1679-0359.2015v36n5p3239)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Accidental Closantel intoxication in Uruguayan sheep (Completo, 2015)

RIVERO, R , MATTO, C , SOARES, MP , ADRIEN, ML
Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 35 7 , p.:599 - 604, 2015
Palabras clave: Patología Animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 0100736X

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Aversão alimentar condicionada a *Ipomoea carnea* var. *fistulosa* em ovinos (Completo, 2014)

ADRIEN, ML , GARDNER, DR , PFISTER, JA , MARCOLONGO-PEREIRA, C , RIET-CORREA, F , SCHILD, AL
Ciência Rural, v.: 44 2 , p.:362 - 367, 2014
Palabras clave: Plantas tóxicas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Santa María, RS, Brasil
ISSN: 01038478
Segundo Trabajo de tesis de Doctorado

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Surto de criptosporidiose em bezerros no Sul do Rio Grande do Sul (Completo, 2014)

VARGAS, SF , MARCOLONGO-PEREIRA, C , ADRIEN, ML , FISS, L , MOLARINHO, KR , SOARES, MP , SCHILD, AL , SALLIS, ES
Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 34 8 , p.:749 - 752, 2014
Palabras clave: patología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 0100736X
DOI: [10.1590/S0100-736X2014000800007](https://doi.org/10.1590/S0100-736X2014000800007)

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Mycotoxicoses of ruminants and horses (Completo, 2013)

RIET-CORREA, F , RIVERO, R , ADRIEN, ML , ODRIOZOLA, E , MEDEIROS, RMT , SCHILD, AL
Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 25 6 , p.:692 - 708, 2013

Palabras clave: patología Salud Animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10406387

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Neumonía enzoótica asociado al virus respiratorio sincitial bovino (BRSV) en terneros en Uruguay (Completo, 2013)

RIVERO, R , SALLIS, ES , CALLERO, JL , LUZARDO, S , GIANNECHINI, R , MATTO, C , ADRIEN, ML , SCHILD, AL

Veterinaria (Montevideo), v.: 49 192 , p.:29 - 39, 2013

Palabras clave: Diagnóstico Patología Respiratoria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

ISSN: 03764362

latindex

Acute fasciolosis in cattle in southern Brazil (Completo, 2013)

ADRIEN, ML , SCHILD, AL , MARCOLONGO-PEREIRA, C , FISS, L , RUAS, JL , GRECCO, F , RAFFI, M

Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 33 6 , p.:705 - 709, 2013

Palabras clave: Fasciola hepatica fluke

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0100736X

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex Scopus

Subacute and acute fasciolosis in sheep in Southern Brazil (Completo, 2013)

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

Parasitology Research, v.: 112 p.:883 - 887, 2013

Palabras clave: Fasciolosis Fasciola hepatica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09320113

DOI: [10.1007/s00436-012-3096-2](https://doi.org/10.1007/s00436-012-3096-2)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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 (Completo, 2013)

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

Animal Feed Science and Technology, v.: 186 3-4 , p.:139 - 147, 2013

Palabras clave: Endocrinología

Areas de 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® WEB OF SCIENCE™

Conditioned aversion to Ipomoea carnea var. fistulosa induced by Baccharis coridifolia in goats (Completo, 2013)

ADRIEN, ML , RIET-CORREA, G , OLIVERA, CA , PFISTER, JA , COOK, D , SOUZA, E , RIET-

CORREA, F , SCHILD, AL
Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 33 8 , p.:999 - 1003, 2013
Palabras clave: Plantas tóxicas

Areas de 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® WEB OF SCIENCE™  

Avances en el conocimiento de la vaca lechera durante el período de transición en Uruguay: un enfoque multidisciplinario (Completo, 2013)

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

Agrociencia (Uruguay), v.: 17 1, p.:141 - 152, 2013

Palabras clave: vaca lechera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839



Intoxicação espontânea por *Amaranthus hybridus* (Amaranthaceae) em bovinos no sul do Rio Grande do Sul (Completo, 2013)

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

Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 33 8 , p.:1004 - 1008, 2013

Palabras clave: Patología Animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0100736X

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

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 (Completo, 2012)

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

Animal, v.: 6 2 , p.:292 - 299, 2012

Palabras clave: Parity Hormones Metabolites

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Cambridge

ISSN: 17517311

DOI: [10.1017/S175173111100142X](https://doi.org/10.1017/S175173111100142X)

Trabajo de la tesis de maestria

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Análisis del descenso de anticuerpos en el periparto y su impacto en el diagnóstico serológico de la Leucosis Enzoótica Bovina (Completo, 2012)

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

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 185 , p.:11 - 17, 2012

Palabras clave: Diagnóstico Elisa Periparto

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay
ISSN: 03764362

latindex

Abortos em equinos na região Sul do Rio Grande do Sul: estudo de 72 casos (Completo, 2012)

MARCOLONGO-PEREIRA, C , ADRIEN, ML , LADEIRA, S , SOARES, M , SCHILD, AL
Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 32 1 , p.:22 - 26, 2012

Palabras clave: Patología reproductiva equinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Rio de Janeiro

ISSN: 0100736X

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex Scielo

Amorimia exotropical poisoning as a presumptive cause of myocardial fibrosis in cattle (Completo, 2011)

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

Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 23 6 , p.:1226 - 1229, 2011

Palabras clave: Amorimia exotropical

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10406387

DOI: [10.1177/1040638711425586](https://doi.org/10.1177/1040638711425586)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

Veterinaria (Montevideo), v.: 47 182 , p.:29 - 32, 2011

Palabras clave: Asteraceae enfermedades de los equinospatología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

latindex

Parasite meningomyelitis in cats in Uruguay (Completo, 2011)

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

Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária, v.: 20 2 , p.:259 - 261, 2011

Palabras clave: Parasite myelitis Gurltia paralyans

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: São Paulo, Brasil

ISSN: 0103846X

Scopus® Scielo

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: Intoxicaciones pesticidas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0100736X

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex Scielo

Nutritional regulation of BCS at the initiation of the transition period: Hepatic expression of fatty acid metabolism genes (Resumen, 2010)

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

Journal of Dairy Science, v.: 93 p.:390 2010

Palabras clave: Produccion

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00220302

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Endocrinología metabólica en la vaca lechera durante el período de transición y su relación con el reinicio de la ciclicidad ovárica (Completo, 2010)

MEIKLE, A., CAVESTANY, D, CARRIQUIRY, M, ADRIEN, ML, RUPRETCHER, G, ROVERE, G,

PEÑAGARICANO, F, MENDOZA, A, PEREIRA, I, MATTIAUDA, D, CHILIBROSTE, P

Agrociencia (Uruguay), v.: 14 3, p.:89 - 95, 2010

Palabras clave: Endocrinologia

Areas de 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>

latindex

Intoxicación por Wedelia glauca en el Uruguay (Completo, 2010)

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

Veterinaria (Montevideo), v.: 46 1, p.:39 - 45, 2010

Palabras clave: Plantas tóxicas Hepatotoxicidad

Areas de 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

latindex

Sward allowance at early lactation of primiparous dairy cows: IV- body conditions score and reproductive parameters (Resumen, 2008)

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

Grass and forage science (Print), 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / clínica y patología en rumiantes

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: China

ISSN: 01425242

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Sward allowance at early lactation of primiparous dairy cows: III- metabolic profiles (Resumen, 2008)

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

Grass and forage science (Print), 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / clínica y patología en rumiantes

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: china

ISSN: 01425242

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Postpartum ovarian cyclicity and productive parameters in dairy cows under grazing conditions: effects of body condition at calving (Resumen, 2008)

ADRIEN, ML, MATTIAUDA, D, CARBALLO, C, CLARAMUNT, M, CARRIQUIRY, M, BRUNI, M,

MEIKLE, A, ARTEGOITIA, V

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / clínica y patología en rumiantes

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Budapest, Hungría

ISSN: 09366768

Scopus® WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

La biopsia hepática en ovinos y bovinos como herramienta diagnóstica (Completo, 2014)

ADRIEN, ML

Revista Cangüé, v.: 35 p.:22 - 27, 2014

Palabras clave: Diagnóstico patología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07878480

www.eemac.edu.uy

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 (Completo, 2013)

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

Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, v.: 97 5, p.:919 - 932, 2013

Palabras clave: Dairy cows Milk production

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09312439

DOI: [10.1111/j.1439-0396.2012.01338.x](https://doi.org/10.1111/j.1439-0396.2012.01338.x)

Reproducción y estado corporal en vacas lecheras en condiciones de pastoreo (Completo, 2007)

ADRIEN, ML

Cangüé, v.: 28 p.:87 - 89, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / clínica y patología en rumiantes

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Paysandú

ISSN: 07978480

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Evaluación de diferentes métodos de calostrado (2017)

Resumen

ADRIEN, ML, LÓPEZ, R

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: X Jornadas Técnicas Veterinarias

Publicación arbitrada

Palabras clave: Lechería Calostrado

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto del estado corporal sobre la salud de vacas lecheras durante el periparto en condiciones pastoriles, monitoreado a través de indicadores metabólicos (2017)

Resumen expandido

ADRIEN, ML, PURTSCHER, Y, RUPRECHTER, G, ÁLVAREZ, MA, DE TORRES, E, PASTORINI, M, MEIKLE, A

Evento: Nacional

Descripción: XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Publicación arbitrada

Palabras clave: Dairy cows Transition

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

EFECTO DE LA ESTRATEGIA DE ALIMENTACIÓN DURANTE LOS PRIMEROS 180 DÍAS POST PARTO SOBRE PERFORMANCE PRODUCTIVA EN VACAS PARIDAS EN PRIMAVERA (2017)

Resumen expandido

SILVA, M, ADRIEN, ML, ÁLVAREZ, MA, MEIKLE, A, CHILIBROSTE, P

Evento: Nacional

Descripción: XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Publicación arbitrada

Palabras clave: Lechería SPLuy

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

COMPORTAMIENTO DE VACAS LECHERAS EN DOS SISTEMAS DE MANEJO Y ALIMENTACIÓN: TMR VS PASTOREO Y TMR (2017)

Resumen expandido

GRILLE, L, OLMOS, M, ADRIEN, ML, CHILIBROSTE, P, DAMIAN, JP

Evento: Nacional

Descripción: XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Publicación arbitrada

Palabras clave: Bienestar Animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

Resumen expandido

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

Evento: Nacional

Descripción: XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 214

Página final: 217

ISSN/ISBN: 1688-6674

Publicación arbitrada

Editorial: Impresión Polo Impresores

Ciudad: Montevideo, Uruguay.

Palabras clave: Sheep Ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

Tesis de Grado de los Dres. Lasarga y Bentancur

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

Resumen expandido

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

Evento: Nacional

Descripción: XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 236

Página final: 238

ISSN/ISBN: 1688-6674

Publicación arbitrada

Editorial: Impresiones Polo

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Diagnóstico Parasitosis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia

Ciudad: Gramado, Brasil

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: Dairy cows

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

Medio de divulgación: Internet

Intoxicação por *Senecio* spp. em bezerros por consumo de feno contaminado (2014)

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: VIII Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinario

Ciudad: Cuiabá, Brasil

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Anais do ENDIVET

Publicación arbitrada

Palabras clave: Toxicología Alcaloides pirrolizidínicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet

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

Estos resúmenes están on line. No hubo publicación impresa.

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: IX REUNIÓN ARGENTINA DE PATOLOGÍA VETERINARIA 2014

Ciudad: Tandil

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: IX REUNIÓN ARGENTINA DE PATOLOGÍA VETERINARIA 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Plantas tóxicas patología

Areas de 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>

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

Resumen expandido

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

Evento: Nacional

Descripción: XLII Jornadas Uruguayas de Buaitría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: XLII Jornadas Uruguayas de Buaitría

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 265

Página final: 267

ISSN/ISBN: 1688-6674

Publicación arbitrada

Editorial: Impresión Polo Impresores

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Palabras clave: Toxicología Cordero pesado

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

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

Completo

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

Evento: Nacional

Descripción: Primer encuentro de Academia de Medicina y de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Página inicial: 33

Página final: 44

Palabras clave: patología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet

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

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

Evento: Nacional

Descripción: XLI Jornadas Uruguayas de Buaitría

Ciudad: Paysandú, Uruguay

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: XLI Jornadas Uruguayas de Buaitría

Palabras clave: Patología Respiratoria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

Plantas tóxicas para ovinos e caprinos no Uruguai e Brasil (2012)

Completo

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

Evento: Regional

Descripción: XL Jornadas Uruguayas de Buaitría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2012
Anales/Proceedings:XL Jornadas Uruguayas de Buiatria
Volumen:1
Fascículo: 1
Serie: 1
Pagina inicial: 73
Pagina final: 82
ISSN/ISBN: 16886674
Editorial: Redicor S.A
Ciudad: Paysandú
Palabras clave: Toxicología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal
Medio de divulgación: Papel

Intoxicación espontánea por closantel en ovinos en Uruguay (2012)

Resumen expandido
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 Buiatria
Volumen:1
Fascículo: 1
Serie: 1
Pagina inicial: 176
Pagina final: 178
ISSN/ISBN: 16886674
Publicación arbitrada
Editorial: Redicor S.A
Ciudad: Paysandú
Palabras clave: SISTEMA NERVIOSO
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal
Medio de divulgación: Papel

Rabia bovina en el Sur de Rio Grande do Sul: 2008-2012 (2012)

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

Evento: Regional
Descripción: XL Jornadas Uruguayas de Buiatria
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings:XL Jornadas Uruguayas de Buiatria
Volumen:1
Fascículo: 1
Serie: 1
Pagina inicial: 179
Pagina final: 180
ISSN/ISBN: 16886674
Editorial: Redicor S.A
Ciudad: Paysandú
Palabras clave: Encefalitis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal
Medio de divulgación: Papel

Leucose Multicentrica Juvenil em um terneiro (2012)

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

Evento: Regional

Descripción: XL Jornadas Uruguayas de Buiatria
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: XL Jornadas Uruguayas de Buiatria
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 189
Página final: 190
ISSN/ISBN: 16886674
Editorial: Redicor S.A
Ciudad: Paysandú
Palabras clave: patología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Regional
Descripción: VII Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário
Ciudad: Porto Alegre, Brasil
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: VII Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 59
Página final: 59
Publicación arbitrada
Palabras clave: Salud Animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal
Medio de divulgación: Papel

Fasciolose aguda em bovinos (2012)

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

Evento: Regional
Descripción: VII Encontro de diagnóstico veterinário
Ciudad: Porto Alegre, Brasil
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: VII Encontro de diagnóstico veterinário
Volumen: 1
Fascículo: 1
Página inicial: 80
Página final: 80
Publicación arbitrada
Palabras clave: Patología Animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal
Medio de divulgación: Papel

Intoxicação espontânea e experimental por Ramaria flavo-brunnescens em bovinos. (2012)

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

Evento: Regional
Descripción: VII Encontro de diagnóstico veterinário
Ciudad: Porto Alegre, Brasil
Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:VII Encontro de diagnóstico veterinário
Volumen:1
Fascículo: 1
Pagina inicial: 127
Pagina final: 127
Publicación arbitrada
Palabras clave: Patología Animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal
Medio de divulgación: Papel

Intoxicação hepatógena por cobre em ovinos associada à intoxicação por Senecio spp. (2012)

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

Evento: Regional
Descripción: VII Encontro de diagnóstico veterinário
Ciudad: Porto Alegre, Brasil
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings:VII Encontro de diagnóstico veterinário
Volumen:1
Pagina inicial: 138
Pagina final: 138
Palabras clave: Patología Animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal
Medio de divulgación: Papel

Raiva em bovinos: comparação entre métodos de diagnóstico. (2012)

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

Evento: Regional
Descripción: VII Encontro de diagnóstico veterinário
Ciudad: Porto Alegre, Brasil
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings:VII Encontro de diagnóstico veterinário
Volumen:1
Fascículo: 1
Pagina inicial: 188
Pagina final: 188
Palabras clave: Diagnóstico Veterinario
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Regional
Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatria
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:XXXIX Jornadas de Buiatria
Publicación arbitrada
Palabras clave: Intoxicaciones
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional
Descripción: 7° Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 7° Jornadas Técnicas Veterinarias
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 206
Página final: 207
Editorial: Central de impresiones Ltda
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Plantas tóxicas patología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal
Medio de divulgación: Papel

Meningomielitis parasitaria en gatos en Uruguay (2011)

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

Evento: Nacional
Descripción: 7° Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 7° Jornadas Técnicas Veterinarias
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 121
Página final: 122
Editorial: Central de Impresiones limitada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: patología Pequeños animales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal
Medio de divulgación: Papel

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: Patología Animal Intoxicaciones
Áreas de 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.

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)

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

Evento: Internacional
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Journal Dairy of Science
Volumen: 93
Fascículo: 1

Página inicial: 390
Página final: 390
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal
Medio de divulgación: Internet

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

Resumen expandido
BLANC, JE , ADRIEN, ML , LEONE, V , NOPITSCH, M , VIERA, JP

Evento: Nacional
Descripción: XXXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Jornadas Uruguayas de Buiatría
Volumen: 1
Fascículo: 1
Página inicial: 144
Página final: 145
ISSN/ISBN: 1688-6674
Editorial: Central de impresiones Ltda.
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal
Medio de divulgación: Papel
Este resumen surge de un trabajo de tesis de grado, bajo mi coautoría.

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

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

Evento: Nacional
Descripción: XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2008
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 210
Página final: 211
ISSN/ISBN: 1688-6674
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / clínica y patología en rumiantes
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen expandido
ADRIEN, ML , BLANC, JE , RUPRETCHE, G , KRALL, E , SARTORE, I , FERRARIS, A , MEIKLE, A

Evento: Nacional
Descripción: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2007
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 342
Página final: 343
ISSN/ISBN: 1688-6674
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / clínica y patología en rumiantes
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen expandido

ADRIEN, ML, CHILIBROSTE, P, MATTIAUDA, D, BLANC, JE, FERRARIS, A, CAVESTANY, D, MEIKLE, A

Evento: Nacional

Descripción: XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2006

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 174

Página final: 176

ISSN/ISBN: 1688-6674

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / clínica y patología en rumiantes

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen expandido

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

Evento: Nacional

Descripción: XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2006

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 171

Página final: 173

ISSN/ISBN: 1688-6674

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / clínica y patología en rumiantes

Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

DICYT/CNPQ (2013 / 2013)

Uruguay

DICYT/CNPQ

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Revista de la Facultad de Medicina Veterinaria y de Zootecnia (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Medicina Veterinaria y de Zootecnia Universidad Nacional de Colombia

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

REVISIONES

Pesquisa Veterinaria Brasileira (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5
Revisé dos trabajos.

Small Ruminant Research (2012 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

I Congreso Regional de Toxicología Veterinaria (2017)

Revisiones
Uruguay

Facultad de Veterinaria
Fui integrante del comité evaluador de trabajos,

Jornadas Uruguayas de Buiatría (2013 / 2018)

Revisiones
Uruguay

Centro Médico Veterinario de Paysandú

Jornadas Uruguayas de Buiatría (2013 / 2018)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

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 CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Becas de posgrado Nacional ANII 2017 (2017)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Agencia Nacional de Investigación e Innovación

JURADO DE TESIS

Dr. en Ciencias Veterinarias (2015 / 2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Maestría en Producción Animal y Maestría en Salud Animal (2015 / 2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

EFFECTO DE LA ESTRATEGIA DE ALIMENTACIÓN DURANTE LOS PRIMEROS 180 DÍAS POST PARTO SOBRE EL METABOLISMO Y PARÁMETROS REPRODUCTIVOS EN VACAS LECHERAS (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Graciana RODRIGUES MENDINA
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Lechería Alimentación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

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 (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Florencia Puigvert
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Calidad de leche Mastitis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

DETECCION DE *Listeria monocytogenes* EN UN RODEO DE BOVINOS DE CARNE CON UN CASO DE LISTERIOSIS NERVIOSA (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Víctor Rodríguez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: patología SISTEMA NERVIOSO
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

DETECCION DE *Listeria monocytogenes* EN UN RODEO DE BOVINOS DE CARNE CON UN CASO DE LISTERIOSIS NERVIOSA (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Mauricio Giles
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: patología SISTEMA NERVIOSO
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

TOXICIDAD DEL RAIGRÁS ANUAL (*Lolium rigidum*) ASOCIADO A UN COMPLEJO NEMATODO-BACTERIA (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Leonor Sicalo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Patología Animal Toxicología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Pasantía curricular de grado. Universidad Federal do Pampa (Uruguiana, Brasil) (2017)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Rosana Klaus
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Estagio
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal
La estudiante Rosana Klaus realizó la pasantía final del curso de Medicina Veterinaria.

EFICIENCIA DE LOS MÉTODOS DE CALOSTRADO EN TERNEROS LECHEROS (2016)

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)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Rafael López
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: inmunidad calostro
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Evaluación de la toxicidad de *Polygonum punctatum* en bovinos (2016)

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)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ismael Guyer y Leonardo Silveira
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: patología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Evaluación de la toxicidad de subproductos de *Brassica carinata* en bovinos (2016)

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)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Manuel Gini, Jonathan Paiva, Ignacio Collazo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: patología Toxicología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

DETERMINACIÓN DE LOS AGENTES BACTERIANOS DE LA MASTITIS CLÍNICA CRÓNICA EN UNA MAJADA DE BIOTIPO CARNICERO (2015)

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: Valentina Lasarga
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Mastitis ovina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

DETERMINACIÓN DE LOS AGENTES BACTERIANOS DE LA MASTITIS CLÍNICA CRÓNICA EN UNA MAJADA DE BIOTIPO CARNICERO (2015)

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: Esteban Bentancur
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Mastitis ovina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

INFLUENCIA DE LA HORA DE SUPLEMENTACIÓN PREPARTO EN EL INICIO DEL PARTO EN VACAS HOLANDO (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: Valentina Leone; María Nopitsch; Juan Pablo Viera
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: vaca lechera parto
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / clínica y patología en rumiantes

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

ESTRATEGIAS DE ALIMENTACIÓN EN VACA LECHERA. EFECTO SOBRE EL COMPORTAMIENTO, BIOQUÍMICA SANGUÍNEA Y PRODUCCIÓN Y COMPOSICIÓN DE LA LECHE (2017)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctorado en Producción Animal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Lucía Grille
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Leche saludable
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

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: Serafín Ceriani
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Endocrinología Salud ubre
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal
Todavía este proyecto no se ha presentado a la Comisión de posgrado. Se está en la fase de redacción del proyecto.

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

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctorado en Salud Animal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Dra. Gretel Rupprechter
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Dairy cows

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Salud Animal

Nombre del orientado: Yanela Purtscher

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

GRADO

Utilización del calostro pasteurizado para la crianza de terneros (2017)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Jimena Davis, Gonzalo Américo

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Salud Animal Lechería

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Estudio de la toxicidad de *Echium plantagineum* en bovinos (2017)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Brahian Pechi y Valentín Fernández

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Plantas tóxicas patología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

XL Jornadas Uruguayas de Buiatría (2012)

Congreso

XL Jornadas Uruguayas de Buiatría

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú

Palabras Clave: closantel

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

7° Jornadas Técnicas Veterinarias (2011)

Congreso

7° Jornadas Técnicas Veterinarias

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria

Palabras Clave: Plantas tóxicas Aversión

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

Encuentro de diagnóstico Veterinario (2010)

Encuentro
INTOXICAÇÃO POR ORGANOCLORADADOS EM BOVINOS NO URUGUAI
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Universidad Federal de Mato Grosso do Sul
Palabras Clave: Intoxicaciones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2007)

Congreso
Exactitud de la palpación transrectal de las estructuras ováricas en comparación con niveles plasmáticos de progesterona
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / clínica y patología en rumiantes

XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2006)

Congreso
Efecto de las cantidades crecientes de forraje sobre la performance reproductiva de vaquillonas lecheras en condiciones pastoriles
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Centro Medico Veterinario de Paysandú
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / clínica y patología en rumiantes

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

RESPUESTA FISIOLÓGICA DE NOVILLOS CONSUMIENDO *Festuca arundinacea* INFECTADA CON EL HONGO ENDÓFITO AR584 Y SU EFECTO EN EL CONTROL DE LA MOSCA DE LOS CUERNOS (2017)

Candidato: Gimena Britto
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
DUTRA, F , VENZAL, JM , ADRIEN, ML
Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Festuca Festucosis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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)

Candidato: Lucía Grille
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MUÑOZ, M , HIRIGOYEN, D , CARRO, S , ADRIEN, ML
Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Salud de ubre Calidad de leche
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

Candidato: Agustina Álvarez, Diego Ballarini
 Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
 FRANCO, J , GARCIA, J , ESPASANDÍN, AC , ADRIEN, ML
 Doctor en Ciencias Veterinarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español
 Palabras Clave: producción animal Ganado carne
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

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

Candidato: Pablo Parodi, Gerard Oberti, Eduardo Dalmao
 Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
 BLANC, JE , GIL, J , ADRIEN, ML
 Doctor en Ciencias Veterinarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español
 Palabras Clave: reproducción TMR Pastoreo
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

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

Candidato: Mario CHIOSSONI, Lucas ANTONACCIO, Bernardo LATEULADE
 Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
 GIL, J , BLANC, JE , ADRIEN, ML
 Doctor en Ciencias Veterinarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español
 Palabras Clave: producción animal Vaca de leche
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

Información adicional

Durante el año 2002 curse y aprrobe las materias de primer año de la especialidad de Ciencias Biológicas del Instituto Profesores Artigas (23/09/2008). (28/09/2010)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	61
Artículos publicados en revistas científicas	30
Completo	26
Resumen	4
Trabajos en eventos	31
EVALUACIONES	10
Evaluación de proyectos	1
Evaluación de eventos	3
Evaluación de publicaciones	3
Evaluación de convocatorias concursables	1
Jurado de tesis	2
FORMACIÓN RRHH	18
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	12
Tesis/Monografía de grado	11
Docente adscriptor/Practicantado	1

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	6
Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	2