



MARÍA DE LOURDES  
ADRIEN DELGADO

Dra.

[lourdesadrien@gmail.com](mailto:lourdesadrien@gmail.com)  
Grito de Asencio 1589, Bloc  
k A, casa 002. Paysandú  
+598999300481

### SNI

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

Fecha de publicación: 01/12/2020  
Última actualización: 01/12/2020

## 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  
/ Sede Paysandú

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

Teléfono: (00598) 47227950 / 111

Correo electrónico/Sitio Web: [lourdesadrien@gmail.com](mailto:lourdesadrien@gmail.com) <http://www.fvet.edu.uy/?q=rumiantes-y-suinicos/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/defensa: 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/defensa: [http://www2.ufpel.edu.br/tede/tde\\_busca/arquivo.php?codArquivo=1654](http://www2.ufpel.edu.br/tede/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=1654)

Financiación:

"Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de nível Superior" , Brasil

Palabras Clave: Patología Animal Diagnóstico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

#### MAESTRÍA

##### Maestría en Producción Animal (2007 - 2010)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: 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/defensa:

[http://www.fvet.edu.uy/images/ContenidoMenu/Ensenanza/Posgrados/Tesis/TM\\_2010\\_Lourdes\\_Adrien](http://www.fvet.edu.uy/images/ContenidoMenu/Ensenanza/Posgrados/Tesis/TM_2010_Lourdes_Adrien)

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR , Uruguay

Palabras Clave: endocrinología metabólica

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/defensa: 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**

#### **Seminario Web Sociedad Chilena de Buiatría (2020)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: Sociedad Chilena de Buiatría, Chile  
Palabras Clave: Reproducción animal Diagnóstico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción animal

#### **Webnário de 40 Anos da Associação Brasileira de Buiatria (2020)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Associação Brasileira de Buiatria, Brasil  
Palabras Clave: bovinos patología diagnóstico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y clínica de rumiantes

#### **V Reunión Anual de la Red Latinoamericana de Investigación en Mastitis (2019)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Red Latinoamericana de Investigación en Mastitis, Argentina  
Palabras Clave: Salud Animal Lechería Calidad de leche  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal

#### **XI Jornadas Técnicas Veterinarias (2019)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UDELAR, Uruguay  
Palabras Clave: Patología animal Diagnóstico Salud animal  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

#### **XLVII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2019)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

#### **XVLI Jornadas Uruguayas de Buiatría (2018)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

Palabras Clave: Buiatría Producción Animal Salud Animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

#### **10th International Ruminant Reproduction Symposium (2018)**

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Reproduction

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

#### **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 Encuentro de diagnóstico veterinario (2014)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Universidad Federal de Matto Grosso, Uruguay

Palabras Clave: Diagnóstico  
Áreas 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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**XLI Jornadas Uruguayas de Buiatría (2013)**

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

**VII Encontro de diagnóstico veterinário. (2012)**

Tipo: Congreso  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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 desarrollo entre los días 16 y 25 de junio de 2016.

La Docente responsable fue la Ing. Agr. Virginia Rossi.

Escalafón: 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 dicatada 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

Escalafón: 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

### ACTIVIDADES

#### DOCENCIA

#### Curso a distancia de Nutrición de la Vaca Lechera y calidad de Leche (09/2016 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Nutrición II ? Bovinos de Leche, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

## 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

#### DOCTORADO 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 / Sede Paysandú- Departamento de Salud en los Sistemas Pecuarios

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Funcionario/Empleado (12/2013 - a la fecha) Trabajo relevante

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) Trabajo relevante

Asistente en Salud Pública Veterinaria, 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

#### Funcionario/Empleado (12/2008 - 11/2013) Trabajo relevante

Patología y Clínica de Rumiantes y Suinos, 30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Efectivo

### ACTIVIDADES

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### ¿Cómo impacta el control del ambiente sobre la salud, producción y reproducción de la vaca lechera en sistemas de producción de leche?. (02/2019 - a la fecha)

Los sistemas de producción de leche del Uruguay están teniendo cambios importantes y necesitan adaptarse para poder competir a nivel del país y del mundo. El aumento de los costos de producción es un hecho real y obliga a los productores a ir hacia sistemas de producción donde se maximice la producción de leche por vaca y por hectárea, lo que implica un desafío enorme para adaptar los sistemas presentes en el país. Para maximizar la producción de leche a nivel individual, es necesario

asegurar a los animales, condiciones no limitantes de alimentación y alojamiento que no representen limitantes para el bienestar animal. Los sistemas pastoriles tienen la ventaja de presentar menores costos de producción, mejorar la calidad de la leche (perfil de ácidos grasos) y el bienestar. Pero los sistemas pastoriles tienen, también, dificultades cuando el clima no favorece el pastoreo, ya sea por exceso de precipitaciones, o déficit, además de las condiciones de estrés térmico a los que los animales pueden estar expuestos. El objetivo de esta línea ha sido evaluar, en condiciones experimentales, el efecto que tiene controlar las condiciones ambientales durante la lactancia completa, de vacas Holando, sobre la salud, la producción de leche y los parámetros reproductivos. Para esto se viene trabajando en una plataforma experimental de la Estación Experimental Dr. Mario A. Cassinoni.

Aplicada

10 horas semanales

Departamento de Salud en los Sistemas Pecuarios , Integrante del equipo

Equipo: María De Lourdes ADRIEN DELGADO , Pablo CHILIBROSTE SYMONDS , Graciana Rodrigues Mendina , Ana MEIKLE SOLARI , Ana Inés TRUJILLO LEZAMA , Mariana CARRIQUIRY COLOMBINO , Ana Laura ASTESSIANO DICKSON

### **Vaca lechera en Transición: inmunidad y enfermedades del periparto (10/2014 - 06/2018 )**

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, betahidroxi butirato, 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 $\beta$  y del factor de necrosis tumoral alfa (TNF- $\alpha$ ) 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, GIANNEECHINI, 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 - 12/2019 )**

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.

10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

CONAPROLE, Uruguay, Cooperación

Equipo: MATTIAUDA, D , CARRIQUIRY, M , MEIKLE, A (Responsable) , 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, betahidroxi butirato, 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, GIANNEECHINI, E

Palabras clave: vaca lechera Periodo de transición

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

## **DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN**

### **Coordinadora del Departamento de Salud en los Sistemas Pecuarios (04/2017 - 03/2019)**

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**

### **Participación en el anexo carcelario del Instituto Nacional de Rehabilitación (06/2015 - a la fecha)**

Departamento de Salud en los Sistemas Pecuarios, Patología y Clínica de Rumiantes

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

Áreas 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: 17 horas

Carga horaria de investigación: 15 horas

Carga horaria de formación RRHH: 6 horas

Carga horaria de extensión: 1 hora

Carga horaria de gestión: 1 hora

## **Producción científica/tecnológica**

Mi actividad principal es como Prof. Adjunto de Patología y Clínica de Rumiantes en la Facultad de Veterinaria. Soy responsable de esa disciplina en la Sede Paysandú. El foco del estudio de la clínica de rumiantes a nivel de los sistemas de producción. Tenemos una gran influencia en la región Litoral Norte y trabajamos en conjunto con varios actores de los sistemas, en diversas instancias. Tenemos un fuerte vínculo con la profesión liberal, a través del Centro Médico Veterinario y con instituciones públicas como el SUL y el MGAP. Esto nos fortalece, porque nos permite estar siempre focalizados en los problemas actuales. Dedicamos muchas horas docentes a la formación de los estudiantes de grado y de posgrado. 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" (EEMAC), 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 lechería, integrando un grupo de investigadores que incluye docentes de varias instituciones (Grupo SPLuy). En este sentido, ya hemos desarrollado y participado en varios proyectos dentro de la EEMAC y fuera de la misma. En estos últimos 4 años hemos incrementado el trabajo de investigación y nos hemos embarcado en trabajos experimentales a nivel de los sistema de producción. Desde el año 2019 soy responsable, junto con el Ing. Agr. Pablo Chilibroste de uno de los experimentos de la Red Tecnológica Sectorial que se viene desarrollando en la EEMAC. A su vez, soy responsable de la Plataforma Experimental de Lechería de la misma estación experimental. Este último ha significado un crecimiento integral en el conocimiento, con una visión multidisciplinaria, sobre como afectan las diferentes condiciones ambientales dónde las vacas son estabuladas, total o parcialmente, sobre diversas variables sanitarias, productivas y metabólicas. Hemos generado los primeros resultados técnicos en Uruguay sobre los sistemas de estabulación basados en cama caliente o "compost barn", tecnología que muchos productores lecheros han comenzado a implementar. Este proyecto culmina en Febrero 2021 y ya tenemos programado varios experimentos para el año 2021.

## **Producción bibliográfica**

### **ARTÍCULOS PUBLICADOS**

### **ARBITRADOS**

**Diet change from a system combining total mixed ration and pasture to confinement system (total mixed ration) on milk production and composition, blood biochemistry and behavior of dairy cows (Completo, 2019)**

GRILLE, L , ADRIEN, ML , Olmos, M , CHILIBROSTE, P. , DAMIÁN J.P.

Animal Science Journal, p.:1 - 11, 2019

Palabras clave: Cow confort Dairy cows

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Bienestar animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13443941

DOI: [DOI: 10.1111/asj.13288](https://doi.org/10.1111/asj.13288)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Endocrine and reproductive parameters in sick and healthy primiparous and multiparous dairy cows (Completo, 2019)**

G. RUPRECHTER, Noro, M , Meotti, O , Batista, Ch , ADRIEN, ML , Barca, J , MEIKLE, A.

Theriogenology, v.: 141 2020 , p.:173 - 179, 2019

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0093691X

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2019.09.0>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Influences of nutrition and metabolism on reproduction of the female ruminant (Completo, 2018)**

MEIKLE, A. , de Brun, V , CARRIQUIRY M. , Soca, P , SOSA, C. , ADRIEN, ML , CHILIBROSTE, P. , Abecia, JA

Animal Reproduction, v.: 15 Suppl. 1 , p.:899 - 911, 2018

Palabras clave: Endocrinology Reproduction

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 19843143

DOI: [DOI: 10.21451/1984-3143-AR2018-0017](https://doi.org/10.21451/1984-3143-AR2018-0017)

Proceedings of the 10th International Ruminant Reproduction Symposium (IRRS 2018); Foz do Iguaçu, PR, Brazil, September 16th to 20th, 2018.

Scopus®

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

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: <https://doi.org/10.1111/rda.12981>

wileyonlinelibrary.com/journal/rda

Scopus<sup>®</sup>

**Ultrastructural lesions in the myocardium and kidneys of rabbits in experimental acute Amorimia exotropical poisoning (Completo, 2016)**

Soares, M , Pavarini, S , Barros, S , ADRIEN, ML , Quevedo, P , Schild, AL , Driemeier, D  
Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 36 3 , p.:161 - 166, 2016

Palabras clave: Pathology Animal Science

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0100736X

DOI: [10.1590/S0100-736X2016000300003](https://doi.org/10.1590/S0100-736X2016000300003)

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>  

**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<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**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<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>  

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

Trabajo relevante

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<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>  

**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 , GIANNEECHINI, 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



**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™  

**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™

**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)

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: Patologia 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 exotropa 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 exotropa

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

**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 paralysans

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: São Paulo, Brasil

ISSN: 0103846X



**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



**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



**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: Endocrinología

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>



**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



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

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)** Trabajo relevante

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)** Trabajo relevante

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

**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**

**Brote de mastitis clínica en vacas lecheras causada por *Serratia marcescens* (2019)** Trabajo relevante

Resumen expandido

ADRIEN, ML , RODRIGUES, G. , CHILIBROSTE, P. , Schazembach, M , Rodriguez, V , Giannechini, E

Evento: Regional

Descripción: Reunión Latinoamericana de Investigación en Mastitis (RELIM)

Ciudad: La plata, Argentina

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Investigación en mastitis y salud mamaria, V Reunión Anual

Volumen:5

Página inicial: 85

Página final: 86

ISSN/ISBN: 0719-5877

Publicación arbitrada

Palabras clave: Dairy cows milk production animal health

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología de Rumiantes

Medio de divulgación: CD-Rom

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / , Uruguay

### **Effect of different feeding strategies on reproductive parameters in dairy cows (2018)**

Resumen

ADRIEN, ML , Silva, Matías , RODRIGUES, G. , CHILIBROSTE, P. , MEIKLE, A.

Evento: Internacional

Descripción: 10th International Ruminant Reproduction Symposium (IRRS 2018)

Ciudad: Foz do Iguazú

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Proceedings of the 10th International Ruminant Reproduction Symposium (IRRS 2018); Foz do Iguazú, PR, Brazil, September 16th to 20th, 2018. Abstracts.

Volumen:15

Fascículo: 1

Página inicial: 1077

Página final: 1077

ISSN/ISBN: 1984-3143

Publicación arbitrada

Editorial: Brazilian College of Animal Reproduction

Palabras clave: Reproduction dairy systems

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

### **Health status and resumption of ovarian cyclicity in dairy cows (2018)**

Resumen

G. RUPRECHTER , Noro, M , Meioti, O , Batista, C , ADRIEN, ML , MEIKLE, A.

Evento: Internacional

Descripción: 10th International Ruminant Reproduction Symposium (IRRS 2018)

Ciudad: Foz do Iguazú

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Proceedings of the 10th International Ruminant Reproduction Symposium (IRRS 2018); Foz do Iguazú, PR, Brazil, September 16th to 20th, 2018. Abstracts.

Volumen:15

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 1038

Página final: 1038

ISSN/ISBN: 1984-3143

Publicación arbitrada

Palabras clave: Dairy cows preventive medicine

Áreas de conocimiento:

**Endocrinología metabólica durante el período de transición de la vaca lechera (2018)**

Completo

MEIKLE, A. , ADRIEN, ML , Braca, J , CHILIBROSTE, P. , I PEREIRA

Evento: Regional

Descripción: Novenas Jornadas Taurus de Reproducción Bovina

Ciudad: Buenos aires

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Novenas Jornadas Taurus de Reproducción Bovina

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 49

Página final: 58

Escrita por invitación

Palabras clave: Vaca lechera Dairy cows Animal production

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

Medio de divulgación: Internet

**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 parto 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

**EFFECTO 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  
Pagina inicial: 214  
Pagina 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  
Pagina inicial: 236  
Pagina 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

Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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 Buiatría  
Ciudad: Paysandú, Uruguay  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings: XLI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Palabras clave: Patología Respiratoria  
Áreas 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 Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: XL Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Volumen: 1  
Fascículo: 1  
Serie: 1  
Página inicial: 73  
Página final: 82  
ISSN/ISBN: 16886674  
Editorial: Redicor S.A  
Ciudad: Paysandú  
Palabras clave: Toxicología  
Áreas 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  
Pagina inicial: 189  
Pagina final: 190  
ISSN/ISBN: 16886674  
Editorial: Redicor S.A  
Ciudad: Paysandú  
Palabras clave: patología  
Areas de conocimiento:

**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

Areas 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

Areas 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

Página inicial: 127

Página 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

Página inicial: 138

Página 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

Página inicial: 188

Página 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: 7º Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: 7º 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

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

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

Evento: Nacional  
Descripción: 7º Jornadas Técnicas Veterinarias  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings: 7º Jornadas Técnicas Veterinarias  
Volumen: 1  
Fascículo: 1  
Serie: 1  
Página inicial: 121  
Página final: 122  
Editorial: Central de Impresiones 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](http://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 Buiatria

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Jornadas Uruguayas de Buiatria

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 , RUPRETCHER, 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) Trabajo relevante**

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

##### Programa CSIC - Iniciación a la Investigación - 2019 (2019)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

##### DICYT/CNPQ (2013 / 2013)

Uruguay

DICYT/CNPQ

Cantidad: Menos de 5

### EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

#### COMITÉ EDITORIAL

##### Science and Animal Health (2017 / 2020)

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Universidad Federal de Pelotas, Brasil

Cantidad: De 5 a 20

Realizo la revisión de los resúmenes previo a la publicación de los trabajos.

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

Cantidad: Menos de 5

## REVISIONES

### **Iranian Journal of Applied Animal Science ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

### **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

### **Ingeniero Agrónomo ( 2020 )**

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

### **Maestría en Ciencias Agrarias ( 2019 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

Nivel de formación: Maestría

### **Dr. en Ciencias Veterinarias ( 2015 )**

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 )**

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**

#### **POSGRADO**

#### **Caracterización del sistema inmune y metabólico en vacas primíparas y múltiparas durante el periodo de transición y su asociación con patologías del parto (2019)** Trabajo relevante

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Yanela Purtscher

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Dairy cows Animal Health Milk production

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Salud Animal

Defendida el 12/4/2019.

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

Trabajo relevante

Tesis de doctorado

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

#### **GRADO**

#### **EFFECTO DEL CAMBIO DESDE UN SISTEMA MIXTO (DOBLE PASTOREO MÁS DIETA TOTAL MEZCLADA) A UN SISTEMA ÚNICO CON DIETA TOTAL MEZCLADA EN VERANO, SOBRE EL COMPORTAMIENTO Y PRODUCCIÓN DE LECHE EN VACAS CON PARTO EN PRIMAVERA (2020)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Departamento de salud en los sistemas pecuarios , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Luciana ALONSO ANTÚNEZ

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Animal welfare

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Bienestar

**EFFECTO DEL CAMBIO DESDE UN SISTEMA MIXTO (DOBLE PASTOREO MÁS DIETA TOTAL MEZCLADA) A UN SISTEMA ÚNICO CON DIETA TOTAL MEZCLADA EN VERANO, SOBRE EL COMPORTAMIENTO Y PRODUCCIÓN DE LECHE EN VACAS CON PARTO EN PRIMAVERA (2020)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Departamento de Salud en los Sistemas Pecuarios , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Cynthia ARTÍA GARBARINO

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Animal welfare Bienestar animal Dairy cows

**HIPOTRICOSIS CONGÉNITA VIABLE (MUTACIÓN KRT71) DEL GANADO HEREFORD. DESCRIPCIÓN Y DIAGNOSTICO DE UN CASO (2019)**

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Manuela COMESAÑA CROSTA, María Pía FERRARI ZULUAGA

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Diagnóstico Patología Animal Salud animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal

**MONITOREO DEL PREPARTO Y ESTUDIO DEL EFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN ORAL DE CALCIO SOBRE LAS ENFERMEDADES DEL PERIPARTO EN VACAS LECHERAS (2018)**

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Julia DESTEFANI GONZALEZ, Gabriela GOSLINO SILVA, María Victoria PONS ROMERO

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Salud animal Periparto Transición

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal

**Utilización del calostro pasteurizado para la crianza de terneros (2018)**

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Jimena Davis, Gonzalo Américo

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Salud Animal Lechería

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Estudio de la toxicidad de Echium plantagineum en bovinos (2018)**

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Brahian Pechi y Valentin Fernández

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Plantas tóxicas patología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**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  
Areas 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  
Areas 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 Rodriguez  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: patología SISTEMA NERVIOSO  
Areas 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  
Areas 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  
Areas 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**

#### **Efecto de dos sistemas de producción con estabulación parcial o total con cama caliente sobre la producción de leche, metabolismo y salud de la glándula mamaria (2020)** Trabajo relevante

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Programa de posgrados, Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Rosana Klaus  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Farmlets Salud mamaria Bienestar animal  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal  
Tesis de maestría. Comenzó su trabajo de campo en el año 2020 en la Plataforma Experimental de Lechería de la EEMAC.

#### **Impacto del control del ambiente sobre la salud de la vaca lechera en sistemas mixtos de producción de leche (2019)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Programa de posgrados, Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Graciana Rodrigues  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Salud mamaria Bienestar animal Farmlets  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal  
Tesis de maestría desarrollada en la Plataforma de Experimentación en Lechería de la EEMAC. Codirigida por el Dr. Juan Pablo Damián. Fecha prevista para la culminación en marzo de 2021. Ya tiene todos sus créditos y un manuscrito para enviar en diciembre de 2020.

#### **Impacto del control del ambiente durante el encierro en sistemas mixtos y en estabulación continua sobre el bienestar de las vacas lecheras: indicadores comportamentales, bioquímicos y productivos (2019)**

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Victoria Pons

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Bienestar animal Confort Estrés calórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal

Tesis desarrollada en la Plataforma Experimental en Lechería de la EEMAC. Comenzó su trabajo de campo en el año 2019. Tiene un grado de avance importante en su tesis. Actualmente (diciembre 2020) está culminando la fase de Laboratorio.

### **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.

## **GRADO**

### **PRINCIPALES ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO EN RUMIANTES EN EL LITORAL OESTE DEL URUGUAY (1990?2019) (2020)**

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Patricio Dorrego y Rodrigo Firpo

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Diagnóstico Patología animal Salud animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal

### **EFECTO DEL SISTEMA DE ALOJAMIENTO DURANTE LOS PRIMEROS 90 DÍAS POSTPARTO SOBRE LA SALUD DE LA GLÁNDULA MAMARIA Y LA PERFORMANCE PRODUCTIVA DE VACAS LECHERAS (2020)**

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rodrigo Lynch y Maximiliano Martínez

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Bienestar animal Confort Farmlets

### **SALUD DE UBRE DE VACAS LECHERAS EN DOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN CON CAMA CALIENTE (2020)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Departamento de Salud en los Sistemas Pecuarios , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Victoria Camacho

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Animal welfare Animal health

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

#### **7º Jornadas Técnicas Veterinarias (2011)**

Congreso

7º 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

#### **Encontro de diagnóstico Veterinario (2010)**

Encuentro

INTOXICAÇÃO POR ORGANOCORADOS 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

Areas 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

Areas 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  
Areas 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  
Areas 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  
Areas 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:

**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

**CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL**

Desde los inicios de la carrera académica-docente he colaborado con la construcción del vínculo entre la Facultad de Veterinaria y Agronomía en Paysandú desde diversos lugares. Hoy en día sigo apostando a trabajar de forma más articulada con la propia Facultad de Veterinaria, mejorando además los aspectos de gestión de los recursos humanos y gestión de recursos económicos. Además, el vínculo de más de 12 años con el grupo de investigación SPLuy nos ha permitido posicionarnos como FVET en un lugar privilegiado, potenciando la formación de capital humano. Desde el año 2015, junto a un grupo de compañeros docentes de FVet de Paysandú, hemos participado con la sede del Instituto Nacional de rehabilitación, participando en la formación de los privados de libertad, contribuyendo con el rol de extensión y enseñanza de la UdelaR.

**Información adicional**

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

**Indicadores de producción**

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>69</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	34
Completo	30
Resumen	4
<b>Trabajos en eventos</b>	35
<b>EVALUACIONES</b>	<b>15</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	2
<b>Evaluación de eventos</b>	3
<b>Evaluación de publicaciones</b>	5
<b>Evaluación de convocatorias concursables</b>	1
<b>Jurado de tesis</b>	4
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>28</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	20
Tesis/Monografía de grado	17
Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	1
Docente adscriptor/Practicantado	1
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	8

Tesis de maestría	4
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	3