



MARÍA DE LOURDES  
ADRIÉN DELGADO

Dra.



[lourdesadrien@gmail.com](mailto:lourdesadrien@gmail.com)  
Grito de Asencio 1589, Bloc  
k A, casa 002. Paysandú  
+59899300481

SNI

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

Fecha de publicación: 13/04/2026  
Última actualización: 26/03/2026

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria / Departamento de Ciencias Veterinarias y Agrarias / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público  
/ Sede Paysandú

Dirección: Ruta 3 Km 363 / 60000

País: Uruguay / Paysandú / Paysandu

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 , 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 , 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 , 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 la Clínica de Bovinos de Garanhuns (01/2025 - 01/2025)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal Rural de Pernambuco / Clínica de bovinos de Garanhuns , Brasil  
184 horas  
Palabras Clave: Veterinary Medicine Ruminant clinical  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Salud Animal/Medicina de Rumiantes

#### **Enseñar en EVAFvet Virtual (02/2021 - 02/2021)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento de Educación Veterinaria , Uruguay  
20 horas  
Palabras Clave: TIC Enseñanza virtual  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Clínica de Rumiantes

#### **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 , Uruguay  
30 horas  
Palabras Clave: TICs Enseñanza  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### **PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

#### **LII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2025)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay  
Alcance geográfico: Regional  
Palabras Clave: Veterinaria Buiatría Medicina de rumiantes  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Salud Animal/Medicina de Rumiantes

#### **XXI Congreso Latinoamericano de Buiatría (2025)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Sociedad Chilena de Buiatría, Chile  
Alcance geográfico: Regional  
Palabras Clave: Buiatría Veterinaria  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Salud Animal/Medicina de Rumiantes

#### **LI Jornadas Uruguayas de Buiatría (2024)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay  
Alcance geográfico: Local  
Palabras Clave: Buiatría Medicina de Rumiantes  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Buiatría

#### **World Buiatrics Congress 2024 (2024)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Asociación Mundial de Buiatría, México  
Alcance geográfico: Internacional  
Palabras Clave: Buiatría Veterinary Medicine  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Medicina de Rumiantes

#### **XIV Congreso Brasileiro de Buiatría (2023)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Asociación Pernambucana de Buiatría, Brasil  
Alcance geográfico: Regional  
Palabras Clave: Medicina de Rumiantes Buiatría  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Veterinaria

#### **L Jornadas Uruguayas de Buiatría (2023)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay  
Alcance geográfico: Local  
Palabras Clave: Buiatría Medicina de Rumiantes Producción de Rumiantes  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

#### **19th International Congress on Animal Reproduction (2022)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Local Organising Committee - International Congress on Animal Reproduction, Italia  
Alcance geográfico: Internacional  
Palabras Clave: Animal reproduction Veterinary medicine  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Reproducción Animal

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

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

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

Tipo: Congreso  
Palabras Clave: Reproduction  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

**X Jornadas Técnicas Veterinarias (2017)**

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

**I Congreso Regional de Toxicología Veterinaria (2017)**

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

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

Tipo: Simposio  
Institución organizadora: INIA La Estanzuela. Plataforma de Salud Animal, Uruguay

Palabras Clave: Patología Animal Diagnóstico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2015)**

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

**VIII Encontro de diagnóstico veterinario (2014)**

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

**XLII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2014)**

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

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

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

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

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

**XL Jornadas Uruguayas de Buiatría (2012)**

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

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

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

**XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría (2011)**

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

**XV Encontro nacional de patologia veterinária- ENAPAVE (2011)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Associação de patologia veterinária, Brasil  
Palabras Clave: patología  
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### **Encuentro 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 /

### **OTRAS INSTANCIAS**

### **ACREDITACIÓN C2 DE LA COMISIÓN HONORARIA DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL (2019)**

Uruguay

Palabras Clave: Ética Experimentación animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Experimentación Animal

## **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 /NO CORRESPONDE /Salud Animal/Medicina de Rumiantes

## **Actuación profesional**

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

Facultad de Veterinaria / Departamento de Ciencias Veterinarias y Agrarias

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Funcionario/Empleado (11/2021 - a la fecha)**

Profesora Agregada en Medicina de Rumiantes 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

#### **Funcionario/Empleado (12/2013 - 10/2021) Trabajo relevante**

Profesora adjunta en Medicina de Rumiantes 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

Fui docente Asistente de la disciplina de Salud Pública Veterinaria durante este periodo siendo la docente referente en Paysandú para los cursos del área 8, plan de estudios 1998 de la carrera de

Veterinaria.  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Efectivo

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

Patología y Clínica de Rumiantes 30 horas semanales  
Desde 2008, año que ingresé como docente a la Facultad de Veterinaria, fui docente ayudante en el área de Patología y Clínica de Rumiantes y Suinos en la sede Paysandú (EEMAC). En este periodo terminé mi formación de posgrado, maestría y doctorado (Brasil).  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Efectivo

## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

**Estudio clínico-patológico de las patologías en rumiantes. (11/2021 - a la fecha)**

En el marco del desarrollo de mi actividad profesional como Profesora Agregada en el área de Medicina de Rumiantes, desarrollo actividades de investigación en el estudio de casos clínicos diagnosticados en el marco de mi cargo docente. Dicho estudio implica el trabajo con profesionales veterinarios del ejercicio liberal, profesionales de otras instituciones como los laboratorios de la DILAVE del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, y también colaboración con investigadores de la Plataforma de Investigación en Salud Animal de INIA, además de colegas de la Universidad de la República.

Aplicada

5 horas semanales

Paysandú , Coordinador o Responsable

Equipo: ADRIEN, ML

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Medicina de Rumiantes

**¿Cómo impacta el control del ambiente sobre la salud, producción y reproducción de la vaca lechera en sistemas de producción de leche?. (02/2019 - 02/2021 )**

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: ADRIEN, ML , CHILIBROSTE, P. , Mendina, G.R. , MEIKLE, A. , A.I.TRUJILLO , MARIANA CARRIQUIRY , A.L. ASTESSIANO

Palabras clave: Compost barn Mastitis Calidad de leche Animal welfare

**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, betahidroxibutirato, colesterol, proteína totales, albumina y urea), insulina e IGF-1, indicadores del sistema inmune [interleuquinas 6 y 10 (IL-6 y IL-10) y haptoglobina], y recuento y fórmula leucocitaria los días -15, 15, 30 y 60 respecto del parto. Se determinará producción y composición de leche e indicadores reproductivos. La segunda hipótesis de este trabajo es que el manejo de la alimentación (pastoreo y suplementación vs dietas totalmente mezcladas en confinamiento) y la frecuencia de ordeño durante las dos primeras semanas posparto (1 vs 2 veces) afectan los indicadores del sistema inmune, perfiles metabólicos y hormonales, y el recuento y fórmula leucocitaria en vacas multíparas. Para determinar estos efectos se asignarán vacas con partos de otoño a los diferentes tratamientos durante 60 días posparto: dieta totalmente mezclada (DTM, n=20), pastoreo con ordeño doble (P+OD, n=20) y pastoreo con ordeño simple durante 15 días y doble desde los 15 a los 60 dpp (P+OS, n=20) (Experimento 2). Se realizarán las mismas determinaciones que en el Experimento 1, pero con una frecuencia semanal, desde los -30 a 60 dpp. Además se determinarán los transcritos de IL-6, 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: MEIKLE, A, PIAGGIO, J, GIL, J, BLANC, JE, GIANNEECHINI, E, MENDOZA, A, DE TORRES, E, RAMOS, JM, PRITSCH, O, BREIJO, M, MATTO, C, CHILIBROSTE, P, CARRIQUIRY, M

Palabras clave: vaca lechera Medicina Preventiva

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

### **Utilización de un sistema de cama a cielo abierto vs sistema bajo techo con cama caliente sobre la salud de las vacas lecheras en sistemas intensivos de producción de leche (01/2026 - a la fecha)**

Código: FMMVV\_11\_22002255\_11\_118866886677 El trabajo se centra en el estudio de alternativas de alojamiento para vacas lecheras en sistemas mixtos de producción, sistemas que utilizan el pastoreo directo y la suplementación estratégica. La infraestructura para el alojamiento de las vacas, a cielo abierto o bajo techo, impacta en el ambiente y en la capacidad de adaptación al cambio climático. El objetivo de este trabajo es la generación de información en dos sistemas de producción de leche (farmlets), que utilizan el encierro estratégico, en dos tipos de infraestructura, determinando las variables animales que permitan caracterizar el bienestar y la salud de las vacas lecheras durante toda la lactancia. Para esto, en la Plataforma Experimental Lechería de la EEMAC se realizarán dos experimentos en años consecutivos. Los tratamientos serán: Pastoreo + cama caliente (PCC) y Pastoreo + cama a cielo abierto (PCA). En cada tratamiento se asignarán 32 vacas, primíparas (12) y multíparas (20) para cada año. En el tratamiento PCC las vacas luego del parto estarán estabuladas, en galpón con cama caliente, todo el día hasta que las condiciones primaverales aseguren una buena oferta de forraje. Una vez que tengan acceso a la pastura, estas vacas estarán en un sistema mixto, con un turno de pastoreo y un turno de encierro en el galpón de con cama caliente donde recibirán una dieta mixta complementaria. En el tratamiento PCA las vacas accederán al pastoreo y tendrán también una dieta mixta complementaria a la pastura ofrecida, en una instalación de cama a cielo abierto, durante toda la lactancia. Se determinarán variables como peso vivo, estado corporal, producción y composición de la leche, salud mamaria, evaluación de la suciedad de la piel de la ubre, lesiones de la piel en la región del carpo y tarso, perfiles metabólicos y minerales, parámetros hematológicos.

10 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:6

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ADRIEN, ML (Responsable) , Mendina, G.R. , Menegazzi, G. , ANTÚNEZ, G. , Ceriani, S , Méndez, M.N. , ninguna

Palabras clave: Confort Sistemas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Medicina de Rumiantes

**Mortalidad embrionaria en vacas lecheras en sistemas mixtos de producción: factores de riesgo. (02/2025 - a la fecha)**

Reproductive efficiency is a central determinant of dairy enterprise profitability due to its direct impact on optimal milk production and shelter and is limited by embryonic and fetal losses. The first hypothesis of this project is that the rate of embryo loss differs by embryo stage and is associated with parity, prepartum body condition, illness occurring during the first month of lactation, and beta-hydroxybutyrate concentrations. The second hypothesis is that betahydroxybutyrate in cell cultures of endometrial cells promotes the synthesis of proinflammatory factors in bovine endometrial cells and negatively impacts the development of embryos when they are co-cultured with endometrial cells. 1,460 primiparous and multiparous cows will be selected from 10 dairy herds with good production, health and reproduction records and that perform insemination at a fixed time. Longitudinal monitoring will be carried out to record health and medical treatments, milk production, inseminations and pregnancy diagnosis. Fixed-time insemination of cows between 60 and 100 days in milk will be carried out. Early detection of pregnancy will be carried out by determining the expression of cervical ISG15 and late by visualizing the heartbeat of an embryo on days 30 and 45 post insemination by ultrasonography. The second experiment involves in vitro models of bovine endometrial cells challenged with increasing doses of beta-hydroxybutyrate and co-cultures with bovine blastocysts. The embryos will be evaluated for the blastocyst rate on day 8 (total blastocysts/morulae), hatching rate on day 8 and the proportion of viable embryos and their quality. In the endometrial cells, viability will be determined by MTT assays. The expression of endometrial cell genes related to cell proliferation, immune system and oxidative stress will be analyzed by real-time PCR. Being able to study in isolation the physiology of the cells responsible for secretion and their interaction with the embryo during the early stages of development will allow us to understand the mechanisms that are at the basis of dysmetabolism due to energy deficiency and its impact on embryonic survival. It is expected to develop methods for early pregnancy diagnosis in cattle that improve reproduction management and consequently efficiency at the process level of the production system. Additionally, we hope to determine where embryos are lost in dairy cattle and what the most important risk factors are. It is expected to train human resources at postgraduate and undergraduate levels in this topic and contribute to improving the understanding of fertility in dairy cows.

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ADRIEN, ML , MEIKLE, A. (Responsable) , Gastal, G.D. , de Brun, V , NAYA H , MOSQUILLO, M. F. , BARCA J. , Vivian Paradizo, R. N , PONS, MV , BERACOCHEA, F , Mendina, G.R.

Palabras clave: dairy cows reproduction

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Salud Animal/Medicina de Rumiantes

**Re-diseño de sistemas intensivos de producción de leche de base pastoril con impacto productivo, económico y ambiental (11/2024 - a la fecha)**

Desde 1985 la estrategia de incrementar productividad ha estado basada en aumentos simultáneos de carga y producción individual determina más ingreso de concentrado y más fertilizantes por hectárea. Adicionalmente, en los sistemas con mayor demanda por hectárea aumenta el tiempo que las vacas en ordeño no están en el pastoreo ya sea por desfasajes entre el crecimiento y la demanda de pasturas, por eventos climáticos extremos y/o por los tiempos que requiere el suministro y consumo de los alimentos suplementarios. El aumento en la suplementación y la localización de ésta en áreas fijas genera excedentes de nutrientes por

hectárea a nivel del sistema y al mismo tiempo concentración de estos nutrientes en áreas específicas, normalmente cerca del tambo. La captura y recirculación de nutrientes orgánicos (heces, orina, restos de cama y alimentos) es la medida de mayor impacto potencial para bajar significativamente los niveles de excesos de nutrientes de los sistemas intensivos y para evitar la generación de zonas de concentración con alto potencial contaminante. La estrategia de este proyecto consiste la implementación de dos sistemas de producción a nivel experimental (farmlets) con potencial de mejora significativa en productividad, resultado económico y fundamentalmente en reducción de huella C y balance de nutrientes tanto a nivel del sistema en su conjunto como a nivel focal (áreas de concentración de animales y alimentos). Los sistemas propuestos combinan pastoreo con dos infraestructuras alternativas de alojamiento de los animales y captura de nutrientes. El sistema Pastoreo + Cama caliente combina estos dos recursos con un arreglo específico a lo largo del tiempo: las vacas en ordeño con partos de otoño comienzan la lactación estabuladas en el establo de cama caliente y en agosto pasan a pastorear con apoyo de la infraestructura de cama caliente para recibir la suplementación que sea necesaria. El sistema de ? Pastoreo + Confort? mantiene pastoreo durante todo el año y como infraestructura de apoyo se propone una ?cama a cielo abierto? innovadora para el país. Ambos sistemas están preparados para capturar buena parte de los nutrientes que excretan los animales cuando no están en el pastoreo y generan a su vez coproductos que pueden ser recirculados en el sistema como enmiendas orgánicas, sustituyendo ingresos de nutriente vía fertilización química. Ambos sistemas han sido presupuestados y simulados utilizando FARMAX y Planilla METAS Conaprole y en ambas propuestas se anticipan impactos mayores al 40% en mejoras en productividad y resultado económico, reducción de balance de C, N, P y K y mejora en eficiencia productiva de los animales. Adicionalmente, se eliminarán las zonas de concentración de nutrientes del sistema de producción lo que reduce significativamente los riesgos de lavado subterráneo o superficial de nutrientes por las vías de drenaje del sistema. La plataforma de investigación propuesta albergará la capacitación y formación a nivel técnico, profesional y de postgrado de técnicos agropecuarios, estudiantes avanzados y profesionales universitarios en áreas relevantes para la lechería nacional.

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Departamento de Ciencias Veterinarias y Agrarias

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:2

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ADRIEN, ML , CHILIBROSTE, P. (Responsable) , CARRIQUIRY M. , Menegazzi, G. , Ortega , Catalina Rivoir , Lucía Gil , Silberman, A, Battegazzore, G , González, N , Giménez, M , Armandugón, H , ENRIQUE COLZADA , Pascal, S, Artagaveytia, J , Gabriel Giudice , Triñanes, E , NAYA H , PEDEMONTE, A. , Talmón. D. , Rabaiotti, E , Suárez, R, Federico Ernst , Nolla, F , Carrere, M , Bachetta, C , Urrestarazu, R , PONS, MV , Mendina, G.R. , G. SIRI PRIETO

Palabras clave: Dairy cows animal Welfare

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Medicina de Rumiantes

### **IMPACTO DEL MANEJO Y LA ALIMENTACIÓN DURANTE LOS PRIMEROS 21 DÍAS POSPARTO SOBRE PRODUCCIÓN DE LECHE, INDICADORES ENDÓCRINOS-METABÓLICOS Y AMBIENTE UTERINO EN VACAS LECHERAS (02/2022 - 08/2024 )**

Este proyecto tiene como objetivo estudiar el efecto del manejo y de la alimentación durante los primeros 21 días posparto sobre el estatus endocrino-metabólico y la producción y composición de la leche durante la lactancia temprana, hasta los 90 días posparto. Además, determinar cómo estos manejos pueden afectar el ambiente uterino al final del periodo de espera voluntaria. La hipótesis es que aquellas vacas que son mantenidas con alimentación ad libitum durante los 21 días posparto (parte final del periodo de transición), sin acceso al pastoreo logran un mejor estatus endocrino-metabólico que se reflejará en un reinicio de la ciclicidad más temprana y mejor ambiente endometrial al final del periodo de espera voluntario. Para ello, se desarrollará un experimento en el cual se realizarán dos tratamientos inmediatamente luego del parto. El tratamiento T0, en el cual las vacas luego del parto ingresarán a un sistema mixto de alimentación, con pastoreo y suplementación hasta los 90 días posparto. Y el tratamiento T21 en el cual las vacas luego del parto hasta los 21 días estarán en un sistema 100% estabulado donde recibirán alimentación ad libitum. Estas vacas luego del día 21 y hasta los 90 días posparto tendrán un manejo similar a T0. Se evaluará la producción y composición de la leche, metabolitos sanguíneos y hormonas hasta los 90 días posparto. Además, se estudiará la expresión génica endometrial aproximadamente al día 60 posparto, una vez que las vacas estén por terminar el periodo de espera voluntario. Todas las

variables analizadas permitirán realizar un análisis integral respecto al estatus endocrino-metabólico y de esta forma determinar, junto con los indicadores productivos, si esta alternativa de alimentación y manejo aplicada por un periodo corto de tiempo, durante los primeros 21 días posparto, tiene efectos benéficos para su performance productiva y reproductiva.

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ADRIEN, ML (Responsable), G. RUPRECHTER, Mendina, G.R., GIL, J., de Brun, V, Comesaña, M, Catalina Rivoir

Palabras clave: Adaptación Salud animal Transición

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal/Medicina de Rumiantes

### **CCPA natural solution to Monensin: effect on ruminal physiology, metabolism and milk production in grazing dairy cows (02/2022 - 12/2023 )**

Este trabajo tuvo como objetivo el estudio de extractos vegetales como sustituto de la monensina en vacas lecheras, desde el parto hasta los 60 días posparto. Este trabajo fue financiado por la empresa Deltavit (Francia) y fondos CSIC.

5 horas semanales

Departamento de Ciencias Veterinarias y Agrarias

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:4

Maestría/Magister:1

Financiación:

Empresa privada, Francia, Apoyo financiero

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ADRIEN, ML, BRUNI, M. (Responsable), CASAL, A, CHILIBROSTE, P., DAMIÁN J.P., MATTIAUDA, D.A. (Responsable), MEIKLE, A. (Responsable), NAYA H, André, M., González, L, Mendina, G.R., PONS, MV, Comesaña M

Palabras clave: Dairy cows Animal Welfare

Areas de conocimiento:

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

### **Determinación de Serogrupos circulantes de Dichelobacter nodosus en brotes de Foot-rot y diagnóstico de otros patógenos actuantes de afecciones podales en ovinos de Uruguay (07/2020 - 08/2023 )**

Las afecciones podales representan uno de los problemas más importantes de salud de los ovinos de nuestras majadas, en general se diagnostican clínicamente en el campo y existen pocas herramientas disponibles para su diagnóstico para-clínico. El Foot-rot (Pietín), causado por Dichelobacter nodosus, es la principal afección y genera grandes pérdidas económicas agravadas además por complicaciones secundarias por miasis. Otros patógenos circulantes pueden causar patologías similares por lo que es necesario tener buenas herramientas para el diagnóstico diferencial. El control del foot-rot se basa en la combinación de herramientas como diferentes formas de tratamiento, inmunización, eliminación de animales crónicamente afectados entre otras. En Uruguay se utiliza principalmente el Plan de Control y Erradicación promovido por SUL, basado en eliminación de animales portadores y lesiones avanzadas que no responden al tratamiento. Existen diez serogrupos de D. nodosus diagnosticados a nivel mundial y seis se han detectado en Uruguay. Estos serogrupos dependen de las fimbrias que expresan las bacterias y el éxito de los programas de inmunización dependen de cuáles serogrupos circulan en un establecimiento. Por tanto, es indispensable diagnosticar los serogrupos circulantes en Uruguay para poder desarrollar vacunas eficientes. En esta propuesta se plantea aislar y caracterizar D. nodosus circulantes en 100 majadas de Uruguay y detectar patógenos que estén asociados en otras patologías podales. La caracterización bacteriana incluirá la determinación de serotipo, virulencia y perfiles de proteínas

con el fin de generar la base para el diseño de nuevas estrategias de control.

3 horas semanales

Departamento de Ciencias Veterinarias y Agrarias , Salud y Reproducción Animal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:4

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ADRIEN, ML , FRAGA M , Fierro, S , Olivera, J , sofia salada , FERNÁNDEZ, S , LIMA, A. ,  
Silveira, C.S. , Scaglione F. , Benavides, U. , Santiago-Neto, W.

Palabras clave: Sheep Animal welfare

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

### **Cuantificación de pérdidas embrionarias y fetales en majadas de Uruguay y diagnóstico de agentes infecciosos involucrados (03/2019 - 12/2021 )**

En Uruguay la potencialidad reproductiva de la especie ovina está lejos de ser alcanzada. A pesar de existir paquetes de transferencia de tecnología que permiten incrementar los indicadores reproductivos en establecimientos en particular, los resultados globales se reducen por la existencia de pérdidas reproductivas. La magnitud y causas de las pérdidas reproductivas en los ovinos varían entre los diferentes países y zonas, dificultando la posibilidad de transferir la información generada en otros países a nuestras condiciones de producción. En Uruguay, la principal causa de pérdida identificada es la mortalidad perinatal/neonatal de corderos asociada a factores ambientales. Sin embargo, existen pérdidas durante la gestación y el parto percibidas por operarios, productores y técnicos, que no han sido debidamente cuantificadas y estudiadas. El objetivo general del proyecto es cuantificar pérdidas reproductivas en ovinos entre la etapa embrionaria y el peri-parto y diagnosticar las causas infecciosas relacionadas a tales pérdidas. Se conformará un equipo interinstitucional (SUL, INIA, FVET, FCI, Instituto Pasteur) y multidisciplinario para abordar la cuantificación de las pérdidas reproductivas y el diagnóstico etiológico de las mismas. Se realizará un seguimiento reproductivo de tres majadas experimentales (CIEDAG, EEMAC y EEFAS) y dos comerciales que apliquen paquetes tecnológicos de medidas de manejo general validadas en nuestro país, pero que tengan historia de pérdidas reproductivas. El mencionado seguimiento consistirá en la realización de evaluaciones ecográficas seriadas para evaluar pérdidas embrionarias y fetales, la adecuada remisión de muestras al laboratorio luego de identificada una pérdida y su posterior análisis para diagnóstico etiológico, por métodos patológicos, microbiológicos y moleculares. Se espera que la información obtenida permita generar un mayor conocimiento de los momentos en que ocurren las pérdidas y su asociación con agentes infecciosos, y la generación de recomendaciones sanitarias reproductivas para minimizarlas.

3 horas semanales

Depto. Salud en los Sistemas Pecuarios

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ADRIEN, ML , FRAGA M , FIERRO, S. (Responsable) , Giannitti F , MARIA E FRANCIA ,  
Leticia Zarantonelli , Camila Hamond , Riet-Correa F. , OLIVERA-MUZANTE, J. , Rabaza A. ,  
MIRAZO, S. , CASTELLS D.

Palabras clave: Aborto Patología Animal Producción ovina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

### **Sistemas de producción de leche competitivos, sostenibles y simples: el desafío de la lechería uruguaya (11/2015 - 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

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:3

Doctorado:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: María De Lourdes ADRIEN DELGADO , Pablo CHILIBROSTE SYMONDS (Responsable) , Ana MEIKLE SOLARI (Responsable) , Ana Laura ASTESSIANO DICKSON , Ana Inés TRUJILLO LEZAMA, Maria De Los Angeles BRUNI BORRONE , Ricardo MELLO ROBATTO , Lucía GRILLE PEES , Mariana CARRIQUIRY FOSSEMALE , Diego Antonio MATTIAUDA MELE , Gil, J , Gastón NOTTE KIRICHENKO , Battegazzore, G , Salas, J , Grela, C , Gabriel Bagnatto , Gabriel Giudice , Jorge Artagaveytia

Palabras clave: Sistemas productivos Dairy farms Compost barn

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

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

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Departamento de Salud en los Sistemas Pecuarios

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Cooperación

Institut Pasteur de Montevideo, Uruguay, Cooperación

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

Facultad de Agronomía, Uruguay, Cooperación

Facultad de Medicina, 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**

### **Maestría en Salud Animal (11/2021 - 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

MANEJO REPRODUCTIVO DE RODEOS LECHEROS, 75 horas, Teórico

Diagnóstico clínico en Medicina de Rumiantes, 24 horas, Teórico-Práctico

Sedación, anestesia y principales cirugías en bovinos, 47 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

### **Médico Veterinario- Plan 2021 (12/2013 - a la fecha)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Medicina de Rumiantes 1, 70 horas, Teórico-Práctico

Medicina de Rumiantes 2, 70 horas, Teórico-Práctico

Internado de Rumiantes y Teriogenología, 30 horas, Teórico-Práctico

Práctica clínica obligatoria en Rumiantes, 70 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina de Rumiantes

### **Médico Veterinario (Plan 2021) (11/2021 - a la fecha)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Patología y Clínica de Rumiantes y Suinos 2, 120 horas, Teórico-Práctico

Medicina de Rumiantes I, 70 horas, Teórico-Práctico

Medicina de Rumiantes II, 70 horas, Teórico-Práctico

Práctica clínica obligatoria en rumiantes, 50 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

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

### **Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria (12/2013 - 10/2021 )**

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, 24 horas, Teórico-Práctico

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

Grado

Asistente

Asignaturas:

Salud Pública Veterinaria, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Dr. en Ciencias Veterinarias (12/2008 - 11/2013 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Patología y Clínica de Rumiantes y Suinos 2, 120 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

**EXTENSIÓN**

**Apoyo a los profesionales veterinarios de la profesión liberal de la zona de influencia de la Facultad de Veterinaria en Paysandú (12/2013 - a la fecha )**

Departamento de Ciencias Veterinarias y Agrarias 2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Salud Animal/Medicina de Rumiantes

**Participación en actividades de extensión y docencia en el anexo carcelario de la Unidad N° 16 del Instituto Nacional de Rehabilitación (Paysandú) (06/2015 - a la fecha )**

Departamento de Ciencias Veterinarias y Agrarias, Salud y Reproducción Animal  
2 horas

Áreas 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

**GESTIÓN ACADÉMICA**

**Directora del Departamento de Ciencias Veterinarias y Agrarias (04/2022 - a la fecha )**

Paysandú-Salto Otros 5 horas semanales

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

Facultad de Agronomía

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (10/2018 - a la fecha)**

Corresponsable de la Plataforma Experimental de Lechería de la EEMAC 5 horas semanales /  
Dedicación total

En el marco de mi cargo G4, 40 h, DT de la Facultad de Veterinaria en la EEMAC soy  
corresponsable de la Plataforma Experimental de Lechería de la Estación Experimental.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

**Otro (09/2015 - a la fecha)**

Profesor Invitado 2 horas semanales

Participación en el curso de posgrado de Nutrición Animal II - Bovinos de leche. Participé de la actividad dictada el día Viernes 4 de septiembre. El título de la charla fue Indicadores clínicos útiles para comprender el estado (problemas) nutricional de la vaca lechera. Cuales son ¿? - Cómo se miden ¿? - Que nos dicen ¿? - Cómo se corrigen Análisis de casos/problemas Cada año colaboro en los cursos de grado y posgrado de Agronomía.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Honorario

**Otro (06/2016 - 08/2016)**

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

**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

Areas de conocimiento:

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

**GESTIÓN ACADÉMICA****Corresponsable de la Plataforma Experimental de Lechería (10/2018 - a la fecha )**

Estación Experimental Dr. Mario A. Cassinoni Gestión de la Investigación 2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal/Medicina de Rumiantes

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL**

Universidad Federal de las Pampas

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN****Profesor visitante (03/2016 - 12/2019)**

2 horas semanales

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

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

#### **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL**

Universidade Federal de Pelotas / Facultad de Veterinaria -  
Laboratorio Regional de Diagnóstico

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

##### **Otro (04/2010 - 04/2013)**

Estudiante de Posgrado - Doctorado 40 horas semanales  
Durante el periodo de doctorado desarrollé mis actividades de forma presencial en el periodo aquí detallado. Participaba en la atención de la casuística de dicho laboratorio de diagnóstico, realizando necropsias tanto en el Laboratorio como a campo, colaborando en el diagnóstico histopatológico y por ende en el cierre de los laudos. La modalidad de trabajo implicaba el trabajo en conjunto con profesores, técnicos de laboratorio y estudiantes de posgrado (maestría y doctorado), siendo estos últimos, fundamentales para la atención del LRD. A este laboratorio llegaban todos los casos que el hospital veterinario de la Facultad de Veterinaria de la UFPEL, además, de brindar servicio a toda la zona de influencia del Laboratorio. En el periodo de doctorado estuve con Licencia en la UdelaR en mi cargo docente para poder desarrollar mi formación.

#### **ACTIVIDADES**

##### **OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE**

**Formación en el área de Patología Veterinaria, colaboración en diagnóstico macro e micro en dicha institución. El trabajo abordaba especies como pequeños animales, rumiantes y equinos. Trabajo dirigido por la Dra. Ana Lucia Schild. (04/2010 - 04/2013)**

Laboratorio Regional de Diagnóstico, FVet, UFPEL, Patología Veterinaria  
40 horas semanales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología Veterinaria

#### **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: 14 horas  
Carga horaria de investigación: 10 horas  
Carga horaria de formación RRHH: 5 horas  
Carga horaria de extensión: 1 hora  
Carga horaria de gestión: 10 horas

#### **Producción científica/tecnológica**

Mi actividad principal es como Prof. Agregada de Medicina de Rumiantes en la Facultad de

Veterinaria, con régimen de Dedicación Total, sede Paysandú. A su vez, soy directora del Dpto. de Ciencias Veterinarias y Agrarias de dicha institución. En estos últimos años, desde el trabajo de gestión del cargo que ocupo hemos dedicado mucha energía para el desarrollo y fortalecimiento de la carrera de Médico Veterinario en el Norte del País, apostando con el equipo de trabajo principalmente al fortalecimiento académico. Hemos fortalecido el trabajo en las sedes del CENUR Litoral Norte. Referido al área académico, el trabajo en clínica de rumiantes es a nivel de los sistemas de producción. En mi área específica, apostamos a fortalecer el último año de la carrera de Veterinaria (grado) que trabajará en los sistemas de producción dotándolos con herramientas básicas para trabajar en Salud Animal. 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. A nivel de la investigación, la principal sede de trabajo es 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. Desde el año 2005, mi principal área de trabajo desde la perspectiva de salud animal y metabolismo animal se ha focalizado en lechería. Integro el grupo de investigadores de varias instituciones, denominado Grupo SPLuy (Sistemas Producción Lechero, Uruguay). La mayoría de los trabajos de investigación desarrollados en los últimos años han sido en formato de equipos, con plataformas de investigación, lo que nos ha permitido maximizar recursos y trabajar de forma multidisciplinar. En particular me interesa resaltar el trabajo en la Plataforma experimental de Lechería de la EEMAC, de la cual soy corresponsable desde el año 2019, junto con el Ing. Agr. Pablo Chilibroste. 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. Además, desde la Medicina de Rumiantes, colaboro en proyectos de investigación en el área de ovinos, especialmente en lo referido a las afecciones podales y pérdidas reproductivas. En el año 2023 retomamos una línea de trabajo en aversión alimentaria condicionada en esta especie en sistemas silvopastoriles, área en la cuál trabajé durante mi doctorado.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

##### **Hair Cortisol in dairy cows calving in autumn and winter seasons in mixed systems kept in compost barn or outdoor soil-bedded (Completo, 2026)**

ADRIEN, ML , PONS, MV , GRILLE, L , Mendina, G.R., MATTIAUDA, D.A. , C. Menezes , C.PENDÁS , PESSINA P , MATÍAS VILLAGRÁN , MEIKLE, A. , CHILIBROSTE, P. , DAMIÁN J.P.  
Tropical Animal Health and Production, 2026

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00494747

E-ISSN: 15737438

DOI: <https://doi.org/10.1007/s11250-026-05002-z>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

##### **Contrasting feeding management in the first 21 days postpartum in Holstein dairy cows: direct and residual milk responses (Completo, 2025)**

Catalina Rivoir , Mendina, G.R., ADRIEN, ML , MEIKLE, A. , CHILIBROSTE, P.

Animal - Open Space, v.: 4 p.:1000092 2025

Palabras clave: Comfort Dairy Transition

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Salud Animal/Medicina de Rumiantes

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 27726940

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.anopes.2025.100092>

Scopus®

##### **Phytochemicals and Monensin in Dairy Cows: Impact on Productive Performance and Ruminal**

#### **Fermentation Profile (Completo, 2025)**

González, L., BRUNI, M., Dall-Orsoletta, AC., CHILIBROSTE, P., MEIKLE, A., ADRIEN, ML, Damián, JP., NAYA H., Arturo-Schaan, M., MATTIAUDA, D.A.

Animals, v.: 15 2172, p.:1 - 19, 2025

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Salud Animal/Medicina de Rumiantes

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 20762615

DOI: <https://doi.org/10.3390/ani15152172>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

#### **The Type of Confinement (Outdoor Soil?Bedded vs. Compost Barn) Affects the Welfare of Autumn? Calving Dairy Cows Kept in Mixed?Feeding Systems (Completo, 2025)**

M. V. PONS, M. L. ADRIEN, D. A. MATTIAUDA, M. N. MÉNDEZ, A. MEIKLE, P. CHILIBROSTE, J. P. DAMIÁN

Veterinary Medicine International, v.: 2025 2025

Palabras clave: Animal welfare

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Salud Animal/Medicina de Rumiantes

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Egypt

ISSN: 20908113

E-ISSN: 20420048

DOI: [10.1155/vmi/3527752](https://doi.org/10.1155/vmi/3527752)

<https://doi.org/10.1155/vmi/3527752>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

#### **Behavior, Intake, Digestion and Milk Yield of Early Lactation Holstein Dairy Cows with Two Levels of Environmental Exposure and Feeding Strategy (Completo, 2024)**

MARIA NOEL MÉNDEZ, NADIA SWANEPOEL, PETER H. ROBINSON, VICTORIA PONS, ALEJANDRA JASINSKY, MARIA DE LOURDES ADRIEN, PABLO CHILIBROSTE

Animals, v.: 14 p.:1905 2024

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 20762615

DOI: [10.3390/ani14131905](https://doi.org/10.3390/ani14131905)

<http://dx.doi.org/10.3390/ani14131905>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

#### **Metabolic adaptation to lactation of dairy cows in two contrasting facilities involving partial confinement plus grazing or total confinement (Completo, 2024)**

G. R. MENDINA, J. P. DAMIÁN, A. MEIKLE, M. N. MÉNDEZ, P. CHILIBROSTE, M. L. ADRIEN

Animal Production Science, v.: 64 2024

Palabras clave: Dairy cows Veterinary Medicine

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal/Medicina de Rumiantes

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 18360939

E-ISSN: 18365787

DOI: [10.1071/an23383](https://doi.org/10.1071/an23383)

<http://dx.doi.org/10.1071/an23383>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

#### **Performance of Autumn and Spring Calving Holstein Dairy Cows with Different Levels of Environmental Exposure and Feeding Strategies (Completo, 2023)**

MÉNDEZ, M.N., GRILLE, L., Mendina, G.R., Robinson P.H., ADRIEN, ML, MEIKLE, A., CHILIBROSTE, P.

Animals, v.: 12 p.:1211 2023

Palabras clave: Dairy cows Animal production

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 20762615  
<https://www.mdpi.com/journal/animals>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Udder Hygiene and Mastitis Indicators in Contrasting Environmental Conditions during Half-Time Confinement in Pasture Based Dairy Systems (Completo, 2023)** Trabajo relevante

Mendina, G.R., DAMIÁN J.P., MEIKLE, A., CHILIBROSTE, P., Bentancur, O., ADRIEN, ML  
Animals, v.: 13 1544, p.:1 - 12, 2023  
Palabras clave: Dairy cows animal welfare  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 20962615  
DOI: <https://doi.org/10.3390/ani13091544>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Welfare of dairy cows in mixed feeding systems under two different conditions of confinement: Behavioral, biochemical and physiological indicators (Completo, 2023)**

M.V. PONS, M.L. ADRIEN, D.A. MATTIAUDA, M.A. BREIJO, A. MEIKLE, P. CHILIBROSTE, J.P. DAMIÁN  
Applied Animal Behaviour Science, v.: 265 p.:105995 2023  
Palabras clave: Animal Welfare Dairy cows  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Netherlands  
ISSN: 01681591  
E-ISSN: 18729045  
DOI: [10.1016/j.applanim.2023.105995](https://doi.org/10.1016/j.applanim.2023.105995)  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.applanim.2023.105995>  
Soy co-orientadora de Victoria Pons en su maestría.  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Impact of focus feeding on reproductive losses, prolificacy, or fecundity of estrous synchronized ewes (Completo, 2022)**

MINTEGUIAGA, MA., BANCHERO G, FIERRO, S., ADRIEN, ML, OLIVERA-MUZANTE, J.  
Livestock Science, v.: 256 104817, 2022  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 18711413  
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.livsci.2021.104817>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Milk fatty acid profile of Holstein cows when changed from a mixed-system to a confinement-system or to mixed-system with overnight grazing (Completo, 2022)**

GRILLE, L, ADRIEN, ML, MÉNDEZ, M.N., CHILIBROSTE, P., OLAZABAL, L, DAMIÁN J.P.  
International Journal of Food Science, v.: 2022 ID 5610079, p.:1 - 9, 2022  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 23145765  
DOI: <https://doi.org/10.1155/2022/5610079>  
<https://www.hindawi.com/journals/ijfs/2022/5610079/>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Monitoring the Transition Period in Dairy Cows through 1H NMR-Based Untargeted Metabolomics (Completo, 2021)** Trabajo relevante

LÓPEZ-RADCENCO, A., ADRIEN, ML, G. RUPRECHTER, de Torres, E, MEIKLE, A., MOYNA, G.  
Dairy, v.: 2 3, p.:356 - 366, 2021  
Palabras clave: Vacas lecheras Endocrinología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Metabolismo Animal  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 2624862X  
DOI: <https://doi.org/10.3390/dairy2030028>

**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

E-ISSN: 13443941

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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

E-ISSN: 18793231

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

WEB OF SCIENCE™ 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>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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

E-ISSN: 18069614

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.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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  
E-ISSN: 14390531  
DOI: <https://doi.org/10.1111/rda.12981>  
wileyonlinelibrary.com/journal/rda  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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  
E-ISSN: 0100736X  
DOI: [10.1590/S0100-736X2016000300003](https://doi.org/10.1590/S0100-736X2016000300003)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  Scielo  latindex 

**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  
E-ISSN: 0100736X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  Scielo  latindex 

**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  
E-ISSN: 16790359  
DOI: [10.5433/1679-0359.2015v36n5p3239](https://doi.org/10.5433/1679-0359.2015v36n5p3239)

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

**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  
E-ISSN: 16784596  
Segundo Trabajo de tesis de Doctorado

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  Scielo  latindex  redalyc 

**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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

E-ISSN: 0100736X

DOI: [10.1590/S0100-736X2014000800007](https://doi.org/10.1590/S0100-736X2014000800007)

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Sciendo® latindex

**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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03778401

E-ISSN: 18732216

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

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

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

Palabras clave: Fasciolosis Fasciola hepatica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09320113

E-ISSN: 14321955

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 0100736X

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Sciendo® latindex

**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

Áreas 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  
E-ISSN: 23011548

WEB OF SCIENCE™   

**Intoxicación espontánea 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

E-ISSN: 0100736X

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

E-ISSN: 0100736X

Trabajo realizado durante le periodo de Doctorado

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 (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), 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

E-ISSN: 16884809



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

RIET-CORREA, F , RIVERO, R , ADRIEN, ML , ODRIEZOLA, 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

E-ISSN: 19434936

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


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  
E-ISSN: 14390396  
DOI: [10.1111/j.1439-0396.2012.01338.x](https://doi.org/10.1111/j.1439-0396.2012.01338.x)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®




**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 (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), 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  
E-ISSN: 16884809  


**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  
E-ISSN: 1751732X  
DOI: [10.1017/S175173111100142X](https://doi.org/10.1017/S175173111100142X)  
Trabajo de la tesis de maestría  
WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

**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  
E-ISSN: 0100736X  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®   

**Intoxicação por organoclorados (endossulfan) 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  
E-ISSN: 0100736X

**Amorimia exotropica 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 exotropica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10406387

E-ISSN: 19434936

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

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

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

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), 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

E-ISSN: 16884809

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

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

Revista Brasileira De Parasitologia Veterinaria, 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

E-ISSN: 19842961

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

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

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), 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

E-ISSN: 16884809

**Nutritional regulation of BCS at the intiation 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

E-ISSN: 15253198

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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

E-ISSN: 23011548

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  Scopus®

**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, 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

E-ISSN: 14390531

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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, 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

E-ISSN: 13652494

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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, 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

E-ISSN: 13652494

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**NO ARBITRADOS**

**La medicina veterinaria, el cambio climático y la producción animal (Completo, 2021)**

ADRIEN, ML. , CHILIBROSTE, P. , MATTIAUDA, D.A. , DAMIÁN J.P. , MEIKLE, A.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 29 1 , p.:215 - 216, 2021

Palabras clave: Estrés calórico Bienestar Salud animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

[https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs\\_files/article/view/2953/1544](https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/article/view/2953/1544)

Fue parte de la presentación en el Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal, 14-15 de Diciembre de 2021

**Evaluación reproductiva posparto en vacas lecheras: ¿Cuándo realizar el examen clínico y qué información nos aporta? (Completo, 2021)**

ADRIEN, ML , Mendina, G.R., Klaus R. , GIL, J., MEIKLE, A. , Ferraris, A

Cangüé, v.: 44 1 , p.:14 - 18, 2021

Palabras clave: Saluda animal Patología Veterinaria Dairy cow

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Paysandú

ISSN: 07978480

E-ISSN: 23010886

<http://www.eemac.edu.uy/cangue/>

Artículo de divulgación

**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](http://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

E-ISSN: 23010886

**PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

**Evaluación clínica del sistema nervioso en rumiantes: tratando de hacer las cosas fáciles (2025)**

ADRIEN, ML

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings:Jornadas Uruguayas de Buiatría

Volumen:1

Página inicial: 18

Página final: 29

ISSN/ISBN: 1688-6674

Escrita por invitación  
Editorial: Centro Médico Veterinario de Paysandú  
Ciudad: Paysandú  
Palabras clave: Medicina de rumiantes Clínica Buiatría  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Salud Animal/Medicina de Rumiantes  
Medio de divulgación: Internet  
www.buiatriapaysandu uy

#### **Outbreak of septicemic Salmonellosis in dairy calves (2024)**

ADRIEN, ML , Ceriani, S , Rodríguez V , R. GIANNEECHINI , SCHANZEMBACH, M. , MATTO, C.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 32 World Buiatrics Congress 2024  
Ciudad: Cancún  
Año del evento: 2024  
Anales/Proceedings: The 32nd World Buiatrics Congress May 20 to 24, 2024  
Pagina inicial: 1  
Pagina final: 1430  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Veterinary medicine Ruminant medicine  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Medicina de rumiantes

#### **AVERSIÓN ALIMENTARIA CONDICIONADA EN OVINOS A PLANTAS DE CITRUS (2024)**

Br. Belous C. , OLIVERA-MUZANTE, J. , Sempert Otero, T , Ceriani, S , PONS, MV , Duarte R , ADRIEN, ML  
Publicado  
Resumen  
Evento: Local  
Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2024  
Anales/Proceedings: Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Control biológico Control de malezas Producción de rumiantes Medicina de rumiantes  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Producción Animal  
www.buiatriapaysandu uy

#### **COMPRESSÃO MEDULAR POR ABSCESSO EM VÉRTEBRA CERVICAL EM UM BEZERRO (2023)**

ADRIEN, ML , Ceriani, S , PONS, MV , Stigger, A , GIL, J. , MATTO, C.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: Congreso Brasileiro de Buiatría  
Ciudad: Recife  
Año del evento: 2023  
Anales/Proceedings: Revista Brasileira de Buiatria Anais XIV CBB e V CONEB, Número 6, Patologia, 2023  
Volumen: 1  
Pagina inicial: 272  
Pagina final: 272  
ISSN/ISBN: 2763-955X  
Publicación arbitrada  
Ciudad: Recife  
Palabras clave: bovinos clínica patologia animal sistema nervoso central.  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina de Rumiantes  
Medio de divulgación: Internet

Introducción: La introducción de patógenos en sistemas de producción de rumiantes puede tener consecuencias graves para la salud animal y la producción.

**INTOXICACION POR NITRATOS Y NITRITOS POR CONSUMO DE Portulaca oleracea (verdolaga) en terneros de Uruguay (2023)**

ADRIEN, ML , MATTO, C. , Blanc, JE

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: L Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings:L Jornadas Uruguayas de Buiatría

Volumen:1

Fascículo: 1

Página inicial: 285

Página final: 286

Publicación arbitrada

Ciudad: Paysandú

Palabras clave: Patología toxicología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina de Rumiantes

Medio de divulgación: Internet

**Manejo de la vaca lechera uruguaya en transición: síntesis de 20 años de investigación multidisciplinaria (2023)**

MEIKLE, A. , CHILIBROSTE, P. , ADRIEN, ML , DAMIÁN J.P. , Mendina, G.R. , BARCA J. , CARRIQUIRY M. , MATTIAUDA, D.A. , G. RUPRECHTER , de Brun, V , GRILLE, L , PONS, MV , Cruz, I. , Bouman, M , Laborde, D , Pereira, I

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: L Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings:L Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 59

Página final: 71

Escrita por invitación

Ciudad: Paysandú

**Caracterización clínica de footrot en majadas del norte de Uruguay y aspectos epidemiológicos relacionados (2023)**

Dra. Ana Crescionini Mackern , FRAGA M , ADRIEN, ML , sofía salada , Santiago-Neto, W. , FIERRO, S.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: L Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings:L Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 282

Página final: 284

Publicación arbitrada

Ciudad: Paysandú

Palabras clave: Patología ovinos Medicina de rumiantes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina de Rumiantes

Medio de divulgación: Internet

**Secado selectivo en un rodeo comercial para reducir el uso de antibióticos (2023)**

Ceriani, S , ADRIEN, ML

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: L Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2023  
Anales/Proceedings: L Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Pagina inicial: 293  
Pagina final: 295  
Publicación arbitrada  
Ciudad: Paysandú  
Palabras clave: Vacas lecheras sanidad ubre  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina de Rumiantes  
Medio de divulgación: Internet

**FIRST POSTPARTUM OVULATION AND PRESENCE OF OVARIAN CYSTS IN GRAZING DAIRY COWS MANAGED UNDER CONTRASTING CONDITIONS (2022)**

ADRIEN, ML, Mendina, G.R., GIL, J., CHILIBROSTE, P., MEIKLE, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 19th International Congress on Animal Reproduction

Ciudad: Bologna

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: 19th International Congress on Animal Reproduction

Palabras clave: Animal reproduction Ruminant Medicine

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Internet

Es un poster que ya está aceptado para publicación (7/2/2022). El congreso será del 26 al 30 de junio de 2022.

**¿EL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN (MIXTO VS. ESTABILADO) Y EL CONTROL DEL AMBIENTE DURANTE EL ENCIERRO EN VACAS LECHERAS EN SISTEMAS MIXTOS AFECTAN EL PERFIL DE ÁCIDOS GRASOS DE LA LECHE Y DE LOS QUESOS ELABORADOS? (2022)**

GRILLE, L., D. ESCOBAR, OLAZABAL, L., Ronny Pelaggio Ettlín, MÉNDEZ, M.N., Rodríguez, V., ADRIEN, ML, CHILIBROSTE, P., DAMIÁN J.P.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: XLIX Jornadas Uruguayas de Buiatría

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Pagina inicial: 147

Pagina final: 150

Medio de divulgación: Internet

www.buiatriapaysandu.uy

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

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Local

Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: Jornadas Uruguayas de Buiatría

Volumen: 1

Pagina inicial: 164

Pagina final: 166

ISSN/ISBN: 1688-6674

Palabras clave: Patología Medicina de Rumiantes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina de Rumiantes

Medio de divulgación: Internet

**¿LAS CONDICIONES DE ENCIERRO (CIELO ABIERTO VS COMPOST BARN) EN SISTEMAS MIXTOS AFECTAN LA HIGIENE Y SALUD DE UBRE EN VACAS LECHERAS EN DISTINTAS ÉPOCAS DE PARICIÓN? (2021)**

Mendina, G.R., DAMIÁN J.P., MEIKLE, A., CHILIBROSTE, P., BENTANCUR, O., ADRIEN, ML

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 167

Página final: 169

Medio de divulgación: Internet

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

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

Publicado

Resumen expandido

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)**

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

Publicado

Resumen

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 / Apoyo financiero, Uruguay

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

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

Publicado

Resumen

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 Iguacu, 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet

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

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

Publicado

Completo

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)**

ADRIEN, ML , LÓPEZ, R

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen expandido

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)**

SILVA, M , ADRIEN, ML , ÁLVAREZ, MA , MEIKLE, A , CHILIBROSTE, P  
Publicado  
Resumen expandido  
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)**

GRILLE, L , OLMOS, M , ADRIEN, ML , CHILIBROSTE, P , DAMIAN, JP  
Publicado  
Resumen expandido  
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)**

ADRIEN, ML , LASARGA, V , BENTANCUR, E , RIVERO, R , GIANNEECHINI, RE  
Publicado  
Resumen expandido  
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)**

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 236

Página final: 238

ISSN/ISBN: 1688-6674

Publicación arbitrada

Editorial: Impresiones Polo

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Diagnóstico Parasitosis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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.

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

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XLII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: XLII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Volumen:1  
Fascículo: 1  
Pagina inicial: 265  
Pagina final: 267  
ISSN/ISBN: 1688-6674  
Publicación arbitrada  
Editorial: Impresión Polo Impresores  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Palabras clave: Toxicología Cordero pesado  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Medio de divulgación: Papel

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

ADRIEN, ML , MATTO, C , SALADA, S , RIVERO, R  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: IX REUNIÓN ARGENTINA DE PATOLOGÍA VETERINARIA 2014  
Ciudad: Tandil  
Año del evento: 2014  
Anales/Proceedings:IX REUNIÓN ARGENTINA DE PATOLOGÍA VETERINARIA 2014  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Plantas tóxicas patología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.fcv.unl.edu.ar/media/noticias/boletin/2014/RAPAVE2014.PDF>

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

RIVERO, R , FRABASILE, S , SALLIS, ES , CALLERO, JL , LUZARDO, S , GIANNEECHINI, R ,  
HANUSZ, N , RODRIGUEZ, A , MATTO, C , ADRIEN, ML , SCHILD, AL , ARBIZA, J  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: XLI Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Ciudad: Paysandú, Uruguay  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings:XLI Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Palabras clave: Patología Respiratoria  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Medio de divulgación: Papel

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

RIVERO, R , ADRIEN, ML , MATTO, C , GIANNEECHINI, R  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: Primer encuentro de Academia de Medicina y de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2013  
Pagina inicial: 33  
Pagina final: 44  
Palabras clave: patología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Medio de divulgación: Internet

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

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

Evento: Regional  
Descripción: XL Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: XL Jornadas Uruguayas de Buiatria  
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)**

RIVERO, R , CORTÉS, M , MATTO, C , ADRIEN, ML  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Regional  
Descripción: XL Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: XL Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Volumen: 1  
Fascículo: 1  
Serie: 1  
Página inicial: 176  
Página final: 178  
ISSN/ISBN: 16886674  
Publicación arbitrada  
Editorial: Redicor S.A  
Ciudad: Paysandú  
Palabras clave: SISTEMA NERVIOSO  
Áreas 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)**

ADRIEN, ML , MARCOLONGO-PEREIRA, C , ASSIS-BRASIL, N , HINNAH, F , SALLIS, ES , SCHILD, AL  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Regional  
Descripción: XL Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: XL Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Volumen: 1  
Fascículo: 1  
Serie: 1  
Página inicial: 179  
Página final: 180  
ISSN/ISBN: 16886674  
Editorial: Redicor S.A  
Ciudad: Paysandú  
Palabras clave: Encefalitis  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Leucose Multicêntrica Juvenil em um terneiro (2012)**

FISS, L, ADRIEN, ML, MARCOLONGO-PEREIRA, C, COELHO, AC, ESTIMA-SILVA, SCHILD, AL  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Regional  
Descripción: XL Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: XL Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Volumen: 1  
Fascículo: 1  
Serie: 1  
Página inicial: 189  
Página final: 190  
ISSN/ISBN: 16886674  
Editorial: Redicor S.A  
Ciudad: Paysandú  
Palabras clave: patología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal  
Medio de divulgación: Papel

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

FISS, L, ADRIEN, ML, SOARES, M, RAFFI, M, SALLIS, ES, GRECCO, F, LADEIRA, S, SCHILD, AL  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: VII Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário  
Ciudad: Porto Alegre, Brasil  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: VII Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário  
Volumen: 1  
Fascículo: 1  
Serie: 1  
Página inicial: 59  
Página final: 59  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Salud Animal  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Fasciolose aguda em bovinos (2012)**

ADRIEN, ML, FISS, L, ESTIMA-SILVA, P, MARCOLONGO-PEREIRA, C, RAFFI, M, GRECCO, F, SCHILD, AL  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: VII Encontro de diagnóstico veterinário  
Ciudad: Porto Alegre, Brasil  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: VII Encontro de diagnóstico veterinário  
Volumen: 1  
Fascículo: 1  
Página inicial: 80  
Página final: 80  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Patología Animal  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Medio de divulgación: Papel

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

HALINSKI-SILVEIRA, D, LUESEN, T, LUCENA, RG, ADRIEN, ML, SCHILD, AL, GRECCO, F,

SALLIS, ES, RAFFI, M

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 7º Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: 7º Jornadas Técnicas Veterinarias

Volumen:1  
Fascículo: 1  
Serie: 1  
Pagina inicial: 206  
Pagina final: 207  
Editorial: Central de impresiones Ltda  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: Plantas tóxicas patología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal  
Medio de divulgación: Papel

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

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

**Meningomielitis parasitaria en gatos en Uruguay (2011)**

RIVERO, R , MATTO, C , ADRIEN, ML , NAN, F , GARDINER, CH  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: 7° Jornadas Técnicas Veterinarias  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings:7° Jornadas Técnicas Veterinarias  
Volumen:1  
Fascículo: 1  
Serie: 1  
Pagina inicial: 121  
Pagina final: 122  
Editorial: Central de Impresiones limitada  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: patología Pequeños animales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal  
Medio de divulgación: Papel

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

BLANC, JE , ADRIEN, ML , LEONE, V , NOPITSCH, M , VIERA, JP  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: XXXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings:Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Volumen:1  
Fascículo: 1  
Pagina inicial: 144  
Pagina final: 145  
ISSN/ISBN: 1688-6674

Editorial: Central de impresiones Ltda.  
Ciudad: Montevideo  
Areas 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.

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Encontro Nacional de Diagnostico Veterinario

Ciudad: Campo Grande

Año del evento: 2010

Palabras clave: Patología Animal Intoxicaciones

Areas 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)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Journal Dairy of Science

Volumen: 93

Fascículo: 1

Página inicial: 390

Página final: 390

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet

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

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

Publicado

Resumen expandido

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

Areas 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)**

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

Publicado

Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2007  
Volumen:1  
Fascículo: 1  
Serie: 1  
Pagina inicial: 342  
Pagina final: 343  
ISSN/ISBN: 1688-6674  
Areas 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

ADRIEN, ML , CHILIBROSTE, P , MATTIAUDA, D , BLANC, JE , FERRARIS, A , CAVESTANY, D , MEIKLE, A  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2006  
Volumen:1  
Fascículo: 1  
Pagina inicial: 174  
Pagina final: 176  
ISSN/ISBN: 1688-6674  
Areas 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)**

MEIKLE, A , MATTIAUDA, D , SOCA, P , BRUNI, M , URIARTE, G , ADRIEN, ML , CAVESTANY, D , CHILIBROSTE, P  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2006  
Volumen:1  
Fascículo: 1  
Serie: 1  
Pagina inicial: 171  
Pagina final: 173  
ISSN/ISBN: 1688-6674  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / clínica y patología en rumiantes  
Medio de divulgación: Papel

## Producción técnica

### OTRAS PRODUCCIONES

### CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

**Evaluación clínica en rumiantes: claves para establecer un diagnóstico preciso. (2024)**

ADRIEN, ML  
Perfeccionamiento

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Docente  
Duración: 1 semanas  
Institución Promotora/Financiadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú  
Palabras clave: Medicina de rumiantes  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal/Medicina de Rumiantes

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PROYECTOS

#### COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

##### **Programa Iniciación a la Investigación 2025 ( 2025 / 2025 )**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20

#### EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

##### **BECAS DE MOVILIDADES DE CAPACITACIÓN 2025 - MODALIDAD 1 ( 2025 / 2025 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

##### **Becas de Posgrado en el Exterior - ANII ( 2023 / 2023 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

##### **Programa Iniciación a la Investigación ( 2021 / 2023 )**

Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20

##### **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 / 2024 )**

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.

##### **Jornadas Uruguayas de Buiatría ( 2013 / 2024 )**

Tipo de publicación: Anales  
Editorial: Centro Médico Veterinario de Paysandú  
Cantidad: De 5 a 20  
Integro el Comité de Arbitraje de los resúmenes enviados.

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

Tipo de publicación: Revista  
Editorial: Universidad Nacional de Colombia  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Medicina Veterinaria y de Zootecnia Universidad Nacional de Colombia  
<http://www.revistas.unal.edu.co/index.php/remevez/index>

## REVISIONES

### **Tropical Animal Health and Production ( 2023 / 2023 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

### **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 / 2025 )**

Revisiones  
Uruguay

Centro Médico Veterinario de Paysandú

### **Jornadas Uruguayas de Buiatría ( 2013 / 2025 )**

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.

## INSTITUCIONES Y CARRERAS

### **Tipo de evaluación Institución ( 01/01/2024 / 01/01/2025 )**

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

## 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 ,  
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 ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Maestría

### **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 ,  
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 ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Grado

## Formación de RRHH

### TUTORÍAS CONCLUIDAS

#### 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 - 2023)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Programa de posgrados , Uruguay  
Programa: Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Rosana Klaus  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Farmllets 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.

#### **ESTRATEGIAS DE ALIMENTACIÓN EN VACA LECHERA. EFECTO SOBRE EL COMPORTAMIENTO, BIOQUÍMICA SANGUÍNEA Y PRODUCCIÓN Y COMPOSICIÓN DE LA LECHE (2017 - 2023)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Doctorado en Producción Animal  
Tipo de orientación: Cotutor ( ADRIEN, ML , DAMIÁN J.P. , CHILIBROSTE, P. )  
Nombre del orientado: Lucía Grille  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Leche saludable  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

#### **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 - 2022)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Programa de posgrados , Uruguay  
Programa: Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria  
Tipo de orientación: Cotutor ( ADRIEN, ML )  
Nombre del orientado: Victoria Pons  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Bienestar animal Confort Estrés calórico Animal welfare  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal  
Tesis desarrollada en la Plataforma Experimental en Lechería de la EEMAC.

**Estrategias de alimentación en vacas lecheras paridas durante la primavera: efecto sobre el estatus endocrino-metabólico y la asociación con la salud. (2017 - 2022)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Maestría en Salud Animal  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Serafín Ceriani  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Endocrinología Salud ubre  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Impacto del control del ambiente sobre la salud de la vaca lechera en sistemas mixtos de producción de leche (2019 - 2021)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Programa de posgrados , Uruguay  
Programa: Posgrado de la Facultad de Veterinaria  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Graciana Rodrigues  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Salud mamaria Bienestar animal Farmlets  
Áreas 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.

**Caracterización del sistema inmune y metabólico en vacas primíparas y multíparas durante el periodo de transición y su asociación con patologías del periparto Trabajo relevante**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Yanela Purtscher  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Dairy cows Animal Health Milk production  
Áreas 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 Trabajo relevante**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Dra. Gretel Rupprechter  
País: Uruguay

Palabras Clave: Dairy cows

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

## **GRADO**

### **Uso de un aditivo a base de transcinamaldehídos, polifenoles, curcuminoides y piperina en la alimentación de la vaca lechera durante el período de transición: efectos sobre el puerperio (2022 - 2024)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Depto.

Ciencias Veterinarias y Agrarias , Uruguay

Programa: Programa de Tesis de grado

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan Long, Junger Moore

País: Uruguay

Palabras Clave: Salud Animal Patología Dairy cows

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

### **PRINCIPALES ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO EN RUMIANTES EN EL LITORAL OESTE DEL URUGUAY (1990?2019) (2020 - 2021)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Tesis de Grado

Tipo de orientación: Cotutor ( ADRIEN, ML , MATTO, C. )

Nombre del orientado: Patricio Dorrego y Rodrigo Firpo

País: Uruguay

Palabras Clave: Diagnóstico Patología animal Salud animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal

### **SALUD DE UBRE DE VACAS LECHERAS EN DOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN CON CAMA CALIENTE (2019 - 2021)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento de Ciencias Veterinarias y Agrarias , Uruguay

Programa: Tesis de Grado

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Victoria Camacho

País: Uruguay

Palabras Clave: Animal welfare Animal health

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal

### **EFFECTO 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 - 2020)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Tesis de Grado

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rodrigo Lynch y Maximiliano Martínez

País: Uruguay

Palabras Clave: Bienestar animal Confort Farmlets

### **INFLUENCIA DE LA HORA DE SUPLEMENTACIÓN PREPARTO EN EL INICIO DEL PARTO EN VACAS HOLANDO (2009 - 2010)**

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( ADRIEN, ML , Blanc, JE )

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

País: Uruguay

Palabras Clave: vaca lechera parto

Areas de conocimiento:

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

**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**

Tesis/Monografía de grado

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

Departamento de Salud en los Sistemas Pecuarios , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Cynthia ARTÍA GARBARINO

País: Uruguay

Palabras Clave: Animal welfare Bienestar animal Dairy cows

**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**

Tesis/Monografía de grado

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

Departamento de salud en los sistemas pecuarios , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Luciana ALONSO ANTÚNEZ

País: Uruguay

Palabras Clave: Animal welfare

Areas de conocimiento:

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

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

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

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

País: Uruguay

Palabras Clave: Diagnóstico Patología Animal Salud animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal

**Estudio de la toxicidad de Echim plantagineum en bovinos**

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Brahian Pechi y Valentin Fernández

País: Uruguay

Palabras Clave: Plantas tóxicas patología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**UTILIZACIÓN DEL CALOSTRO PASTEURIZADO PARA LA CRIANZA DE TERNEROS**

Tesis/Monografía de grado

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

de Salud en los Sistemas Pecuarios , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gonzalo Américo y Ximena D´Avis

País: Uruguay  
Palabras Clave: Animal health calf dairy cows  
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**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Julia DESTEFANI GONZALEZ, Gabriela GOSLINO SILVA, María Victoria PONS ROMERO  
País: Uruguay  
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**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Jimena Davis, Gonzalo Américo  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Salud Animal Lechería  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Leonor Sicalo  
País: Uruguay  
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)**

Docente adscriptor/Practicantado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Rosana Klaus  
País: Uruguay  
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.

### **DETECCION DE *Listeria monocytogenes* EN UN RODEO DE BOVINOS DE CARNE CON UN CASO DE LISTERIOSIS NERVIOSA**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Mauricio Giles  
País: Uruguay

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**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Víctor Rodriguez  
País: Uruguay  
Palabras Clave: patología SISTEMA NERVIOSO  
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 LA SALUD DE LA UBRE Y PARÁMETROS PRODUCTIVOS EN VACAS LECHERAS**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Florencia Puigvert  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Calidad de leche Mastitis  
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 EL METABOLISMO Y PARÁMETROS REPRODUCTIVOS EN VACAS LECHERAS**

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

**Evaluación de la toxicidad de subproductos de *Brassica carinata* en bovinos**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
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  
País: Uruguay  
Palabras Clave: patología Toxicología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Evaluación de la toxicidad de *Polygonum punctatum* en bovinos**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Ismael Guyer y Leonardo Silveira  
País: Uruguay

Palabras Clave: patología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

#### **EFICIENCIA DE LOS MÉTODOS DE CALOSTRADO EN TERNEROS LECHEROS**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Rafael López  
País: Uruguay  
Palabras Clave: inmunidad calostro  
Áreas 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**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias  
Nombre del orientado: Esteban Bentancur  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Mastitis ovina  
Áreas 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**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias  
Nombre del orientado: Valentina Lasarga  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Mastitis ovina  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

#### **OTRAS**

#### **USO DE ADITIVOS (EXTRACTOS VEGETALES O MONENSINA) EN LA ALIMENTACIÓN DE LA VACA LECHERA DURANTE EL PREPARTO: EFECTOS SOBRE PARÁMETROS FISIOLÓGICOS Y EL COMPORTAMIENTO MADRE-CRÍA AL PARTO (2022 - 2025)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /  
Departamento de Ciencias Veterinarias y Agrarias , Uruguay  
Programa: Tesis de Grado  
Tipo de orientación: Cotutor ( ADRIEN, ML , PONS, MV , DAMIÁN J.P. )  
Nombre del orientado: Juan Pablo Zorrilla, Joaquín Martínez Garrido  
País: Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Salud Animal/Medicina de  
Rumiantes

#### **Uso de aditivos en la alimentación de la vaca lechera durante el período de transición: efectos sobre el comportamiento, perfil bioquímico sanguíneo y parámetros fisiológicos de las crías desde el destete hasta el desleche (2022 - 2024)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /  
Departamento de Ciencias Veterinarias y Agrarias , Uruguay  
Programa: Tesis de Grado

Tipo de orientación: Cotutor ( ADRIEN, ML , PONS, MV , DAMIÁN J.P. )

Nombre del orientado: Joaquín Billi, Bruno Dávila, Francisco Silveira

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Salud Animal/Medicina de Rumiantes

### **CARACTERIZACIÓN CLÍNICA DE FOOTROT EN MAJADAS DE URUGUAY Y ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS RELACIONADOS (2020 - 2024)**

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria, Udelar

Tipo de orientación: Cotutor ( ADRIEN, ML , FIERRO, S. , FRAGA M )

Nombre del orientado: Ana Crescionini

País: Uruguay

Palabras Clave: sheep Medicina rumiantes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Salud Animal/Medicina de Rumiantes

Fui cotutora.

### **TUTORÍAS EN MARCHA**

#### **POSGRADO**

### **EFFECTO DE LA UTILIZACIÓN DE ACEITES ESENCIALES EN LA ALIMENTACIÓN DE LAS VACAS LECHERAS EN SISTEMAS PASTORILES SOBRE LA PRODUCCIÓN, REPRODUCCIÓN Y SALUD (2022)**

Tesis de maestría

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

Programa: Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Manuela Comesaña

País/Idioma: Uruguay,

Palabras Clave: Salud animal Dairy cows

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Trabajo de campo realizado en 2022.

### **ADAPTACIÓN AL PERIODO DE TRANSICIÓN DE LA VACA LECHERA: IMPACTO DEL MANEJO PRE Y POSPARTO SOBRE LA SALUD DE RODEOS LECHEROS E INDICADORES METABÓLICOS (2022)**

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento Ciencias Veterinarias y Agrarias , Uruguay

Programa: Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( ADRIEN, ML , BARCA J. )

Nombre del orientado: María Victoria Camacho

País/Idioma: Uruguay,

Palabras Clave: Dairy cows Animal welfare Animal health

### **Manejo diferencial en el postparto temprano de vacas lecheras: impacto sobre la producción, para? metros endo?crino-metab?licos y reproductivos (2021)** Trabajo relevante

Tesis de doctorado

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

Programa: Programa de Posgrado

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Graciana Rodríguez Mendina

País/Idioma: Uruguay,

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Salud Animal/Medicina de Rumiantes

## GRADO

### **Efecto de estrategias de alimentación en los primeros 21 días posparto en vacas Holando sobre producción y composición de la leche, estado corporal y reinicio de la actividad ovárica (2021)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Depto.

Ciencias Veterinarias y Agrarias , Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Marcela Aquino

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Transition period Milk production Grazing Systems

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina de Rumiantes

## Otros datos relevantes

### PRESENTACIONES EN EVENTOS

#### **LII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2025)**

Congreso

EVALUACIÓN CLÍNICA DEL SISTEMA NERVIOSO EN RUMIANTES: TRATANDO DE HACER LAS COSAS FÁCILES

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: Buiatría

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Salud Animal/Medicina de Rumiantes

#### **XXVIII Reunión de ALPA (2025)**

Congreso

Moderadora en Mesa Redonda ¿Salud animal en América Latina: desafíos sanitarios, bienestar y bioseguridad en sistemas diversos?

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Asociación de Producción Animal

Alcance geográfico: Regional Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Salud Animal/Medicina de Rumiantes

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

#### **Encuentro 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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

#### **XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2007)**

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

#### **XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2006)**

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

### **JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**

#### **PRINCIPALES CAUSAS DE MUERTE SÚBITA EN BOVINOS EN EL LITORAL NOROESTE DEL URUGUAY (2024)**

Candidato: BELVEDER MIRAZO, Martin; FREIRE VIDAL, Tatiana Pamela  
Tipo Jurado: Pregrado  
ADRIEN, ML, LARA, S, MATTO, C., R. GIANNEECHINI, RIVERO, R  
Programa de Tesis de grado / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Salud Animal/Medicina de Rumiantes

#### **INTOXICACIÓN CON *Senecio heterotrichius* Y *Senecio selloi* EN UN EQUINO Y BOVINOS: REPORTE DE UN BROTE ESPONTÁNEO EN UN MISMO ESTABLECIMIENTO (2024)**

Candidato: SOARES DE LIMA CAYAFA, Rodrigo Raúl; MILLÁN LAFOURCADE, Aparicio  
Tipo Jurado: Pregrado  
ADRIEN, ML, Sosa, S., GARCÍA Y SANTOS, C., Machado M., Schild CO  
Tesis de Grado / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Salud Animal/Medicina de Rumiantes

**EFFECTO DEL ORIGEN GENÉTICO Y DEL NIVEL DE INGESTA DE INMUNOGLOBULINA G SOBRE LA TRANSFERENCIA DE INMUNIDAD PASIVA, EL CRECIMIENTO Y LA SALUD EN TERNEROS HOLSTEIN (2023)**

Candidato: CAMILA FERRANDO BAUER

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ADRIEN, ML , Schild CO , Alejandro Larriesta

Programa de Posgrado / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Salud Animal/Medicina de Rumiantes

**IMPACTO PRODUCTIVO Y ECONÓMICO OCASIONADO POR ANAPLASMOSIS BOVINA EN DOS TAMBOS EN URUGUAY (2023)**

Candidato: ALFARO BACINI, María Celina; FILGUEIRA PARIETTI, Magdalena

Tipo Jurado: Pregrado

ADRIEN, ML , Acosta, L. , Parodi, P

Tesis de Grado / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de

Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Salud Animal/Medicina de Rumiantes

**Efecto de la infección subclínica con el virus de la Leucosis bovina enzoótica en la incidencia de mastitis en vacas lecheras (2021)**

Candidato: Leticia Diana

Tipo Jurado: Otras

ADRIEN, ML , Alice Della Libera , Aurea Flatschart

Programa de posgrados de Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público /

Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Mastitis Animal health

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Salud Animal/Medicina de Rumiantes

Defensa del proyecto de doctorado.

**RECRÍA DE HEMBRAS LECHERAS: EFECTOS DEL REAGRUPAMIENTO SOCIAL SOBRE EL DESARROLLO CORPORAL, EL METABOLISMO Y EL COMPORTAMIENTO EN CONDICIONES DE UN CAMPO DE RECRÍA COMERCIAL (2021)**

Candidato: Mariana Moratorio

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ADRIEN, ML , Genaro Miranda-de la Lama , C. VINOLES

Programa de Posgrado / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Salud Animal/Medicina de Rumiantes

**CONSUMO DE MATERIA SECA EN DIFERENTES ESTRATEGIAS DE ALIMENTACIÓN Y CONTROL DE AMBIENTE PRODUCTIVO DURANTE EL PRIMER TERCIO DE LA LACTANCIA EN VACAS HOLANDO (2020)**

Candidato: María Susana MACKINNON AMORÍN , Catalina RIVOIR CAAMAÑO, Camila SIMETO CADENAS

Tipo Jurado: Pregrado

ADRIEN, ML , CHILIBROSTE, P. , Ortega

Tesis de grado / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Salud Animal/Medicina de Rumiantes

**Interacción entre el sistema endócrino- metabólico e inmune en vacas lecheras durante el periparto (2020)**

Candidato: Mauricio Bentancor  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
ADRIEN, ML , PUENTES, R , Fernando de Souza  
Programa de Posgrado / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Salud Animal/Medicina de Rumiantes

**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 / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Festuca Festucosis  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

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

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

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

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

Candidato: Mario CHIOSSONI, Lucas ANTONACCIO, Bernardo LATEULADE  
 Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
 GIL, J , BLANC, JE , ADRIEN, ML  
 Doctor en Ciencias Veterinarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / 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 vinculo 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 desde 2005 en adelante 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. Actualmente como directora del Departamento de Ciencias Veterinarias y Agrarias, Facultad de Veterinaria y CENUR Litoral Norte estamos haciendo una apuesta enorme al desarrollo de la carrera de Médico Veterinario en la región norte. A su vez, apostando al fortalecimiento del equipo docente, especialmente en su formación académica.

**Información adicional**

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

**Indicadores de producción**

<b>ACTIVIDADES</b>	<b>27</b>
<b>Líneas de investigación</b>	3
<b>Proyectos Investigación Desarrollo</b>	9
<b>Docencia</b>	8
<b>Extensión</b>	2
<b>Gestión Académica</b>	2
<b>Dirección Administración</b>	1
<b>Pasantia</b>	1
<b>Otra Actividad Técnica</b>	1

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>95</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	48
Completo	44
Resumen	4
<b>Trabajos en eventos</b>	47
<b>Otros tipos</b>	1
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>1</b>
<b>EVALUACIONES</b>	<b>21</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	6
<b>Evaluación de eventos</b>	3
<b>Evaluación de publicaciones</b>	7
<b>Evaluación de convocatorias concursables</b>	1
<b>Jurado de tesis</b>	4
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>37</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	33
Tesis de maestría	5
Tesis/Monografía de grado	22
Tesis de doctorado	2
Docente adscriptor/Practicantado	1
Otras tutorías/orientaciones	3
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	4
Tesis/Monografía de grado	1
Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	1