



CARLOS OMAR SCHILD
Médico Veterinario MSc.

cschild@le.inia.org.uy
www.inia.org.uy
Ruta n° 5, Km 386
598 4632 2407

SNI

Ciencias Agrícolas /
Ciencias Veterinarias
Categorización actual: Inicia
ción (Activo)

Fecha de publicación: 02/06/2021
Última actualización: 23/12/2020

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/ INIA Tacuarembó / Plataforma de Salud Animal / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Tacuarembó / Sector Gobierno/Público / Plataforma de Salud Animal
Dirección: Ruta n° 5, km 386 / 45000 / Tacuarembó , Tacuarembó , Uruguay
Teléfono: (598) 4632 2407
Correo electrónico/Sitio Web: cschild@inia.org.uy www.inia.org.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Salud Animal (2015 - 2017)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Estimación de la tasa de mortalidad anual de terneros y caracterización de los sistemas de crianza en establecimientos lecheros de Uruguay
Tutor/es: Federico Giannitti
Obtención del título: 2017
Sitio web de la disertación/tesis/defensa:
<http://www.fvet.edu.uy/index.php/ensenanzaposgrados/posgrados/tesis-de-maestria>
Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Palabras Clave: Mortalidad de Terneros Tambos Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Residencia Interna en Salud Animal (2013 - 2014)

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Balcarce , Argentina
Título de la disertación/tesis/defensa: Tuberculosis Bovina: Evaluación de Variación en el Diagnóstico antemorten a Campo
Tutor/es: Ernesto Späth
Obtención del título: 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

GRADO

Medicina Veterinaria (2002) (2005 - 2013)

Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional del Litoral , Argentina
Título de la disertación/tesis/defensa:
Obtención del título: 2014
Areas de conocimiento:

EN MARCHA

DOCTORADO

Doctorado en Producción Animal (2018)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Carencia de Fósforo en Bovinos de Carne del Norte de Uruguay

Tutor/es: Franklin Riet-Correa

Financiación:

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Tacuarembó, Uruguay

Palabras Clave: Suplementación Minerales Fósforo Bovinos Campo Natural Macrominerales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción

Animal/Suplementación Mineral/Campo Natutal/Macrominerales/Fósforo/Deficiencia de Mineral

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Curso de Nutrición Animal Aplicada a Sistemas Pastoriles Extensivos (03/2018 - 03/2018)

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

40 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición Animal/Sistemas Pastoriles Extensivos/Suplementación Mineral/Bovinos

Doenças de suínos (01/2017 - 01/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Brasilia / IV Congresso Brasileiro de Patologia Veterinária e XVIII Encontro Nacional de Patologia Veterinária, Brasil

6 horas

Palabras Clave: Patología Suinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Bioestadística (07/2016 - 12/2016)

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

180 horas

Diagnóstico Microbiológicos y Biología Molecular (07/2016 - 12/2016)

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

180 horas

Diagnóstico de Hemintiasis y Eimeriosis en Ruminates (07/2016 - 11/2016)

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

180 horas

Patología Microscópica 1 (03/2016 - 07/2016)

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

225 horas

Diagnósticos de Enfermedades de la Producción 1 (02/2016 - 06/2016)

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

UDELaR / Programa de Posgrado , Uruguay
180 horas

Taller de Análisis de Datos y Comunicación de Resultados Estadísticos (01/2016 - 01/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba , Argentina
60 horas
Palabras Clave: Análisis de Datos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Geoestadística (01/2016 - 01/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Agronomía. Universidad Nacional de Córdoba , Argentina
40 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Análisis Multivariado (01/2016 - 01/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Agronomía. Universidad Nacional de Córdoba , Argentina
40 horas
Palabras Clave: Análisis multivariado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Exel Nivel Avanzado (01/2016 - 01/2016)

Sector Educación Superior/Privado / Institutos Terciarios no Universitarios / Instituto Tecnológico ORT , Uruguay
10 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Diagnósticos de Enfermedades de la Producción 2 (07/2015 - 12/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDELaR / Programa de Posgrado , Uruguay
180 horas

Patología Microscópica 2 (07/2015 - 12/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDELaR / Programa de Posgrado , Uruguay
225 horas

Estadística y Biometría (09/2015 - 12/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Agronomía. Universidad Nacional de Córdoba / Programa de Posgrado , Argentina
80 horas

Enfoque Multidisciplinario a Problemáticas de base Genética (06/2015 - 07/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDELaR / Programa de Posgrado , Uruguay
60 horas

Introducción a la Epidemiología Veterinaria (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Balcarce , Argentina
34 horas

Inmunología General Veterinaria (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Balcarce , Argentina
24 horas

Introducción a las Enfermedades Virales de los Bovinos (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Balcarce ,
Argentina
15 horas

Ecofisiología Aplicada al Manejo de las Pasturas (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Balcarce ,
Argentina
45 horas

Diagnóstico y Control de las Principales Enfermedades Reproductivas de los Bovinos y Ovinos (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Balcarce ,
Argentina
36 horas

Toxicología Veterinaria (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Balcarce ,
Argentina
30 horas

Enfermedades Parasitarias de Importancia Regional en Rumiantes (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Balcarce ,
Argentina
44 horas

Cursos de Casos Relevantes de Diagnóstico en Bovinos (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Balcarce ,
Argentina
8 horas

Curso de Actualización de Brucelosis Bovina (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Balcarce ,
Argentina
6 horas

Curso de Técnicas de Necropsia para el Diagnóstico de los Bovinos (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Balcarce ,
Argentina
8 horas

Curso de Epidemiología y Patología de las Intoxicaciones por Plantas Tóxicas de Interés Pecuario: Uso de la Necropsia y Patología Macroscópica como Herramienta Diagnóstica (01/2014 - 01/2014)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / División de Laboratorios Veterinarios "Miguel C Rubino" , Uruguay
30 horas

Patología General y Especial en los Animales Domésticos (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Balcarce ,
Argentina
50 horas

Enfermedades Infecciosas de Bovinos y Ovino (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Balcarce ,
Argentina
36 horas

Bioquímica Clínica y Enfermedades Metabólicas (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Balcarce ,
Argentina
52 horas

I Jornada de Lechería (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Litoral , Argentina
7 horas

Séptima Reunión Argentina de Patología Veterinaria y Cuarto Seminario de la Fundación (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Veterinaria - Universidad de Buenos Aires , Argentina
30 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Asociación Uruguaya de Producción Animal (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Instituto Nacional de Investigación de Agropecuaria - Universidad de la República, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Producción Animal/Campo Natura/Suplementación Mineral/Bovinos

X Encuentro Nacional de Diagnóstico Veterinario (2018)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Universidade Federal Rural de Pernambuco, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnostico Veterinario

IV Congresso Brasileiro de Patologia Veterinária, XVIII Encontro Nacional de Patologia Veterinária - ENAPAVE e do X Simpósio Brasileiro C. L. Davis/Thompson Foundation (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: UniCEUB - Campus da Asa Norte - Brasília, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología

1º Congreso Regional de Toxicología Veterinaria (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: UDELAR - Fvet, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

X Jornadas Técnicas Veterinarias (2017)

Tipo: Otro

Institución organizadora: UDELAR - Fvet, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

X Reunión Argentina de Patología Veterinaria y X Seminario de la Fundación (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: UNL-FCV, Argentina

Palabras Clave: Patología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría 2016 (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

Palabras Clave: Buiatría

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

1era Jornadas de Salud Animal de La Estanzuela y 2do Seminario de la Fundación Charles Louis Davis en Uruguay (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: INIA, Uruguay
Palabras Clave: Patología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

1° Seminario Uruguayo de la Fundación Charles Louis Davis (2015)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría 2015 (2015)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

Jornada de Actualización y Capacitación de Prevención de las Encefalopatías Espongiforme Trasmisible en la Argentina y Vigilancia y Prevención de Encefalopatías Espongiforme Bovina (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Ministerio de Agricultura Ganadería y Pesca, INTA, SENASA, IICA y PROSAP, Argentina

XII Jornada de Divulgación Técnico Científicas de Ciencias Veterinarias (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad Nacional del Litoral, Argentina

XX Jornada Nacionales y XV Latinoamericanas de de Farmacología y Toxicología Veterinaria (2010)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad Nacional del Litoral, Argentina

16° Jornada Control y Erradicación de las Enfermedades de Animales Domésticos (2009)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad Nacional del Litoral, Argentina

Jornada de Reproducción Animal (2009)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad Nacional del Litoral, Argentina

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ganadería / Lechería / Clínica de Rumiantes / Patología / Deficiencia de Minerales / Toxicología / Diagnóstico / S

Actuación profesional

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

INIA Tacuarembó / Plataforma de Salud Animal

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (02/2018 - a la fecha) Trabajo relevante

Becario Doctorado ,40 horas semanales

En este período estoy realizando mis estudios académicos de Doctorado en Producción Animal en Programa de Posgrado de Fvet-UDELAR en el marco del Proyecto: Suplementación Mineral de Bovinos de Carne en Campos Naturales del Norte de Uruguay. Este trabajo lo estoy haciendo gracias al soporte de las becas de INIA.

Becario (05/2015 - 05/2017)

Becario ,20 horas semanales

En este período realicé mis estudios académicos de Maestría en Salud Animal en Programa de Posgrado de Fvet-UDELAR en el marco del Proyecto: Estimación de las Tasas de Mortalidad Anual de Terneros y Caracterización de los Sistemas de Crianza en Establecimientos Lecheros de Uruguay. Este trabajo no lo puede hacer hecho sin el soporte de las becas de INIA y de ANII.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

CARENCIA DE FÓSFORO EN BOVINOS DE CARNE DEL NORTE DE URUGUAY (02/2018 - a la fecha)

En Uruguay el campo natural representa 73% del territorio nacional y es la base forrajera para los sistemas productivos ganaderos. En estos sistemas, las carencias minerales son un factor limitante de la productividad de los animales. La carencia crónica de fósforo (P) o "Mal de las Paletas" es ampliamente reportada en ganadería extensiva a nivel mundial y en Uruguay es conocida desde 1917. Después de más de un siglo sigue habiendo casos/brotos con importantes pérdidas económicas asociadas a la pérdida de peso y baja fertilidad de los rodeos afectados. La suplementación mineral oral con P es una de las mejores medidas de manejo para abordar esta enfermedad. Para obtener un mejor retorno económico de la suplementación mineral con P es necesario considerar el aporte mineral de las pasturas, la época del año, los requerimientos de los animales y la calidad de la sal mineral a usar. El objetivo general es evaluar la respuesta animal a la suplementación mineral con P en bovinos de carne en campo natural contemplando el nivel de P en el suelo, el pasto y la sangre de los animales simultáneamente. Para cumplir con este propósito se plantearon 3 objetivos específicos. Objetivo I. Evaluar la respuesta a la suplementación mineral con P en animales enfermos. Este objetivo permitió tomar decisiones de suplementación en productores que ya tenían el problema. Durante un caso/brote se seleccionaron 20 animales enfermos, con Mal de las Paletas? a los cuales se le administró sal con 10% de P durante ~100 días. En este experimento se evaluó la recuperación clínica y metabólica de los animales en función de la presentación comercial de la sal (bloque o polvo). Objetivo II: Evaluar la concentración de P en el ambiente y animales. Este objetivo permitió construir una escala o gradiente de P, donde se identificaron regiones con mayor probabilidad de tener carencia de P. En 6 departamentos del Norte de Uruguay se seleccionaron 32 establecimientos ganaderos que no utilizaban sales minerales en vaquillonas de primera cría (VQ), categoría con el máximo requerimiento de P, las cuales pastoreaban en campo natural. En estos establecimientos se evaluó simultáneamente la concentración de P en el suelo, agua, pasto, sangre y heces de las VQ. Objetivo III. Evaluar la respuesta a la suplementación mineral con P en animales sanos. Este ensayo permitirá tomar medidas preventivas en productores de regiones con carencia de P. A partir de los datos generados en la objetivo II se seleccionaron 2 establecimientos contrastantes según el nivel de P en el ambiente y animales (terneras de recría), en los cuales se realizó un ensayo de suplementación mineral con 8% de P durante ~100 días. En este ensayo se evaluó la ganancia de peso, fosfatemia y consumo de sal en función el tipo de sal mineral (control: sin sal; tratamientos 1: P+NaCl +Microminerales y tratamiento 2:NaCl+Microminerales) y la oferta de forraje (alta o baja). Los resultados y avances para cada objetivo específico respectivamente están siendo presentados en revistas científicas y congresos nacionales.

40 horas semanales

Plataforma de Salud Animal

Investigación

Otros

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado: 1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

INIA, Uruguay, Beca

Equipo: Carlos Omar SCHILD , Martín Jaurena , Federico GIANNITTI , Rafael Carriquiry , Juan Algorta , Franklin RIET CORREA AMARAL

Palabras clave: Carencia de Fósforo Bovinos Campo Natural Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal / Nutrición Mineral

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud y Bien Estar Animal / Lechería

ESTIMACIÓN DE LA TASA DE MORTALIDAD ANUAL DE TERNEROS Y CARACTERIZACIÓN DE LOS SISTEMAS DE CRIANZA EN ESTABLECIMIENTOS LECHEROS DE URUGUAY (05/2015 - 05/2017)

En bovinos, los periodos peri y neonatal son los más críticos luego del parto, durante ellos pueden producirse importantes pérdidas si el parto, parto y la crianza se desarrollan en condiciones sub-óptimas. La mortalidad de los terneros depende de múltiples factores: inmunológicos, nutricionales, ambientales y sanitarios. Los objetivos de este estudio fueron: 1-estimar las tasas nacionales anuales de mortalidad perinatal (0-2 días de vida) y mortalidad en la crianza (3-70 días de vida); 2-identificar la edad a la que se mueren los terneros y los principales síndromes clínicos observados en las guacheras; 3-caracterizar los sistemas de crianza de terneros de tambos de Uruguay; y 4-identificar prácticas de manejo asociadas a altas tasas de mortalidad. Para esto, se realizó una encuesta de representatividad nacional a productores de 225 tambos con más de 30 vacas en ordeño, elegidos aleatoriamente en los departamentos de Colonia, San José, Florida, Río Negro, Paysandú y Canelones, recopilándose información del periodo 1/7/2013 - 30/6/2014. Se confeccionó una base de datos digital con las respuestas y se realizó un análisis descriptivo, además se estimaron las inferencias de las tasas de mortalidad en la población, se realizó un análisis de la varianza de la media de mortalidad en los tambos estratificados según el número de vacas en ordeño, y un análisis de regresión logística bivariado para detectar variables asociadas a las tasas de mortalidad. Las tasas obtenidas fueron: 7,4% de mortalidad perinatal y 10,8% de mortalidad en la crianza. La mortalidad total durante todo el periodo de 0 a 75 días fue de 15,2%. Solamente la mortalidad en la crianza para dicho ejercicio productivo implicó una pérdida aproximada de 18.000 terneros. En cuanto a la edad, en 89% de los establecimientos las muertes ocurrieron principalmente en las primeras 3 semanas de vida, siendo los principales cuadros clínicos observados las diarreas neonatales y signos respiratorios, en 95% y 58% de los establecimientos, respectivamente. Varias prácticas de manejo relacionadas al calostro, alimentación e higiene, se realizaban de forma incorrecta en una gran proporción de tambos, las que conjuntamente podrían ser responsables de los elevados índices de mortalidad detectados. Sin embargo, hubo un 20% de establecimientos que tuvo bajas tasas de mortalidad perinatal y en la crianza (<5,5% para ambas tasas). Posiblemente, corrigiendo las prácticas de manejo antes mencionadas, se podrían reducir las tasas de mortalidad detectadas.

40 horas semanales

Plataforma de Salud Animal

Investigación

Otros

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

INIA La Estanzuela, Uruguay, Beca

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo: Carlos Omar SCHILD , Dario CAFFARENA , Federico GIANNITTI , Franklin RIET CORREA AMARAL

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

Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Toxicología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2017 - 03/2019) Trabajo relevante

Docente Efectivo en Toxicología Veterinaria ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Toxicología Veterinaria (03/2017 - 03/2019)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Toxicología Veterinaria, 60 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Grandes

Animales/Rumiantes/Patología/Toxicología y Micotoxicosis/Diagnóstico/Salud y Producción animal

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional del Litoral /
Patología Básica / Toxicología Veterinaria / Análisis Clínicos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (02/2013 - 08/2013)

Alumno Pasante en Docencia ,10 horas semanales

Colaborador (06/2010 - 05/2012) Trabajo relevante

Alumno Pasante en Docencia ,10 horas semanales

Colaborador (06/2010 - 05/2012)

Alumno Pasante en Docencia ,10 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Medicina Veterinaria (2002) (02/2013 - 08/2013)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Análisis Clínicos (10045) FCV-UNL, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Análisis Clínicos-

Patológicos/Diagnóstico/Salud Animal

Medicina Veterinaria (2002) (06/2010 - 05/2012)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Patología Básica (1018) FCV-UNL, 10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología/Diagnóstico/Salud

Animal

Medicina Veterinaria (2002) (06/2010 - 05/2012)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Toxicología Veterinaria (10022) FCV-UNL, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Veterinaria/Diagnóstico/Salud Animal

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: 30 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas
Carga horaria de extensión: 3 horas
Carga horaria de gestión: 2 horas

Producción científica/tecnológica

Actualmente desarrollo mis actividades académicas como estudiante de doctorado (PhD) en el Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria (Fvet) de la Universidad de la República (UDELAR), con un proyecto de investigación de la Plataforma de Investigación en Salud Animal (PSA) del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) Tacuarembó, el mismo es titulado "Carencia de Fósforo en Bovinos de Carne del Norte del Uruguay". Adicionalmente soy co-responsable de las actividades de diagnóstico llevadas a cabo en el Núcleo de Salud Animal Tacuarembó (NUSAT), el cual está integrado por Médicos Veterinarios de INIA, Fvet-UDELAR y MGAP-DILAVE. El servicio apunta a detectar las principales enfermedades que afectan a los rumiantes y otras especies de producción. Esta actividad es de gran importancia ya que permite determinar cuáles son las principales enfermedades que afectan a los animales de producción en la región, los agentes causales de las mismas y las practicas de manejo adecuadas para su prevención, tratamiento y control.

Haber sido docente de Toxicología en la Fvet durante 2 años, me permitió mejorar mis habilidades como docente, así como también mis conocimientos en las intoxicaciones y enfermedades causadas por micotoxinas en todas las especies de producción. Haber participado como alumno pasante en las cátedras de Patología y Toxicología durante mi formación de grado en FCV-UNL (Argentina), haber participado del programa de residencia interna en salud animal del Servicio de Diagnóstico Veterinario Especializado (SDVE) del INTA Balcarce (Argentina), participar del servicio de diagnóstico veterinario de la PSA en INIA La Estanzuela (LE) (Uruguay) y haber realizado mi Maestría en Salud Animal en Fvet en el marco de un proyecto de INIA-ANII (Uruguay), me permitió ampliar mis habilidades de diagnóstico en enfermedades de rumiantes y en otras especies de producción; también me permitió mejorar mis conocimiento en distintas áreas de la salud animal como: patología macro y microscópica, virología, bacteriología, bioquímica, parasitología, epidemiología, inmunología, y medicina preventiva. Ésta formación me permite realizar metódica y sistemáticamente estudios postmortem (necropsias) en animales, reconocer patrones de lesiones, tomar adecuadamente las muestras para cada caso en particular y también tomar decisiones a corto y mediano plazo para el lote de animales afectado. Dentro de las actividades diagnósticas llevadas a cabo en SDVE-INTA e INIA LE durante 2013 - 2020 participé en la investigación distintas problemáticas/enfermedades poco descritas, algunas sin reporte en el Uruguay y que fueron presentadas en un congreso regionales (Argentina/Uruguay/Brasil) y posteriormente publicadas en revistas científicas. Mediante mis estudios magistrales pude evaluar las principales practicas de manejo e índices de mortalidad en terneros de establecimientos lecheros uruguayos, información que ha sido recientemente publicada.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

A survey of management practices that influence calf welfare and an estimation of the annual calf mortality risk in pastured dairy herds in Uruguay (Completo, 2020) Trabajo relevante

Schild CO , Caffarena D , Andrés Gil , Javier Sánchez , Riet-Correa F. , Giannitti F
Journal of Dairy Science, v.: 103 p.:9418 - 9427, 2020
Palabras clave: calf welfare calf mortality dairy farming survey Uruguay
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00220302

DOI: <https://doi.org/10.3168/jds.2020-18177>

<https://www.journalofdairyscience.org/>

Scopus'

Baccharis coridifolia poisoning in livestock in Uruguay (Completo, 2020) Trabajo relevante

Schild CO , OLIVEIRA, L.G.S. , Miraballes C , Giannitti F , Casaux ML , Araóz V , Silva Silveira C , Marquez F , Riet-Correa F.
Toxicon, 188, p.:5 - 10, 2020

Palabras clave: Baccharis coridifolia poisoning Dairy cattle Lambs Nephrosis Uruguay

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00410101

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.toxicon.2020.10.006>

<https://www.journals.elsevier.com/toxicon>

Scopus[®]

Hemorrhagic diathesis in cattle due to consumption of *Adiantopsis chlorophylla* (Swartz) Fée (Pteridaceae) (Completo, 2020)

OLIVEIRA, L.G.S. , BOABAID, F.M. , Vaidtas Kisielius , Lars Holm Rasmussem , Buroni F. , Martín Lucas , Schild CO , Fabiana López , Machado M. , Riet-Correa F.

Toxicon: X, v.: 5 2020

Palabras clave: Cattle diseases Fern toxicity Hematopoietic diseases Caudatoside

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 25901710

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.toxcx.2020.100024>

<https://www.sciencedirect.com/journal/Toxicon-X>

Scopus[®]

Thyroid parafollicular cell hyperplasia and carcinoma in a sheep with enzootic calcinosis due to *Nierembergia rivularis* poisoning (Completo, 2020)

Machado M. , Marcela Preliasco , Schild CO , Costa RA , Aldana Balserini , Giannitti F , Riet-Correa F. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, v.: 72 4 , p.:1561 - 1565, 2020

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01020935

DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/1678-4162-11795>

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0102-0935&lng=en&nrm=isso

Scopus[®]  

Phylogenetic Analyses of Rotavirus A from Cattle in Uruguay Reveal the Circulation of Common and Uncommon Genotypes and Suggest Interspecies Transmission (Completo, 2020)

Castells M , Caffarena D , Casaux, ML , Schild CO , Samuel Miño , Felipe Castells , CASTELLS D. , VICTORIA M , Riet-Correa F. , Giannitti F , Viviana Parreño , Rodney Colina Pathogens, v.: 9 7 , 2020

Palabras clave: rotavirus bovine; genotypes interspecies transmission diarrhea

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 20760817

DOI: <https://doi.org/10.3390/pathogens9070570>

<https://www.mdpi.com/2076-0817/9/7/570>

Scopus[®]

Virulence genes of *Escherichia coli* in diarrheic and healthy calves (Completo, 2020)

Ana Umpiérrez , Ernst, D. , Magalí Fernández , Oliver M. , Casaux, ML , Caffarena D , Schild CO , Giannitti F , FRAGA M , ZUNINO, P.

Revista Argentina de Microbiología, 2020

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03257541

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ram.2020.04.004>

<https://www.elsevier.es/es-revista-revista-argentina-microbiologia-372-avance-resumen-virulence-gene>

Scopus[®]  

Acute lead arsenate poisoning in beef cattle in Uruguay (Completo, 2019) Trabajo relevante

Schild CO , Giannitti F , Medeiros R , Silveira, C.S. , Caffarena D , Poppenga R , Riet-Correa F. Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 31 2 , p.:307 - 310, 2019

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: www.jvdi.sagepub.com

ISSN: 10406387

DOI: [10.1177/1040678719831413](https://doi.org/10.1177/1040678719831413)

www.jvdi.sagepub.com

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Diseases associated with bovine viral diarrhoea virus subtypes 1a and 2b in beef and dairy cattle in Uruguay (Completo, 2019)

Silveira, C.S. , Leticia Maya , Casaux, ML , Schild CO , Caffarena D , Araújo V , Costa RA , Macías-Rioseco , Yissel Perdomo , Castells M , Rodney Colina , FRAGA M , Riet-Correa F. , Giannitti F
Brazilian Journal of Microbiology, v.: 51 p.:357 - 368, 2019

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15178382

DOI: <https://doi.org/10.1007/s42770-019-00170-7>

<https://link.springer.com/article/10.1007/s42770-019-00170-7>

Scopus[®]  Sciendo

Antibiotic resistance in Salmonella enterica isolated from dairy calves in Uruguay (Completo, 2019)

Casaux, ML , Caffarena D , Schild CO , Giannitti F , Riet-Correa F. , FRAGA M

Brazilian Journal of Microbiology, v.: 50 p.:1139 - 1144, 2019

Palabras clave: Salmonella Typhimurium Salmonella Dublin Salmonella Anatum Antibiotic resistance Dairy calves

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15178382

DOI: <https://doi.org/10.1007/s42770-019-00151-w>

<https://link.springer.com/article/10.1007/s42770-019-00151-w>

Scopus[®]  Sciendo

Bovine coronavirus in Uruguay: genetic diversity, risk factors and transboundary introductions from neighboring countries (Completo, 2019)

Castells M , Giannitti F , Caffarena D , Casaux, ML , Schild CO , CASTELLS D. , Riet-Correa F. , VICTORIA M , Viviana Parreño , Rodney Colina

Archives of Virology, v.: 164 p.:2715 - 2724, 2019

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03048608

DOI: <https://doi.org/10.1007/s00705-019-04384-w>

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00705-019-04384-w>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Bovine Astrovirus Surveillance in Uruguay Reveals High Detection Rate of a Novel Mamastrovirus Species (Completo, 2019)

Castells M , Estefany Bertoni , Caffarena D , Casaux, ML , Schild CO , VICTORIA M , Riet-Correa F. , Giannitti F , Viviana Parreño , Rodney Colina

Viruses, v.: 12 1 32, 2019

Palabras clave: bovine astrovirus dairy cattle genetic diversity prevalence Uruguay Mamastrovirus species

ISSN: 19994915

DOI: <https://doi.org/10.3390/v12010032>

<https://www.mdpi.com/1999-4915/12/1/32>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

High frequency of cutaneous squamous cell carcinoma in Friesian Milchschaaf sheep in Uruguay (Completo, 2019)

Costa RA , Schild CO , Caffarena D , Giannitti F , BANCHERO G , Liliana DelPino , Riet-Correa F.
Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 39 4 , p.:251 - 254, 2019

Palabras clave: Cutaneous carcinoma squamous cell carcinoma Friesian Milchschaaf sheep Uruguay tumors neoplasm sheep diseases skin diseases dermatopathology pathology.

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16785150

DOI: [DOI: 10.1590/1678-5150-PVB-6170](https://doi.org/10.1590/1678-5150-PVB-6170)

http://www.pvb.com.br/portal/visualiza_fasciculo/194

latindex

Ergotismo gangrenoso associado ao consumo de Festuca arundinacea em bovinos no Uruguai: apresentação clínica e patológica (Resumen, 2018)

Schild CO , OLIVEIRA, L.G.S. , BOABAID, F.M. , Ingold A. , Greno D. , García y Santos C. , Riet-Correa

F.
Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 1 p.:322 2018
Palabras clave: Epicicloë coenophiala micotoxícoso ergocalcoides gangrena patologia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: 324
ISSN: 0100736X
http://www.pvb.com.br/pdf_artigos/03-10-2018_17-29ENDIVET_2018.pdf

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Prevalence and viability of group A rotavirus in dairy farm water sources (Completo, 2018)

Castells M, Schild CO, Caffarena D, M. Book, Giannitti F, Joaquín Armendano, Riet-Correa F., VICTORIA M, Viviana Parreño, Rodney Colina
Journal of Applied Microbiology, 2018
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 13645072
DOI: <https://doi.org/10.1111/jam.13691>
<https://sfamjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jam.13691>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Urocystitis and Ureteritis in Holstein Calves with Septicaemia Caused by Salmonella enterica Serotype Dublin (Completo, 2018)

Schild CO, Costa RA, Casaux, ML, Caffarena D, Macías-Rioseco, FRAGA M, Riet-Correa F., Giannitti F
Journal of Comparative Pathology, v.: 164 p.:32 - 32, 2018
Palabras clave: cattle; pathology; salmonellosis; urinary tract infection
ISSN: 00219975
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jcpa.2018.08.005>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0021997518300288?via%3Dihub>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Natural lymphatic (?atypical?) actinobacillosis in cattle caused by Actinobacillus lignieresii (Completo, 2018)

Caffarena D, Ana Rabaza, Casaux, ML, Macías-Rioseco, Schild CO, Cecilia Monesiglio, FRAGA M, Giannitti F, Riet-Correa F.
Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 30 2, p.:218 - 225, 2018
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 10406387
DOI: <https://doi.org/10.1177/1040638717742621>
<https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1040638717742621>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Mycobacterium paratuberculosis sheep type strain in Uruguay: Evidence for a wider geographic distribution in South America (Completo, 2018)

Giannitti F, FRAGA M, Caffarena D, Schild CO, BANCHERO G, Aníbal G. Armieín, Gabriel Travería, Douglas Marthaler, Scott J. Wells, Riet-Correa F.
The Journal of Infection in Developing Countries, v.: 12 3, p.:190 - 195, 2018
Palabras clave: enteritis infectious diseases livestock paratuberculosis ruminants South America
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 19722680
DOI: [10.3855/jidc.9751](https://doi.org/10.3855/jidc.9751)
<https://www.jidc.org/index.php/journal>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

White muscle disease in three selenium deficient beef and dairy calves in Argentina and Uruguay (Completo, 2018) Trabajo relevante

Rodríguez A.M., Schild CO, Cantón G.J., Riet-Correa F., Armendano J.I., Caffarena D, Brambilla E.C., García JA, Morrell E.L., Poppenga R., Giannitti F
Ciência Rural, v.: 48 05, 2018

Palabras clave: calf mortality cardiac failure mineral deficiencies nutritional myopathy South America

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /


Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16784596

DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/0103-8478cr20170733>

<http://coral.ufsm.br/ccr/cienciarural/index.htm>

 latindex

Acute and chronic bovine pulmonary edema and emphysema in Uruguay (Completo, 2018) 

Costa RA, Schild CO, Silveira, C.S., Macías-Rioseco, MIRAZO, S., Maya L., Clariget J., Riet-Correa F.

Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 38 10, p.:1929 - 1934, 2018

Palabras clave: Pulmonary edema pulmonary emphysema cattle Uruguay L-tryptophan 3-methylindole fog fever atypical interstitial pneumonia bovine pathology

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0100736X

DOI: [DOI: 10.1590/1678-5150-PVB-5890](https://doi.org/10.1590/1678-5150-PVB-5890)

<http://www.pvb.com.br>

Scopus® WEB OF SCIENCE™  latindex  SciELO

Pathology of cattle experimentally intoxicated with ground Ricinus communis seeds (Completo, 2018)

Marin R.E., Schild CO, García JA, Cantón G.J., Micheloud J., Morrell E.L., Uzal F.

Brazilian Journal of Veterinary Pathology, v.: 11 3, p.:86 - 91, 2018

Palabras clave: apoptosis cattle experimental intoxication Ricinus communis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19830246

DOI: [10.24070/bjvp.1983-0246.v11i3p86-91](https://doi.org/10.24070/bjvp.1983-0246.v11i3p86-91)

<http://bjvp.org.br/>

Scopus®  latindex

Caudal Vena Cava Thrombosis in a dairy cow (Bos taurus) in Argentina (Completo, 2017)

Schild CO, ARMENDANO J, LIBOREIRO M, BRESKY F, MORRELL E, ODRIOZOLA E, CANTÓN G

Ciência Rural, v.: 47 e20160917, 2017

Palabras clave: Bovinos Holstein Trombosis Vena Cava

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: On-line version ISSN 1678-4596

ISSN: 01038478

DOI: [10.1590/0103-8478cr20160917](https://doi.org/10.1590/0103-8478cr20160917)

<http://www.scielo.br/pdf/cr/v47n6/1678-4596-cr-47-06-e20160917>

Scopus® WEB OF SCIENCE™  SciELO

Natural lymphatic (atypical) actinobacillosis in cattle caused by Actinobacillus lignieresii (Completo, 2017)

Caffarena RD., Ana Rabaza, Laura Casaux, Melsisa Macías Rioseco, Schild CO, Cecilia Monesiglio, FRAGA M, Giannitti F, Riet-Correa F.

Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, 2017

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10406387

DOI: [10.1177/1040638717742621](https://doi.org/10.1177/1040638717742621)

jvdi.sagepub.com

Conidiobolomicosis nasal en una oveja (*Ovis aries*) en Uruguay (Completo, 2016)

Schild CO , CAFFARENA RD , RABAZA A , BANCHERO G , GIANNITTI F , DANTAS AF , MAIA LA , RIET-CORREA F

Veterinaria (Montevideo), v.: 52 202, p.:25 - 30, 2016

Palabras clave: Conidiobolomicosis Micosis profundas Ovinos Rinitis

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03764362

<http://www.revistasmvu.com.uy/component/content/article/86-revista-numero-203/357-conidiobolomicosis>

[latindex](#)

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Intoxicação aguda por diazinon em bovinos no Uruguai (2019)

Resumen

OLIVEIRA, L.G.S. , BOABAID, F.M. , Schild CO , Costa RA , Buroni F. , Martin Lucas , Manuel Taño , Riet-Correa F.

Evento: Internacional

Descripción: V Encontro Internacional de Saúde Animal e Prevenção

Ciudad: Cuiabá, Mato Grosso

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: PESQUISA VETERINÁRIA BRASILEIRA - Brazilian Journal of Veterinary Research

Volumen:39

Página inicial: 128

Página final: 129

ISSN/ISBN: ISSN 1678-5150

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

DOI: [ISSN 1678-5150](#)

http://www.pvb.com.br/portal/visualiza_fasciculo/198

Miopatia tóxica por consumo de monensina em bezerros no Uruguai (2018)

Resumen

Lemos E. , Serrano C. , Lucas M. , OLIVEIRA, L.G.S. , BOABAID, F.M. , Schild CO , Cresci K. , Riet-Correa F.

Evento: Internacional

Descripción: X Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário

Ciudad: Recife

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: X Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário 01 a 04 de outubro de 2018

Recife, Pernambuco

Volumen:1

Página inicial: 321

Página final: 322

ISSN/ISBN: 0100-736x

Publicación arbitrada

Editorial: Pesquisa Veterinária Brasileira

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

INIA Tacuarembó / Otra, Uruguay

www.pvb.com.br/pdf_artigos/03-10-2018_17-29ENDIVET_2018.pdf

Edema e enfisema pulmonar agudo em bovinos em campo nativo no Norte do Uruguai (2018)

Resumen

Serrano C. , Lucas M. , Schild CO , Lemos E. , Díaz S. , BOABAID, F.M. , OLIVEIRA, L.G.S. , Riet-Correa F.

Evento: Internacional
Descripción: X Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário
Ciudad: Recife
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: X Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário 01 a 04 de outubro de 2018
Recife, Pernambuco
Volumen: 1
Página inicial: 314
Página final: 316
ISSN/ISBN: 0100-736x
Publicación arbitrada
Editorial: Pesquisa Veterinaria Brasileira
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
INIA Tacuarembó / Otra, Uruguay
http://www.pvb.com.br/pdf_artigos/03-10-2018_17-29ENDIVET_2018.pdf

Condición corporal de vacas primíparas en función de la estructura del campo natural y la concentración de fósforo en el suelo (2018)

Resumen
Schild CO , Alfonso Albornoz , Saulo Díaz , Mauricio Silveira , Riet-Correa F. , Martín Jaurena

Evento: Nacional
Descripción: 6° Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Tacuarembó, Uruguay
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: Condición Corporal Vaquillonas primíparas Suelo Campo Natural Fósforo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal/Minerales/Fósforo/Campo Natural
Medio de divulgación: Otros

Tasas de mortalidad anual de terneros en establecimientos lecheros de Uruguay: 2013-2014 (2018)

Resumen expandido
Schild CO , Caffarena D , Riet-Correa F. , Giannitti F

Evento: Nacional
Descripción: XLVI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Jornada
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Papel

Enfermedad de las mucosas causada por el virus de la diarrea viral bovina-1a (BVDV-1a) en una vaquillona Aberdeen Angus de Colonia, Uruguay (2017)

Resumen expandido
DA SILVA SILVEIRA C , MAYA L , CASAU L , Schild CO , DIAB S , COLINA R , SLAVICA J , FRAGA M , RIET-CORREA F , GIANNITTI F

Evento: Internacional
Descripción: XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú, Uruguay
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel

Ergotismo gangrenoso en bovinos pastoreando festuca (*Lolium arundinaceum*) en Uruguay (2017)

Resumen expandido
Schild CO , MASSIAS RIO SECO M , SOSA S , BARSENA E , SILVA D , GARCIA Y SANTOS C , RIET-CORREA F

Evento: Internacional
Descripción: XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría, Paysandú, Uruguay
Ciudad: Paysandú, Uruguay
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel

Presencia de genes de virulencia en Salmonella enterica aisladas de casos de diarrea y mortalidad en terneros de tambos de Uruguay (2017)

Resumen
CASAUX ML , Schild CO , CAFFARENA RD , GIANNITTI F , RIET-CORREA F , FRAGA M

Evento: Nacional
Descripción: Congreso Nacional de Biociencias
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2017
Medio de divulgación: Papel

Caracterización molecular de virus gastroentéricos bovinos en muestras clínicas y ambientales (2017)

Resumen
CASTELLS M , Schild CO , CAFFARENA D , GIANNITTI F , FRAGA M , RIET-CORREA F , VICTORIA M , COLINA R

Evento: Nacional
Descripción: Congreso Nacional de Biociencias
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2017
Medio de divulgación: Papel

Outbreak of contagious ecthyma caused by Orf virus (Parapoxvirus) in a vaccinated sheep flock in Uruguay (2017)

Resumen
COSTA RA , Schild CO , CARGNELUTTI JF , FLORES EF , RIET-CORREA F , GIANNITTI F

Evento: Internacional
Descripción: IV Congresso Brasileiro de Patologia Veterinaria y XVIII Encontro Nacional de Patologia Veterinaria
Ciudad: Brasilia, Brasil
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel

Intoxicación con Baccharis coridifolia en bovinos lecheros de Uruguay: descripción de un brote (2017)

Resumen
Schild CO , CASAUX ML , MIRABALLES C , GIANNITTI F , RIET-CORREA F

Evento: Internacional
Descripción: IV Congresso Brasileiro de Patologia Veterinaria y XVIII Encontro Nacional de Patologia Veterinaria
Ciudad: Brasilia, Brasil
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel

Sensibilidad a antibióticos en Salmonella enterica aisladas en terneros de tambos de Uruguay (2017)

Resumen
CASAUX ML , Schild CO , CAFFARENA RD , ARMENDANO J , GIANNITTI F , RIET-CORREA F , FRAGA M

Evento: Internacional
Descripción: 1er Congreso Interdisciplinario: Hacia el Uso Racional de los Antibióticos
Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2017
Medio de divulgación: Papel

Potencial zoonótico y reservorio de genes de resistencia a antimicrobianos de Escherichia coli en la diarrea neonatal de terneros en Uruguay (2017)

Resumen

UMPIÉRREZ A , BADO I , ERNST D , SZPINAK V , CASAUX L , CAFFARENA D , Schild CO , MONESIGLIO C , GIANNITTI F , FRAGA M , VIGNOLI R , ZUNINO P

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas de Investigación Científica Profesor Clemente Estable

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2017

Medio de divulgación: Papel

Estudio de Escherichia coli asociada a diarrea neonatal y mortalidad de terneros neonatos en Uruguay (2017)

Resumen

UMPIÉRREZ A , FERNÁNDEZ M , ERNST D , SZPINAK V , CASAUX L , CAFFARENA D , Schild CO , MONESIGLIO C , GIANNITTI F , FRAGA M , ZUNINO P

Evento: Internacional

Descripción: Primeras Jornadas de Investigación Científica Profesor Clemente Estable

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2017

Medio de divulgación: Papel

Pérdida de peso en bovinos asociado al consumo de Festuca tóxica (2017)

Resumen

Schild CO , Ana Ingold , Agustín Furtado , Dahiana Greno , Alejandra Capelli , Santiago Sosa , Carmen García y Santos

Evento: Nacional

Descripción: 1º Congreso Regional de Toxicología Veterinaria

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: Perdiada de Peso Festuca Bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología/Producción Animal

Medio de divulgación: Otros

Aspergilosis Pulmonar Crónica Cavitaria en una vaca Holstein en Uruguay (2017)

Resumen

Schild CO , Ricardo Costa , Aráoz V , Ana Ingold , Carmen García y Santos , Giannitti F , Riet-Correa F.

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: Aspergilosis Bovinos Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología

Medio de divulgación: Otros

Drinking water: a potential vehicle for rotavirus transmission in neonate calves (2016)

Resumen

CASTELLS M , Schild CO , CAFFARENA RD , GIANNITTI F , FRAGA M , RIET-CORREA F , VICTORIA M , COLINA R

Evento: Internacional

Descripción: III Latin American Symposium of Environmental Virology

Ciudad: Salta, Argentina
Año del evento: 2016
Medio de divulgación: Papel

Enfermedad del músculo blanco en una ternera Holstein con deficiencia de Selenio en Uruguay (2016)

Resumen expandido
Schild CO , GIANNITTI F , CAFFARENA RD , CURBELO A , RIET-CORREA F

Evento: Internacional
Descripción: XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría Paysandú 2016
Ciudad: Paysandú, Uruguay
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel

Detección de agentes causales de diarrea neonatal bovina en 2 tambos de Colonia, Uruguay (2016)

Resumen expandido
CAFFARENA RD , FRAGA M , CASTELLS M , COLINA R , Schild CO , RIET-CORREA F , GIANNITTI F

Evento: Internacional
Descripción: XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú, Uruguay
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel

Brote de actinobacilosis cutánea y ganglionar en bovinos lecheros (2016)

Resumen
CAFFARENA RD , GIANNITTI F , Schild CO , CASAUX ML , FRAGA M , RIET-CORREA F

Evento: Internacional
Descripción: X Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE)
Ciudad: Esperanza, Argentina
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel

Nefrosis, multifocal diseminada, moderada, con cristales birrefringentes (oxalatos) en una oveja de Uruguay (2016)

Resumen
Schild CO , GIANNITTI F , RIET-CORREA F

Evento: Internacional
Descripción: X Seminario de la Fundación Charles Louis Davis, Talle de Histopatología. En X Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE)
Ciudad: Esperanza, Argentina
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel

Urocistitis en terneros Holstein con septicemia por Salmonella dublin (2016)

Resumen
COSTA RA , CAFFARENA RD , Schild CO , CASAUX L , FRAGA M , RIET-CORREA F , MARTÍNEZ A , MIRAZO S , ARBIZA J , GALLINARES P , GIANNITTI F

Evento: Internacional
Descripción: X Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE)
Ciudad: Esperanza, Argentina
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel

Sensibilidad antimicrobiana de cepas de Salmonella spp. aisladas de terneros de tambos de Uruguay (2016)

Resumen

CASAUX ML , Schild CO , CAFFARENA RD , GIANNITTI F , RIET-CORREA F , FRAGA M

Evento: Internacional

Descripción: XXI Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico

Ciudad: Jujuy, Argentina

Año del evento: 2016

Medio de divulgación: Papel

Diagnosis and within-flock seroprevalence of ovine Johnes disease caused by a sheep (type S) strain of Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis in Uruguay (2016)

Resumen

GIANNITTI F , FRAGA M , CAFFARENA RD , Schild CO , BANCHERO G , ARMIEN AG , TRAVERIA G , MARTHALER D , WELLS S , RIET-CORREA F

Evento: Internacional

Descripción: 59th American Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (AAVLD) and United States Animal Health Association (USAHA) Annual Meeting

Ciudad: Greensboro, USA

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Papel

Thyroid parafollicular (C) cell hyperplasia and carcinoma in a sheep with enzootic calcinosis due to Nierembergia rivularis (synonymous N. repens) poisoning in Uruguay (2016)

Resumen

Schild CO , GIANNITTI F , COSTA RA , PRELIASCO M , MEDEIROS R , RIET-CORREA F

Evento: Internacional

Descripción: 59th American Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (AAVLD) and United States Animal Health Association (USAHA) Annual Meeting

Ciudad: Greensboro, USA

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Papel

Acute lead arsenate poisoning in beef cattle in Uruguay (2016)

Resumen

Schild CO , GIANNITTI F , MEDEIROS R , SILVEIRA CS , DEL BAGLIVI L , CAFFARENA RD , POPPENG RH , RIET-CORREA F

Evento: Internacional

Descripción: 59th American Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (AAVLD) and United States Animal Health Association (USAHA) Annual Meeting

Ciudad: Greensboro, USA

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Papel

Presunta Intoxicación por nitratos/nitritos en bovinos consumiendo Raigrás Anual (Lolium multiflorum): reporte de un caso en la provincia de Buenos Aires (2015)

Resumen expandido

ARMENDANO JI , Schild CO , DIAS FLORES I , LIBOREIRO M , CORA J , BENCE A , LLADA I , MAZZANTI M , GARCÍA J , FERNANDEZ E , POO J , CANTÓN G , ODRIOZOLA E

Evento: Internacional

Descripción: 9nas Jornadas Internacionales de Veterinaria Práctica

Ciudad: Mar del Plata, Argentina

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Papel

Miopatía Nutricional con Desplazamiento Dorsal Bilateral de las Escapulas en Bovinos: Reporte de un caso en Argentina (2015)

Resumen expandido

ODRIOZOLA E , ARMENDANO JI , Schild CO , GARCIA J , GARCIA J , CORA J , BRAMBILLA E , FERNANDEZ E , QUIROGA E , MATTIOLI G , MORRELL E , CANTÓN G

Evento: Internacional

Descripción: 9nas Jornadas Internacionales de Veterinaria Práctica

Ciudad: Mar del Plata, Argentina

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Papel

Paratuberculosis en ovinos de Uruguay (2015)

Resumen

CAFFARENA RD , Schild CO , RIVERO R , CASTRO-RAMO M , GIANNITTI F , BANCHERO G , RIET-CORREA F

Evento: Internacional

Descripción: 9no Seminario de la Fundación Charles Louis Davis

Ciudad: Salta, Argentina

Año del evento: 2015

Medio de divulgación: Papel

Enfermedad Articular Degenerativa de las Rodillas de una Vaca (2015)

Resumen expandido

Schild CO , CAFFARENA D , RIET-CORREA F , GIANNITTI F

Evento: Nacional

Descripción: XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría Paysandú 2015

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedad Articular Degenerativa/Patología/Diagnóstico/Salud Animal

Estenosis Yeyunal Congénita de una Ternera Holstein con Síndrome de Ternero Débil (2015)

Resumen expandido

CAFFARENA D , Schild CO , RIET-CORREA F , GIANNITTI F

Evento: Nacional

Descripción: XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría Paysandú 2015

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Estenosis Intestinal Congénita/Patología/Diagnóstico/Salud Animal

Condiobolomycosis en una oveja (ovis aries) en el Uruguay (2015)

Resumen

Schild CO , CAFFARENA D , RABAZA A , BANCHERO G , DANTAS AF , MAIA LA , GIANNITTI F , RIET-CORREA F

Evento: Nacional

Descripción: 9no Seminario de la Fundación

Ciudad: Salta - Argentina

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias // Diagnóstico/Salud Animal
Medio de divulgación: Papel

Síndrome de la Vena Cava Caudal: Presentación de un Caso (2014)

Resumen

Schild CO , BRESKY F , ARMENDANO J , LIBOREIRO M , MORRELL E , ODRIOZOLA E , CANTÓN G

Evento: Nacional

Descripción: IX Reunión Argentina de Patología Veterinaria

Ciudad: Tandil, Argentina

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Síndrome de la Vena Cava Caudal/Patología/Diagnóstico/Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

Atresia Intestinal de un Feto Bovino (2014)

Resumen

MORRELL E , Schild CO , BRESKY F , LAGLEYZE B , ODRIOZOLA E , CANTÓN G

Evento: Internacional

Descripción: IX Reunión Argentina de Patología Veterinaria

Ciudad: Tandil, Argentina

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Atresia Intestinal/Patología/Diagnóstico/Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

Aislamiento de *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* desde un feto bovino: primer reporte en Argentina (2014)

Resumen

PAOLICCHI F , LAGLEYZE B , Schild CO , FIORENTINO A , MORSELLA C , MENDEZ L , MORRELL E , ZUMARRAGA M

Evento: Nacional

Descripción: XX Reunión Científico Técnica de Asociación Argentina de Laboratorios de Diagnóstico

Ciudad: Tucumán

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Paratuberculosis/Microbiología/Diagnóstico/Salud Animal

Descripción Clínico-Patológica de una Intoxicación Experimental con Semilla de *Ricinus communis* en Caprinos (2014)

Resumen expandido

GARCÍA J , MICHELOUD J , Schild CO , ARMENDANO J , CALANDRA P , ODRIOZOLA E

Evento: Nacional

Descripción: XLII Jornadas Uruguayas de Buiatría Paysandú 2014

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / *Ricinus communis*/Patología/Diagnóstico/Salud Animal

Tuberculosis Bovina: Análisis de Lesiones Macro y Microscópicas y su Relación con la Cantidad de Bacilos en los Granulomas (2010)

Resumen expandido
BELOTTI M , ANGELI E , Schild CO

Evento: Nacional
Descripción: XIV Encuentro de Jóvenes Investigadores de la UNL
Ciudad: Santa Fe
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Tuberculosis/Patología/Diagnóstico/Salud Animal
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

REDUCIR LA MORTALIDAD DE TERNEROS EN LOS TAMBOS URUGUAYOS ES POSIBLE (2019)

Revista INIA v: 57, 14, 16
Revista
Schild CO , Caffarena D , Riet-Correa F. , Giannitti F

ISSN/ISBN:ISSN:1510-9011
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 27/06/2019
Lugar de publicación: <http://www.inia.uy/publicaciones-y-multimedia/publicaciones/bibliotecas/Revista-INIA>
<http://www.inia.uy/publicaciones-y-multimedia/publicaciones/bibliotecas/Revista-INIA>

EVITE TRANSMITIR LA ANAPLASMOSIS POR EL USO DE AGUJAS U OTROS INSTRUMENTOS (2018)

Revista INIA v: 55, 9, 11
Revista
Cresci K , Taño M , Schild CO , Aráoz V , Lopez F , Riet-Correa F.

ISSN/ISBN:ISSN:1510-9011
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 30/12/2018
Lugar de publicación: <http://www.inia.uy/publicaciones-y-multimedia/publicaciones/bibliotecas/Revista-INIA>
<http://www.inia.uy/publicaciones-y-multimedia/publicaciones/bibliotecas/Revista-INIA>

NO TODO ES TRISTEZA (2018)

Revista INIA v: 55, 12, 14
Revista
OLIVEIRA, L.G.S. , BOABAID, F.M. , Schild CO , Buroni F. , Lucas M , Serrano Celeste

ISSN/ISBN:ISSN:1510-9011
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 30/12/2018
Lugar de publicación: <http://www.inia.uy/publicaciones-y-multimedia/publicaciones/bibliotecas/Revista-INIA>
<http://www.inia.uy/publicaciones-y-multimedia/publicaciones/bibliotecas/Revista-INIA>

Leucosis Bovina (2015)

Visión Rural v: 107, 40, 41
Revista
Schild CO , ODRIOZOLA E , CANTÓN G

ISSN/ISBN:22
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Leucosis/Patología/Diagnóstico/Salud Animal
Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Curso de Necropsia en Bovinos (2018)

OLIVEIRA, L.G.S., Schild CO, BOABAID, F.M.

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Docente

Duración: 1 semanas

Lugar: Sociedad Rural de Tacuarembó

Ciudad: Tacuarembó

Institución Promotora/Financiadora: Núcleo de Salud Animal y Centro Médico Veterinario de Tacuarembó

Palabras clave: Necropsia Patología Bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Información adicional: El curso es de tipo teórico-práctico destinados a Veterinarios de libre ejercicio, duración 8 horas

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

1º Congreso Regional de Toxicología Veterinaria (2017) Trabajo relevante

Carmen Garcia y Santos, Alejandra Capelii, Santiago Sosa, García JA, Schild CO, Ana Ingold, Dahiana Greno, Laura Felix

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay, Facultad de Veterinaria Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.fvet.edu.uy/index.php/component/content/article/18-noticias/1262-1-congreso-regional-de-t>

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Catálogo: SI

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria - Universidad de la República

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

1º Congreso REegional de Toxicología (2017)

Revisiones

Uruguay

Fvet-UDELAR

Formación de RRHH

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Diagnóstico de Enfermedades en Terneros en el Norte de Uruguay (2020)

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ana Laura Vildoza

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

Web: www.fvet.com.uy

GRADO

Fostatemia y Calcemia en Vaquillonas de primera Cría, en Campo Natural (2019)

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Matías Campos y Cintia Sanguinett

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Fósforo Vaquillonas Campo Natural

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción y Salud Animal

Intoxicación por Oxalatos en Animales: Revisión de casos en Uruguay (2019)

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: María Clara Berasain Gomes de Freitas

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

Web: www.fvet.com.uy

Fosfatemia y calcemia en terneros de regiones con alta y baja probabilidad de respuesta a la suplementación mineral selectiva (2019)

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lucas Udaquiola y Juan José Tafernaberry

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Esta actividad esta en desarrollo y continuará hasta marzo de 2019

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Beca Excelencia Académica: Doctorado (2018)

(Nacional)

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Se trata de un incentivo económico, en el marco del proyecto: Suplementación Mineral en Bovinos de Carne Criados en Campos Naturales del Norte de Uruguay. La misma tiene una duración de 3 años

Beca de Maestría POS_NAC_2015_1_109864 (2016)

(Nacional)

ANII - Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Se trata de un incentivo económico, en el marco del proyecto: Estimación de tasa de mortalidad anual de terneros y caracterización de los sistemas de crianza de establecimientos lechos de Uruguay. La misma tiene una duración de 18 meses

Beca de Viaje (2016)

(Internacional)

LCPG - Latin Pathology Comparative Group

Se trata de un incentivo económico para asistir al X Reunión Argentina de Patología Veterinaria y 10mo Seminario de la Fundación Charles Louis Davis en Argentina.

Beca de Maestría (2015)

(Nacional)

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Se trata de un incentivo económico, en el marco del proyecto: Estimación de tasa de mortalidad anual de terneros y caracterización de los sistemas de crianza de establecimientos lechos de Uruguay. La misma tiene una duración de 2 años

Mención, en el área de salud animal en el marco del XIV Encuentro de Jóvenes Investigadores de la UNL, al trabajo titulado (2010)

(Nacional)

UNL - Universidad Nacional del Litoral

PRESENTACIONES EN EVENTOS

3ra Jornada Nacional de Nutrición Animal (2018)

Congreso

Suplementación Mineral Selectiva en Bovinos Criados a Campo Natural: Carencia de Fósforo Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Filial Especializada en nutrición Animal y Centro Médico Veterinario de Treinta y Tres

Palabras Clave: Suplementación Mineral Carencia de Fósforo Bovinos Producción Animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Primera Jornada Argentina de Buiatría Veterinaria 2017 (2017)

Congreso

Mortalidad de Terneros en Tambos del Uruguay: Factores Predisponentes

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional del Litoral

Palabras Clave: Mortalidad Indices Terneros Tambos Uruguay Factores predisponentes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

En el Marco de la Plataforma de Salud Animal de INIA en Colonia durante el periodo 2015-2017 y en Tacuarembó durante 2017-2020 en lo que respecta al Laboratorio de Diagnóstico he colaborado con la compra de equipo y material necesario para la comenzar a trabajar en Patología y Diagnóstico Veterinario además junto a un equipo de Estudiantes, Veterinarios y Patólogos especializados he realizado semanalmente necropsias, siendo ésta tarea esencial para identificar las principales enfermedades que afectan a los animales de producción de la región. Adicionalmente en estos 5 años hemos brindado apoyo técnico mediante charlas a los Centro Médicos Veterinarios de San José, Tacuarembó y Cerro Largo. También en función de las nuevas interrogantes generadas en mi proyecto de Phd hemos enviado un proyecto (FVM_3_2020_1_162969) al Fondo María Viñas de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación titulado: " Uso de sales minerales en bovinos de carne en campos naturales del Norte de Uruguay" en el cual esta siendo evaluado.

En mis actividades como docente de Toxicología, además de las actividades de docencia en conjunto con un grupo de Estudiantes, Veterinarios y colegas docentes hemos participado de varias necropsias relacionadas en intoxicaciones por micotoxinas, siendo esta tarea fundamental para identificar las principales intoxicaciones de la región. Además durante este período enviamos un proyecto (FCE_3_2018_1_149610) al Fondo Clemente Estable ANII [titulado](#): "Desarrollo de técnicas moleculares para la identificación de Epicloë coenophiala y cuantificación de ergocaloides como herramienta diagnóstica de festucosis" el cual a pesar de ser muy bien evaluado NO fue aprobado.

Indicadores de producción

Artículos publicados en revistas científicas	23
Completo	22
Resumen	1
Trabajos en eventos	37
Textos en periódicos	4
Revistas	4
Otros tipos	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	2
EVALUACIONES	1
Evaluación de eventos	1
FORMACIÓN RRHH	4
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	4
Tesis/Monografía de grado	3
Tesis de maestría	1