



CAROLINE DA SILVA
SILVEIRA

Medica Veterinaria, MSc, PhD.



carolsilveira7@hotmail.com
091481689

SNI

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

Fecha de publicación: 29/09/2025
Última actualización: 13/01/2025

Datos Generales

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA La Estanzuela / Sector Gobierno/Público
/ Plataforma en Salud Animal
Dirección: Ruta 50, Km 11,5 / 70006
País: Uruguay / Colonia
Teléfono: (598) 4574 8000 / 3563
Correo electrónico/Sitio Web: cdasilvas@inia.org.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Salud Animal (2016 - 2019)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: ENFERMEDADES INFECCIOSAS QUE CAUSAN ABORTOS EN BOVINOS CON ENFOQUE EN RODEOS LECHEROS DE URUGUAY
Tutor/es: Franklin Riet-Correa
Obtención del título: 2019
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA La Estanzuela , Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

MAESTRÍA

Ciência Animal (2014 - 2016)

Universidade Federal do Pampa , Brasil
Título de la disertación/tesis/defensa: Lesões Podais em Ovinos da Mesorregião Sudoeste Rio-grandense
Tutor/es: Bruno Leite dos Anjos
Obtención del título: 2016
Sitio web de la disertación/tesis/defensa:
<http://dspace.unipampa.edu.br:8080/bitstream/riu/499/1/CAROLINE%20DA%20SILVA%20SILVEIRA.>
Financiación:
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul , Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

GRADO

Medicina Veterinaria (2009 - 2014)

Universidade Federal do Pampa , Brasil
Título de la disertación/tesis/defensa: RELATÓRIO DE ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO EM MEDICINA VETERINÁRIA - ÁREA DE PATOLOGIA VETERINÁRIA
Obtención del título: 2014

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Requisitos de la norma ISO/IEC 17025:2017 Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración. (10/2024 - 10/2024)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Organismo Uruguayo de Acreditación , Uruguay
8 horas

FIFTH International Course on immunohistochemistry, molecular pathology and histopathology for the diagnosis of infectious diseases (12/2023 - 12/2023)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Fundação Oswaldo Cruz , Brasil
20 horas

Manejo y Uso de Animales en Experimentación en Docencia e Investigación Universitaria (11/2021 - 12/2021)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Honoraria de Experimentación Animal , Uruguay

Curso de Capacitación en Técnicas de Diagnóstico de Trichomonosis y Campylobacteriosis Bovina (01/2017 - 01/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Facultad de Ciencias Veterinarias , Argentina
40 horas

Diagnóstico y Control de las enfermedades Reproductivas de los Bovinos y Bubalinos (01/2017 - 01/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro Buenos Aires para la capacitación de servicios Veterinarios , Argentina
32 horas

Excel (10/2016 - 10/2016)

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Privado / Institutos privados de enseñanza técnico profesional / Institutos de idiomas / Instituto Tecnológico Colonia , Uruguay

Correlação Cito-Histológica (01/2015 - 01/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Minas Gerais , Brasil
8 horas

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

Diagnóstico de Gestaçao por Ultrasson em Bovinos (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul , Brasil

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

Coleta e processamento de sêmen equino (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de las Pampas , Brasil

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

Manejo Reproductivo de Ovinos (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Serviço Nacional de Aprendizagem Rural , Brasil
16 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Rodadas de Histopatología del LCPG: Enfermedades Virales (2024)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Davis-Thompson Foundation, Estados Unidos

LI Jornadas Uruguayas de Buiatría (2024)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Medico Veterinario de Paysandú, Uruguay, Uruguay

Alcance geográfico: Regional

32nd WORLD BUIATRICS CONGRESS (2024)

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Internacional

Jornadas de la Plataforma de Salud Animal - Pérdidas reproductivas en rodeos de cría y control de la garrapata multiresistentes (2024)

Tipo: Otro

Institución organizadora: INIA y CMV Tacuarembó, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

Jornada de Actualización Técnica. Salud animal y reproducción en lechería (2024)

Tipo: Otro

Institución organizadora: INIA y CMV Colonia, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

2023 Virtual Seminar on Bovine Neosporosis : ?Quo Vadis? (2023)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Universidade Santo Amaro, Brasil

Alcance geográfico: Internacional

L Jornadas Uruguayas de Buiatría (2023)

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Nacional

West Coast Veterinary Pathology Conference (2023)

Tipo: Otro

Institución organizadora: UCDAVIS, Estados Unidos

Alcance geográfico: Nacional

SEMINÁRIOS DE MACROSCOPIA (2023)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Associação Brasileira de Patologia veterinária, Brasil

Alcance geográfico: Internacional

Aborto por Doenças Infeciosas em Animais de Produção (2022)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Davis-Thompson Foundation, Uruguay

XI Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinario (2022)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidade Federal do Mato Grosso, Brasil

XLIX Jornadas Uruguayas de Buiatria (2022)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Medico Veterinario Paysandú, Uruguay

Lesiones comunes encontradas en bovinos en mataderos (2021)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Davis-Thompson Foundation, Uruguay

Descriptive Gross Pathology e Gross-Microscopic correlation in Diagnostic Pathology (2021)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Davis-Thompson Foundation, Uruguay

Plataforma de Control de la Leucosis Bovina (2019)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Argentina

Jornadas de Actualización en Inmunoparasitología Diagnóstica de Protozoos Apicomplexas (2019)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad Nacional de la Plata (LAINPA), Argentina

X Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário (ENDIVET) (2018)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Universidade Federal Rural do Pernambuco, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología

II Jornadas de Salud Animal de La Estanzuela (2017)

Tipo: Otro

Institución organizadora: INIA - LE, Uruguay

Jornada de I+D en Laboratório Clínico: salud animal y humana (2017)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Licenciados y Tecnólogos en Laboratório Clínico, Uruguay

Aplicación de métodos moleculares al diagnóstico de leptospirosis: amplificación del gen lipL32 específico de especies patógenas del género Leptospira (2017)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Instituto Pasteus, Uruguay

XLIV Jornadas Uruguayas Buiatria 2016 (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinário de Paysandú, Uruguay

2º Seminário de la Fundación "Charles Louis Davis" en Uruguay (2016)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA - La Estanzuela, Uruguay

I Jornada de Salud Animal de La Estanzuela (2016)

Tipo: Otro

Institución organizadora: INIA - LE, Uruguay

1º Seminario Uruguayo de "Charles Louis Davis, D.V.M. Foundation" (2015)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Centro Médico Veterinário de Paysandú, Uruguay

XLIII Jornadas Uruguayas Buiatria 2015 (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario Paysandú, Uruguay

VIII Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário (2014)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Endivet, Brasil

II Simpósio Latino Americano de Plantas Tóxicas (2013)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Brasil

II Semana Acadêmica do Curso de Medicina Veterinária - UNIPAMPA (2013)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Universidade Federal do Pampa, Brasil

Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário VII ENDIVET (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Colégio Brasileiro de Patologia Animal, Brasil

2º Encontro de Ovinocultores da Fronteira Oeste (2012)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Sindicato Rural de Uruguaiana RS, Brasil

IV Salão Internacional de Ensino, Pesquisa e Extensão (2012)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Universidade Federal do Pampa, Brasil

Simpósio de Atualização em Medicina Veterinária (2012)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Brasil

I Simpósio Nacional de Anestesiologia e Clínica Médica de Pequenos Animais (2012)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Centro Integrado de Anestesiologia Veterinária - UFSM, Brasil

1º Ciclo de Palestras de Curso de Medicina Veterinária (2011)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Diretório Acadêmico de Medicina Veterinária - UNIPAMPA, Brasil

III Salão Internacional de Ensino, Pesquisa e Extensão (2011)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Universidade Federal do Pampa, Brasil

I Semana Acadêmica do Curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal do Pampa (2011)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Universidade Federal do Pampa, Brasil

Reuniões do Grupo de Eletrocardiografia (2011)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Universidade Federal do Pampa, Brasil

2º Simpósio Internacional sobre Produção Competitiva de Leite - Região Sul (2010)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: AgriPoint Consultoria Ltda, Brasil

12º Seminário Acadêmico do Curso de Medicina Veterinária da Universidade da Região da Campanha/ Campus Alegrete (2009)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Campus Universitário de Alegrete, Brasil

I Seminário em Bem-Estar Animal (2009)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Brasil

I Salão Internacional Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão (2009)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Universidade Federal do Pampa, Brasil

Palestra de Ética na Medicina Veterinária (2009)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Conselho Regional de Medicina Veterinária do RS, Brasil

Actividades académicas nos julgamentos na 73ª Exposição Agropecuária - Uruguiana RS (2009)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Sindicato Rural de Uruguiana RS, Brasil

Idiomas

Portugués

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

Español

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

Inglés

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

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Actuación profesional

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

INIA La Estanzuela / Plataforma de Investigación en Salud Animal

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2023 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigadora Adjunta 44 horas semanales / Dedicación total

Funcionario/Empleado (10/2019 - 05/2023) Trabajo relevante

Secretaria Técnica - PSA 44 horas semanales / Dedicación total

Becario (05/2016 - 05/2019)

Estudiante de doctorado 40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Leucosis bovina: impacto de la infección en un rodeo Holstein y análisis de la transmisión en terneros (02/2023 - a la fecha)

La leucosis enzoótica bovina es una enfermedad linfoproliferativa y crónica causada por un deltaretrovirus y más prevalente e importante en los bovinos lecheros. Provoca alteraciones en el sistema inmunológico de animales infectados, pudiendo impactar negativamente en la salud y la producción y, por tanto, en la economía del sector. En Uruguay, la prevalencia intra-rodeo es de aproximadamente 90% por lo que la estrategia clásica de control basada en eliminar animales positivos resulta inviable. Entonces, ¿cómo disminuir globalmente la transmisión viral? La transmisión ocurre por la transferencia de linfocitos infectados de un bovino positivo a otro susceptible por mecanismos tanto horizontales como verticales. El conocimiento de cada mecanismo, incluyendo sus factores asociados, representa un insumo de máxima relevancia para la implementación de medidas de manejo tendientes a disminuir la transmisión viral. Existen aspectos clave, como el rol que las categorías jóvenes pudieran tener en la transmisión, que aún no han sido debidamente abordados. Este proyecto propone realizar estudios observacionales y experimentales, con análisis de sangre, suero y secreciones nasales y salivares de terneros en crianza en búsqueda de células infectadas con capacidad de transmisión viral. Identificar y dimensionar el riesgo que los terneros podrían representar para la transmisión y perpetuación del

virus en los rodeos lecheros uruguayos y dejar en evidencias los posibles impactos generados en la salud, producción y reproducción causados por diferentes niveles de infección en vacas, permitiría actuar sobre un punto adicional de control de la enfermedad. Esto podría resultar aplicable y transferible al sector ganadero uruguayo, a los veterinarios de actividad liberal y de los servicios veterinarios oficiales. La detección temprana de terneros infectados permitirá criar solamente terneras negativas como ¿un rodeo limpio? con la intención de lograr una reposición con vaquillonas negativas. También se podrán disminuir los gastos relacionados con la cría de animales infectados que perjudican el desarrollo global del rodeo y así conseguir un control de la enfermedad menos costoso.

15 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

Financiación:

INIA La Estanzuela, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Silveira, C.S. , Otto Franz PRITSCH ALBISU , MENCHACA, A, BERON, M.M., FRAGA M, FERNÁNDEZ, S, Saravia A. , Caffarena RD. , Fariña , OLIVERO N , F. CARRIÓN , Fio M , Maria Florencia Rammauro Sanguinetti , Gastal, G.D.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal

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 (10/2020 - a la fecha)

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.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Martín FRAGA COTELO (Responsable) , Caroline DA SILVA SILVEIRA , Sergio Andrés FIERRO FERNANDEZ (Responsable) , Julio Mario OLIVERA MUZANTE , Sofia SALADA MORALES , Sofía FERNÁNDEZ CIGANDA , Analía LIMA RAIMONDO , Fiorella Scaglione Sanson , Uruguaysito BENAVIDES PERALTA , Waldemir Santiago Neto

INVESTIGACIÓN DIAGNÓSTICA DE ENFERMEDADES DE ANIMALES DE PRODUCCIÓN EN URUGUAY: FORTALECIMIENTO DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA Y CONTROL DE ENFERMEDADES DEL GANADO (10/2020 - a la fecha)

Las enfermedades animales constituyen limitantes mayores para la producción ganadera y la utilización segura de los productos animales a nivel mundial. Sus consecuencias socioeconómicas incluyen pérdidas productivas, reducción de la capacidad de subsistencia, pobreza, inseguridad

alimentaria, restricción de las oportunidades de comercialización, desincentivo a la inversión y riesgos para la salud pública. El reconocimiento de que existe un vínculo estrecho entre la salud animal, la salud humana y la salud medioambiental, ha dado comienzo a la iniciativa de ¿una sola salud?, una estrategia interdisciplinaria en expansión que busca promover, mejorar y defender la salud y bienestar de todas las especies animales y humana, a través de la colaboración entre profesionales del campo de la salud y medioambiente. Los servicios veterinarios son la columna vertebral en el proceso de detección, monitoreo y prevención de las enfermedades animales, requiriendo de laboratorios de investigación diagnóstica accesibles, rápidos y confiables. La identificación de enfermedades que ocurren naturalmente a nivel de predios en animales de producción es un área desafiante de la medicina veterinaria, que requiere de la conjunción de múltiples disciplinas, tales como la clínica, patología, microbiología, parasitología, biología molecular, toxicología, inmunología y epidemiología.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

INIA La Estanzuela, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Anderson SARAVIA DE MELO , María Cecilia MONESIGLIO DEL ARCO , Carlos Omar SCHILD , Martín FRAGA COTELLO , María Laura CAS AUX , Benjamín Doncel Díaz , Dario CAFFARENA , Federico GIANNITTI (Responsable) , Caroline DA SILVA SILVEIRA

Del laboratorio al campo: desarrollo de métodos diagnósticos y vacunas para el control de la neosporosis bovina (02/2021 - a la fecha)

FSSA_1_2019_1_160691 La neosporosis es una enfermedad parasitaria producida por el protozooario *Neospora caninum*. Se tanto en forma vertical como horizontal, y su ciclo biológico presenta tres estadios: taquizoítos, bradizoítos y esporozoítos, un hospedero definitivo (cánidos) y uno intermediario (bovinos), si bien puede afectar a varias especies de mamíferos. Es considerada una de las principales enfermedades causantes de abortos en bovinos, estimándose en más de un billón de dólares las pérdidas económicas anuales a nivel mundial. Hemos realizado aislamientos de *N. caninum* a nivel nacional, demostrando que este protozooario presenta una alta variabilidad genética, y que los aislados nacionales difieren significativamente de las cepas de referencia utilizadas para el desarrollo de pruebas diagnósticas. Por tanto, un objetivo de este proyecto es la generación de un método diagnóstico con cepas nacionales y regionales que se adapte a la realidad de la región. Por otra parte, una de las cepas aisladas es de muy baja virulencia, mostrando en modelos murinos que es capaz de proteger de la infección. De este resultado se desprende el segundo eje de este proyecto que es el desarrollo de vacunas para la neosporosis bovina, tanto a cepa atenuada natural con agregado de epítopes diferenciales (vacunas DIVA), así como la atenuación por manipulación genética. Finalmente, se realizará el estudio de mecanismos de patogénesis de la neosporosis, con especial énfasis en la transmisión vertical y abortos, para lo cual se llevarán adelante estudios en modelo murino, y se evaluará también la respuesta inmune en ganado bovino durante el curso de la preñez.

3 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Silveira, C.S.

HERRAMIENTAS PARA EL DIAGNÓSTICO Y CONTROL DE LA PARATUBERCULOSIS BOVINA (10/2020 - a la fecha)

La paratuberculosis o enfermedad de Johne es una enfermedad crónica de lento desarrollo, relevante desde el punto de vista productivo, que afecta entre otras especies a los rumiantes. Es causada por *Mycobacterium avium* ssp. *paratuberculosis* (MAP) y es transmitida horizontalmente por la ingestión de alimentos o agua contaminada por materia fecal de animales que eliminan el microorganismo, y a través del calostro y leche de animales infectados. La paratuberculosis tiene un largo período de incubación (2 a 5 años), y la infección se produce durante los primeros 6 meses de vida. Clínicamente se caracteriza por un cuadro de adelgazamiento progresivo acompañado frecuentemente de diarrea, que puede causar la muerte. La enfermedad causa importantes pérdidas económicas debido a disminución de la producción de leche, reducción de la eficiencia alimentaria, disminución de la grasa y proteína de la leche, reducción del peso al sacrificio, disminución de la fertilidad y aumento en la incidencia de mastitis. El control efectivo de la paratuberculosis bovina ha sido difícil globalmente en parte por la poca sensibilidad de las pruebas diagnósticas, la elevada persistencia de la bacteria en el ambiente y las dificultades en cuanto a la

utilización de vacunas. Si bien es difícil erradicarla, diferentes estrategias de manejo pueden influir en la disminución de la prevalencia en un rodeo infectado. Una de ellas es detectar a los animales infectados en las etapas tempranas de la infección para evitar la diseminación del patógeno en el ambiente. Dado el carácter crónico y progresivo de esta enfermedad uno de los mayores desafíos en el control es detectar los animales positivos en etapas tempranas de la infección y poder evitar nuevas infecciones. En esta propuesta se desarrollarán herramientas moleculares dirigidas a detectar y cuantificar MAP en materia fecal, leche y el ambiente. Mediante la secuenciación y el análisis genómico de aislamientos locales se podrá inferir en la clonalidad y características de las MAP circulantes. Se determinará la factibilidad del uso de estas herramientas en futuros programa de control de la PTB.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

INIA La Estanzuela, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Silveira, C.S.

Elaboración de kits serológicos y moleculares como herramientas tecnológicas para el diagnóstico de la leucosis bovina (01/2023 - a la fecha)

La leucosis bovina representa un problema sanitario muy relevante que impacta fuertemente en el ganado lechero afectando sus índices productivos y generando restricciones a las exportaciones de ganado en pie. Análisis recientes muestran que aproximadamente el 80% de las vacas de Uruguay están infectadas con este virus. No existen hasta el momento vacunas ni tratamientos específicos para hacer frente a esta enfermedad, que se manifiesta tarde en la vida del animal y culmina con su muerte o su descarte del rodeo. Es imprescindible generar un programa nacional de control mediante la puesta en práctica de un conjunto de medidas tendientes a disminuir la transmisión viral y bajar la prevalencia de infección. Una de las medidas que más impacto ha tenido a nivel internacional es la eliminación preferencial de aquellos animales que tengan altas cargas provirales y linfocitosis. Estos animales serían los principales responsables de una elevada transmisibilidad viral a nivel predial y su eliminación selectiva tendría un impacto relevante en la reducción de la infección del ganado sano. Pero para esto es necesario contar con técnicas diagnósticas a nivel nacional, menos costosas, eficaces, y que mantengan altos estándares de calidad como las importadas. Esto representa una limitante para resolver este problema. Se propone la elaboración de kits nacionales serológicos y moleculares como herramientas para el diagnóstico la leucosis bovina. Al finalizar este proyecto, contaremos con 2 kits de diagnóstico (ELISA y qPCR) que nos permitirán implementar un protocolo de control que hoy no existe en Uruguay. Con ambas técnicas disponibles entonces, dicho protocolo consiste en ranquear al conjunto de animales de cada establecimiento, ordenando los mismos de acuerdo a parámetros cuantitativos relacionados con su potencial de transmisión viral, y aportar dicha información al productor para que la integre al conjunto de variables útiles para la toma de decisiones en el manejo de su establecimiento.

15 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

INIA La Estanzuela, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Silveira, C.S. , MENCHACA, A, FRAGA M, FERNÁNDEZ, S, MONESIGLIO C , BERON, M.M. , Natalia Olivero , F. CARRIÓN , FLÓ, M. , Maria Florencia Rammauro Sanguinetti , JUAN ANDRES ABIN-CARRIQUIRY , SECCIÓN VIROLOGÍA - FACULTAD DE CIENCIAS , M.X. SIMÓN

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal - Diagnóstico veterinario

Cuantificación de las pérdidas de gestación e identificación de factores de riesgo en rodeos de cría de Uruguay (05/2023 - a la fecha)

El objetivo de este proyecto es cuantificar las pérdidas de gestación en bovinos de carne, identificar en qué momento de la gestación ocurren, analizar diversos factores asociados, y generar el material biológico para analizar. Se determinarán las causas infecciosas, genéticas y parasitarias que sean

responsables de las pérdidas de gestación en el país.

3 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:18

Maestría/Magister:3

Doctorado:1

Financiación:

INIA La Estanzuela, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Silveira, C.S.

Causas y prevalencia de abortos y evaluación de índices reproductivos en rodeos bovinos lecheros con enfermedades abortivas en Uruguay (09/2015 - 05/2019)

La producción lechera tiene gran relevancia socioeconómica en Uruguay, sin embargo existe escasa información acerca de la prevalencia de abortos en rodeos lecheros del país. Este proyecto objetiva: 1) detectar causas de aborto en bovinos lecheros de Uruguay, 2) estimar la prevalencia de abortos en rodeos con enfermedades abortivas y su relación con indicadores de eficiencia reproductiva del rodeo, y 3) estimar pérdidas económicas ocasionadas por los abortos. Para esto, se analizarán fetos/placentas y sueros de vacas/vaquillonas abortadas mediante estudios de patología (necropsia, histología, inmunohistoquímica), microbiología/biología molecular, serología y/o toxicología para diagnóstico de causas bacterianas (leptospirosis, campylobacteriosis, brucelosis, etc), parasitarias (trichomoniasis, neosporosis), virales (diarrea viral bovina -vDVB-, herpesvirus bovino-1), micóticas y tóxicas (nitros/nitritos). Las cepas de agentes infecciosos aislados durante el proyecto estarán disponibles para el desarrollo de vacunas. En rodeos con abortos por leptospirosis y neosporosis y en aquellos con abortos por causas desconocidas (10 rodeos en cada categoría) serán obtenidas muestras de suero de todas las vacas/vaquillonas (abortadas y no abortadas) para determinar la seroprevalencia de leptospirosis y neosporosis. Se correlacionarán la frecuencia de animales seropositivos a ambos agentes y/o los títulos de anticuerpos contra distintas serovares de Leptospira, con la ocurrencia y frecuencia de abortos. En los rodeos con abortos por vDVB serán muestreados el 100% de los animales para detección de individuos persistentemente infectados y genotipificación viral. En todos los establecimientos visitados serán recabados y analizados los índices reproductivos y estimadas las pérdidas económicas directas e indirectas causadas por los abortos.

30 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Melissa MACIAS RIOSECO, Maya L., Matías CASTELLS BAUER, Alejandro BUSCHIAZZO, Gil A, Humberto Rodney COLINA MUÑOZ, Carolina MATTO ROMERO, Florencia BURONI ZENI, Rivero R, María Leticia ZARANTONELLI FRANCONI, Caroline DA SILVA SILVEIRA, Franklin RIET CORREA AMARAL (Responsable), Federico GIANNITTI (Responsable), Martín FRAGA COTELO

DOCENCIA

Tecnólogo en Manejo de Sistemas de Producción de Leche (Universidad Tecnológica) (11/2018 - 11/2018)

Técnico nivel superior

Invitado

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Integrante de la comisión evaluadora de desempeño del personal de apoyo (PA) de la regional, La Estanzuela. (10/2023 - a la fecha)

2 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Responsable por la sección de necropsias de animales en la Plataforma de Investigación en Salud Animal. (06/2023 - a la fecha)

Gestión de la Investigación 25 horas semanales

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

Área Biología (PEDECIBA) / Microbiología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (10/2020 - a la fecha)

Investigadora Grado 3 5 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

University of California, Davis / California Animal Health & Food Safety Laboratory - Tulare

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (02/2023 - 05/2023)

Pasante 44 horas semanales

Realización de capacitación en patología animal por 3 meses.

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (10/2013 - 02/2014)

Pasante 44 horas semanales / Dedicación total

Pasantía curricular obligatoria supervisada en Medicina Veterinaria, en la área de Patología Veterinaria.

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - BRASIL

Universidade do Estado de Santa Catarina

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (12/2012 - 12/2012)

Pasante 40 horas semanales / Dedicación total

Pasante en el Sector de Patología Animal del Centro de Ciências Agroveterinarias - CAV - UDESC.

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidade Federal do Pampa

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (10/2011 - 03/2012)

12 horas semanales

Pasantía extracurricular en el laboratorio de patología veterinaria.

Becario (12/2010 - 09/2011)

20 horas semanales / Dedicación total

Becaria en el programa de educación tutorial - PET Veterinaria

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estudo clinicopatológico e patogenético no monitoramento e controle das doenças de ruminantes e quinos na Mesorregião Sudoeste Rio-Grandense (08/2011 - 07/2014)

O Rio Grande do Sul ocupa lugar de destaque no cenário nacional no que diz respeito ao seu potencial pecuário, especialmente na criação de bovinos, ovinos, equinos e bubalinos. Neste cenário, a mesorregião Sudoeste Rio-Grandense se destaca por possuir grande parte do rebanho do estado. Historicamente, a região é carente de inovações tecnológicas e apoio técnico qualificado a respeito da sanidade animal e em diversos outros aspectos da cadeia produtiva. O auxílio diagnóstico acurado das doenças de rebanhos que ocorrem na região é um ponto estratégico para a manutenção e expansão do potencial produtivo das atividades pecuárias. Este projeto tem como objetivo o estudo dos principais aspectos epidemiológicos, clinicopatológicos e patogenéticos como medida de monitoramento de doenças de rebanho na mesorregião Sudoeste Rio-Grandense.

12 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluído

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:4

Maestría/Magister:2

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:2

Equipo: Silveira, C.S.

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: 44 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Experimental oral administration of pollen beetle (*Astylus atromaculatus*) to cattle results in an acute lethal gastrointestinal disease (Completo, 2024)

Giannitti F, Machado M., Silveira, C.S., CIBILS-STEWART X, BARAIBAR N, Queiroz CRR, Poppenga RH, MENCHACA, A, Uzal FA, Garcia JA, MATTO, C., DUTRA, F., G. RUPRECHTER, Caffarena D, Saravia A.

Veterinary Pathology, 2024

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03009858

E-ISSN: 15442217

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Epidemiological and clinicopathological findings in 15 fatal outbreaks of salmonellosis in dairy calves and virulence genes in the causative *Salmonella enterica* Typhimurium and Dublin strains (Completo, 2023)

ML. CASAUX, W. SANTIAGO NETO, CO. SCHILD, RA. COSTA, M. MACÍAS-RIOSECO, RD. CAFFARENA, CS. SILVEIRA, V. ARÁOZ, B. DONCEL DÍAZ, F. GIANNITTI, M. FRAGA


Brazilian Journal of Microbiology, v.: 54 p.:475 - 490, 2023

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brazil

ISSN: 15178382
E-ISSN: 16784405
DOI: [10.1007/s42770-022-00898-9](https://doi.org/10.1007/s42770-022-00898-9)
<http://dx.doi.org/10.1007/s42770-022-00898-9>

Scopus[®]  

Bovine Polyomavirus-1 (Epsilonpolyomavirus bovis): An Emerging Fetal Pathogen of Cattle That Causes Renal Lesions Resembling Polyomavirus-Associated Nephropathy of Humans (Completo, 2022) 

FEDERICO GIANNITTI , CAROLINE DA SILVA SILVEIRA , HANNAH BULLOCK , MARINA BERÓN , SOFÍA FERNÁNDEZ-CIGANDA , MARÍA JOSÉ BENÍTEZ-GALEANO , NÉLIDA RODRÍGUEZ-OSORIO , LUCIANA SILVA-FLANNERY , YISELL PERDOMO , ANDRÉS CABRERA , RODRIGO PUENTES , RODNEY COLINA , JANA M. RITTER , MATÍAS CASTELLS

Viruses, v.: 14 p.:2042 2022

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 19994915

DOI: [10.3390/v14092042](https://doi.org/10.3390/v14092042)

<http://dx.doi.org/10.3390/v14092042>

Scopus[®]

A holstein heifer infected with Neospora caninum NcUru3 congenitally transmits this strain to a viable offspring although infection does not protect her from aborting by a different N. caninum genotype in the subsequent gestation (Completo, 2022)

FEDERICO GIANNITTI , VIRGINIA ARÁOZ , CAROLINE DA SILVA SILVEIRA , MARÍA E. FRANCIA , CARLOS ROBELLO , ANDRÉS CABRERA

Frontiers in Veterinary Science, v.: 9 2022

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 22971769

DOI: [10.3389/fvets.2022.889157](https://doi.org/10.3389/fvets.2022.889157)

<http://dx.doi.org/10.3389/fvets.2022.889157>

Scopus[®]

Diagnostic Investigation of 100 Cases of Abortion in Sheep in Uruguay: 2015?2021 (Completo, 2022)

MATÍAS A. DORSCH , MARÍA E. FRANCIA , LEANDRO R. TANA , FABIANA C. GONZÁLEZ , ANDRÉS CABRERA , LUCÍA CALLEROS , MARGARITA SANGUINETTI , MAILA BARCELLOS , LETICIA ZARANTONELLI , CAMILA CIUFFO , LETICIA MAYA , MATÍAS CASTELLS , SANTIAGO MIRAZO , CAROLINE DA SILVA SILVEIRA , ANA RABAZA , RUBÉN D. CAFFARENA , BENJAMÍN DONCEL DÍAZ , VIRGINIA ARÁOZ , CAROLINA MATTO , JOAQUÍN I. ARMENDANO , SOFÍA SALADA , MARTÍN FRAGA , SERGIO FIERRO , FEDERICO GIANNITTI

Frontiers in Veterinary Science, v.: 9 2022

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 22971769

DOI: [10.3389/fvets.2022.904786](https://doi.org/10.3389/fvets.2022.904786)

<http://dx.doi.org/10.3389/fvets.2022.904786>

Scopus[®]

Accurate and fast identification of Campylobacter fetus in bulls by real-time PCR targeting a 16S rRNA gene sequence (Completo, 2021)

Delpiazzo, R. , Barcellos M. , CALLEROS L. , BETANCOR L. , FRAGA M. , Gil J. , IRAOLA G. , Morsella C. , Paolicchi , Perez R. , Riet-Correa F. , Sanguinetti M. , Silva A. , Silveira, C.S.

Veterinary and Animal Science, v.: 11 2021

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 2451943X

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.vas.2020.100163>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2451943X20300764>

Scopus[®]

Placentitis y aborto causado por una cepa de Campylobacter fetus subespecie fetus multirresistente a antibióticos en una oveja en Uruguay (Completo, 2021)

Dorsch M. , Casaux, ML , CALLEROS L. , Aráoz V. , Caffarena D. , MONESIGLIO C. , Barcellos M. , Silveira, C.S. , Perdomo Y. , BANCHERO G. , Uzal F.A. , FRAGA M. , Giannitti F

Revista Argentina de Microbiología, 2021

Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03257541
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ram.2021.02.005>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0325754121000389#fig0005>
Scopus

An extensive field study reveals the circulation of new genetic variants of subtype 1a of bovine viral diarrhoea virus in Uruguay (Completo, 2020)

Maya L., Macías-Rioseco, Silveira, C.S., Giannitti F., Castells M., RIVERO, R., PUENTES, R., Flores E. F., Riet-Correa F., Colina R.
Archives of Virology, v.: 165 p.:145 - 156, 2020
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03048608
E-ISSN: 14328798
DOI: [10.1007/s00705-019-04446-z](https://doi.org/10.1007/s00705-019-04446-z)
<https://link.springer.com/article/10.1007/s00705-019-04446-z>
Scopus

Causes of abortion in dairy cows in Uruguay (Completo, 2020)

Macías-Rioseco, Silveira, C.S., FRAGA M, Casaux, ML, Cabrera, A, MARIA E FRANCIA, ROBELLO, C., Maya, L., Zarantonelli, L., A. SUANES, Colina, R., BUSCHIAZZO, A., Giannitti F., Riet-Correa F.
Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 40 p.:325 - 332, 2020
Palabras clave: Dairy cattle Uruguay bovine abortion Campylobacter fetus Coxiella burnetii Neospora caninum cattle.
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 0100736X
DOI: [10.1590/1678-5150-PVB-6550](https://doi.org/10.1590/1678-5150-PVB-6550)
http://pvb.com.br/portal/download_artigo/MzA3OXwyMDIwMDcwMzA5NDg0MQ==

Scopus   


Detección de Tritrichomonas foetus por PCR en esmegma prepucial de toros en Uruguay (Completo, 2020)

Silveira, C.S., FRAGA M, Monesiglio, C., Delpiazzo, R., Macías-Rioseco, Giannitti F., Riet-Correa F.
Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 56 2020
Palabras clave: enfermedad venérea PCR tricomoniasis bovina Tritrichomonas foetus Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03764362
E-ISSN: 16884809
DOI: <https://doi.org/10.29155/VET.56.213.7>
<http://www.revistasmvu.com.uy/index.php/smvu/article/view/344>
latindex

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

Schild CO, OLIVEIRA, L.G.S., Miraballes; C, Giannitti F, Casaux, ML, Aráoz V, Silveira, C.S., BOABAID, F.M., Riet-Correa F.
Toxicon, v.: 188 p.:5 - 10, 2020
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 00410101
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.toxicon.2020.10.006>
Scopus

Complete genome sequence of Campylobacter fetus isolated from a sheep (Completo, 2020)

COSTA, D., Aráoz V, Barcellos M., Caffarena D, FRAGA M, Giannitti F, MONESIGLIO C., Pérez, R., Silveira, C.S., CALLEROS L
Microbiology Resource Announcements, 2020
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 2576098X
DOI: [10.1128/MRA.01008-20](https://doi.org/10.1128/MRA.01008-20)
<https://mra.asm.org/content/9/45/e01008-20>
WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Silveira, C.S. , Cesar, D. , Keating MK , DeLeon-Carnes M , Armien AG , Luhers M , Riet-Correa F. , Giannitti F

Mycopathologia, v.: 183 p.:853 - 858, 2018

Palabras clave: Algal diseases Algal infection Dog Genotypic characterization Protothecosis South America

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 15730832

DOI: [10.1007/s11046-018-0274-5](https://doi.org/10.1007/s11046-018-0274-5)

<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11046-018-0274-5>

Scopus

Isolation of pathogenic *Leptospira* strains from naturally infected cattle in Uruguay reveals high serovar diversity, and uncovers a relevant risk for human leptospirosis (Completo, 2018)

Trabajo relevante

Zarantonelli, L. , A. SUANES , PAULINA MENY , Buroni F. , Nieves C. , Salaberry X. , BRIANO CAROLINA , Ashfield N. , Silveira, C.S. , DUTRA, F. , Easton C. , FRAGA M , Giannitti F , Camila Hamond , Macías-Rioseco , Menéndez C. , Mortola A. , Picardeau M. , Quintero J. , Rios C. , Rodríguez V. , ROMERO A. , VARELA, G. , Rivero R. , Schelotto F. , Riet-Correa F. , BUSCHIAZZO, A. PLoS Neglected Tropical Diseases, v.: 12 p.:1 - 22, 2018

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 19352735

DOI: [10.1371/journal.pntd.0006694](https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0006694)

<https://journals.plos.org/plosntds/article?id=10.1371/journal.pntd.0006694>

WEB OF SCIENCE® Scopus

Fetal Pathology in an Aborted Holstein Fetus Infected With Bovine Parainfluenza Virus-3 Genotype A (Completo, 2018)

Trabajo relevante

Macías-Rioseco , MIRAZO, S. , Uzal F.A. , FRAGA M , Silveira, C.S. , Maya L. , Riet-Correa F. , Arbiza J. , Colina R. , Anderson M.L. , Giannitti F

Veterinary Pathology, p.:1 - 5, 2018

Palabras clave: abortion bovine parainfluenza virus-3 fetus immunohistochemistry reproductive pathology Paramyxoviridae Respirovirus RT-PCR

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 15442217

DOI: [10.1177/0300985818798117](https://doi.org/10.1177/0300985818798117)

http://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0300985818798117?url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori:rid:cros

Scopus

Diagnosis of Bovine Genital Campylobacteriosis in South America (Completo, 2018)

Silveira, C.S. , FRAGA M , Giannitti F , Macías-Rioseco , Riet-Correa F.

Frontiers in Veterinary Science, v.: 5 p.:1 - 9, 2018

Palabras clave: Venereal Bovine Campylobacteriosis infertility abortions Campylobacter fetus subsp. venerealis diagnostic methods South America

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 22971769

DOI: [10.3389/fvets.2018.00321](https://doi.org/10.3389/fvets.2018.00321)

[https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fvets.2018.00321/full?](https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fvets.2018.00321/full?utm_source=Email_to_authors_&utm)

[&utm_source=Email_to_authors_&utm](https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fvets.2018.00321/full?utm_source=Email_to_authors_&utm)

Scopus

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 Veterinaria Brasileira, v.: 38 p.:1929 - 1934, 2018

Palabras clave: L-tryptophan 3-methylindole fog fever atypical interstitial pneumonia bovine

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 0100736X

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

http://pvb.com.br/pdf_artigos/07-11-2018_19-0509_pvbAO5890.pdf

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Scielo® latindex

Abortion outbreak caused by *Campylobacter fetus* subspecies *venerealis* and *Neospora caninum* in a bovine dairy herd (Completo, 2018)

Macías-Rioseco, Caffarena RD., FRAGA M, Silveira, C.S., Giannitti F, Cantón, G., Hecker, Y.P., A. SUANES, Riet-Correa F.

Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias, v.: 10 p.:1054 - 1063, 2018

Palabras clave: Aborto bovino *Campylobacter fetus* subesp. *venerealis* *Neospora caninum*

Diagnóstico de aborto.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 20071124

E-ISSN: 24486698

DOI: <https://doi.org/10.22319/rmcp.v10i4.5008>

<https://cienciaspecuarias.inifap.gob.mx/index.php/Pecuarias/article/view/5008>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Scielo® latindex

Aspectos epidemiológicos, clínico-patológicos e diagnóstico precoce da seneciose bovina no Oeste do Rio Grande do Sul. (Completo, 2017)

KRABBE, A., GONÇALVES, M.A., Silveira, C.S., MORAIS R.M., QUEVEDO, L.S., RIBEIRO, P., ANJOS, B.L.

Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 37 p.:1423 - 1429, 2017

Palabras clave: Poisonous plants diseases of cattle chronic hepatopathy pyrrolizidine alkaloids plant poisoning pathology toxicoses.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 0100736X

DOI: [10.1590/S0100-736X2017001200011](https://doi.org/10.1590/S0100-736X2017001200011)

<http://www.scielo.br/pdf/pvb/v37n12/1678-5150-pvb-37-12-1423.pdf>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Scielo® latindex

Natural *Sarcocystis gigantea* infection in sheep from Southern Brazil (Completo, 2016) Trabajo relevante

DAMBORIARENA, P.A., Silveira, C.S., MORAIS R.M., ANJOS, B.L.

Ciência Rural, v.: 46 p.:1229 - 1233, 2016

Palabras clave: Patología Sarcocistosis Apicomplexa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Internet

ISSN: 01038478

E-ISSN: 16784596

DOI: [10.1590/0103-8478cr20151183](https://doi.org/10.1590/0103-8478cr20151183)

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-84782016000701229&lng=en&tlng=en

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Scielo® redalyc

Lesões podais em ovinos da Mesorregião Sudoeste do Rio Grande do Sul (Completo, 2016) Trabajo relevante

Silveira, C.S., DAMBORIARENA, P.A., MORAIS R.M., TROST, M.E., POZZOBON R., ANJOS, B.L.

Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 36 p.:971 - 978, 2016

Palabras clave: Pododermatitis Claudicación ovinos Patología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Internet

E-ISSN: 0100736X

DOI: [10.1590/S0100-736X2016001000009](https://doi.org/10.1590/S0100-736X2016001000009)

http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0100-736X2016001000971&script=sci_abstract&lng=pt



Adenocarcinoma endometrial em uma coelha (*Oryctolagus cuniculus*). (Completo, 2015) Trabajo relevante

QUEVEDO, L., Silveira, C.S., DAMBORIARENA, P.A., MALLMANN, L., PAVARINI, S., ANJOS, B.L. *Acta Scientiae Veterinariae*, v.: 43 p.:1 - 5, 2015

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16780345

E-ISSN: 16799216



Dioctophyma renale em 28 cães: aspectos clinicopatológicos e ultrassonográficos. (Completo, 2015) Trabajo relevante

Silveira, C.S., DIENFENBACH, A., MISTIERI, M.L., MACHADO, I.R.L., ANJOS, B.L. *Pesquisa Veterinária Brasileira*, v.: 35 p.:899 - 905, 2015

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 0100736X

DOI: [10.1590/S0100-736X2015001100005](https://doi.org/10.1590/S0100-736X2015001100005)

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-736X2015001100899



Surto de acidose ruminal em criação semiextensiva de bovinos de corte - Relato de caso (Completo, 2015)

QUEVEDO, L., Silveira, C.S., SCHREINER, T., DIENFENBACH, A., ANJOS, B.L. *Revista Brasileira De Medicina Veterinaria*, v.: 7 p.:269 - 274, 2015

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 01002430

<http://rbmv.org/index.php/BJVM/article/view/407/297>



ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

High prevalence and broad geographic distribution of urine shedding of bovine polyomavirus 1 (Epsilonpolyomavirus bovis) by cattle in Uruguay (Completo, 2024)

Castells M, ZARANTONELLI L, Silveira, C.S., Colina R, Giannitti F

Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, 2024

Medio de divulgación: Internet

Fecha de aceptación: 23/11/2024

ISSN: 10406387

E-ISSN: 19434936

Congenital neoplasms in cattle: a literature review and multi-institutional case series (Completo, 2024)

Sosa, E., Giannitti F, Macías-Rioseco, M., Caro, LAC, Silveira, C.S., García JA, Scioli, MV, Morrel, E., Moore, DP., Chiannini, F., Cantón, GJ.

Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, 2024
Fecha de aceptación: 20/12/2024
ISSN: 10406387
E-ISSN: 19434936

LIBROS

Doenças de Ruminantes e Equídeos (Participación , 2022)

Silveira, C.S. Publicado

Editor/Compilador: Silveira CS
Edición: 4ª
Editorial: MedVet , São Paulo
Tipo de publicación: Material didáctico
Referado
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-65-87442-26-6

Capítulos:
Tricomoniase Bovina
Página inicial 746, Página final 750

Doenças de Ruminantes e Equídeos (Participación , 2022)

Silveira, C.S. Publicado

Editor/Compilador: Silveira CS
Editorial: MedVet , São Paulo
Tipo de publicación: Material didáctico
Referado
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-65-87442-26-6

Capítulos:
Campilobacteriose Genital Bovina
Página inicial 233, Página final 239

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Decoding bovine leukemia virus cell-to-cell transmission: exploring the role of tunneling nanotubes (2024)

RAMMAURO, F. , FLÓ, M. , F. CARRIÓN , Salinas M , Y. Arhancet , Sagasti C. , Díaz M , Silveira, C.S. , OLIVERO N
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: HTLV Conference 2024
Ciudad: London
Año del evento: 2024

Evaluación de procesos inflamatorios locales (abscesos) post-vacuna contra Fiebre Aftosa en bovinos (2024)

Claudia Soledad Nuñez de Moraes gomez , Saravia A. , Pimentel S. , Silveira, C.S. , Machado M. , MENCHACA, A. , Parodi, P
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: LI Jornadas Uruguayas de Buiatria
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2024

Enzootic bovine leukosis in Holstein calves: an early control strategy (2024)

BERON, M.M., OLIVERO N , FRAGA M , MENCHACA, A , Silveira, C.S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 32 World Buiatric Congress

Ciudad: Cancún

Año del evento: 2024

Effect of an eubiotic on the frequency of neonatal diarrhea, fecal oocyst shedding and mortality in dairy calves naturally infected with *Cryptosporidium* spp. (2024)

Caffarena D , Armendano J , Bustos M , Sabbia J , Silveira, C.S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 32 World Buiatric Congress

Ciudad: Cancún

Año del evento: 2024

DETECCIÓN DEL VIRUS DE LA LEUCOSIS BOVINA POR NESTED PCR EN TANQUE DE LECHE EN URUGUAY (2024)

BERON, M.M., OLIVERO N , FRAGA M , MENCHACA, A , Silveira, C.S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2024

VIRUS DE LA DIARREA VIRAL BOVINA: ESTRATEGIAS PARA EL CONTROL EN UN PREDIO DE CRIA DE URUGUAY (2024)

Ingryd Merchioratto , Luisina Gonnet , Silveira, C.S. , Giannitti F , Slimovich L , BERON, M.M. , MENCHACA, A , Barrandeguy ME

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2024

VIRUS DE LA LEUCOSIS BOVINA: DETECCIÓN POSNATAL DE LA INFECCIÓN CONGÉNITA EN TERNEROS HOLSTEIN (2023)

BERON, M.M., Moura ANA , Figueiredo GPS , Fernández-Ciganda S , Silveira, C.S.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: L Jornadas Uruguayas de Buiatria

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2023

Medio de divulgación: Otros

Multicentric T-cell lymphoma in a bovine (2023)

Silveira, C.S. , Robert Jr. Moeller , Melissa

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: West Coast Veterinary Pathology Conference

Ciudad: Davis

Año del evento: 2023

Medio de divulgación: Otros

Diagnóstico e investigación de las enfermedades de los rumiantes en la Plataforma de Salud Animal, INIA, Uruguay (2023)

Riet-Correa F. , Machado M. , Carlos Schild , Silveira, C.S. , Federico Giannitti , Alejo Menchaca
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: 50° Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2023
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Deteccção e quantificação do vírus da leucose bovina em terneiros neonatos de estabelecimentos leiteiros do Uruguai (2022)

Silveira, C.S. , Grilli MJ , BERON, M.M. , Caffarena RD. , Giannitti F , FERNÁNDEZ, S
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XI Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário
Ciudad: Cuiabá
Año del evento: 2022
Medio de divulgación: Internet

BROTE DE INTOXICACIÓN ESPONTÁNEA POR LARVAS DE *Perreyia flavipes* EN UN RODEO DE BOVINOS HEREFORD DE FLORES, URUGUAY (2022)

Silveira, C.S. , Aráoz V , Caffarena RD. , Riet-Correa F. , Miraballes; C , Giannitti F
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XLIX Jornadas Uruguayas de Buiatria
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2022
Medio de divulgación: Papel

Salmonella enterica outbreaks in dairy calves in Uruguay (2022)

Casaux, ML, da Costa , Macías-Rioseco , Perdomo Y. , Yisell Perdomo , Caffarena D , Schild CO ,
Silveira, C.S. , Aráoz V , Doncel DB, Benjamín Doncel-Díaz, DoncelB, Doncel Díaz, Benjamín Doncel
y Benjamín Doncel Díaz , FRAGA M , Giannitti F
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 31st World Buiatrics Congress
Ciudad: Madrid
Año del evento: 2022
Medio de divulgación: Internet

Pérdidas embrionarias y fetales en un rodeo de bovinos Holstein de Uruguay: efectos de la paridad, el biotipo y la exposición a *Neospora caninum* y el virus de la leucosis bovina (2021)

Garzón JP , Silveira, C.S. , Victoria Urioste , Sofia Stirling , Bernardo Lockhart , Fariña , Giannitti F ,
Gustavo Gastal
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XLVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada

Neosporosis bovina: aportes desde el diagnóstico patológico y serológico en rodeos de Uruguay (2019)

Giannitti F , Macías-Rioseco Melissa , Silveira, C.S. , MARIA E FRANCIA , Cabrera Andres , Yisell
perdomo , Aráoz V , Ricardo A costa , Joaquim Armendano , ROBELLO, C. , Riet-Correa F.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Año del evento: 2019

Perdas reproductivas asociadas a Neospora caninum em um rebanho de novilhas Hereford no Uruguai. (2019)

Silveira, C.S. , Puentes J. D. , Riet-Correa F. , Doncel DB, Benjamín Doncel-Díaz, DoncelB, Doncel Díaz, Benjamín Doncel y Benjamín Doncel Díaz , Giannitti F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V Encontro Internacional de Saúde Animal e Prevenção

Ciudad: Cuiabá

Año del evento: 2019

Volumen:39

Serie: 1

Página inicial: 96

Página final: 97

ISSN/ISBN: 0100-736X

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

http://www.pvb.com.br/portal/download_artigo/Mjc1NHwyMDE5MTAwMzEyMzA1NQ==

WILD BOARS (*Sus scrofa*) ARE RESERVOIRS OF *Leptospira interrogans* IN URUGUAY (2018)

Camila Hamond , Nieves C. , Cabrera A. , Silveira, C.S. , Perdomo Y. , Giannitti F , Riet-Correa F. , BUSCHIAZZO, A. , Zarantonelli L.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Consensos Brasileiros em Leptospirose Animal e I Consensos Latinoamericanos em Leptospirose Animal

Ciudad: Niterói

Año del evento: 2018

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinária

Medio de divulgación: Internet

Placentitis caused by *Campylobacter fetus* subspecies *fetus* in an aborted sheep in Colonia, Uruguay (2018)

Giannitti F , Aráoz V , Caffarena D , MONESIGLIO C , CALLEROS L , Barcellos M , Silveira, C.S. , FRAGA M

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: X Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário - ENDIVET 2018

Ciudad: Recife

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: X Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário

Volumen:38

Página inicial: 99

Página final: 101

ISSN/ISBN: 1678-5150

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinária

Medio de divulgación: Internet

http://www.pvb.org.br/pdf_artigos/03-10-2018_17-29ENDIVET_2018.pdf

Diagnóstico de aborto em bovinos leiteiros no Uruguai (2018)

Macías-Rioseco , Silveira, C.S. , Cabrera A. , MIRAZO, S. , FRAGA M , Uzal F , Giannitti F , Riet-Correa F.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: X Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário - ENDIVET 2018

Ciudad: Recife

Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: X Encuentro Nacional de Diagnóstico Veterinario
Volumen: 38
Página inicial: 156
Página final: 158
ISSN/ISBN: 1678-5150
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet
http://www.pvb.org.br/pdf_artigos/03-10-2018_17-29ENDIVET_2018.pdf

Abomasitis enfisematosa asociada a *Sarcina* spp. en una ternera Holstein (2018)

Silveira, C.S., Casaux, M.L., Araújo V., Macías-Rioseco, FRAGA M., Giannitti F., Riet-Correa F.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XLVI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: XLVI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Página inicial: 178
Página final: 180
Ciudad: Paysandú
Medio de divulgación: Internet

Aislamiento y caracterización genética de cuatro cepas de *Neopora caninum* en Uruguay (2018)

Cabrera A., BERNA, L., Fresia P., Silveira, C.S., Macías-Rioseco, PRITSCH, O., Riet-Correa F., Giannitti F., MARIA E FRANCIA, ROBELLO, C.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Primer Encuentro Bienal de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Internet

INFECCIÓN AGUDA POR LEPTOSPIRA INTERROGANS SEROVAR KENNEWICKI EN CORDEROS (2018)

Camila Hamond, Silveira, C.S., Buroni F., A. SUANES, Nieves C., SALABERRY DEAMBROSIO Ximena, Araújo V., Costa RA, Rivero R., Giannitti F., Zarantonelli L.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XLVI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: XLVI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Internet

Aplicación de métodos moleculares para la identificación y genotipificación de especies patógenas de *Leptospira* en muestras clínicas de bovinos (2018)

Nieves C., Camila Hamond, Buroni F., Rivero R., A. SUANES, SALABERRY DEAMBROSIO Ximena, Macías-Rioseco, Silveira, C.S., Giannitti F., Riet-Correa F., BUSCHIAZZO, A., Zarantonelli L.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XLVI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú, Uruguay
Año del evento: 2018

Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal
Medio de divulgación: Internet

Isolation and characterization of four novel South American strains reveals underappreciated genetic diversity, with phenotypical implications among Neospora caninum isolates (2018)

MARIA E FRANCIA, Cabrera A, Berna L, Fresia P, Silveira, C.S., Macías-Rioseco, Giannitti F, Riet-Correa F., ROBELLO, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXXIV Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Protozoologia

Ciudad: Caxambu, Minas Gerais

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet

Granulomatous dermatitis caused by Prototheca zopfii in a dog in Uruguay (2017)

Silveira, C.S., CESAR, D., KEATING M.K, DELEON-CARNES M., ARMIÉN A.G., GIANNITTI F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congresso brasileiro de patologia veterinária

Ciudad: Brasília

Año del evento: 2017

Medio de divulgación: Papel

Characterization of two novel Neospora caninum isolates from a dairy farm in Uruguay reveals great genetic diversity (2017)

Cabrera A, MARIA E FRANCIA, Silveira, C.S., Macías-Rioseco, Arevalo P, PRITSCH, O., Crispo M, Giannitti F, ROBELLO, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Reunión Conjunta de Sociedades de Biociencias

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal

Medio de divulgación: Internet

Brote de intoxicación con Baccharis coridifolia en ovinos de Colonia, Uruguay (2017)

Casaux, ML, Silveira, C.S., Aráoz V, BANCHERO G, Riet-Correa F., Giannitti F

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Regional de Toxicología Veterinaria

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal

Medio de divulgación: Internet

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)

Silveira, C.S., Maya L, Casaux, ML, Schild CO, Diab S, Colina R, Slavica J, FRAGA M, Riet-Correa F., Giannitti F

Publicado

Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú, Uruguay
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal
Medio de divulgación: Internet

Miocarditis granulomatosa eosinofílica asociada a *Sarcocystis* spp. en una vaquillona de Colonia, Uruguay (2017)

Aráoz V , Silveira, C.S. , BANCHERO G , Cabrera A , Riet-Correa F. , Giannitti F
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú, Uruguay
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal
Medio de divulgación: Internet

Dermatitis ulcerativa crónica idiopática en la región distal de los miembros en vacas de cría (2016)

Silveira, C.S. , Giannitti F , Macías-Rioseco , FRAGA M , Acosta A , Fraga N , Riet-Correa F.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú, Uruguay
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal
Medio de divulgación: Internet

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

Schild CO , Giannitti F , Medeiros R , Silveira, C.S. , Caffarena RD. , Poppenga R , Riet-Correa F.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 59th American Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (AAVLD) and United States Animal Health Association (USAHA) Annual Meeting
Ciudad: Greensboro
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal
Medio de divulgación: Internet

Campylobacter fetus subsp. venerealis y presunta neosporosis como causa de abortos en un rodeo lechero de Uruguay con altos títulos de anticuerpos para Leptospira interrogans serovares Pomona, Hardjo-prajitno, Wolffii y Hardjo-bovis (2016)

Macías-Rioseco , Caffarena RD. , FRAGA M , Giannitti F , Berrueta , Casaux, ML , A. SUANES , Fernandez L , Bañales P , Silveira, C.S. , Riet-Correa F.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú, Uruguay
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet

Surto de Pododermatite Infecciosa em ovinos mantidos em pastagens irrigadas por pivô (2015)

Silveira, C.S. , MORAIS, R.M. , DAMBORIARENA, P.A. , ANJOS, B.L.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: XLIII Jornadas Uruguayas Buiatria

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Anais da XLIII Jornadas Uruguayas Buiatria

Volumen: 1

Página inicial: 275

Página final: 277

ISSN/ISBN: 1688-6674

Publicación arbitrada

Editorial: Centro Médico Veterinário de Paysandú

Ciudad: Paysandú

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel

Lipidose Hepática por Distúrbio Comportamental em um felino (2015)

MORAIS, R.M. , Silveira, C.S. , ANJOS, B.L.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 3º Congresso Brasileiro de Patologia Veterinária - ENAPAVE

Ciudad: Belo Horizonte

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Anais do 3º Congresso Brasileiro de Patologia Veterinária - ENAPAVE

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet

Quimiodectoma en un cão boxer (2015)

Silveira, C.S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Congresso Medvet de Especialidades Veterinárias

Ciudad: Curitiba

Año del evento: 2015

Medio de divulgación: Internet

Pododermatite infecciosa ovina na mesorregião sudoeste riograndense: uma doença negligenciada (2014)

Silveira, C.S. , DAMBORIARENA, P.A. , TROST, M.E. , ANJOS, B.L.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: VIII Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário - Endivet

Ciudad: Cuiabá

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Anais do VIII Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário - Endivet

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet

Pneumonia granulomatosa por Aspergillus spp. em um equino (2014)

QUEVEDO, L. , Silveira, C.S. , LUBECK, I. , ANJOS, B.L.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: VIII Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário - Endivet

Ciudad: Cuiabá

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Anais do VIII Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário - Endivet

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet

Lesões em bovinos abatidos em frigorífico no município de Uruguaiana-RS. (2014)

MORAIS, R.M. , QUEVEDO, L. , SCHREINER, T. , Silveira, C.S. , ANJOS, B.L.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: II Workshop de bovinos

Ciudad: Uruguaiana

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Anais do II Workshop de bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet

Aspectos ultraestruturais no encéfalo de ovinos intxicados experimentalmente por clomazone. (2014)

QUEVEDO, L. , SOARES M. , Silveira, C.S. , ANJOS, B.L.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI Salão Internacional de Ensino, Pesquisa e Extensão (SIEPE)

Ciudad: Bagé

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Anais do VI Salão Internacional de Ensino, Pesquisa e Extensão (SIEPE)

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet

Surto de Babesiose Cerebral em Bovinos na Fronteira Oeste do Rio Grande do Sul. (2013)

KRABBE, A. , Silveira, C.S. , COSTA, R.A. , DAMBORIARENA, P.A. , ANJOS, B.L.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XVI Encontro Nacional de Patologia Veterinária-ENAPAVE

Ciudad: Curitiba

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Anais do XVI Encontro Nacional de Patologia Veterinária-ENAPAVE

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet

Causas de aborto diagnosticadas em bovinos no Laboratório de Patologia Veterinária de UNIPAMPA. (2012)

Silveira, C.S. , QUEVEDO, L. , KRABBE, A. , ANJOS, B.L.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: VII Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário - Endivet

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Anais do VII Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário - Endivet

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Leishmaniose Canina no Rio Grande do Sul: 145 casos. (2012)

GONÇALVES, M.A. , SCHREINER, T. , QUEVEDO, L. , FAGUNDES, M. , Silveira, C.S. , ANJOS, B.L.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: VII Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário - Endivet
Ciudad: Porto Alegre
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Anais do VII Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário - Endivet
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal
Medio de divulgación: Internet

Infecção Parasitária em Ruminantes e Equinos Necropsiados no Laboratório de Patologia Veterinária- Unipampa. (2012)

Silveira, C.S. , GONÇALVES, M.A. , QUEVEDO, L. , SCHREINER, T. , ANJOS, B.L.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VI Salão Internacional de Ensino, Pesquisa e Extensão (SIEPE)
Ciudad: Bagé
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Anais do VI Salão Internacional de Ensino, Pesquisa e Extensão (SIEPE)
Volumen: 1
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal
Medio de divulgación: Internet

Causas de aborto diagnosticadas em bovinos no laboratório de patologia veterinária da UNIPAMPA (2012)

Silveira, C.S. , QUEVEDO, L. , KRABBE, A. , ANJOS, B.L.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VII Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário - Endivet
Ciudad: Porto Alegre
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Anais do VII Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário - Endivet
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal
Medio de divulgación: Internet

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Época recomendada para vacunar contra la ?mancha? (miositis por Clostridium chauvoei) en rodeos de bovinos lecheros y de cría de Uruguay (2024)

Revista INIA v: 78, 78, 81
Revista
Giannitti F, Silveira, C.S., Morais, R.M., Caffarena D, Perdomo Y., Yisell Perdomo, Casaux, ML, MATTO, C., DUTRA, F.

Medio de divulgación: Internet
<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/17842/1/Revista-INIA-78-Setiembre-2024-15.pdf>

Gases tóxicos en silos de maíz de planta entera: efecto sobre la salud y producción en vacas lecheras (2024)

Revista INIA
Revista
Caffarena D, Baraibar N, Cantón G, Silveira, C.S., Giannitti F, Sosa E

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/17531/1/Revista-INIA-76-Marzo-2024-4.pdf>

ESCARABAJO SIETE DE ORO (Astylus atromaculatus): actualización y recomendaciones en vísperas del verano 2024 (2023)

Revista INIA - Uruguay

Revista

CIBILS-STEWART X, Pablo Calistro, Nicolas Baraibar, Silveira, C.S., GIAMBIASI, M., Giannitti F, Machado M., MENCHACA, A, Caffarena D, Saravia A.

Medio de divulgación: Internet

MONITOREO DE LA GESTACIÓN EN BOVINOS LECHEROS: importancia de los registros sistemáticos para determinar las pérdidas reproductivas (2023)

Revista INIA v: 74, 10, 15

Revista

Juan Pablo Garzón, Santiago-Neto, W., Silveira, C.S., Victoria Urioste, Marcelo Pla, Eduardo Vidal, Giannitti F, GUSTAVO Gastal

ISSN/ISBN:1510-9011

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 28/09/2023

<http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/Revista-INIA-74-setiembre-2023.pdf>

Causas de aborto en ovinos de Uruguay: 100 casos, 2015-2021 (2022)

Revista INIA v: 70, 18, 22

Revista

Giannitti F, MARIA E FRANCIA, Tana-Hernandez L, González F, CABRERA R, A, CALLEROS L, Sanguinetti M, Barcellos M, ZARANTONELLI L, Camila Ciuffo Duque, MAYA L, Castells M, Colina R, MIRAZO, S., Silveira, C.S., Rabaza A., Caffarena RD., Doncel DB, Benjamín Doncel-Díaz, DoncelB, Doncel Díaz, Benjamín Doncel y Benjamín Doncel Díaz, Aráoz V, MATTO, C., Armendano J, sofia salada, Saravia A., Casaux, ML, Schild CO, Perdomo Y., Yisell Perdomo, FRAGA M, FIERRO, S., Dorsch M. A.

ISSN/ISBN:1510-9011

Como evitar las muertes por diarrea neonatal en terneras de guachera y las pérdidas económicas asociadas (2022)

Serie de actividades de difusión - INIA La Estanzuela v: 800, 22, 24

Revista

Caffarena D, Giannitti F, Silveira, C.S., Gustavo Desire Antunes Gastal, FRAGA M, MENCHACA, A

ISSN/ISBN:1688-9258

Medio de divulgación: Internet

VIRUS DE LA LEUCOSIS BOVINA: un villano silencioso (2020)

Revista INIA Uruguay 37, 41

Revista

Silveira, C.S., FRAGA M

ISSN/ISBN:1510-9011

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 02/07/2020

<http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/Revista-INIA-61-Junio-2020.pdf>

¿Es posible mejorar la eficiencia reproductiva? ¿Por dónde empezar? (2018)

INIA La Estanzuela, Actividad de difusión Nro. 742

Periodicos

Gastal, G.D., Silveira, C.S., Macías-Rioseco, MORALES PIÑEYRÚA, J.T., Giannitti F

ISSN/ISBN:1688-9258

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 25/10/2018

<http://www.inia.uy/Publicaciones/Paginas/publicacionAINFO-59244.aspx>

Producción técnica

PRODUCTOS

Kit de ELISA para la detección de anticuerpos circulantes anti-Toxoplasma gondii multi-especie (2022)

Piloto, Fármacos y similares

MARIA E FRANCIA, Giannitti F, Dorsch M. A., Silveira, C.S., FIERRO, S., Sabrina Rossini, M.X. SIMÓN

Se plantea el desarrollo de un ensayo de ELISA para la detección de anticuerpos circulantes en ovinos (y otras especies incluyendo humanos, bovinos, y toda especie que genere anticuerpos reconocibles por proteína G), que reconozcan antígenos de Toxoplasma gondii. Se plantea generar un kit comercial que pueda utilizarse para el tamizaje serológico de majadas de ovinos (u otros animales de interés productivos/clínico) a nivel nacional. El desarrollo se plantea en el contexto de un proyecto de investigación que lo utilizará como insumo, a su vez validándolo frente a otras técnicas y tecnologías actualmente utilizadas, y ajustando su composición para que resulte en una mayor sensibilidad y especificidad diagnóstica, en el ámbito de Uruguay. Destacamos que por su formulación planteada el kit presenta la potencialidad de ser aplicable a múltiples especies incluyendo, pero no estando limitado a: ovinos, bovinos, equinos, perros, gatos y humanos.

País: Uruguay

Institución financiadora: ANII, INIA, Institut Pasteur de Montevideo, BSE, ATGen.

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Diarrea neonatal en terneros: abordajes diagnósticos. (2024)

Silveira, C.S.

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Duración: 1 semanas

Lugar: PSA - INIA

Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA

Tecnologías aplicadas ao diagnóstico. (2024)

Silveira, C.S.

Otro

País: Brasil

Idioma: Portugués

Tipo de participación: Docente

Institución Promotora/Financiadora: Unversidade Federal do Pampa - LPV

Patología de animais de produção. (2024)

Silveira, C.S.

Otro

País: Brasil

Idioma: Portugués

Tipo de participación: Docente

Institución Promotora/Financiadora: Universidade Federal do Goiás

Conduta diagnóstica e controle de doenças infecciosas que causam abortos em bovinos e equinos. (2024)

Silveira, C.S.

Otro

País: Brasil

Idioma: Portugués

Tipo de participación: Docente

Institución Promotora/Financiadora: Universidade Federal do Mato Grosso do Sul

Investigación diagnóstica de enfermedades infecciosas que causan abortos en bovinos de leche (2023)

Silveira, C.S., FRAGA M, sofia fernandez ciganda

Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Duración: 1 semanas
Lugar: INIA
Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA

Técnica de necropsia (autopsia) en rumiantes y toma y remisión de muestras para diagnóstico patológico (2023)

Silveira, C.S.
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Lugar: Instituto de Producción Animal Veterinaria (IPAV)
Ciudad: Libertad
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, UdelaR
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología

Investigación diagnóstica de enfermedades infecciosas que causan abortos en bovinos de leche (2021)

Silveira, C.S. , FRAGA M , FERNÁNDEZ, S
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Tipo de participación: Organizador
Unidad: Plataforma de Investigación en Salud Animal
Duración: 2 semanas
Lugar: INIA - LE (virtual)
Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunodiagnóstico

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

case #228: Postpartum necrotizing endometritis in a goat (2024)

Silveira, C.S. , Macías-Rioseco , Francisco Uzal

País: Estados Unidos
Idioma: Inglés
Web: <https://davisthompsonfoundation.org/diagnostic-exercise/>
Diagnostic Exercise From the CL Davis-SW Thompson Foundation.

Cardiac lymphoma (bovine leukemia virus) in a 4-year-old Holstein cow, Bos taurus, bovine (2023)

Silveira, C.S. , Dorsch M. A. , Giannitti F

País: Uruguay
Idioma: Inglés
Web: https://www.askjpc.org/wsc/wsc_showcase2.php?id=Qk93RzZvdGJFazY1NjVQU05JaWtaQT09
Wednesday Slide Conference, Joint Pathology Center, Case III, Conference 4

Cutaneous protothecosis in a dog, Canis lupus familiaris (2022)

Silveira, C.S. , Giannitti F

País: Uruguay
Idioma: Inglés
Web: https://www.askjpc.org/wsc/wsc_showcase2.php?id=Qk93RzZvdGJFazY1NjVQU05JaWtaQT09
Wednesday Slide Conference, Joint Pathology Center, Case III, Conference 4

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Enfermedades infecciosas que causan abortos en bovinos con enfoque en rodeos lecheros de Uruguay (2021)

Silveira, C.S.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <http://carve850.com.uy/>
Emisora: Radio Carve AM850
Fecha de la presentación: 06/02/2021
Tema: Enfermedades abortivas
Ciudad: Colonia del Sacramento

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Jornadas de la Plataforma de Salud Animal. (2024)

Ma Clara Caffera , Silveira, C.S. , Caffarena D , Parodi, P , Machado M., MENCHACA, A
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,INIA Tacuarembó
Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: INIA y CMV Tacuarembó

I Semana Académica do Curso de Medicina Veterinária da UNIPAMPA (2011)

Silveira, C.S.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Brasil ,Campus Uruguaiana Uruguaiana
Idioma: Portugués
Institución Promotora/Financiadora: Universidade Federal do Pampa

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Estudio realizado en INIA confirma que el escarabajo Siete de Oro es tóxico para bovinos (2023)

Giannitti F , Saravia A. , Silveira, C.S. , Ximena Cibils-Stewart , Nicolas Baraibar , Caffarena RD. , Cintia Queiroz , Machado M., MENCHACA, A

País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <http://inia.uy/investigaci%C3%B3n-e-innovaci%C3%B3n/plataformas/Plataforma-de-Salud-Animal-/Estudio->
En base a las sospechas de casos de intoxicación en bovinos consumiendo alfalfas infestadas en la región, y a la escasa información disponible, INIA realizó un estudio de investigación en el que se concluyó con claridad que, en condiciones experimentales,
Institución Promotora/Financiadora: INIA

Emergencia Agropecuaria 2021-2022. Salud Animal. (2022)

Silveira, C.S.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <https://www.youtube.com/watch?v=dkhFkWpABAk>
Información sobre salud animal frente a emergencia agropecuaria por sequía.
Institución Promotora/Financiadora: INIA

Anaplasmosis - Buenas prácticas de vacunación para prevenir brotes de la enfermedad (2022)

Silveira, C.S. , Parodi, P , MENCHACA, A, Giannitti F

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.inia.uy/estaciones-experimentales/direcciones-regionales/inia-la-estanzuela/Anaplasmosis->

Ante un nuevo caso de anaplasmosis bovina en un tambo de Colonia y la proximidad de la vacunación antiiaftosa, INIA La Estanzuela recuerda a productores de la zona la importancia de aplicar buenas prácticas de vacunación para prevenir brotes de esta enfermedad.
Institución Promotora/Financiadora: INIA

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Evaluacion de Proyecto de Tesis para Admision de Estudiante de Doctorado en Salud Animal (2022)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Santa María / Laboratorio de doencas parasitarias , Brasil

Cantidad: Menos de 5

Evaluacion de Proyecto de Tesis para Admision de Estudiante de Doctorado en Salud Animal (2019)

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

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Frontiers in Veterinary Science (2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Research Topics: Infectious Agents in Ruminant Feet: From The Microbe to the Disease

REVISIONES

Veterinary Research Communications (2021 / 2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Investigación Veterinaria (InVet) (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Letters in Applied Microbiology (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

LI Jornadas Uruguayas de Buiatria (2024 / 2024)

Revisiones

Uruguay

IV Mostra Científica de Buiatria no VI Workshop em Bovinos (2018)

Revisiones

Brasil

Universidade Federal do Pampa

III Mostra Científica de Buiatria no V Workshop em Bovinos (2017)

Revisiones
Brasil

Universidade Federal do Pampa

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Técnico/a Asistente de Laboratorio y Servicios para la Plataforma de Salud Animal ? INIA La Estanzuela. (2023 / 2023)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Secretario/a Técnico/a para la Plataforma de Salud Animal (2023 / 2023)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

Programa de Pós-Graduação em Ciências Veterinárias - CIVET (2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Fundação Universidade Federal do Mato Grosso do Sul ,
Brasil
Nivel de formación: Doctorado
Autor: Carolina de Castro Guizelini Título: ALTERNATIVAS PARA CORREÇÃO DE FATORES
LIMITANTES E ALTERNATIVAS PARA O AUMENTO DA EFICIÊNCIA DO DIAGNÓSTICO NOS
LABORATÓRIOS DE DIAGNÓSTICO VETERINÁRIO

Programa/Curso de Pos Graduacao em Medicina Veterinária (2023 / 2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Santa Maria , Brasil
Nivel de formación: Doctorado
Autor Tesis: Isac Román Título: DETECÇÃO DE NEOSPORA CANINUM, SARCOCYSTIS
NEURONA E TOXOPLASMA GONDII EM BOVINOS

Posgrado en Salud Animal (2021)

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

Formación de RRHH

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Estrategia para el control de la leucosis enzoótica bovina en Uruguay (2023)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Salud Animal - Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria (PPFV)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Marina Maurente Berón
País/Idioma: Uruguay,

GRADO

Detección y cuantificación del virus de la leucosis bovina en terneros neonatos de tambos de Uruguay (2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA La Estanzuela /
Plataforma de Investigación en Salud Animal , Uruguay
Programa: Educación permanente, Facultad de Veterinaria, UdelaR
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: María José Grilli
País/Idioma: Uruguay, Español

TUTORÍAS DESISTIDAS

POSGRADO

Desarrollo de un nuevo indicador molecular para monitorear la evolución en el tiempo de la carga proviral del Virus de la Leucemia Bovina en rodeos lecheros. (2019)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay
Programa: Pro.In.Bio - Maestría
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Cecilia Monesiglio
País/Idioma: Uruguay,

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Best Diagnosis Exercise (2024)

(Internacional)
Davis-Thompson Foundation
Dear Dr. Caroline Silveira; Congratulations to you and your co-authors on being selected for third place in the the 2024 Davis-Thompson Foundation?s award for best ?Diagnostic Exercise? for the past year. This award is given to your Diagnostic Exercise ?Postpartum necrotizing endometritis in a goat? DE#228.

Inaugural Veterinary Pathology Editors' Choice Award for an Experimental Study. (2024)

(Internacional)
Journal Veterinary Pathology
Good evening, I'm please to inform you that your manuscript entitled "Experimental oral administration of pollen beetle (Astylus atomaculatus) to cattle results in an acute lethal gastrointestinal disease" was selected for the inaugural Veterinary Pathology Editors' Choice Award for an Experimental Study. The goal of these awards is to recognize one observational study and one experimental study published in the November 2023 to September 2024 issues of Veterinary Pathology.

Moção de Congratulações e Louvor (2023)

(Internacional)
Camara Municipal de Uruguaiana - Estado do Rio Grande do Sul
Reconocimiento por la autoría en dos capítulos en el libro "Doenças de Ruminantes e Equídeos", una de las principales obras de la América del Sur.

Poster Destacado (2023)

(Nacional)
L Jornadas Uruguayas de Buiatria
El trabajo presentado tuvo como título ?Virus de la leucosis bovina: detección posnatal de la infección congénita en terneros Holstein? y fue premiado como tercero Poster destacado en las L Jornadas Uruguayas de Buiatria.

Premio Academia Nacional de Veterinaria (ANV) 2020 (2020)

(Nacional)
Academia Nacional de Veterinaria - Uruguay
La Academia Nacional de Veterinaria ha otorgado el Premio ANV 2020, auspiciado por el Ministerio de Educación y Cultura a mi Tesis de Doctorado ?Enfermedades infecciosas que causan abortos en bovinos con enfoque en rodeos lecheros de Uruguay?.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

JORNADAS DE LA PLATAFORMA DE SALUD ANIMAL (2024)

Otra

Casuística patología PSA. Remisión de abortos al laboratorio. Proyecto diagnóstico de abortos.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA y CMV Tacuarembó

Alcance geográfico: Nacional

Jornada de Actualización Técnica. Salud animal y reproducción en lechería (2024)

Otra

Aborto bovino: del campo al laboratorio

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA y CMV colonia

Alcance geográfico: Nacional

CONAPROLE. Jornadas Técnicas 2024 (2024)

Otra

Leucosis Bovina: hacia una estrategia de control

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: CONAPROLE

Alcance geográfico: Nacional

8vo. Seminario Fundación Davis-Thompson. Neuropatología en rumiantes y Patologías respiratorias en equinos. (2022)

Seminario

Reporte de caso

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria - UDELAR

Descriptive gross pathology & gross microscopic correlation in diagnostic pathology (2021)

Simposio

Disertante

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria - UDELAR / Fundación Davis-Thompson

Porteras Abiertas en Lechería 2020 (2020)

Encuentro

<https://www.youtube.com/watch?v=kQWzDLiuEDI>

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA

Jornada de I+D en Laboratorio Clínico: salud animal y humana (2017)

Otra

Charla

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: AUTELA

Información adicional

Membresías

Miembro del "Latin Comparative Pathology Group" (LCPG), el cual ofrece oportunidades de capacitación en patología para estudiantes y patólogos latinoamericanos. Desde enero de 2023.

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	12
Proyectos Investigación Desarrollo	9
Docencia	1
Gestión Académica	1
Otra Actividad Técnica	1
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	88
Artículos publicados en revistas científicas	33
Completo	33
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	2
Completo	2
Trabajos en eventos	43
Libros y Capítulos	2
Capítulos de libro publicado	2
Textos en periódicos	8
Revistas	7
Periodicos	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	17
Productos tecnológicos	1
Otros tipos	16
EVALUACIONES	14
Evaluación de proyectos	2
Evaluación de eventos	3
Evaluación de publicaciones	4
Evaluación de convocatorias concursables	2
Jurado de tesis	3
FORMACIÓN RRHH	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis/Monografía de grado	1
Tesis de doctorado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones desistidas	1
Tesis de maestría	1