



**CAROLINE DA SILVA  
SILVEIRA**

Medica Veterinaria, MSc, Dra.

[carolsilveira7@hotmail.com](mailto:carolsilveira7@hotmail.com)  
091481689

### SNI

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

Fecha de publicación: 08/06/2021  
Última actualización: 16/04/2021

## 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 / El Semillero , Colonia , Uruguay  
Teléfono: (598) 4574 8000 / 3563  
Correo electrónico/Sitio Web: [cdasilvas@inia.org.uy](mailto:cdasilvas@inia.org.uy)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### Doctorado en Salud Animal (2016 - 2019)

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

UNIVERSIDAD FEDERAL DEL PAMPA , Brasil  
Título de la disertación/tesis/defensa:  
Obtención del título: 2014  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

##### **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

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

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

8 horas

Areas 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

Areas 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

Areas 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

##### **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 Veterinaria - 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 Veterinaria (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

**I Semana Acadêmica do Curso de Medicina Veterinaria 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

**1º Ciclo de Palestras de Curso de Medicina Veterinaria (2011)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Diretório Acadêmico de Medicina Veterinaria - UNIPAMPA, Brasil

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

Tipo: Otro

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

### **Atividades acadêmicas nos julgamentos na 73ª Exposição Agropecuária - Uruguaiana RS (2009)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Sindicato Rural de Uruguaiana RS, Brasil

## **Idiomas**

### **Português**

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 bien / Escribe regular

## **Areas de actuación**

### **CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Patología Animal

## **Actuación profesional**

### **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 GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - URUGUAY**

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### **Funcionario/Empleado (10/2019 - a la fecha)** Trabajo relevante

Secretaria Tecnica - 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

#### **Plataforma regional de control de la leucosis bovina (11/2019 - a la fecha)**

Esta iniciativa propone la ejecución de estrategias de control de la leucosis bovina por reducción del contagio. De este modo, se evaluará en un contexto productivo real, el resultado de la aplicación de dos alternativas para reducir la prevalencia y las consecuencias de este flagelo. Las opciones fueron elegidas considerando el comportamiento de la infección y las características locales de los sistemas productivos, así como los avances tecnológicos y la capacidad instalada de cada organización. Además, se propone indagar la situación epidemiológica primaria en los países donde existe demanda de información. La leucosis bovina ha sido reportada como endémica en la mayoría de los países de América latina y el Caribe. A pesar de provocar tumores fatales en el ganado vacuno, su presentación asintomática en el 90% de los casos, la convierte en una afección subvalorizada en términos productivos y económicos. Sin embargo, la creciente demanda de diagnóstico, la aparición continua de tumores y muertes súbitas relacionadas, la ausencia de medidas sanitarias oficiales y las restricciones para los movimientos comerciales, la convierten en una amenaza para el sector ganadero. Junto con la tuberculosis, brucelosis y tristeza, es identificada en la región como una enfermedad que merece atención específica, tanto en tecnología para un mejor diagnóstico, como en la construcción de políticas sanitarias y estrategias de control. Esta propuesta resulta del análisis del conocimiento actual de la leucosis en la región, y de la consideración de probables escenarios de control, a partir de la información brindada por actores de distintos sectores que manifiestan interés y demanda de soluciones en la temática. El acceso a la instancia previa de fondo semilla, permitió sociabilizar los conocimientos, y analizar conjuntamente las probables acciones tendientes a reducir gradualmente la prevalencia, con una mirada hacia la futura extinción de esta infección. El punto focal de la propuesta se basa en la interrupción del ciclo de transmisión en convivencia con la infección natural, ya que el control clásico por eliminación resulta prohibitivo en ausencia de políticas retributivas. El concepto fundamental es generar infecciones de bajo potencial de contagio, utilizando 2 alternativas posibles: 1- el manejo preventivo racionalmente diseñado y 2- el uso de una cepa viral atenuada como vacuna. La aplicación de un piloto regional basado en la dupla manejo/vacuna, tiene como fin a largo plazo contribuir con el aumento de animales libres de leucosis, y con ello la reducción de las muertes por linfosarcoma, de las pérdidas derivadas de las necropsias y tratamientos ineficaces, y del lucro económico cesante consecuente. Como efecto colateral, los productos lácteos, cárnicos y derivados, serán provistos al mercado con un agregado de valor debido a su calidad de ¿libres de leucosis? en un contexto social de creciente demanda por la inocuidad alimentaria y en concurrencia con reportes recientes que sugieren que el consumo de productos provenientes de animales con leucosis podría constituir una amenaza para la salud pública.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: Rodríguez AH , Trono K (Responsable) , Garcia H (Responsable) , Ghersi O (Responsable) , Parera C , Gutierrez A , Franklin RIET CORREA AMARAL , Los Santos L , Otto Franz PRITSCH ALBISU , Ramirez FA , Perez RR , Caroline DA SILVA SILVEIRA

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

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Uruguayito BENAVIDES PERALTA , Caroline DA SILVA SILVEIRA , Martín FRAGA COTELO (Responsable) , Sergio Andrés FIERRO FERNANDEZ (Responsable) , Julio Mario OLIVERA MUZANTE , Sofia SALADA MORALES , Sofia FERNÁNDEZ CIGANDA , Analia LIMA RAIMONDO , Fiorella Scaglione Sanson , 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: Caroline DA SILVA SILVEIRA , Federico GIANNITTI (Responsable) , Dario CAFFARENA , Benjamín Doncel Díaz , María Laura CASAUX , Martín FRAGA COTELO , Carlos Omar SCHILD , María Cecilia MONESIGLIO DEL ARCO , Anderson SARAVIA DE MELO

#### **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 (nitratos/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

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Humberto Rodney COLINA MUÑOZ , Carolina MATTO ROMERO , Florencia BURONI

ZENI , Gil A , Caroline DA SILVA SILVEIRA , Franklin RIET CORREA AMARAL (Responsable) ,

Federico GIANNITTI (Responsable) , Martín FRAGA COTELO , María Leticia ZARANTONELLI

FRANCIONI , Rivero R , Melissa MACIAS RIOSECO , Maya L , Matías CASTELLS BAUER , Alejandro

BUSCHIAZZO

#### **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - BRASIL**

Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

##### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

###### **Otro (10/2013 - 02/2014)**

Pasante ,8 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

### 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

#### **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  
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  
ISSN: 0100736X  
DOI: [10.1590/1678-5150-PVB-6550](https://doi.org/10.1590/1678-5150-PVB-6550)



**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 (Montevideo), 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

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

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

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>

Scopus

**Isolation and molecular characterization of four novel *Neospora caninum* strains (Completo, 2019)**

Cabrera, A. , Fresia P , Bemá, L. , Silveira, C.S. , Macías-Rioseco , AREVALO,AP. , M. CRISPO , Pritsch, O. , Riet-Correa F. , Giannitti F , MARIA E FRANCIA , ROBELLO, C.

Parasitology Research, p.:1 - 8, 2019

Palabras clave: Apicomplexa . Bovine abortion . *Neospora* . Microsatellite . Genetic diversity .

Animal health

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09320113

DOI: <https://doi.org/10.1007/s00436-019-06474-9>

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00436-019-06474-9>

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

**Bovine abortion caused by *Coxiella burnetii*: report of a cluster of cases and review of the literature (Completo, 2019)**

Macías-Rioseco , Riet-Correa F. , Mille, M.M. , Sondgeroth, K. , FRAGA M , Silveira, C.S. , Uzal, F.A. , Giannitti F

Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 31 p.:634 - 639, 2019

Palabras clave: Bovine abortion; *Coxiella burnetii*; coxiellosis; Q fever; zoonosis.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinária

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10406387

DOI: [10.1177/1040638719856394](https://doi.org/10.1177/1040638719856394)

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

**A comparative study of commercial ELISAs for antibody detection in the diagnostic investigation of Neospora caninum-associated abortion in dairy cattle herds in Uruguay (Completo, 2019)**

Silveira, C.S. , Armendano, J.I. , Moore, D.P. , Cantón, G.J. , Macías-Rioseco , Riet-Correa F. , Giannitti F

Revista Argentina de Microbiología, 2019

Palabras clave: : abortion cattle Cohen´s Kappa coefficient ELISA epidemiology Neospora caninum serology.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03257541

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ram.2019.06.004>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0325754119300835>

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

**Leptospira interrogans serogroup Pomona serovar Kennewicki infection in two sheep flocks with acute leptospirosis in Uruguay (Completo, 2019)**

Camila Hamond , Silveira, C.S. , Buroni F. , A. SUANES , Nieves C. , Ximena SALABERRY DEAMBROSIO , Aráoz V , Costa RA , Rodolfo R. , Giannitti F , Zarantonelli L.

Transboundary and Emerging Diseases, 2019

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18651674

DOI: <https://doi.org/10.1111/tbed.13133>

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/tbed.13133>

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

**Fatal Sarcocystis cruzi-induced eosinophilic myocarditis in a heifer in Uruguay (Completo, 2019)**

Aráoz V. , Silveira, C.S. , More G. , Banchemo G. , Riet-Correa F. , Giannitti F

Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 31 p.:656 - 660, 2019

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10406387

DOI: [10.1177/1040638719856651](https://doi.org/10.1177/1040638719856651)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31179886>

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

**Acute lead arsenate poisoning in beef cattle in Uruguay. (Completo, 2019)**

Schild CO , Giannitti F , Medeiros R.M.T , Silveira, C.S. , Caffarena D , Poppenga R.H. , Riet-Correa F. Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, p.:1 - 4, 2019

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10406387

DOI: [10.1177/1040638719831413](https://doi.org/10.1177/1040638719831413)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30734668>

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

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

Silveira, C.S. , Maya L. , Casaux, ML , Schild CO , Caffarena D , Aráoz V , Costa RA , Macías-Rioseco , Perdomo Y. , Castells M , Colina R. , FRAGA M , Riet-Correa F. , Giannitti F

Brazilian Journal of Microbiology, 2019

Palabras clave: bovine viral diarrhoea virusinfectious diseases livestock Pestivirus South America

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15178382

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

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31650465>

**Hypomagnesemia in dairy cattle in Uruguay (Completo, 2019)**

Doncel DB, Doncel Díaz, Benjamín Doncel y Benjamín Doncel Díaz, Capelesso A., Giannitti F, Cajarville C., Macías-Rioseco, Silveira, C.S., Costa RA, Riet-Correa F.

Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 38 p.:564 - 572, 2019

Palabras clave: Grass tetany grazing dairy cows hypocalcemia hypomagnesemia lush oat pasture Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0100736X

DOI: [10.1590/1678-5150-PVB-6215](https://doi.org/10.1590/1678-5150-PVB-6215)

**Infecção natural por Histomonas meleagridis em pavões-indianos (Pavo cristatus) (Completo, 2018)**

Costa RA, Maurique AP., Silveira, C.S., Anjos B.L.

Acta Scientiae Veterinariae, v.: 46 p.:1 - 5, 2018

Palabras clave: protozoan disease enterohepatitis histomoniasis peacock

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patologia Veterinária

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patologia Veterinária

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1679-9216

[http://www.ufrgs.br/actavet/46-suple-1/CR\\_333.pdf](http://www.ufrgs.br/actavet/46-suple-1/CR_333.pdf)

**A Case of Prototheca zopfii Genotype 1 Infection in a Dog (Canis lupus familiaris) (Completo, 2018)** Trabajo relevante

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

Mycopathologia (E), 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 / Patologia Veterinária

Medio de divulgación: Internet

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>

**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., Ríos 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

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>

**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 (E), p.:1 - 5, 2018  
Palabras clave: abortion bovine parainfluenza virus-3 fetus immunohistochemistry reproductive pathology Paramyxoviridae Respirivirus RT-PCR  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patologia Veterinária  
Medio de divulgación: Internet  
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&rft\\_id=ori:rid:cros](http://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0300985818798117?url_ver=Z39.88-2003&rft_id=ori:rid:cros)

Scopus<sup>®</sup>

#### **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 / Patologia Veterinária

Medio de divulgación: Internet

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<sup>®</sup>

#### **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 p.:1929 - 1934, 2018

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patologia Veterinária

Medio de divulgación: Internet

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

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

#### **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 subsp. venerealis Neospora caninum

Diagnóstico de aborto.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patologia Veterinária

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 20071124

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

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

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

#### **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.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet

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>

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

**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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Internet

ISSN: 01038478

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

[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0103-](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-84782016000701229&lng=en&tlng=en)

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

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

**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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Internet

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&tlng=pt](http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0100-736X2016001000971&script=sci_abstract&tlng=pt)

Scopus<sup>®</sup>  

**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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16799216

 

**Diectophyma 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet

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

Scopus<sup>®</sup>  

**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 Veterinária, v.: 7 p.:269 - 274, 2015

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01002430

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

Scopus<sup>®</sup> 

**PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

**Perdas reprodutivas associadas a Neospora caninum em um rebanho de novilhas Hereford no Uruguai. (2019)**

Resumen

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

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

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

Resumen

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

Evento: Internacional

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

Ciudad: Niterói

Año del evento: 2018

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

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

Resumen expandido

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

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 Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

[http://www.pvb.org.br/pdf\\_artigos/03-10-2018\\_17-29ENDIVET\\_2018.pdf](http://www.pvb.org.br/pdf_artigos/03-10-2018_17-29ENDIVET_2018.pdf)

#### **Diagnóstico de aborto em bovinos leiteiros no Uruguai (2018)**

Resumen expandido

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

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: 156

Página final: 158

ISSN/ISBN: 1678-5150

Publicación arbitrada

Areas 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](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)**

Resumen expandido

Silveira, C.S., Casaux, ML, Aráoz V, Macías-Rioseco, FRAGA M, Giannitti F, Riet-Correa F.

Evento: Nacional

Descripción: XLVI Jornadas Uruguayas de Buiatria

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: XLVI Jornadas Uruguayas de Buiatria

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)**

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Primer Encuentro Bienal de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

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

Resumen expandido

Camila Hamond, Silveira, C.S., Buroni F., A. SUANES, Nieves C., SALABERRY DEAMBROSIO Ximena, Aráoz V, Costa RA, Rivero R., Giannitti F, Zaranonelli L.

Evento: Nacional

Descripción: XLVI Jornadas Uruguayas de Buiatria

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: XLVI Jornadas Uruguayas de Buiatria

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)**

Resumen expandido  
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

Evento: Nacional  
Descripción: XLVI Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú, Uruguay  
Año del evento: 2018  
Publicación arbitrada  
Áreas 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)**

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

Evento: Internacional  
Descripción: XXXIV Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Protozoologia  
Ciudad: Caxambu, Minas Gerais  
Año del evento: 2018  
Publicación arbitrada  
Áreas 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)**

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

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)**

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

Evento: Internacional  
Descripción: Reunión Conjunta de Sociedades de Biociencias  
Ciudad: Buenos Aires, Argentina  
Año del evento: 2017  
Publicación arbitrada  
Áreas 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)**

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



Evento: Nacional  
Descripción: Primer Congreso Regional de Toxicología Veterinaria  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2017  
Publicación arbitrada  
Áreas 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)**

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

Evento: Nacional  
Descripción: XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú, Uruguay  
Año del evento: 2017  
Publicación arbitrada  
Áreas 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)**

Resumen expandido  
Aráoz V , Silveira, C.S. , BANCHERO G , Cabrera A , Riet-Correa F. , Giannitti F

Evento: Nacional  
Descripción: XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú, Uruguay  
Año del evento: 2017  
Publicación arbitrada  
Áreas 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)**

Resumen expandido  
Silveira, C.S. , Giannitti F , Macías-Rioseco , FRAGA M , Acosta A , Fraga N , Riet-Correa F.

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  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Medio de divulgación: Internet

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

Resumen  
Schild CO , Giannitti F , Medeiros R , Silveira, C.S. , Caffarena RD. , Poppenga 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  
Año del evento: 2016  
Publicación arbitrada  
Áreas 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)**

Resumen expandido

Macías-Rioseco, Caffarena RD., FRAGA M, Giannitti F, Berrueta, Casaux, ML, A. SUANES, Fernandez L, Bañales P, Silveira, C.S., Riet-Correa F.

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

Medio de divulgación: Internet

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

Completo

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Papel

**Lipidose Hepática por Distúrbio Comportamental em um felino (2015)**

Resumen expandido

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal

Medio de divulgación: Internet

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

Resumen expandido

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal  
Medio de divulgación: Internet

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

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

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  
Áreas 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)**

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

Evento: Internacional  
Descripción: II Workshop de bovinos  
Ciudad: Uruguaiana  
Año del evento: 2014  
Anales/Proceedings: Anais do II Workshop de bovinos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal  
Medio de divulgación: Internet

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

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

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  
Áreas 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)**

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

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  
Áreas 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)**

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

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

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

Resumen expandido  
GONÇALVES, M.A. , SCHREINER, T. , QUEVEDO, L. , FAGUNDES, M. , Silveira, C.S. , ANJOS, B.L.

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  
Áreas 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)**

Resumen  
Silveira, C.S. , GONÇALVES, M.A. , QUEVEDO, L. , SCHREINER, T. , ANJOS, B.L.

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  
Áreas 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)**

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

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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Animal  
Medio de divulgación: Internet

### **TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS**

#### **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>

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PROYECTOS

#### COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

##### **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 -

UDELaR , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

### EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

#### REVISIONES

##### **Letters in Applied Microbiology ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

### EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

##### **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

## Otros datos relevantes

### PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

##### **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?".

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>58</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	28
Completo	28

<b>Trabajos en eventos</b>	28
<b>Textos en periódicos</b>	2
Revistas	1
Periodicos	1
<b>EVALUACIONES</b>	<b>4</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	1
<b>Evaluación de eventos</b>	2
<b>Evaluación de publicaciones</b>	1