



FEDERICO GIANNITTI

Veterinario



[fgiannitti@inia.org.uy](mailto:fgiannitti@inia.org.uy)

[www.researchgate.net/profile/Federico\\_Giannitti](https://www.researchgate.net/profile/Federico_Giannitti)

Ruta 50, km 11, La Estanzuela, Colonia, Uruguay

SNI

Ciencias Agrícolas /  
Ciencias Veterinarias

Categorización actual: Nivel  
I (Activo)

Fecha de publicación: 02/04/2026

Última actualización: 03/02/2026

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/ INIA La Estanzuela / Plataforma de Investigación en Salud Animal / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA La Estanzuela / Sector Gobierno/Público

/ Plataforma de Investigación en Salud Animal

Dirección: Ruta 50 Km 11 / 70000

País: Uruguay / Colonia / El semillero

Teléfono: (598) 4574 8000

Correo electrónico/Sitio Web: [fgiannitti@inia.org.uy](mailto:fgiannitti@inia.org.uy) [www.inia.uy](http://www.inia.uy)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### Doctorado en Ciencia Animal (2015 - 2025)

Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Facultad de Ciencias Veterinarias, Argentina

Título de la disertación/tesis/defensa: Enterotoxemia ovina: estudio de las lesiones causadas por Clostridium perfringens tipo D cepa salvaje CN1020 y dos derivados genéticamente modificados  
Tutor/es: Francisco Alejandro Uzal

Descripción del título obtenido: Doctor en Ciencia Animal

Obtención del título: 2025

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología Veterinaria

#### ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

##### Anatomic Pathology Residency Program (2010 - 2014)

University Of California At Davis, Estados Unidos

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

##### Especialización en Diagnóstico Anatomohistopatológico Veterinario (2007 - 2008)

Universidad Nacional del Nordeste, Argentina

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

##### Residencia Interna en Salud Animal (2005 - 2006)

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Balcarce, Argentina

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2006

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

## **GRADO**

### **Veterinaria (2000 - 2005)**

Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires , Argentina

Título de la disertación/tesis/defensa: Impactación de abomaso en vacas de cría

Tutor/es: Ernesto Odriozola

Obtención del título: 2006

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

## **TÉCNICO**

### **Bachiller Agrícologanadero y Técnico Agropecuario (1994 - 1999)**

Escuela de Agricultura y Ganadería, Universidad Nacional del Sur , Argentina

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 1999

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

## Formación complementaria

### **CONCLUIDA**

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN**

##### **Patología del sistema digestivo con el Dr. Francisco A. Uzal (10/2024 - 10/2024)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson DVM Foundation / Davis-Thomson Foundation (Latin-American Roadshow) , Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

##### **Virtual seminar on bovine neosporosis: Quo vadis? (05/2023 - 05/2023)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo (FMVZ-USP) , Brasil

##### **Clostridial diseases of animals (08/2021 - 08/2021)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson DVM Foundation , Estados Unidos

##### **Jornadas de actualización en inmunoparasitología diagnóstica de protozoos apicomplexa (09/2019 - 09/2019)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad nacional de La Plata , Argentina

7 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

##### **Taller de gestión de la seguridad en el trabajo (08/2019 - 08/2019)**

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA La Estanzuela / La Estanzuela , Uruguay

16 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional / Salud Ocupacional

##### **Novedades en neosporosis bovina (06/2019 - 06/2019)**

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

5 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Patología general y especial en animales domésticos (11/2018 - 11/2018)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Mar del Plata / Balcarce ,  
Argentina

50 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**4º Seminario uruguayo de la fundación Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson (10/2018 - 10/2018)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Institución Extranjera / Charles  
Louis Davis & Samuel Wesley Thompson Foundation (Subdivisión Uruguaya) , Uruguay

8 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Inmunología general veterinaria (08/2018 - 08/2018)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Mar del Plata / Balcarce ,  
Argentina

36 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Sistema de gestión de la calidad en los laboratorios de análisis y ensayo (UNIT-ISO/IEC 17025), Nivel Especialista (02/2018 - 03/2018)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales /  
Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay

24 horas

**Estadística y diseño experimental (01/2017 - 01/2017)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad del centro de la provincia de Buenos Aires ,  
Argentina

80 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Biología molecular (01/2017 - 01/2017)**

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

80 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Marco de referencia y elementos a considerar en el planeamiento científico (01/2017 - 01/2017)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad del centro de la provincia de Buenos Aires ,  
Argentina

200 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Metodología de la Ciencia (01/2016 - 01/2016)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad del centro de la provincia de Buenos Aires ,  
Argentina

80 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Microscopia Digital (01/2016 - 01/2016)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de la Plata, Argentina, Argentina

40 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**The Gross Pathology Review Course (01/2013 - 01/2013)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Charles Louis Davis and Samuel Wesley Thompson DVM

Foundation, Estados Unidos

**CL Davis Descriptive Veterinary Pathology Course 2012 (01/2012 - 01/2012)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Charles Louis Davis and Samuel Wesley Thompson DVM

Foundation, Estados Unidos

**Laboratorio Avanzado de Histología Animal (01/2008 - 01/2008)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Sur, Argentina

**Teriogenología y Patología de la Reproducción (01/2005 - 01/2008)**

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

Argentina

**Diagnóstico Citológico (01/2007 - 01/2007)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Nordeste, Argentina

**IV Curso de Técnicas de Inmunohistoquímicas: Aspectos Técnicos y Aplicaciones (01/2007 - 01/2007)**

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

**Diagnóstico de Cambios Celulares y Tisulares (01/2007 - 01/2007)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Nordeste, Argentina

**El Laboratorio de Histopatología. Técnicas Histológicas e Histoquímicas (01/2007 - 01/2007)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Nordeste, Argentina

**Necropsia en las Diferentes Especies. Toma y Remisión de Muestras (01/2007 - 01/2007)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Nordeste, Argentina

**Curso de Capacitación para la Acreditación de Veterinarios en Tuberculosis Bovina (01/2007 - 01/2007)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Centro, Argentina

**Curso Teórico Práctico sobre Necropsia en Aves (01/2006 - 01/2006)**

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

**Enfermedades Parasitarias de Importancia Económica en los Bovinos (01/2006 - 01/2006)**

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

Argentina

**Introducción a las Enfermedades Virales de los Bovinos (01/2006 - 01/2006)**

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

Argentina

**Toxicología Veterinaria (01/2006 - 01/2006)**

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

Argentina

**Enfermedades Metabólicas y Carenciales de los Bovinos (01/2006 - 01/2006)**

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

Argentina

**Curso Manejo de Pasturas y de Campo Natural (01/2006 - 01/2006)**

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

**Curso de Actualización para la Acreditación en Brucelosis Bovina (01/2006 - 01/2006)**

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

**Enfermedades Infecciosas de la Reproducción (01/2005 - 01/2005)**

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

**Introducción a la Epidemiología Veterinaria (01/2005 - 01/2005)**

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

**Curso de Enfermedades de la Reproducción y Manejo Sanitario en Ovinos (01/2005 - 01/2005)**

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

**Curso de Manejo de Rodeos de Cría (01/2005 - 01/2005)**

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

**Curso Principios de Nutrición y Suplementación de Bovinos en Pastoreo y Feedlot (01/2005 - 01/2005)**

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

**PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

**Simposio Latinoamericano de Inmunología Veterinaria (2025)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Red Latinoamericana de Inmunología Veterinaria y Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria, Uruguay

Alcance geográfico: Internacional

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

**XIII Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE) y 17º Seminario Argentino de la Fundación Charles Louis Davis ? Samuel Wesley Thompson (2023)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: RAPAVE y Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson Foundation, Argentina

Alcance geográfico: Internacional

**10th International Sheep Veterinary Congress (ISVC) (2023)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Sheep Veterinary Association (ISVA), España

Alcance geográfico: Internacional

**Latin Comparative Pathology Group Session at the 2022 ACVP/ASVCP Annual Meeting (2022)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson Foundation, Estados Unidos

Alcance geográfico: Internacional

**XII Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE) y 14º Seminario de la Fundación CL Davis & SW Thompson (2021)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: RAPAVE y Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson Foundation, Argentina

Alcance geográfico: Regional

**7° Seminario uruguayo de la fundación Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson. Descriptive gross pathology & gross/microscopic correlation in diagnostic pathology (2021)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson Foundation, Estados Unidos

Alcance geográfico: Internacional

**Voices in Pathology: Women. Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson Foundation (2021)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson Foundation, Estados Unidos

Alcance geográfico: Internacional

**6° Seminario uruguayo de la fundación Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson. Patología diagnóstica de rumiantes (2020)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson Foundation, Estados Unidos

Alcance geográfico: Internacional

**Jornadas de Salud Animal de La Estanzuela (2019)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), Uruguay

**4° Seminario uruguayo de la fundación Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson (2018)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson Foundation, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal, Patología Veterinaria

**Protocolos de investigación de brotes: una visión epidemiológica (2018)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) y Universidad Federal de Rio Grande do Sul (UFRGS), Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**XI Seminario Argentino de la Fundación CL Davis / SW Thompson y VIII Foro Permanente de la Educación de la Patología Veterinaria (2017)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Charles Louis Davis Foundation, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**59th Annual Meeting of the American Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (AAVLD) and 119th United States Animal Health Association (USAHA) (2016)**

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**X Reunión Argentina de Patología Veterinaria y X Seminario Argentino de la Fundación Charles Louis Davis (2016)**

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**9no Seminario Argentino de la Fundación Charles Louis Davis (2015)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Charles Louis Davis Foundation, Argentina

**American College of Veterinary Pathologists (ACVP) Annual Meeting (2015)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: ACVP, Estados Unidos

**36th Annual House Officer Seminar Day, Veterinary Medical Teaching Hospital (2014)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: University of California, Davis, Estados Unidos

**31st Annual Meeting of the CL Davis, DVM Foundation West Coast Subdivision (2014)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: Charles Louis Davis Foundation, Estados Unidos

**30th Annual Meeting of the CL Davis, DVM Foundation West Coast Subdivision (2013)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: CL Davis, Estados Unidos

**56th Annual Meeting of the American Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (AAVLD) and 117th United States Animal Health Association (USAHA) (2013)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: AAVLD/USAHA, Estados Unidos

**American College of Veterinary Pathologists (ACVP) Annual Meeting (2012)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: ACVP, Estados Unidos

**33rd Annual House Officer Seminar Day, Veterinary Medical Teaching Hospital (2011)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: University of California, Davis, Estados Unidos

**28th Annual Meeting of the CL Davis, DVM Foundation West Coast Subdivision (2011)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: CL Davis, Estados Unidos

**54th Annual Meeting of the American Association of the Veterinary Laboratory Diagnosticians (AAVLD) and United States Animal Health Association (USAHA) (2011)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: AAVLD/USAHA, Estados Unidos

**59th Annual International Conference of the Wildlife Disease Association (2010)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Wildlife Disease Association, Argentina

**VII Reunión Argentina de Patología Veterinaria y IV Seminario Argentino de la Fundación Charles Louis Davis (2010)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Asociación Argentina de Patología Veterinaria, CL Davis, Argentina

**III Seminario Argentino de la Fundación Charles Louis Davis (2009)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: CL Davis, Argentina

**VI Reunión Argentina de Patología Veterinaria y II Seminario Argentino de la Fundación Charles Louis Davis (2008)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Asociación Argentina de Patología Veterinaria, CL Davis, Argentina

**V Reunión Argentina de Patología Veterinaria (2006)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Asociación Argentina de Patología Veterinaria, Argentina

**Eficiencia Reproductiva y Manejo de las Técnicas de Inseminación Artificial (2004)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: National Association of Animal Breeders - UNCPBA, Argentina

### **Jornadas sobre Fisiología y Fisiopatología del Deporte en Medicina Veterinaria (2003)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: UNCPBA, Argentina

## **Idiomas**

### **Inglés**

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

## **Areas de actuación**

### **CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Patología Veterinaria

### **CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Salud Animal

### **CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Diagnóstico

### **CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Rumiantes

### **CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Equinos y Porcinos

## **Actuación profesional**

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

INIA La Estanzuela

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Funcionario/Empleado (01/2015 - a la fecha) Trabajo relevante**

Investigador Principal, Patología Veterinaria 44 horas semanales

### **ACTIVIDADES**

#### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

##### **Herramientas para el diagnóstico y control de la paratuberculosis bovina (06/2020 - a la fecha)**

N-22134, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), Uruguay

3 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: Giannitti F

##### **Propuesta de plan de control de la diarrea viral bovina y caracterización viral (12/2025 - a la fecha)**

Propuesta de plan de control de la diarrea viral bovina y caracterización viral. Convocatoria Línea 2, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA).

5 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha  
Financiación:  
INIA, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: Giannitti F , Ingrid Merchioratto (Responsable)  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Salud Animal

**Diseño y evaluación de una aplicación para dispositivos móviles para el registro y análisis de datos en la gestión de crianzas de terneros lecheros (12/2024 - a la fecha)**

Diseño y evaluación de una aplicación para dispositivos móviles para el registro y análisis de datos en la gestión de crianzas de terneros lecheros. Convocatoria: Desarrollo Rápido de Tecnologías (DRT), INIA, Uruguay.

1 horas semanales  
Integrante del Equipo

En Marcha  
RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: Giannitti F , Caffarena D (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Salud Animal

**Cuantificación de las pérdidas de gestación e identificación de factores de riesgo en rodeos de cría de Uruguay (10/2022 - a la fecha)**

Plan estratégico institucional (PEI) INIA (N-278889, ASA\_03), Uruguay.

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

Equipo: Giannitti F (Responsable)

**Pérdidas de gestación en bovinos de carne en Uruguay: un problema no resuelto (06/2022 - a la fecha)**

FMV\_1\_2021\_1\_168660, Fondo María Viñas, ANII, Uruguay

3 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: Giannitti F , MENCHACA, A (Responsable) , García Pintos C

**Leucosis bovina: impacto de la infección en un rodeo Holstein y análisis de la transmisión en terneros (03/2022 - a la fecha)**

Plan estratégico institucional (PEI) INIA, Uruguay

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: Giannitti F , Silveira, C.S. (Responsable)

**Salud y reproducción en la vaca lechera: programas de alta fertilidad, aspectos sanitarios del embrión y salud del útero (03/2023 - a la fecha)**

Plan estratégico institucional (PEI) INIA, Uruguay

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: Giannitti F , Gastal G (Responsable)

**Coxiella burnetii: epidemiología en un tambo bovino endémico y evaluación de lácteos comercializados en Uruguay (03/2022 - a la fecha)**

Propuesta postdoctoral, Institut Pasteur de Montevideo, Unidad Mixta Pasteur-INIA. Postulante:  
Ana Rabaza.  
3 horas semanales  
Investigación  
Integrante del Equipo  
En Marcha  
Equipo: Giannitti F, Zarantonelli L (Responsable)

**Investigación diagnóstica de enfermedades de animales de producción en Uruguay: fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica y control de las enfermedades del ganado (09/2020 - a la fecha)**

PL\_27 N-23398, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), Uruguay.  
10 horas semanales  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
En Marcha  
RRHH formados en el proyecto:  
Doctorado:1  
Equipo: Giannitti F (Responsable)

**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 protozoario *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 protozoario 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.  
5 horas semanales  
Investigación  
Integrante del Equipo  
En Marcha  
Financiación:  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: Giannitti F

**Evaluación de herramientas para el control de la toxoplasmosis en ganado ovino a través de un enfoque ecosistémico y genómico (02/2021 - a la fecha)**

Mediante estudios moleculares de fetos abortados determinamos que la principal causa de pérdidas reproductivas en la etapa embrionaria en ovinos es la infección por *Toxoplasma gondii*. Este parásito de distribución universal, agente etiológico de la toxoplasmosis, es reconocido mundialmente por causar abortos en especies relevantes para el sector productivo, y por su potencial zoonótico, impactando en la economía y la salud pública. El aislamiento de una cepa de *T. gondii* en los 80 reveló la presencia de cepas genéticamente atípicas en Uruguay. Estas cepas resultan altamente virulentas debido a polimorfismos en factores secretados y proteínas de superficie, permitiéndoles evadir la respuesta inmune del hospedero. Pese a esto, se desconoce la prevalencia del parásito en la población de ovinos en Uruguay. No existen controles previos al servicio para evaluar el potencial de transmisión vertical, causal de aborto. Por otro lado, existe amplia oportunidad para la mejora de la sensibilidad y especificidad de los kits de detección utilizando antígenos locales ya que los kits comerciales están formulados con antígenos de cepas que no circulan regionalmente. Con esto en mente, proponemos: ¿El desarrollo de un kit de ELISA nacional, con potencialidad de desarrollo en un producto biotecnológico? La evaluación serológica de la prevalencia de *T. gondii* en majadas nacionales y de la contribución de felinos silvestres a la

transmisión. ? El aislamiento y tipificación de cepas circulantes en ovinos y felinos. ? La puesta a punto de un modelo animal de transmisión vertical y el ensayo de la eficacia de formulaciones vacunales.

3 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Giannitti F, Francia ME (Responsable)

**Efecto del genotipo animal y del nivel de ingesta de inmunoglobulina G sobre la transferencia de inmunidad pasiva, el crecimiento, la salud, y la eliminación fecal de patógenos en terneros Holstein (07/2020 - a la fecha)**

Una adecuada transferencia de inmunidad pasiva (TIP) a través del consumo de calostro es el principal factor que determina la salud y supervivencia de los terneros neonatos. La mortalidad parto-desleche de terneros lecheros en Uruguay es alta (15,8%), siendo la diarrea neonatal (DNN) el principal síndrome clínico asociado estas muertes. Un factor que define el nivel de TIP logrado es la cantidad ingerida de inmunoglobulina G (IgG), pero no está claro si hay diferencias entre terneros de distinto genotipo. El objetivo del proyecto será determinar el efecto del nivel de ingesta de IgG sobre el grado de TIP, el crecimiento, salud y la eliminación fecal de patógenos causales de DNN en terneros Holstein de distinto genotipo durante el período de crianza. Para ello, en la Unidad de Lechería de INIA-La Estanzuela, durante 2 años consecutivos, un total de 160 terneros Holstein de origen genético norteamericano, y 160 de origen genético neozelandés, serán desmadrados inmediatamente luego del nacimiento, y se les suministrará sustituto de calostro materno equivalente a una ingesta de 3 o 6 g de IgG/kg de peso al nacimiento. Se cuantificará el grado de TIP alcanzado, se monitoreará el crecimiento, el desarrollo, la salud y la eliminación fecal de Rotavirus y Cryptosporidium en los animales hasta el desleche. Los resultados permitirán determinar, para cada uno de los genotipos evaluados, el nivel de ingesta de IgG que resulta en una mayor TIP, un mayor crecimiento, y una menor morbi-mortalidad y eliminación de los patógenos durante la crianza de terneros Holstein.

10 horas semanales

Investigación

Otros

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Federico GIANNITTI

Areas de conocimiento:

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

**Estudio de la eficacia de una vacuna anti-leptospira en bovinos naturalmente expuestos a la infección (11/2020 - 10/2023)**

FSSA\_1\_2019\_1\_160195. Fondo Sectorial en Salud Animal, ANII, Uruguay.

3 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Giannitti F, Zarantonelli L (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Estudios de virulencia y patogenicidad de aislamientos autóctonos de Leptospira spp.: definición de antígenos bacterianos para la formulación de vacunas de uso veterinario (09/2019 - 09/2023)**

Las especies patógenas del género Leptospira son bacterias espiroquetas que causan leptospirosis, una de las zoonosis emergentes de mayor distribución mundial. Estas bacterias infectan un amplio rango de huéspedes incluyendo animales salvajes, domésticos y al humano. Los animales crónicamente infectados eliminan la bacteria en la orina perpetuando el ciclo de infección. En humanos la leptospirosis puede causar una enfermedad severa y mortal, mientras que en animales de producción tiene un importante impacto económico negativo. En bovinos la infección aguda

puede causar muerte en terneros, inducir abortos en vacas preñadas o provocar el nacimiento de crías débiles; la infección crónica también está asociada a una disminución de la eficiencia reproductiva del rebaño. El uso combinado de antibióticos y de vacunas formuladas con bacterias inactivadas son herramientas eficaces para el control de leptospirosis. Debido a la alta variabilidad antigénica en las leptospiras patógenas, para lograr una máxima eficacia las vacunas deben incluir las serovariedades que circulan y causan enfermedad en una determinada región. En un trabajo multicéntrico y colaborativo caracterizamos 60 cepas de *Leptospira* aisladas de bovinos en Uruguay. Sólo dos de ellas están presentes en las vacunas actualmente disponibles. Esta propuesta tiene como objetivo estudiar la virulencia de estos aislamientos autóctonos de *Leptospira* y caracterizar su potencial patogénico usando modelos de infección experimental murino, representativo del ciclo de la enfermedad en el bovino, y en el bovino mismo. Los resultados serán un insumo clave en la elección de variantes antigénicas de *Leptospira* a incluir en formulaciones de vacunas de uso veterinario.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Zarantonelli L (Responsable), Riet-Correa F., Camila Hamond, Giannitti F., Buroni F., A. SUANES, OLIVEIRA, L.G.S., XSalaberry, BOABAID, F.M., Macchi MV, Fabiana López, RIVERO, R., BUSCHIAZZO, A.

### **Desarrollo de un método de detección múltiple de patógenos asociados a enfermedades de bovinos lecheros basado en secuenciación masiva y bioinformática (03/2021 - 03/2023)**

Las enfermedades infecciosas causan problemas a la industria ganadera en todo el mundo, y su control efectivo es crucial para mejorar la salud y el bienestar de los animales. La primera línea para controlar este problema es la disponibilidad de diagnósticos rápidos, sensibles y precisos. En este marco, en este proyecto proponemos el desarrollo de un sistema basado en la amplificación y secuenciación simultánea de genes de los patógenos más importantes que afectan a los bovinos (con énfasis en el sector lechero), empleando la plataforma de secuenciación masiva Ion-Torrent disponible en el IIBCE. La elección de las regiones a secuenciar se hará en base la información identificatoria de los diversos patógenos y el consiguiente análisis bioinformático. La amplificación simultánea de cientos de productos de PCR para su secuenciación simultánea se basará en el sistema comercial de AmpliSeq. También se diseñarán protocolos para extracción de ácidos nucleicos de alta calidad de distintas matrices biológicas (incluidos tejidos, heces y leche) y se emplearán los controles positivos adecuados. El procesamiento de los datos crudos obtenidos del secuenciador se realizará a través de un programa que se desarrollará en este proyecto y que permitirá la automatización de este proceso. Por último, se evaluará el producto desarrollado empleando muestras de campo comparándolo con métodos de diagnóstico de rutina para comparar la sensibilidad, especificidad y rapidez del método.

3 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Giannitti F., Zunino P (Responsable)

### **Análisis del rol sanitario del zorro de campo (*Lycalopex gymnocercus*) en interfaces de convivencia con animales domésticos de un predio lechero del suroeste de Uruguay: un enfoque desde la medicina de la conservación (11/2021 - 11/2022)**

Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEA), FVET-UdelaR.

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: Giannitti F., da Silva Sena V (Responsable)

### **Estimación del grado de transferencia pasiva de inmunidad en terneros a través de distintos indicadores séricos y su variación durante los primeros días de vida (03/2020 - 09/2022)**

Convocatoria Línea 5 2019, INIA, Uruguay. Código: PL\_24\_0\_00.

3 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido  
RRHH formados en el proyecto:  
Maestría/Magister:1  
Equipo: Giannitti F , Mendoza A

#### **Cuantificación de pérdidas embrionarias y fetales en majadas de Uruguay y diagnóstico de agentes infecciosos involucrados (03/2019 - 08/2022 )**

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

10 horas semanales

Plataforma de Investigación en Salud Animal , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), La Estanzuela

Investigación

Otros

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Fierro S (Responsable) , Giannitti F (Responsable) , Camila Hamond , MARIA E FRANCIA, Adrien L, FRAGA M , Olivera J , Rabaza A , MIRAZO, S. , CASTELLS D. , Riet-Correa F. , Dorsch M , Colina R , Maya L

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal, Producción Ovina

#### **Determinación de la falla de transferencia de inmunidad pasiva en terneros y su asociación con prácticas de manejo en tambos de Uruguay (08/2020 - 07/2022 )**

Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC), Universidad de la República, Uruguay.

1 hora semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Giannitti F , Pastorini M (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **Suplementación mineral en bovinos en campos naturales del Uruguay (03/2018 - 09/2021 )**

En Uruguay el campo natural ocupa 64% del territorio, es la base forrajera para la producción ganadera, fuente de valiosos servicios ecosistémicos. No obstante, estos sistemas presentan una alta brecha en relación al potencial productivo, y al mismo tiempo, una declinante sostenibilidad económica. Algunas de las limitantes para incrementar la producción de carne en campo natural son las carencias minerales, principalmente las carencias de fósforo (P) y ocasionalmente carencias de

microelementos como sodio, cobre, cobalto, selenio, zinc y yodo. Las vacas en lactación y los bovinos de 6-24 meses son las categorías más afectadas por la carencia de fósforo. En este contexto, el presente proyecto busca solucionar la falta de conocimientos que oriente en forma objetiva las decisiones de los productores ganaderos en temas de suplementación mineral de bovinos en campo natural. Se propone desarrollar un sistema de soporte de las decisiones de suplementación selectiva en vacas de cría y animales jóvenes en primavera y verano basado en indicadores de la pastura y animales. Serán utilizados 3 de establecimientos en la región este, 3 en la zona de basalto y 3 en la cuenca sedimentaria del noroeste. Los rodeos de otros 3 establecimientos en cada región permanecerán como control, sin suplementar. Se monitorearán indicadores relacionados con el stock, crecimiento y calidad de pasto, nutrientes en sangre y materia fecal en animales suplementados y no suplementados, los cuales se relacionarán con ganancias de peso, estado corporal y el porcentaje de destete. A partir de este nuevo enfoque se va a generar un paquete tecnológico de suplementación mineral que aumente la producción optimizando el uso de los recursos naturales.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Riet-Correa F. (Responsable), Rafael Carriquiry, FRAGA M, Giannitti F, MARTÍN JAURENA, Miraballes; C, Algorta J, Uriarte G

### **Estimación de la morbilidad y mortalidad de las enfermedades que afectan la cría de los terneros (03/2015 - 06/2019)**

N15156

10 horas semanales

Plataforma de Investigación en Salud Animal, INIA La Estanzuela

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

INIA La Estanzuela, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Martín FRAGA COTELO (Responsable), Federico GIANNITTI, Franklin RIET CORREA AMARAL, Carlos Omar SCHILD, Rubén Darío CAFFARENA, María Laura CAS AUX, Humberto Rodney COLINA MUÑOZ, Matías CASTELLS BAUER, Maya L, Rivero R, Fernando DUTRA QUINTELA, Gil A

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### **Generación de nuevas herramientas para el control de Neospora caninum a partir de un enfoque epidemiológico y genómico (02/2016 - 06/2019)**

La neosporosis es una enfermedad parasitaria producida por el protozoario Neospora caninum. Se transmite tanto en forma vertical (madre-hijo) como horizontal (hospedero definitivo-hospedero intermediario) y en su ciclo biológico presenta tres estadios: taquizoítos, bradizoítos y esporozoítos, un hospedero definitivo (perros) y uno intermediario (bovinos), si bien puede afectar a varias especies de mamíferos. De amplia distribución mundial, la neosporosis 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. En Uruguay presenta una alta seroprevalencia tanto en ganado de carne como lechero, si bien se desconoce la incidencia de abortos causados por este agente. En el presente proyecto se propone realizar un abordaje integral de la neosporosis a través de la conformación de un equipo multidisciplinario que incluye expertos en veterinaria, biología de fauna, biología molecular, inmunología y genómica funcional, que articularán su investigación con empresas especializadas en el desarrollo de kits de diagnóstico, vacunas veterinarias y análisis genómico de patógenos. Este equipo de trabajo pretende cumplir con el objetivo general de determinar la relevancia de la neosporosis bovina en salud reproductiva animal, estudiar las cepas circulantes en Uruguay, y profundizar en los mecanismos de invasión celular y persistencia del parásito, así como en el estudio de respuesta inmune. A partir de los insumos generados se desarrollarán kits de diagnóstico aplicables a nuestro país y a la región, y se identificarán antígenos candidatos a vacunas.

5 horas semanales  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Carlos Alberto ROBELLO PORTO (Responsable), Hill M, Otto Franz PRITSCH ALBISU, Eleonor CASTRO JANER, Piaggio J, Federico GIANNITTI, Franklin RIET CORREA AMARAL, Natalia MANNISE GONZALEZ, Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, Diana V, Silva R, Juan Andres ABIN CARRIQUIRY, Iraola G

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Resumen publicable del proyecto: 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 y otras), 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, neosporosis y/o vDVB, y en aquellos con abortos por causas desconocidas (10 rodeos en cada categoría) serán obtenidas muestras de suero de todas las vacas/vaquillonas (abortadas/ no abortadas) para determinar la seroprevalencia de Leptospira y Neospora caninum. Se correlacionarán la frecuencia de animales seropositivos a ambos agentes y/o los títulos de anticuerpos contra distintas serovariedades 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 aislamiento 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.

10 horas semanales

Investigación

Otros

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

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

### **Perfeccionamiento y evaluación de herramientas para mejorar la eficacia y aplicación de recursos en el combate de la brucelosis bovina (12/2015 - 04/2019)**

FSSA\_X\_2014\_1\_106078

1 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Gil A (Responsable), Federico María FERNÁNDEZ FUENTES, Garín A, Vitale E, Mautone G, Pablo CHARBONNIER BENECH, Lista E, Silva M, Alejandra Suanes, Ximena SALABERRY DEAMBROSIO, Nora NEGRIN AVONDET, Cesar D, Lanfranco B, Franklin RIET CORREA AMARAL, Federico GIANNITTI, Wells S, Pérez A, Samartino L, Gil J, Joaquin BARUCH MONZA, von Gehlen A, Daniel CAVESTANY BÖCKING, Piaggio J

Areas de conocimiento:

**Factores de dinámica poblacional y geo-ecológicos asociados a enfermedades reproductivas de los bovinos del Uruguay (12/2015 - 12/2018 )**

Resumen publicable: Muchos estudios sobre enfermedades están basados en poblaciones de conveniencia, son sesgados y no representativos de la población. Para contar con información de calidad se deben desarrollar sistemas de monitoreo nacionales como el que se propone. Los estudios poblacionales de enfermedades reproductivas en Uruguay, con una metodología adecuada, tienen 15 años; siendo casi obsoletos considerando los cambios que ha tenido la ganadería en ese período. Los datos reproductivos disponibles surgen de encuestas de veterinarios colaboradores realizadas por DIEA anualmente y como ellos reconocen: ¿Debe señalarse que los informantes no son seleccionados en forma probabilística, por lo que no es posible calcular el nivel de precisión de las estimaciones obtenidas.? Las tasas de preñez anual difieren con las del destete en 10 puntos porcentuales, si asumiéramos que los datos son representativos se estarían perdiendo cerca de 400 mil terneros/año por todas las causas potencialmente posibles: nutricionales, climáticas, sanitarias y de manejo. Los principales objetivos de esta propuesta son confirmar estas cifras, estimar su impacto económico y determinar las causas como insumos necesarios para diseñar estrategias de intervenciones y crear las bases para un sistema de monitoreo sostenible. Se realizará un ¿Estudio de Panel? comenzando con un estudio transversal de 300 establecimientos el primer año determinando la sero-prevalencia de: Leptospiriosis, Neosporosis, Brucelosis, DVB y RIB y relevando datos de los establecimientos. En el segundo año se realizará un seguimiento para recabar prospectivamente los datos reproductivos. Los movimientos serán monitoreados a través del SNIG. Dos investigadoras (MGAP) realizará sus doctorados en este proyecto.

1 hora semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Federico GIANNITTI , Gil A (Responsable) , Franklin RIET CORREA AMARAL , Joaquin BARUCH MONZA , Federico María FERNÁNDEZ FUENTES (Responsable) , Vitale E , Pérez A , Odeón A , Bruno Antonio LANFRANCO CRESPO , Alejandra Suanes , von Geheln A , Cesar D , Eleonor CASTRO JANER , Spath E , Payque J , José Miguel PIAGGIO MAZZARA , Samartino L , González M , Nora NEGRIN AVONDET , Pablo CHARBONNIER BENECH , Ximena SALABERRY DEAMBROSIO , Maria Elba LISTA CASANOVA , Wells S

**Frecuencia de infección por *Cryptosporidium* spp. y *Escherichia coli* K99+ en terneros de tambos con y sin diarrea neonatal en Uruguay y caracterización de especies potencialmente zoonóticas de *Cryptosporidium* spp. (08/2015 - 01/2018 )**

El síndrome de diarrea neonatal es la principal enfermedad y causa de muerte de terneros lecheros durante las primeras semanas de vida a nivel mundial. *Cryptosporidium* spp. (un protozoo) y *Escherichia coli* F5+ (una bacteria), son dos de un grupo de varios microorganismos, que incluye otras bacterias, protozoos y virus, que pueden causar el síndrome de diarrea neonatal de los terneros. Ambos microorganismos son transmitidos entre animales directamente por vía fecal-oral, o indirectamente a través de agua y alimentos contaminados con heces. A su vez, algunas especies y subtipos de *Cryptosporidium* que pueden infectar al bovino, pueden también infectar a los seres humanos, representando un riesgo potencial para la salud pública para algunos sectores de la población, particularmente niños o personas inmunocomprometidas. Hasta la ejecución de este proyecto, no había trabajos nacionales que evaluaran la frecuencia de infección por *Cryptosporidium* spp. en terneros y su asociación con el síndrome de diarrea neonatal, y había limitada información para el caso de *E. coli* F5+. Este proyecto permitió establecer que *Cryptosporidium* spp. está ampliamente distribuido en tambos comerciales de Uruguay y que frecuentemente infecta terneros lecheros, asociándose esta infección con cuadros clínicos de diarrea neonatal. Asimismo, permitió determinar que hay una asociación entre la manifestación clínica de diarrea neonatal y la muerte de los terneros durante el periodo de crianza. Por el contrario, la frecuencia de infección por *E. coli* F5+ fue baja y no estuvo asociada con el síndrome de diarrea neonatal, ni con muerte de terneros en este estudio. Por último, el estudio permitió determinar que los bovinos son reservorios de especies y subtipos de *Cryptosporidium* (particularmente *Cryptosporidium parvum*) que tendrían el potencial de infectar a la especie humana.

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido  
RRHH formados en el proyecto:  
Maestría/Magister:1  
Financiación:  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: Rubén Darío CAFFARENA , Martín FRAGA COTELO , Meireles M , Franklin RIET CORREA  
AMARAL

## **DOCENCIA**

### **PEDECIBA Biología (11/2025 - 11/2025 )**

Doctorado  
Invitado  
Asignaturas:  
Investigación diagnóstica de enfermedades infecciosas que causan abortos en bovinos, 1 horas,  
Teórico-Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

### **Curso de Posgrado PEDECIBA - FVet (06/2025 - 06/2025 )**

Doctorado  
Invitado  
Asignaturas:  
Enfermedades virales emergentes y transfronterizas de los animales: bases biológicas y  
moleculares para el diagnóstico, monitoreo y control, 2 horas, Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

### **Programa Posgrados Facultad de Veterinaria UdelaR (05/2025 - 05/2025 )**

Maestría  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Necropsia en bovinos: una herramienta diagnóstica, 8 horas, Teórico-Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

### **Programa Posgrados Facultad de Veterinaria UdelaR (10/2024 - 10/2024 )**

Maestría  
Invitado  
Asignaturas:  
Diagnóstico de patologías del sistema digestivo en especies domésticas, 1 horas, Teórico

### **Curso de Posgrado PEDECIBA - FVet (10/2023 - 10/2023 )**

Doctorado  
Invitado  
Asignaturas:  
Investigación diagnóstica de enfermedades infecciosas que causan abortos en bovinos de leche, 1  
horas, Teórico-Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

### **Programa Posgrados Facultad de Veterinaria UdelaR (08/2023 - 08/2023 )**

Maestría  
Invitado  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

### **Educación permanente, Facultad de Veterinaria, UdelaR (08/2023 - 08/2023 )**

Perfeccionamiento  
Invitado  
Asignaturas:  
Diagnóstico anatomo-patológico de fracturas catastróficas en equinos deportivos, 16 horas,  
Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

**Programa Posgrados Facultad de Veterinaria UdelaR (12/2022 - 12/2022 )**

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Inmunología veterinaria: explorando el sistema inmunológico para combatir enfermedades infecciosas en animales de producción, 16 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

**Educación permanente, Facultad de Veterinaria, UdelaR (08/2022 - 08/2022 )**

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Neuropatología en rumiantes y patologías respiratorias en equinos, 8 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS**

University of Minnesota

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (12/2016 - 09/2017)** Trabajo relevante

Adjunct Assistant Professor 1 hora semanal

**Funcionario/Empleado (10/2014 - 08/2016)** Trabajo relevante

Veterinary Anatomic Pathologist (Assistant Pr 16 horas semanales

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS**

University Of California At Davis

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (08/2014 - 09/2014)**

Contract Pathologist at CAHFS 40 horas semanales

**Otro (08/2010 - 07/2014)**

Veterinary Anatomic Pathology Resident 40 horas semanales

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA**

Instituto Nacional de Tecnologia Agropecuaria - Balcarce

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (08/2009 - 07/2010)**

Jefe de Residencia Interna en Salud Animal 40 horas semanales

**Colaborador (11/2006 - 05/2007)**

Asistente de Investigación, Lab. de Virología 40 horas semanales

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA**

Laboratorio de Diagnostico Veterinario (Laboratorio Alvarez)

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### Funcionario/Empleado (06/2007 - 07/2009)

Responsable del Área de Patología Diagnóstica 40 horas semanales

### 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

La patología veterinaria es la ciencia que estudia las enfermedades animales. Los patólogos veterinarios contribuimos a mejorar y proteger la salud animal y humana mediante: A- El diagnóstico de enfermedades (investigación diagnóstica) en animales de producción de alimentos, determinando las causas de las enfermedades que afectan a los rebaños y el riesgo para los humanos de manipular o consumir esos alimentos. B- El diagnóstico de enfermedades en animales de compañía, de vida silvestre y de zoológico. C- La realización de proyectos de investigación y estudios que mejoren el entendimiento de las causas de las enfermedades y su prevención en animales y humanos. Particularmente la investigación diagnóstica de enfermedades en animales de producción permite determinar cuáles son las enfermedades que provocan un impacto económico en la producción animal y/o un impacto en la salud pública, para poder tomar medidas adecuadas de control y prevención. Asimismo, contribuye al monitoreo y vigilancia de enfermedades exóticas y/o emergentes en todas las especies animales, algunas de las cuales pueden implicar barreras en la exportación de productos alimenticios y/o un riesgo zoonótico. En Uruguay existe un déficit de patólogos veterinarios y centros de diagnóstico veterinario especializados en relación con la población animal del país, teniendo en cuenta que sólo las existencias de bovinos y ovinos alcanzan decenas de millones de cabezas. Para contrarrestar esta situación estamos trabajando desde INIA La Estanzuela en la construcción de un laboratorio de diagnóstico veterinario, que involucra la instalación de una sala de necropsias (autopsias), un servicio de necropsias ambulatorio (a campo), y laboratorios asociados de histopatología, microbiología, biología molecular, parasitología, y serología e inmunodiagnóstico. En este momento (diciembre de 2023) nos encontramos en la etapa de asentamiento de los laboratorios en un nuevo edificio diseñado y construido teniendo en cuenta condiciones de bioseguridad nivel II. Brindamos apoyo de diagnóstico especializado a veterinarios y productores ganaderos a nivel local (Departamento de Colonia y alrededores) y nacional, siendo también consultados ocasionalmente por colegas internacionales. También trabajamos en el desarrollo de proyectos de investigación de problemas sanitarios puntuales para la ganadería nacional, en forma multidisciplinaria con otras instituciones (DILAVE, UDELAR, Instituto Pasteur, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, etc.) bajo el marco de la Plataforma de Investigación en Salud Animal. Todos los proyectos de investigación llevados a cabo tienen 3 pilares fundamentales: 1- investigar problemas sanitarios reales que afecten la productividad de la ganadería nacional y/o la salud pública, 2- adquirir y poner a punto técnicas diagnósticas y tecnologías probadas a nivel mundial, y 3- formar recursos humanos para garantizar el desarrollo sostenido de la investigación en salud animal en Uruguay.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

#### **Cow culling rates and causes in 12 pasture-based dairy herds in Southern Uruguay, a pilot study (Completo, 2025)**

Doncel-Díaz B, Fariña SR, Caffarena RD, Giannitti F, Riet-Correa F  
Dairy, v.: 6 1, p.:3 2025

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

E-ISSN: 2624862X

DOI: <https://doi.org/10.3390/dairy6010003>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Estimation of direct economic and productive losses due to abortions caused by *Neospora caninum* in the primary dairy sector of Uruguay (Completo, 2025)**

Carrillo Parraguez MF , Ponssa E , Caffarena RD , Artagaveytia J , Sotelo F , Fariña SR , Mendoza A , Giannitti F

Frontiers in Veterinary Science, v.: 12 2025

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

E-ISSN: 22971769

DOI: [10.3389/fvets.2025.1502742](https://doi.org/10.3389/fvets.2025.1502742)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

***Astylus atromaculatus* (pollen beetle) gastrointestinal disease experimentally reproduced in sheep (Completo, 2025)**

García y Santos C , García JA , Dutra F , Livio JM , Corro AC , Cantón G , Escalona J , Capelli A , Matto C , Giannitti F , Uzal FA

Veterinary Pathology, v.: 62 3 , p.:327 - 331, 2025

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

ISSN: 03009858

E-ISSN: 15442217

DOI: [10.1177/03009858241309394](https://doi.org/10.1177/03009858241309394)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**High prevalence and broad geographic distribution of urine shedding of bovine polyomavirus 1 (Epsilonpolyomavirus bovis) by cattle in Uruguay (Completo, 2025)**

Castells M , Zarantonelli L , da Silva Silveira C , Colina R , Giannitti F

Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 37 3 , p.:489 - 494, 2025

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

ISSN: 10406387

E-ISSN: 19434936

DOI: [10.1177/10406387251321421](https://doi.org/10.1177/10406387251321421)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Congenital neoplasms in cattle: A literature review and multi-institutional case series (Completo, 2025)**

Sosa E , Giannitti F , Macías-Rioseco M , Colque Caro LA , Silveira, C.S. , García JA , Scioli MV , Morrell E , Moore DP , Chianini F , Cantón GJ

Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 37 4 , p.:559 - 573, 2025

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

ISSN: 10406387

E-ISSN: 19434936

DOI: [10.1177/10406387251324512](https://doi.org/10.1177/10406387251324512)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Acute fatal *Leptospira kirschneri* infection in suckling lambs and calves in Uruguay (Completo, 2025)**

Machado M , Ciuffo C , Giannitti F , da Sila Silveira C , Perdomo Y , Queiroz Machado CRR , Carriquiry R , Zarantonelli L , Menchaca A

Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 37 4 , p.:679 - 683, 2025

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

ISSN: 10406387

E-ISSN: 19434936

DOI: [10.1177/10406387251341234](https://doi.org/10.1177/10406387251341234)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Epidemiology and evolution of bovine viral diarrhoea virus (BVDV) in Uruguay: A 10-year study (Completo, 2025)**

Maya L , Castells M , da Silva Silveira C , Giannitti F , Merchioratto I , Barrandeguy M , Menchaca A , Colina R

Viruses, v.: 17 10 , p.:1374 2025

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

E-ISSN: 19994915

DOI: [10.3390/v17101374](https://doi.org/10.3390/v17101374)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Spontaneous intoxication of sheep by the pollen beetle *Astylus atromaculatus*: 4 outbreaks in Uruguay and Argentina (Completo, 2024)**

Matto C , García JA , Livio JM , Rodríguez V , Giannechini E , Giannitti F , García y Santos C , Corro AC , Dutra F , Uzal F

Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 36 4 , p.:573 - 578, 2024

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

ISSN: 10406387

E-ISSN: 19434936

DOI: [10.1177/10406387241249180](https://doi.org/10.1177/10406387241249180)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Detection and genetic characterization of bovine torovirus in Uruguay (Completo, 2024)**

Castells M , Benitez-Galeano MJ , Marandino A , Caffarena RD , Casaux ML , Pérez R , Giannitti F , Colina R

Viruses, v.: 16 6 , p.:835 2024

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

E-ISSN: 19994915

DOI: [10.3390/v16060835](https://doi.org/10.3390/v16060835)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

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

Giannitti F , Machado M , da Silva Silveira C , Cibils-Stewart X , Baráibar N , Queiroz-Machado CRR , Poppenga R , Menchaca A , Uzal FA , García JA , Matto C , Dutra F , Rupprechter G , Caffarena RD , Saravia A

Veterinary Pathology, v.: 61 4 , p.:590 - 603, 2024

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

ISSN: 03009858

E-ISSN: 15442217

DOI: [10.1177/03009858241231557](https://doi.org/10.1177/03009858241231557)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 


**Pathologic and immunohistochemical evidence of possible Francisellaceae among aborted ovine fetuses, Uruguay (Completo, 2023)**

Giannitti F , Dorsch M. A. , Schild CO , Caffarena RD. , Sverlow K , Armién AG , Riet-Correa F. Emerging Infectious Diseases, v.: 29 1 , p.:141 - 144, 2023

ISSN: 10806040

E-ISSN: 10806059

DOI: [10.3201/eid2901.220698](https://doi.org/10.3201/eid2901.220698)

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)**

Casaux, ML , Santiago-Neto, W. , Schild CO , Costa R , Macías-Rioseco M , Caffarena RD. , Da Silva Silveira C , Aráoz V , Doncel DB, Benjamín Doncel-Díaz, DoncelB, Doncel Díaz, Benjamín Doncel y Benjamín Doncel Díaz , Giannitti F , FRAGA M

Brazilian Journal of Microbiology, v.: 54 1 , p.:475 - 490, 2023

ISSN: 15178382

E-ISSN: 16784405

DOI: [10.1007/s42770-022-00898-9](https://doi.org/10.1007/s42770-022-00898-9)

WEB OF SCIENCE™ Scopus  

**A meta-analysis of the effects of colostrum heat-treatment on its viscosity and IgG concentration, and**

**the transfer of passive immunity in newborn dairy calves (Completo, 2023)**

Rabaza A. , FRAGA M, A. MENDOZA , Giannitti F  
Journal of Dairy Science, v.: 106 10, p.:7203 - 7219, 2023  
ISSN: 00220302  
E-ISSN: 15253198  
DOI: [10.3168/jds.2022-22555](https://doi.org/10.3168/jds.2022-22555)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Experimental acute Clostridium perfringens type D enterotoxemia in sheep is not characterized by specific renal lesions (Completo, 2023)**

Giannitti F, García JP, Adams V, Armendano JI, Beingesser J, Rood JI, Uzal FA  
Veterinary Pathology, v.: 60 4, p.:412 - 419, 2023  
ISSN: 03009858  
E-ISSN: 15442217  
DOI: [10.1177/03009858231171669](https://doi.org/10.1177/03009858231171669)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Canine leproid granuloma caused by a member of the Mycobacterium tuberculosis complex (Completo, 2023)**

Giannitti F, Dorsch M. A. , Fernández-Ciganda S, Rabaza A. , César D, J. Hurtado, GREIF, G. , Rabeneck DB, Bhatnagar J, Ritter J  
Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 35 4, p.:438 - 442, 2023  
ISSN: 10406387  
E-ISSN: 19434936  
DOI: [10.1177/10406387231176816](https://doi.org/10.1177/10406387231176816)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Pollen beetle (Astylus atromaculatus)-associated gastroenteric disease in cattle: report of 6 natural outbreaks (Completo, 2023)**

García JA, Livio JM, Matto C, Dutra F, Scioli V, Giannitti F, Langston J, Poppenga RH, Cantón GJ, Uzal FA  
Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, 2023  
ISSN: 10406387  
E-ISSN: 19434936  
DOI: <https://doi.org/10.1177/10406387231215756>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Neurotropic bovine astrovirus-associated encephalitis: An underdiagnosed disease in South America? (Completo, 2022)**

Doncel DB, Benjamín Doncel-Díaz, DoncelB, Doncel Díaz, Benjamín Doncel y Benjamín Doncel Díaz , Castells M, MAYA L, FRAGA M, Uzal FA, Colina R, Giannitti F  
Revista Argentina de Microbiología, v.: 54 2, p.:100 - 105, 2022  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
ISSN: 03257541  
DOI: [10.1016/j.ram.2021.01.006](https://doi.org/10.1016/j.ram.2021.01.006)


WEB OF SCIENCE™ Scopus  

**Placentitis and abortion caused by a multidrug resistant strain of Campylobacter fetus subspecies fetus in a sheep in Uruguay (Completo, 2022)**


Dorsch M. A. , Casaux, ML, CALLEROS L, Aráoz V, Caffarena RD. , Monesiglio C, Barcellos M., Silveira, C.S. , Perdomo Y, Uzal FA, BANCHERO G, FRAGA M, Giannitti F  
Revista Argentina de Microbiología, v.: 54 1, p.:25 - 30, 2022  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
ISSN: 03257541  
DOI: [10.1016/j.ram.2021.02.005](https://doi.org/10.1016/j.ram.2021.02.005)

WEB OF SCIENCE™ Scopus  


**Generalized dermatophytosis caused by Trichophyton equinum in 8 juvenile black bears in California (Completo, 2022)**

Clothier K, Watson KD, Mete A, Giannitti F, Anderson ML, Munk B, McMillin S, Clifford DL, Rudd J, Shirkey N, Famini D, Woods L  
Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 34 2, p.:279 - 283, 2022  
ISSN: 10406387  
E-ISSN: 19434936  
DOI: [10.1177/10406387211061143](https://doi.org/10.1177/10406387211061143)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus 


**Fatal *Toxoplasma gondii* myocarditis in an urban pet dog (Completo, 2022)**

Dorsch M. A., Cesar D, Bullock HA, Uzal FA, Ritter J, Giannitti F  
Veterinary Parasitology. Regional Studies and Reports, 27, 2022  
E-ISSN: 24059390  
DOI: [10.1016/j.vprsr.2021.100659](https://doi.org/10.1016/j.vprsr.2021.100659)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus 


**Molecular characterization of multidrug-resistant *Escherichia coli* of the phylogroups A and C in dairy calves with meningitis and septicemia (Completo, 2022)**

Louge Uriarte E, González Payaso RA, Massó MG, Carrera Paez L, Domínguez Moncla M, Donis N, Malena R, Méndez MA, Morrell E, Giannitti F, Armendano JI, Faverin C, Centrón D, Parreño V, Odeón A, Quiroga MP, Moreira AR  
Microbial Pathogenesis, v.: 163 2022  
ISSN: 08824010  
E-ISSN: 10961208  
DOI: [10.1016/j.micpath.2021.105378](https://doi.org/10.1016/j.micpath.2021.105378)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Diagnostic investigation of 100 cases of abortion in sheep in Uruguay: 2015-2021 (Completo, 2022)**

Dorsch M. A., Francia ME, Tana L, González FC, Cabrera A, Calleros L, Sanguinetti M, Barcellos M, Zaranonelli L, Ciuffo C, Castells M, Mirazo S, Da Silva Silveira C, Rabaza A., Caffarena RD., Doncel DB, Benjamín Doncel-Díaz, DoncelB, Doncel Díaz, Benjamín Doncel y Benjamín Doncel Díaz, Aráoz V, Matto C, Armendano JI, Salada S, FRAGA M, Fierro S, Giannitti F  
Frontiers in Veterinary Science, v.: 9 2022  
E-ISSN: 22971769  
DOI: [10.3389/fvets.2022.904786](https://doi.org/10.3389/fvets.2022.904786)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Fiebre Q: revisión histórica de casos humanos en Uruguay. Abordaje desde la complementariedad entre las ciencias médicas y veterinarias (Completo, 2022)**

Rabaza A., Giannitti F, FRAGA M, Pérez-Lozano C, Hirigoyen D  
Revista Médica del Uruguay, v.: 38 2, 2022  
ISSN: 03033295  
E-ISSN: 16880390  
DOI: <https://doi.org/10.29193/rmu.38.2.8>  
WEB OF SCIENCE™ latindex 

**Yellow lamb disease (*Clostridium perfringens* type A enterotoxemia of sheep): A review (Completo, 2022)**

Uzal FA, Giannitti F, Asin J  
Animals, v.: 12 12, p.:1590 2022  
Escrito por invitación  
E-ISSN: 20762615  
DOI: [10.3390/ani12121590](https://doi.org/10.3390/ani12121590)  
WEB OF SCIENCE™ 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)**

Giannitti F, Aráoz V, Da Silva Silveira C, Francia ME, ROBELLO, C., Cabrera A  
Frontiers in Veterinary Science, v.: 9 2022  
E-ISSN: 22971769  
DOI: [10.3389/fvets.2022.889157](https://doi.org/10.3389/fvets.2022.889157)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Determination of an RT-qPCR viral load cutoff point for the etiologic diagnosis of rotavirus A diarrhea in neonate dairy calves (Completo, 2022)**

Caffarena RD. , Castells M , Schild CO , Casaux, ML , Armendano JI , Colina R , Giannitti F  
Frontiers in Veterinary Science, v.: 9 2022  
E-ISSN: 22971769  
DOI: [10.3389/fvets.2022.952197](https://doi.org/10.3389/fvets.2022.952197)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Bovine polyomavirus-1 (Epsilonpolyomavirus bovis): An emerging fetal pathogen of cattle that causes renal lesions resembling polyomavirus-associated nephropathy of humans (Completo, 2022)**

Giannitti F , Da Silva Silveira C , Bullock H , BERON, M.M. , Fernández-Ciganda S , BENITEZ-GALEANO, M J , Rodríguez-Osorio N , Silva-Flannery L , Perdomo Y. , Yisell Perdomo , Alvaro Cabrera , PUENTES, R , Colina R , Ritter J , Castells M  
Viruses, v.: 14 9 , p.:2042 2022  
E-ISSN: 19994915  
DOI: [10.3390/v14092042](https://doi.org/10.3390/v14092042)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Virulence genes of Escherichia coli in diarrheic and healthy calves (Completo, 2021)**

Umpiérrez A , Ernst D , Fernández M , Casaux, ML , Caffarena RD. , Schild CO , Giannitti F , FRAGA M , ZUNINO, P.  
Revista Argentina de Microbiología, v.: 53 1 , p.:34 - 38, 2021  
ISSN: 03257541  
DOI: [10.1016/j.ram.2020.04.004](https://doi.org/10.1016/j.ram.2020.04.004)

WEB OF SCIENCE™ Scopus  

**Cardiopulmonary lesions in sheep produced by experimental acute Clostridium perfringens type D enterotoxemia (Completo, 2021)**

Giannitti F , García JP , Rood JI , Adams V , Armendano JI , Beingesser J , Uzal FA  
Veterinary Pathology, v.: 58 1 , p.:103 - 113, 2021  
ISSN: 03009858  
E-ISSN: 15442217  
DOI: [10.1177/0300985820965554](https://doi.org/10.1177/0300985820965554)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Outbreak of bovine paralytic rabies in a disease-free region of Argentina (Completo, 2021)**

Margineda C , Giannitti F , Liguori E , Russo S , Castro DJ , Zielinsky G  
Revista Argentina de Microbiología, v.: 53 2 , p.:135 - 140, 2021  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /  
ISSN: 03257541  
DOI: [10.1016/j.ram.2020.09.002](https://doi.org/10.1016/j.ram.2020.09.002)

WEB OF SCIENCE™ Scopus  

**Hypomagnesemia in beef cattle (Completo, 2021)**

Doncel DB, Benjamín Doncel-Díaz, DoncelB, Doncel Díaz, Benjamín Doncel y Benjamín Doncel Díaz , Puentes J. D. , Caffarena RD. , Riet-Correa F. , Costa RA , Giannitti F  
Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 41 2021  
E-ISSN: 0100736X  
DOI: [10.1590/1678-5150-PVB-6826](https://doi.org/10.1590/1678-5150-PVB-6826)

WEB OF SCIENCE™ Scopus  

**Lethal and semi-lethal mutations in Holstein calves in Uruguay (Completo, 2021)**

BRIANO CAROLINA , ROMERO A. , Llambi S , BRANDA-SICA, A. , Giannitti F , Caffarena RD. , Schild CO , Casaux, ML , FEDERICI, M.T. , DUTRA, F.  
Ciência Rural, v.: 51 7 , 2021  
ISSN: 01038478  
E-ISSN: 16784596  
DOI: [10.1590/0103-8478cr20200734](https://doi.org/10.1590/0103-8478cr20200734)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Causes of neonatal calf diarrhea and mortality in pasture-based dairy herds in Uruguay: A farm-matched case-control study (Completo, 2021)**

Caffarena RD. , Casaux, ML, Schild CO , FRAGA M , Castells M , Colina R , MAYA L , Corbellini, LG , Riet-Correa F. , Giannitti F

Brazilian Journal of Microbiology, v.: 52 2 , p.:977 - 988, 2021

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

ISSN: 15178382

E-ISSN: 16784405

DOI: [10.1007/s42770-021-00440-3](https://doi.org/10.1007/s42770-021-00440-3)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  

**Molecular detection of coccidian Apicomplexa Parasites isolated from wild crab-eating and pampas foxes through novel TaqMan? probes: a contribution to their molecular epidemiology (Completo, 2021)**

MANNISE, N. , Cabrera A , Hernán Juan , COSSE, M. , Giannitti F , MARIA E FRANCIA, Telma González , IRIARTE A. , Riet-Correa F. , ROBELLO, C. , GONZÁLEZ, S.

Molecular Biology Reports, v.: 48 6 , p.:5013 - 5021, 2021

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

ISSN: 03014851

E-ISSN: 15734978

DOI: [10.1007/s11033-021-06492-w](https://doi.org/10.1007/s11033-021-06492-w)

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

**Coxiella burnetii abortion in a dairy farm selling artisanal cheese directly to consumers and review of Q fever as a bovine abortifacient in South America and a human milk-borne disease (Completo, 2021)**

Rabaza A. , Macías-Rioseco M , FRAGA M , Uzal FA , Eisler MC , Riet-Correa F , Giannitti F

Brazilian Journal of Microbiology, v.: 52 4 , p.:2511 - 2520, 2021

ISSN: 15178382

E-ISSN: 16784405

DOI: [10.1007/s42770-021-00593-1](https://doi.org/10.1007/s42770-021-00593-1)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  

**Serological evidence of human infection with Coxiella burnetii after occupational exposure to aborting cattle (Completo, 2021)**

Rabaza A. , Giannitti F , FRAGA M , Macías-Rioseco M , Corbellini, LG , Riet-Correa F , Hirigoyen D , Turner KME , Eisler M

Veterinary Sciences, v.: 8 9 , p.:196 2021

E-ISSN: 23067381

DOI: [10.3390/vetsci8090196](https://doi.org/10.3390/vetsci8090196)

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

**Bacterial, protozoal and viral abortions in sheep and goats in South America: A review (Completo, 2021)**

Dorsch M. A. , Cantón GJ , Driemeier D , Anderson ML , Moeller R , Giannitti F

Small Ruminant Research, v.: 205 2021

ISSN: 9214488

E-ISSN: 18790941

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2021.106547>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

**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, 2020)**

Silveira, C.S. , Armendano JI , Moore DP , Cantón GJ , Macías-Rioseco , Riet-Correa F. , Giannitti F

Revista Argentina de Microbiología, v.: 52 2 , p.:107 - 114, 2020

ISSN: 03257541

DOI: [10.1016/j.ram.2019.06.004](https://doi.org/10.1016/j.ram.2019.06.004)

WEB OF SCIENCE™ 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, Salvo M, Rivero R, CRISTINA, J., Giannechini E, PUENTES, R, Flores EF, Riet-Correa F., Colina R  
Archives of Virology, v.: 165 1, p.:145 - 156, 2020  
ISSN: 03048608  
E-ISSN: 14328798  
DOI: [10.1007/s00705-019-04446-z](https://doi.org/10.1007/s00705-019-04446-z)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Diseases associated with bovine viral diarrhoea virus subtypes 1a and 2b in beef and dairy cattle in Uruguay (Completo, 2020)**

Silveira, C.S. , Maya L, Casaux, ML, Schild CO, Caffarena RD., Aróz V, Costa RA, Macías-Rioseco, Perdomo Y, Castells M, Colina R, FRAGA M, Riet-Correa F., Giannitti F  
Brazilian Journal of Microbiology, v.: 51 p.:357 - 368, 2020  
ISSN: 15178382  
E-ISSN: 16784405  
DOI: [10.1007/s42770-019-00170-7](https://doi.org/10.1007/s42770-019-00170-7)

WEB OF SCIENCE™ Scopus  Scielo  latindex 


**Alimentary necrobacillosis in alpacas (Completo, 2020)**

Carvalho F, Uzal FA, Flores C, Diab S, Giannitti F, Crossley B, Wünschmann A  
Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 32 2, p.:339 - 343, 2020  
ISSN: 10406387  
E-ISSN: 19434936  
DOI: [10.1177/1040638720906409](https://doi.org/10.1177/1040638720906409)

WEB OF SCIENCE™ 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., Zantonelli L, A. SUANES, Colina R, BUSCHIAZZO, A., Giannitti F, Riet-Correa F.  
Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 40 5, p.:325 - 332, 2020  
E-ISSN: 0100736X  
DOI: [10.1590/1678-5150-pvb-6550](https://doi.org/10.1590/1678-5150-pvb-6550)

WEB OF SCIENCE™ Scopus  Scielo  latindex 

**Phylogenetic analyses of rotavirus A from cattle in Uruguay reveal the circulation of common and uncommon genotypes and suggest interspecies transmission (Completo, 2020)**

Castells M, Caffarena RD., Casaux, ML, Schild CO, Miño S, Castells F, VICTORIA M, Riet-Correa F., Giannitti F, Parreño V, Colina R  
Pathogens, v.: 9 7, p.:570 2020  
E-ISSN: 20760817  
DOI: [10.3390/pathogens9070570](https://doi.org/10.3390/pathogens9070570)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

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

Silveira, C.S. , FRAGA M, Monesiglio C, Delpiazzi R, Macías-Rioseco, Giannitti F, Riet-Correa F.  
Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 56 213, 2020  
ISSN: 03764362  
E-ISSN: 16884809  
DOI: [10.29155/vet.56.213.7](https://doi.org/10.29155/vet.56.213.7)

latindex 

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

Machado M., Preliasco M, Schild CO, Costa R, Balsarini A, Giannitti F, Riet-Correa F.  
Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, v.: 72 4, p.:1561 - 1565, 2020  
ISSN: 01020935  
E-ISSN: 16784162

DOI: [10.1590/1678-4162-11795](https://doi.org/10.1590/1678-4162-11795)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  Sciendo®  latindex 

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

Schild CO, Caffarena RD., Gil A, Sánchez J, Riet-Correa F., Giannitti F

Journal of Dairy Science, v.: 103 10, p.:9418 - 9429, 2020

ISSN: 00220302

E-ISSN: 15253198

DOI: [10.3168/jds.2020-18177](https://doi.org/10.3168/jds.2020-18177)

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

**Dairy calves in Uruguay are reservoirs of zoonotic subtypes of *Cryptosporidium parvum* and pose a potential risk of surface water contamination (Completo, 2020)**

Caffarena RD., Vasconcelos Meireles M, CARRASCO-LETELIER, L., C. PICASSO, C PICASSO-

RISSO, Nicoletti Santana B, Riet-Correa F., Giannitti F

Frontiers in Veterinary Science, v.: 7 2020

E-ISSN: 22971769

DOI: [10.3389/fvets.2020.00562](https://doi.org/10.3389/fvets.2020.00562)

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

**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

E-ISSN: 00410101

DOI: [10.1016/j.toxicon.2020.10.006](https://doi.org/10.1016/j.toxicon.2020.10.006)

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

**Detection, risk factors and molecular diversity of norovirus GIII in cattle in Uruguay (Completo, 2020)**

Castells M, Caffarena RD., Casaux, ML, Schild CO, Castells F, CASTELLS D., VICTORIA M, Riet-

Correa F., Giannitti F, Parreño V, Colina R

Infection Genetics and Evolution, v.: 104613 2020

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

ISSN: 15671348

DOI: [10.1016/j.meegid.2020.104613](https://doi.org/10.1016/j.meegid.2020.104613)

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

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

COSTA, D., Aráoz V, Barcellos M., Caffarena RD., FRAGA M, Giannitti F, MONESIGLIO C, Pérez

R, Silveira, C.S., CALLEROS L

Microbiology Resource Announcements, v.: 9 45, 2020

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

E-ISSN: 2576098X

DOI: [10.1128/MRA.01008-20](https://doi.org/10.1128/MRA.01008-20)

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

**Fetal pathology in an aborted Holstein fetus infected with bovine parainfluenza virus-3 genotype A (Completo, 2019)**

Macías-Rioseco, MIRAZO, S., Uzal FA, FRAGA M, Silveira, C.S., Maya L, Riet-Correa F., Arbiza J,

Colina R, Anderson ML, Giannitti F

Veterinary Pathology, v.: 56 2, p.:277 - 281, 2019

Areas de conocimiento:

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

Veterinaria

ISSN: 03009858

E-ISSN: 15442217

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

**Intrapericardial Encephalitozoon pognonae-associated arteritis with fatal hemopericardium in two juvenile central bearded dragons (Completo, 2019)**

Wünschmann A , Armién AG , Childress AL , Wellehan FX , Giannitti F  
Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 31 3 , p.:467 - 470, 2019

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal, Patología Veterinaria

ISSN: 10406387

E-ISSN: 19434936

DOI: [10.1177/1040638719834330](https://doi.org/10.1177/1040638719834330)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal, Patología Veterinaria

ISSN: 10406387

E-ISSN: 19434936

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Outbreak of contagious ecthyma caused by Orf virus (Parapoxvirus ovis) in a vaccinated sheep flock in Uruguay (Completo, 2019)**

Costa RA , Cargnelutti JA , Schild CO , Flores EF , Riet-Correa F. , Giannitti F  
Brazilian Journal of Microbiology, v.: 50 2 , p.:565 - 569, 2019

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal, Patología Veterinaria

ISSN: 15178382

E-ISSN: 16784405

DOI: [10.1007/s42770-019-00057-7](https://doi.org/10.1007/s42770-019-00057-7)

WEB OF SCIENCE™ Scopus  Scielo  latindex 

**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 , Araújo V , Costa RA , RIVERO, R , Giannitti F , Zarantonelli L  
Transboundary and Emerging Diseases, v.: 66 3 , p.:1186 - 1194, 2019

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal, Patología Veterinaria

ISSN: 18651674

E-ISSN: 18651682

DOI: [10.1111/tbed.13133](https://doi.org/10.1111/tbed.13133)

WEB OF SCIENCE™ Scopus

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal, Patología Veterinaria

E-ISSN: 0100736X

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus  Scielo  latindex 

**The First Case of Bovine Astrovirus-Associated Encephalitis in the Southern Hemisphere (Uruguay), Uncovers Evidence of Viral Introduction to the Americas From Europe (Completo, 2019)**

Giannitti F, Caffarena RD, Pesavento P, Uzal FA, Maya L, FRAGA M, Colina R, Castells M  
Frontiers in Microbiology, v.: 10 2019

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal, Patología Veterinaria

E-ISSN: 1664302X

DOI: [10.3389/fmicb.2019.01240](https://doi.org/10.3389/fmicb.2019.01240)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

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

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



Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 38 8, p.:564 - 572, 2019

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal, Patología Veterinaria

E-ISSN: 0100736X

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus  Sciendo  latindex 

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

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

Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 31 4, p.:634 - 639, 2019

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal, Patología Veterinaria

ISSN: 10406387

E-ISSN: 19434936

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

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

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

Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 31 4, p.:656 - 660, 2019

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal, Patología Veterinaria

ISSN: 10406387

E-ISSN: 19434936

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

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

Castells M, Giannitti F, Caffarena RD., Casaux, ML, Schild CO, Castells D, Riet-Correa F., VICTORIA M, Parreño V, Colina R

Archives of Virology, v.: 164 11, p.:2715 - 2724, 2019

ISSN: 03048608

E-ISSN: 14328798

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

#### **Abortion outbreak caused by *Campylobacter fetus* subspecies *venerealis* and *Neospora caninum* in a bovine dairy herd (Completo, 2019)**

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

Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias, v.: 10 4, p.:1054 - 1063, 2019

ISSN: 20071124

E-ISSN: 24486698

DOI: [10.22319/rmcp.v10i4.5008](https://doi.org/10.22319/rmcp.v10i4.5008)

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

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

Parasitology Research, v.: 118 12, p.:3535 - 3542, 2019

ISSN: 09320113

E-ISSN: 14321955

DOI: [10.1007/s00436-019-06474-9](https://doi.org/10.1007/s00436-019-06474-9)

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

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

Brazilian Journal of Microbiology, v.: 50 4, p.:1139 - 1144, 2019

ISSN: 15178382

E-ISSN: 16784405

DOI: [10.1007/s42770-019-00151-w](https://doi.org/10.1007/s42770-019-00151-w)

**Bovine astrovirus surveillance in Uruguay reveals high detection rate of a novel Mamastrovirus species (Completo, 2019)**

Castells M, Bertoni E, Caffarena RD., Casaux, ML, Schild CO, VICTORIA M, Riet-Correa F.,

Giannitti F, Parreño V, Colina R

Viruses, v.: 12 2019

E-ISSN: 19994915

DOI: [10.3390/v12010032](https://doi.org/10.3390/v12010032)

**Aleutian disease virus-like virus (*Amdoparvovirus* sp.) infecting free-ranging Striped Skunks (*Mephitis mephitis*) in the Midwestern United States (Completo, 2018)**

Giannitti F, SADEGHI M, DELWART E, SCHWABENLANDER M, FOLEY J

Journal of Wildlife Diseases, v.: 54 p.:186 - 188, 2018

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

ISSN: 00903558

E-ISSN: 19433700

DOI: [10.7589/2017-04-074](https://doi.org/10.7589/2017-04-074)

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

CAFFARENA RD, RABAZA A, CAS AUX ML, MACIAS RIOSECO M, SCHILD CO, MONESIGLIO C, FRAGA M, Giannitti F, RIET-CORREA F

Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 30 p.:218 - 225, 2018

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

ISSN: 10406387

E-ISSN: 19434936

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

**Enzootic calcinosis in horses grazing *Solanum glaucophyllum* in Argentina (Completo, 2018)**

ODRIOZOLA E, RODRIGUEZ A, MICHELOUD JF, CANTON GJ, CAFFARENA RD, GIMENO EJ, BODEGA JJ, GARDEY P, ISEAS FB, Giannitti F

Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 30 p.:286 - 289, 2018

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

ISSN: 10406387

E-ISSN: 19434936

DOI: [10.1177/1040638717746447](https://doi.org/10.1177/1040638717746447)


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

Castells M, Schild CO, Caffarena RD., Bok M, Giannitti F, Armendano JI, Riet-Correa F., VICTORIA M, Parreño V, Colina R  
Journal of Applied Microbiology, v.: 124 p.:922 - 929, 2018  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
ISSN: 13645072  
E-ISSN: 13652672  
DOI: [10.1111/jam.13691](https://doi.org/10.1111/jam.13691)  
WEB OF SCIENCE® Scopus

**First case report of Toxoplasma gondii-induced abortions and stillbirths in sheep in Argentina (Completo, 2018)**

Gual I, Giannitti F, Hecker Y, Shivers J, Entrocassi AC, Morrell E, Pardini L, Fiorentino A, Rodríguez-Fermepin M, Unzaga J, Cantón GJ, Venturini MC, Moore P  
Veterinary Parasitology. Regional Studies and Reports, v.: 12 p.:39 - 42, 2018  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
E-ISSN: 24059390  
DOI: [10.1016/j.vprsr.2018.01.001](https://doi.org/10.1016/j.vprsr.2018.01.001)  
WEB OF SCIENCE® Scopus 

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

Giannitti F, FRAGA M, Caffarena RD., Schild CO, BANCHERO G, Armien AG, Travería G, Marthaler D, Wells S, Riet-Correa F.  
The Journal of Infection in Developing Countries, v.: 12 p.:190 - 195, 2018  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
E-ISSN: 19722680  
DOI: [10.3855/jidc.9751](https://doi.org/10.3855/jidc.9751)  
WEB OF SCIENCE® Scopus 

**Caída en la producción láctea, signos respiratorios agudos y muertes asociadas a estrés calórico en bovinos lecheros de Uruguay (Completo, 2018)**

Macías-Rioseco M, Armendano JI, Costa RA, FRAGA M, Caffarena RD., Aráoz V, Pla M, Giannitti F, Riet-Correa F.  
Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 55 p.:4 - 8, 2018  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 03764362  
E-ISSN: 16884809  
[latindex](https://www.latindex.com)

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

Rodríguez AM, Schild CO, CANTON GJ, Riet-Correa F., Armendano JI, Caffarena RD., Brambilla E, García JA, Morrell EL, Poppenga RH, Giannitti F  
Ciência Rural, v.: 48 05, 2018  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
ISSN: 01038478  
E-ISSN: 16784596  
DOI: [10.1590/0103-8478cr20170733](https://doi.org/10.1590/0103-8478cr20170733)  
WEB OF SCIENCE® Scopus  

**Urocystitis and ureteritis in Holstein calves with septicaemia caused by Salmonella enterica serotype Dublin (Completo, 2018)**

Costa RA, Casaux ML, Caffarena RD, Macías-Rioseco M, Schild CO, Fraga M, Riet-Correa F, Giannitti F

Journal of Comparative Pathology, v.: 164 p.:32 - 36, 2018

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal, Patología Veterinaria

ISSN: 00219975

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jcpa.2018.08.005>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

**A case of Prototheca zopfii genotype 1 infection in a dog (Canis lupus familiaris) (Completo, 2018)**

Silveira CS, Cesar D, Keating MK, DeLeon-Carnes M, Armien A, Luhers M, Riet-Correa F, Giannitti F

Mycopathologia, v.: 183 5, p.:853 - 858, 2018

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal, Patología Veterinaria

ISSN: 0301486X

E-ISSN: 15730832

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

WEB OF SCIENCE™ 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)**

Zarantonelli L, Suanes A, Meny P, Buroni F, Nieves C, Salaberry X, Briano C, Ashfield N, Silveira CS, Dutra F, Easton C, Fraga M, Giannitti F, Hamond C, Macías-Rioseco M, Menéndez C, Martola 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 9, 2018

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

E-ISSN: 19352735

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

WEB OF SCIENCE™ 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.:321 2018

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Escrito por invitación

E-ISSN: 22971769

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

**Uso de prácticas de manejo del dolor durante el desbotonamiento y descorne de las terneras de tambo: un estudio piloto en Uruguay y Argentina (Completo, 2018)**

Caffarena RD., Riet-Correa F., Giannitti F

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 54 210-3, p.:14 - 18, 2018

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

latindex

**Chlamydia pecorum: fetal and placental lesions in sporadic caprine abortion (Completo, 2016)**

Giannitti F, ANDERSON M, MILLER M, ROWE J, SVERLOW K, VASQUEZ M, CANTON G  
Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 28 2, p.:184 - 189, 2016

Palabras clave: Chlamydia Chlamydothyla pecorum fetus goats infectious abortion reproductive loss

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

ISSN: 10406387

E-ISSN: 19434936

DOI: [10.1177/1040638715625729](https://doi.org/10.1177/1040638715625729)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**A method to preserve low parasitaemia Plasmodium-infected avian blood for host and vector infectivity assays (Completo, 2016)**

CARLSON JS, Giannitti F, VALKIŪNAS G, TELL L, SNIPES J, WRIGHT S, CORNELAJ  
Malaria Journal, 2016

Palabras clave: pathology Avian malaria Experimental infection Plasmodium cathemerium Bird  
inoculation Culex spp. vectors

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

E-ISSN: 14752875

DOI: [10.1186/s12936-016-1198-5](https://doi.org/10.1186/s12936-016-1198-5)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Infección por Hepatozoon canis en una perra con tumor venéreo transmisible en Bahía Blanca (Completo, 2016)**

ARÁOZ V, BANETH G, CÁCERES JP, Giannitti F  
Veterinaria Argentina, v.: 33 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03264629

E-ISSN: 1852317X

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

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

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 52 203, p.:25 - 30, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

[latindex](#)

**Detection of a novel circovirus PCV3 in pigs with cardiac and multi-systemic inflammation (Completo, 2016)**

PHAN TG, Giannitti F, ROSSOW S, MARTHALER D, KNUTSON T, LI L, DENG X, RESENDE T,  
VANNUCCI F, DELWART E

Virology Journal, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

E-ISSN: 1743422X

DOI: [10.1186/s12985-016-0642-z](https://doi.org/10.1186/s12985-016-0642-z)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Exploring the virome of diseased horses (Completo, 2015)**

LI L, Giannitti F, LOW J, KEYES C, ULLMANN LS, XUTAO D, ALEMAN M, PESAVENTO PA,  
PUSTERLA N, DELWART E

Journal of General Virology, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria, Virología

ISSN: 00221317

E-ISSN: 14652099

DOI: [10.1099/vir.0.000199](https://doi.org/10.1099/vir.0.000199)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Disease associated with equine coronavirus infection and high case fatality rate (Completo, 2015)**

FIELDING L, HIGGINS JK, HIGGINS JC, MCINTOSH S, SCOTT E, Giannitti F, METE A,  
PUSTERLA N

Journal of Veterinary Internal Medicine, 2015

Palabras clave: encephalopathy enteritis Ammonia Infectious disease Miniature horse  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria  
ISSN: 08916640  
E-ISSN: 19391676  
DOI: [10.1111/jvim.12480](https://doi.org/10.1111/jvim.12480)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Comparative neuropathology of ovine enterotoxemia produced by Clostridium perfringens type D wild type strain CN1020 and its genetically modified derivatives (Completo, 2015)**

GARCIA JP, Giannitti F, FINNIE JW, MANAVIS J, BEINGESSER J, MCCLANE BA, ADAMS V, ROOD JI, UZAL FA  
Veterinary Pathology, 2015  
Palabras clave: Clostridium perfringens type D brain edema enterotoxemia epsilon toxin mutants  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria  
ISSN: 03009858  
E-ISSN: 15442217  
DOI: [10.1177/0300985814540543](https://doi.org/10.1177/0300985814540543)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Diagnostic exercise: high mortality in a flock of chukar partridge chicks (Alectoris chukar) in California (Completo, 2015)**

ECKSTRAND CD, WOODS LW, DIAB S, CROSSLEY B, Giannitti F  
Veterinary Pathology, 2015  
Palabras clave: Galliformes Salmonella Typhimurium West Nile virus avian pathology infectious diseases zoonoses  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria  
ISSN: 03009858  
E-ISSN: 15442217  
DOI: [10.1177/0300985814529311](https://doi.org/10.1177/0300985814529311)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Protein profiling of isolated uterine AA amyloidosis causing fetal death in goats (Completo, 2015)**

GAFFNEY P, BARR B, ROWE J, BETT C, DRYGIANNAKIS I, Giannitti F, TREJO M, GHASSEMIAN M, MASLIAH E, SIGURDSON CJ  
The FASEB Journal, 2015  
Palabras clave: amyloid mass spectrometry protein misfolding  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria  
ISSN: 08926638  
E-ISSN: 15306860  
DOI: [10.1096/fj.14-256081.fj.14-256081](https://doi.org/10.1096/fj.14-256081.fj.14-256081)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Aleutian disease: an emerging disease in free-ranging striped skunks (Mephitis mephitis) from California (Completo, 2015)**

LADOUCEUR E, ANDERSON M, RITCHIE B, CIEMBOR P, RIMOLDI G, PIAZZA M, PESTI D, CLIFFORD D, Giannitti F  
Veterinary Pathology, 2015  
Palabras clave: infectious diseases pathology wildlife Parvoviridae fibrinoid arteritis nephritis  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria  
ISSN: 03009858  
E-ISSN: 15442217  
DOI: [10.1177/0300985814560234](https://doi.org/10.1177/0300985814560234)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Necrotizing enteritis and hyperammonemic encephalopathy associated with equine coronavirus infection in equids (Completo, 2015)**

Giannitti F, DIAB S, METE A, STANTON J, FIELDING L, CROSSLEY B, SVERLOW K, FISH S, MAPES S, SCOTT L, PUSTERLA N

Veterinary Pathology, 2015

Palabras clave: betacoronavirus encephalopathy enteritis equine coronavirus horse hyperammonemia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

ISSN: 03009858

E-ISSN: 15442217

DOI: [10.1177/0300985814568683](https://doi.org/10.1177/0300985814568683)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**A novel pathogenic mechanism for cerebellar lesions produced by *Solanum bonariense* in cattle (Completo, 2015)**

VERDES JM, MARQUEZ M, CALLIARI A, BATTES D, MORAÑA JA, GIMENO EJ, ODRIOZOLA E, Giannitti F, GUERRERO F, FIDALGO LE, PUMAROLA M

Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 27 3, p.:278 - 286, 2015

Palabras clave: Bovine Purkinje cells *Solanum bonariense* cerebellar degeneration cytoskeletal dysfunction

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

ISSN: 10406387

E-ISSN: 19434936

DOI: [10.1177/1040638715582048](https://doi.org/10.1177/1040638715582048)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Suppurative otitis and ascending meningoencephalitis associated with *Porphyromonas gulae* and *Bacteroides tectus* in a captive *Parma wallaby* (*Macropus parma*) with toxoplasmosis (Completo, 2014)**

Giannitti F, SCHAPIRA A, ANDERSON M, CLOTHIER K

Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, 2014

Palabras clave: brain Anaerobic bacteria ear infectious disease marsupials pathology

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

ISSN: 10406387

E-ISSN: 19434936

DOI: [10.1177/1040638714543676](https://doi.org/10.1177/1040638714543676)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Nigropallidal encephalomalacia in horses grazing *Centaurea solstitialis* (yellow star thistle) in southern Buenos Aires province, Argentina (Completo, 2014)**

Giannitti F, MARGINEDA C

Veterinaria Argentina, 2014

Palabras clave: Argentina *Centaurea solstitialis* (abrepuño amarillo) encefalomalacia nigropálida intoxicación patología plantas tóxicas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

ISSN: 03264629

E-ISSN: 1852317X

**Diagnostic exercise: hemolysis and sudden death in lambs (Completo, 2014)**

Giannitti F, MACIAS RIOSECO M, GARCIA JP, BEINGESSER J, WOODS LW, PUSCHNER B, UZAL FA

Veterinary Pathology, 2014

Palabras clave: *Clostridium perfringens* type D alpha toxin hemoglobinuria icterus yellow lamb disease

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

ISSN: 03009858

E-ISSN: 15442217

DOI: [10.1177/0300985813501339](https://doi.org/10.1177/0300985813501339)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Fatty liver hemorrhagic syndrome in the backyard chicken: a retrospective histopathologic case series (Completo, 2014)**

TROTT K , Giannitti F , RIMOLDI G , HILL A , WOODS LW , BARR B , ANDERSON M , METE A  
Veterinary Pathology, 2014

Palabras clave: California avian fatty liver hemorrhagic liver syndrome hepatic lipidosis hepatic rupture

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

ISSN: 03009858

E-ISSN: 15442217

DOI: [10.1177/0300985813503569](https://doi.org/10.1177/0300985813503569)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Temporal and geographic clustering of polyomavirus-associated olfactory tumors in ten free-ranging raccoons (*Procyon lotor*) (Completo, 2014)**

Giannitti F , HIGGINS RJ , PESAVENTO PA , DELA CRUZ F , CLIFFORD D , PIAZZA M , PARKER-STRUCKHOFF A , DEL VALLE L , BOLLEN AW , PUSCHNER B , KERR E , GELBERG H , METE A , MCGRAW S , WOODS LW

Veterinary Pathology, 2014

Palabras clave: cancer cluster malignant peripheral nerve sheath tumor olfactory nerve raccoon polyomavirus secondary brain tumor wildlife

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

ISSN: 03009858

E-ISSN: 15442217

DOI: [10.1177/0300985813502817](https://doi.org/10.1177/0300985813502817)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Diagnostic exercise: poor performance in a racehorse (Completo, 2014)**

Giannitti F , PETROV R , PARKER J , BOOTH M , ANDERSON M

Veterinary Pathology, 2014

Palabras clave: horse Avena fatua (wild oat) choledocholithiasis foreign body liver obstruction

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

ISSN: 03009858

E-ISSN: 15442217

DOI: [10.1177/0300985813486814](https://doi.org/10.1177/0300985813486814)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Yersinia pseudotuberculosis infections in goats and other animals diagnosed at the California Animal Health and Food Safety Laboratory System: 1990-2012 (Completo, 2014)**

Giannitti F , BARR B , BRITO B , UZAL FA , VILLANUEVA M , ANDERSON M

Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, 2014

Palabras clave: pathology Caprine epidemiology temporospatial distribution yersiniosis zoonosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

ISSN: 10406387

E-ISSN: 19434936

DOI: [10.1177/1040638713516624](https://doi.org/10.1177/1040638713516624)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**An outbreak of sodium fluoroacetate (1080) intoxication in selenium- and copper-deficient sheep in California (Completo, 2013)**

Giannitti F , ANDERSON M , CASPE G , METE A , EAST N , MOSTROM M , POPPENGA R

Veterinary Pathology, 2013

Palabras clave: heart organofluorine ovine poisoning predacide sodium fluoroacetate

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

ISSN: 03009858

E-ISSN: 15442217

DOI: [10.1177/0300985813486813](https://doi.org/10.1177/0300985813486813)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Identification of a Pegivirus (GB Virus-like virus) that infects horses (Completo, 2013)**

KAPOOR A , SIMMONDS P , CULLEN JM , SCHEEL T , MEDINA JL , Giannitti F , NISHIUCHI E ,

BROCK KV , BURBELO PD , RICE CM , LIPKIN WI

Journal of Virology, 2013

Palabras clave: pegivirus

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

ISSN: 0022538X

E-ISSN: 10985514

DOI: [10.1128/JVI.00324-13](https://doi.org/10.1128/JVI.00324-13)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

### **Causes of mortality in backyard chickens in Northern California: 2007-2011 (Completo, 2013)**

METE A, Giannitti F, BARR B, WOODS LW, ANDERSON M

Avian Diseases, 2013

Palabras clave: pathology zoonosis backyard poultry diseases public health surveillance

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

ISSN: 00052086

E-ISSN: 19384351

DOI: [10.1637/10382-092312-Case.1](https://doi.org/10.1637/10382-092312-Case.1)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

### **Fatal Wedelia glauca intoxication in calves following natural exposure (Completo, 2013)**

Giannitti F, MARGINEDA C, CID MS, MONTOBBIO C, IBÁÑEZ SOTERAS C, CAFFARENA RD, DIAB S

Veterinary Pathology, 2013

Palabras clave: Argentina liver poisoning atractyloside hepatotoxic plants wedeloside

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

ISSN: 03009858

E-ISSN: 15442217

DOI: [10.1177/0300985812469634](https://doi.org/10.1177/0300985812469634)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

### **Public health implications of lead poisoning in backyard chickens and cattle: four cases (Completo, 2013)**

ROEGNER AF, Giannitti F, WOODS LW, METE A, PUSCHNER B

Veterinary Medicine Research and Reports, 2013

Palabras clave: Bovine diagnosis plumbism residue toxicosis poultry

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

E-ISSN: 22302034

DOI: [10.2147/VMRR.S36083](https://doi.org/10.2147/VMRR.S36083)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

### **Novel Polyomavirus associated with brain tumors in free-ranging raccoons (Procyon lotor) in the western United States (Completo, 2013)**

DELA CRUZ F, Giannitti F, LI L, WOODS LW, DEL VALLE L, DELWART E, PESAVENTO PA

Emerging Infectious Diseases, 2013

Palabras clave: brain polyomavirus tumors raccoon

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

ISSN: 10806040

E-ISSN: 10806059

DOI: [10.3201/eid1901.121078](https://doi.org/10.3201/eid1901.121078)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

### **Mortality of a captive deer (Axis axis) and a llama (Lama glama) due to ingestion of Wedelia glauca (Completo, 2012)**

Giannitti F, MARGINEDA C, CID MS, DIAB S, WEBER N, RODRIGUEZ A, CAMPERO CM, ODRIÓZOLA E

Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, 2012

Palabras clave: atractyloside deer intoxication llamas microhistological analysis toxic plants

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria  
ISSN: 10406387  
E-ISSN: 19434936  
DOI: [10.1177/1040638712458784](https://doi.org/10.1177/1040638712458784)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus

**Cerebrospinal nematodiasis outbreak in an urban outdoor aviary of cockatiels (*Nymphicus hollandicus*) in southern California (Completo, 2012)**

DIAB S, UZAL FA, Giannitti F, SHIVAPRASAD HL  
Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, 2012  
Palabras clave: Baylisascaris sp. cerebrospinal nematodiasis cockatiels neural larva migrans psittacines  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria  
ISSN: 10406387  
E-ISSN: 19434936  
DOI: [10.1177/1040638712455797](https://doi.org/10.1177/1040638712455797)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus



**Infection with a Hepatozoon sp. closely related to Hepatozoon felis in a wild Pampas gray fox (*Lycalopex -Pseudalopex- gymnocercus*) co-infected with Canine distemper virus (Completo, 2012)**

Giannitti F, DIAB S, UZAL FA, FRESNEDA K, ROSSI D, TALMI-FRANK D, BANETH G  
Veterinary Parasitology, 2012  
Palabras clave: Pampas gray fox Hepatozoon Canine distemper virus (Morbillivirus) Protozoa 18S rRNA gene  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria  
ISSN: 03044017  
DOI: [10.1016/j.vetpar.2011.11.006](https://doi.org/10.1016/j.vetpar.2011.11.006)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus

**Leucoencefalomalacia equina por pastoreo de maíz contaminado con fumonisinas en Argentina (Completo, 2011)**

Giannitti F, ODRIOSOLA E, MARGINEDA C, FERNÁNDEZ E, CÁMPORA L, WEBER N, CLEMENTE G, GARCIA JP, CAMPERO CM  
Veterinaria Argentina, 2011  
Palabras clave: intoxicación leucoencefalomalacia equina fumonisinas Fusarium verticillioides micotoxinas maíz  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria  
ISSN: 03264629  
E-ISSN: 1852317X

**Equine leukoencephalomalacia (ELEM) due to fumonisins B1 and B2 in Argentina (Completo, 2011)**

Giannitti F, DIAB S, PACIN AM, BARRANDEGUY M, LARRERE C, ORTEGA J, UZAL FA  
Pesquisa Veterinária Brasileira, 2011  
Palabras clave: horse pathology Argentina Mycotoxins equine leukoencephalomalacia fumonisins  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria  
E-ISSN: 0100736X  
DOI: [10.1590/S0100-736X2011000500007](https://doi.org/10.1590/S0100-736X2011000500007)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus  

**Impactacion de abomaso en vacas de cria (Completo, 2009)**

CANTON G, ODRIOSOLA E, Giannitti F, FERNANDEZ M, SPINELLI R  
Veterinaria Argentina, 2009  
Palabras clave: abomaso impactacion vacas cria paja de avena lesiones  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria  
ISSN: 03264629  
E-ISSN: 1852317X

## LIBROS

### **Clostridial Diseases of Animals ( Participación , 2016)** Publicado

UZAL FA , Giannitti F , FINNIE JW , GARCIA JP  
Editor/Compilador: Uzal FA, Songer JG, Prescott JF, Popoff MR  
Número de volúmenes: 1  
Edición: 1  
Editorial: Wiley  
Tipo de publicación: Otros  
DOI: [10.1002/9781118728291.ch13](https://doi.org/10.1002/9781118728291.ch13)  
Escrito por invitación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Medio de divulgación:  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Diseases produced by Clostridium perfringens type D  
Página inicial 157, Página final 172

## DOCUMENTOS DE TRABAJO

### **Muerte de ovejas por intoxicación con Pascalia glauca (Wedelia glauca) en Colonia (2025)**

Completo  
Giannitti F , Moreira R , BANCHERO G , Minteguiaga M , da Silva Silveira C

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /  
Medio de divulgación: Internet  
<https://www.inia.uy/noticias/muerte-de-ovejas-por-intoxicacion-con-pascalial-glauca-wedelia-glauca-en>

### **Intoxicación por nitratos - pasturas (2023)**

Completo  
Giannitti F

INIA Uruguay  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/17244/1/Ficha-Tecnica-71-2023.pdf>

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

Completo  
Giannitti F , Saravia A , Silveira, C.S. , Cibils-Stuart X , Baráibar N , Caffarena RD. , Queiroz C , Machado M. , MENCHACA, A

Medio de divulgación: Internet  
<http://www.inia.uy/investigacion-e-innovacion/plataformas/Plataforma-de-Salud-Animal-/Estu>

### **Presencia del escarabajo "siete de oro" en Uruguay: situación actual y consideraciones (2023)**

Completo  
Cibils X, Baráibar N , Giannitti F , Branchiccela B

Medio de divulgación: Internet  
<http://www.inia.uy/Paginas/siete-de-oro.aspx>

### **Precaución en el tambo: riesgo de pérdidas gestacionales en bovinos por estrés calórico (2023)**

Completo  
Giannitti F

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

Medio de divulgación: Internet

<https://www.inia.uy/noticias/precaucion-en-el-tambo-riesgo-de-perdidas-gestacionales-en-bovinos-por->

#### **Anaplasmosis - buenas prácticas de vacunación para prevenir brotes de la enfermedad (2022)**

Completo

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

<http://www.inia.uy/Paginas/Anaplasmosis-Buenas-Practicas-de-vacunacion.aspx>

#### **¿Cuándo ocurren las pérdidas reproductivas en ovinos? Diferencias entre la cantidad de corderos señalados y los esperados según la ecografía (2022)**

Completo

Fierro S. , Giannitti F

Medio de divulgación: Internet

[https://www.sul.org.uy/descargas/des/Folleto\\_explicativo\\_Proyecto\\_sobre\\_P%C3%A9rdidas\\_reproducti](https://www.sul.org.uy/descargas/des/Folleto_explicativo_Proyecto_sobre_P%C3%A9rdidas_reproducti)

#### **Anaplasmosis bovina. INIA La Estanzuela alerta a productores lecheros acerca de la ocurrencia de brotes de anaplasmosis bovina (2021)**

Completo

Giannitti F. , Doncel DB, Benjamín Doncel-Díaz, DoncelB, Doncel Díaz, Benjamín Doncel y Benjamín Doncel Díaz , Caffarena RD.

La Estanzuela

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet

<http://www.inia.uy/Paginas/Anaplasmosis-Bovina-.aspx>

#### **Evite la hipomagnesemia en vacas (2018)**

Completo

Doncel B. , CAJARVILLE, C. , Giannitti F. , Riet-Correa F.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet

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

#### **¿Cómo evitar las muertes por hipomagnesemia en este invierno? (2017)**

Completo

Riet-Correa F. , Giannitti F

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Internet

<http://www.inia.uy/Documentos/P%C3%BAblicos/INIA%20La%20Estanzuela/C%C3%B3mo%20evitar%20>

### **PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

#### **Long-term serological study and impact assessment of endemic *Coxiella burnetii* infection in dairy cattle (2025)**

Rabaza A, Dorsch M, Eisler MC, Garzón JP, da Silva Silveira C, Mauren Berón M, Gastal GDA, Fraga M, Zaranonelli L, Giannitti F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Q Fever Symposium (Q Fever Interest Group -QFIG-)

Ciudad: Byron Bay, New South Wales, Australia

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

**Pérdidas de gestación en vacas de cría en Uruguay: resultados preliminares de la Investigación reciente (2025)**

Menchaca A , García Pintos C , Cuadro F , Morales R , Giannitti F , Fraga M , Casaux ML , Slimovich L , da Silva Silveira C , Caffarena RD , Parodi P , Machado M , Ciuffo C , Rabaza A , Pereyra C , Zarantonelli L , Echeverría S , Cabrera A , Robello C , Maya L , Castells M , Colina R , Queiroz-Machado C , Campoy D

Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú, Uruguay  
Año del evento: 2025  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /  
<https://buiatriapaysandu.uy/img/publicaciones/buiatria2025.pdf>

**Animal health as a climate solution (2025)**

Wheelhouse N , Giannitti F , Cantón GJ , Gaurav A , Roseinsten P , Özkan ?  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 9th International Greenhouse Gas & Animal Agriculture (GGAA) Conference  
Ciudad: Nairobi, Kenya  
Año del evento: 2025  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /  
<https://ggaaconference.org/storage/2026/01/GGAA2025-bookofabstracts-NIBIOBook11-9.pdf>

**Chronic congestive heart failure and associated hepatic and extra-hepatic lesions in two aborted Holstein fetuses infected with bovine viral diarrhoea virus (2025)**

Macías-Rioseco M , Ochoa J , Resendiz R , Cornish T , Moeller R , Moreira R , Perdomo Y , Slimovich L , Barrandeguy M , Merchioratto I , Berón M , Giannitti F  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 68th American Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (AAVLD) and 129th United States Animal Health Association (USAHA) Joint Annual Meeting  
Ciudad: Aurora, Colorado, USA  
Año del evento: 2025  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

**Reproductive losses from service to weaning in an intensive ovine production system with a prolific biotype in Uruguay (2025)**

Durán JM , Olivera-Muzante J , Ciappesoni G , Viñoles C , Giannitti F , Fierro S  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 11th International Sheep Veterinary Congress (ISVC)  
Ciudad: Wollongon, New South Wales, Australia  
Año del evento: 2025  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

**Experimental oral administration of pollen beetle (*Astylus atromaculatus*) to cattle results in an acute lethal gastrointestinal disease (2025)**

Giannitti F , Machado M , da Silva Silveira C , Cibils-Stewart C , Baráibar N , Queiroz-Machado CRR ,

Poppenga RH, Menchaca A, Uzal FA, García JA, Matto C, Dutra F, Rupprechter G, Caffarena RD, Saravia A  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XI International Symposium on Poisonous Plants (ISOPP)  
Ciudad: Salta, Argentina  
Año del evento: 2025  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

**Fatal toxic diseases in ruminants: a series of cases diagnosed at INIA Uruguay (2015-2025) (2025)**

Moreira de Morais R, Giannitti F, Machado M, Schild CO, Doncel Díaz B, Dorsch M, Schneider de Olivera L, Menchaca A, Riet-Correa F, da Silva Silveira C  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XI International Symposium on Poisonous Plants (ISOPP)  
Ciudad: Salta, Argentina  
Año del evento: 2025  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

**Poisonous plants for beef cattle and horses diagnosed at INIA Tacuarembó (2023-2025) (2025)**

Machado M, Queiroz-Machado CRR, Giannitti F, da Silva Silveira C, Moreira de Morais R, Menchaca A, Riet-Correa F  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XI International Symposium on Poisonous Plants (ISOPP)  
Ciudad: Salta, Argentina  
Año del evento: 2025  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

**¿Es posible implementar un programa de control del virus de la diarrea viral bovina en Uruguay? (2025)**

Barrandeguy M, Guerein M, Silveira, C.S., Giannitti F, Slimovich L, BERON, M.M., Menchaca A, Gonnet L, Maya L, Colina R, Merchioratto I  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: III Encuentro Uruguayo de Virología  
Ciudad: Salto, Uruguay  
Año del evento: 2025  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

**Desarrollo de un ELISA in house para el diagnóstico de Neospora caninum (2025)**

Echeverría S, Florencia Ruppel, Hundewadt T, Carrión F, Silveira, C.S., Giannitti F, GREIF, G., Cabrera A, Robello C  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Simposio Latinoamericano de Inmunología Veterinaria  
Ciudad: La Estanzuela, Colonia, Uruguay  
Año del evento: 2025  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

**Virus de la diarrea viral bovina: actualización de casos diagnosticados en el área de influencia de INIA La Estanzuela en 2019-2024 (2025)**

Merchioratto I, Silveira, C.S., Moreira R, Barrandeguy M, BERON, M.M., Slimovich L, Menchaca A, Maya L, Colina R, Giannitti F

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Encuentro Uruguayo de Virología

Ciudad: Salto, Uruguay

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

<https://eventos.udelar.edu.uy/event/4/contributions/493/>

**Exploring the seroprevalence and molecular epidemiology of *Toxoplasma gondii* in sheep populations of Uruguay (2024)**

Tana-Hernández L, Valentín A, Cabrera A, Dorsch M, Fierro S, Giannitti F, Arranz-Solís D, Álvarez-García G, Francia ME

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 17th International Congress on Toxoplasmosis

Ciudad: Berlin, Germany

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

***Leptospira interrogans*, *L. borgpetersenii* and *L. noguchii* isolated from cattle show different virulence characteristics to establish kidney colonization in a murine model of sublethal infection (2024)**

Ciuffo C, García F, Arévalo AP, Perdomo Y, Crispo M, Giannitti F, Buschiazzo A, Zaranonelli L

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Internacional Leptospirosis Society

Ciudad: Brussels, Belgium

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

**Surto de diarrea neonatal e mortalidade por *Cryptosporidium* sp., rotavírus A y *Salmonella enterica* Typhimurium resistente a antimicrobianos em bezerros leiteiros em San José, Uruguai (2024)**

Puentes JD, Doncel-Díaz B, Casaux ML, Caffarena RD, Castells M, Riet-Correa F, Giannitti F

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XII Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário (ENDIVET)

Ciudad: Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brasil

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

**Sheep, *Toxoplasma*, and genetic diversity: insights from Uruguay (2024)**

Tana-Hernández L, Valentín A, Cabrera A, Dorsch M, Fierro S, Giannitti F, Arranz-Solis D, Álvarez-García G, Francia ME

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Apicowplexa

Ciudad: La Plata, Argentina

Año del evento: 2024  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

**Estimation of direct economic and productive losses due to abortions caused by Neospora caninum in the primary dairy sector of Uruguay (2024)**

Carrillo Parraguez M , Ponssa E , Caffarena RD , Artagaveytia J , Sotelo F , Fariña SR , Mendoza A , Giannitti F  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: APicowplexa  
Ciudad: La Plata, Argentina  
Año del evento: 2024  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

**Coxiella burnetii and Neospora caninum as risk factors for pregnancy losses in a beef cattle herd (2024)**

Rabaza A , Eisler MC , García-Pintos C , Cuadro F , Morales R , Menchaca A , Giannitti F , Zarantonelli L  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (PANVET)  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2024  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

**Estimation of the level of passive immunity transfer in Holstein calves by different serum indicators and their variation during the first days of life (2024)**

Giannitti F , Rapetti G , Armendano J , Saravia A , Pastorini M , Armstrong F , Tourn M , Mendoza A  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (PANVET)  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2024  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

**Bovine viral diarrhoea virus: control strategies in a breeding farm in Uruguay (2024)**

Merchioratto I , Gonnet L , da Silva Silveira C , Giannitti F , Slimovich L , Mauren Berón M , Menchaca A , Barrandeguy M  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (PANVET)  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2024  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

**Enfermedades bacterianas, virales y protozoarias que causan abortos en ovinos de Sudamérica, con énfasis en Uruguay (2024)**

Giannitti F  
Publicado  
Resumen expandido

Evento: Internacional  
Descripción: XXVII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (PANVET)  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2024  
Anales/Proceedings: LIBRO DE RESÚMENES PANVET 2024  
Publicación arbitrada  
Escrita por invitación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /  
<https://www.panvet2024.uy/>

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

Riet-Correa F., Machado M., Schild CO., Silveira, C.S., Giannitti F., MENCHACA, A  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: 50ª Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2023  
Publicación arbitrada

**Pathological and immunohistochemical evidence of a possible Francisellaceae family member causing ovine abortion in Uruguay: Should we be concerned about tularemia in South America? (2023)**

Giannitti F., Dorsch M. A., Schild CO., Caffarena RD., Sverlow K., Armién A., Riet-Correa F.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 10th International Sheep Veterinary Congress  
Ciudad: Seville, Spain  
Año del evento: 2023  
Publicación arbitrada  
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.anscip.2023.01.129>

**Virus de la leucosis bovina: Detección posnatal de la infección congénita en terneros Holstein (2023)**

BERON, M.M., Andrade de Moura M., Pereira da Silva Figueredo G., Fernández-Ciganda S., FRAGA M., Giannitti F., MENCHACA, A., Silveira, C.S.  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: 50ª Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú, Uruguay  
Año del evento: 2023  
Publicación arbitrada

**Intoxicação por *Hypochoeris radicata* em equinos no Uruguai (2023)**

Machado M., Queiroz-Machado C., Barrios M., Camacho A., Coubrough C., Giannitti F., Riet-Correa F., MENCHACA, A  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 7º Congresso Brasileiro de Patologia Veterinária (CBPV) / XXI Encontro Nacional de Patologia Veterinária (ENAPAVE)  
Ciudad: João Pessoa, Brasil  
Año del evento: 2023  
Publicación arbitrada

**Exploring the epidemiology, genotypes, and genetic variability of *Toxoplasma gondii* in sheep populations of Uruguay (2023)**

Tana-Hernández L., Valentin A., Cabrera A., González F., Fierro S., Dorsch M., Giannitti F., MARIA E FRANCIA  
Publicado  
Resumen

Evento: Internacional  
Descripción: XXXVIII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Protozoologia  
Ciudad: Caxambu, Minas Gerais, Brasil  
Año del evento: 2023  
Publicación arbitrada

**Experimental acute Clostridium perfringens type D enterotoxemia in sheep is not characterized by specific renal lesions (2023)**

Giannitti F, Uzal F, Adams V, Armendano J, Rood J, Beingsesser J  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 13th International Conference on the Molecular Biology and Pathogenesis of Clostridia (ClostPath)  
Ciudad: Banff, Alberta, Canada  
Año del evento: 2023  
Publicación arbitrada

**Congenital neoplasms in bovine aborted fetuses and neonates: a multi-institutional case series (2023)**

Giannitti F, Sosa E, Macías-Rioseco, Colque-Caro L, Scioli V, Morrell E, Chianini F, Cantón G  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XIII Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE)  
Ciudad: Salta, Argentina  
Año del evento: 2023  
Publicación arbitrada

**Comparison of edema scores between brain regions of sheep inoculated with Clostridium perfringens type D wild-type strain CN1020 (2023)**

Giannitti F, García JP, Adams V, Armendano J, Beingsesser J, Rood J, Uzal FA  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XIII Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE)  
Ciudad: Salta, Argentina  
Año del evento: 2023  
Publicación arbitrada

**Comparison of microscopic perivascular edema scores between brain regions of sheep with experimental enterotoxemia caused by Clostridium perfringens type D (2023)**

Uzal F, Giannitti F, García JP, Adams V, Armendano J, Beingsesser J, Rood J  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: American Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (AAVLD) and United States Animal Health Association (USAHA) Annual Meeting  
Ciudad: National Harbor, Maryland, USA  
Año del evento: 2023  
Publicación arbitrada

**Análisis descriptivo de endoparásitos presentes en fecas de mamíferos carnívoros colectadas en un establecimiento con bovinos lecheros: resultados preliminares (2023)**

da Silva Sena V, Lena, Anaydé, Castro O, Juan H, Giannitti F, Iriarte A, Mannise N  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: VII Congreso Uruguayo de Zoología (CUZ)  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2023  
Publicación arbitrada

**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: Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2022  
Publicación arbitrada

**Estudio y caracterización de una variante autóctona de Leptospira para su potencial uso como antígeno en vacunas de uso veterinario (2022)**

Camila Ciuffo Duque , AREVALO AP. , García F , Perdomo Y. , Yisell Perdomo , M. CRISPO , Giannitti F , BUSCHIAZZO, A. , ZARANTONELLI L  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2022  
Publicación arbitrada

**Salmonella enterica outbreaks in dairy calves in Uruguay (2022)**

Casaux, ML , Costa R , Macías-Rioseco , Perdomo Y. , Yisell Perdomo , Caffarena RD. , 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: 31 World Buiatrics Congress  
Ciudad: Madrid  
Año del evento: 2022  
Publicación arbitrada

**Comparison of PCR and qPCR for the detection of Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis in feces and milk of seropositive dairy cows in Uruguay: a longitudinal study (2022)**

BERON, M.M. , Fernández-Ciganda S , Giannitti F , FRAGA M  
Publicado  
Resumen  
Descripción: 31 World Buiatrics Congress  
Ciudad: Madrid  
Año del evento: 2022  
Publicación arbitrada

**Descriptive study of cow culling in dairy herds in Uruguay (2022)**

Doncel DB, Benjamín Doncel-Díaz, DoncelB, Doncel Díaz, Benjamín Doncel y Benjamín Doncel Díaz , Giannitti F , Lemaire C , Riet-Correa F.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 31 World Buiatrics Congress  
Ciudad: Madrid  
Año del evento: 2022  
Publicación arbitrada

**Sudden death of racehorses in California: What is new? (2022)**

Uzal FA , Stover S , Morgan J , Finno CJ , Diab S , Giannitti F , Hill A , Arthur R  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 65th American Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (AAVLD) and 126th United States Animal Health Association (USAHA) Annual Meeting  
Ciudad: Minneapolis, MN, USA

Año del evento: 2022  
Publicación arbitrada

**Identification of unexpected mycobacteria in feline and canine cutaneous lesions by PCR on formalin-fixed paraffin-embedded tissues (2022)**

Seixas JN , Sangimino J , Giannitti F , Dorsch M. A. , César D , Silva-Flannery L , Fair P , Rabeneck DB , Ritter J  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: American College of Veterinary Pathologists and American Society for Veterinary Clinical Pathology Annual Meeting  
Ciudad: Boston  
Año del evento: 2022  
Publicación arbitrada

**Brote de fiebre Q: ejemplo del rol de los bovinos como centinelas epidemiológicos (2022)**

Rabaza A. , FRAGA M , ZARANTONELLI L , Pérez-Lozano C , HIRIGOYEN, D. J. , Giannitti F  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: 21ª Jornada Científico Académica de la Cátedra de Enfermedades Infecciosas, Facultad de Medicina, Universidad de la República  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2022  
Publicación arbitrada

**Desarrollo de un método diagnóstico para la neosporosis bovina (2022)**

Florencia Ruppel , Echeverría S , Giannitti F , Silveira, C.S. , Armendano JI , Cabrera A , ROBELLO, C.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: . III Congreso Nacional de Biociencias (Sociedad Uruguaya de Biociencias -SUB-)  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2022  
Publicación arbitrada

**Detecção 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. , FRAGA M , Giannitti F , Fernández-Ciganda S  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: XI Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário (ENDIVET)  
Ciudad: Cuiabá, Mato Grosso, Brasil  
Año del evento: 2022  
Publicación arbitrada

**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 urioeste , Stirling S , Bernardo Lockhart , Fariña , Giannitti F , Gastal, G.D.  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Nacional  
Descripción: XLVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 2021  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Tumor estromal gastrointestinal en ovino (2021)**

BERON, M.M., Doncel DB, Benjamín Doncel-Díaz, DoncelB, Doncel Díaz, Benjamín Doncel y Benjamín Doncel Díaz, M Carrillo Parraguez, Giannitti F  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XX Encontro Nacional de Patologia Veterinária (ENAPAVE)  
Ciudad: Brasil  
Año del evento: 2021  
Publicación arbitrada

**Estudio de la capacidad infectiva, colonización renal e inmunogenicidad de Leptospira interrogans serogrupo Pomona serovar Kennewicki en un modelo murino sub-letal y crónico (2021)**

Camila Ciuffo Duque, AREVALO AP., García F, Perdomo Y., Yisell Perdomo, M. CRISPO, Giannitti F, BUSCHIAZZO, A., ZARANTONELLI L  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: III Consensos Latinoamericanos em Leptospirose Animal  
Ciudad: Brasil  
Año del evento: 2021  
Publicación arbitrada

**Trichophyton equinum associated with severe dermatophytosis in American black bears from California (2019)**

Munk BA, Woods L, Clifford D, Rudd J, Shirkey N, Famini D, Giannitti F, Clothier K  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 68th Annual International Wildlife Disease Association Conference  
Ciudad: Tahoe City, California  
Año del evento: 2019  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Surto de mortalidade por hipomagnesemia em bovinos de corte em um campo natural fertilizado no Uruguai (2019)**

Doncel DB, Benjamín Doncel-Díaz, DoncelB, Doncel Díaz, Benjamín Doncel y Benjamín Doncel Díaz, Caffarena RD., Puentes J. D., Costa R, Riet-Correa F., Giannitti F  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Encontro Internacional de Saúde Animal e Prevenção (ENISAP)  
Ciudad: Cuiabá, Mato Grosso, Brasil  
Año del evento: 2019  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Perdas reprodutivas associadas 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, Riet-Correa F., Giannitti F  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Encontro Internacional de Saúde Animal e Prevenção (ENISAP)  
Ciudad: Cuiabá, Mato Grosso, Brasil  
Año del evento: 2019  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Mutaciones letales y semiletalas en terneros Holando de Uruguay (2019)**

BRIANO CAROLINA , BRANDA-SICA, A. , ROMERO A. , FEDERICI, M.T. , DALLA-RIZZA, M. , Llambí S , Giannitti F , Caffarena RD. , Schild CO , Casaux, ML , DUTRA, F.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú, Uruguay

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción de Leche, Salud Animal

**Detección de Escherichia coli diarreogénicas y extraintestinales y de genes de resistencia a antibióticos en aislamientos de terneros de leche de Uruguay (2019)**

Coppola N , Umpiérrez A , Cordeiro N , Fabiano S , Casaux, ML , Caffarena RD. , Schild CO , Giannitti F , FRAGA M , ZUNINO, P. , Bado I , Vignoli R

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

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

Giannitti F , Macías-Rioseco , Silveira, C.S. , MARIA E FRANCIA , Cabrera A , Perdomo Y , Aráoz V , Costa RA , Armendano JI , ROBELLO, C. , Riet-Correa F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: X Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología Agropecuaria y XII

Simposio REDBIO Argentina

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

**Generación de nuevas herramientas para el control de la Neospora caninum a partir de un enfoque epidemiológico y genómico (2019)**

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: Internacional

Descripción: X Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología Agropecuaria y XII

Simposio REDBIO Argentina

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

**Assessment of group A rotavirus in water sources used for dairy calves' consumption (2018)**

Castells M , Schild CO , Caffarena RD. , Bok M , Giannitti F , Armendano JI , Riet-Correa F. , Parreño V , VICTORIA M , Colina R

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Latin American Symposium on Environmental Virology

Ciudad: Florianopolis

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Macías-Rioseco M , Silveira CS , Cabrera A , Mirazo S , Fraga M , Uzal F , Giannitti F , Riet-Correa F  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: X Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinario (ENDIVET)  
Ciudad: Recife, Pernambuco, Brasil  
Año del evento: 2018  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Financiación/Cooperación:  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

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

Giannitti F , Aráoz V , Caffarena RD , Monesiglio C , Calleros L , Barcellos M , Silveira CS , Fraga M  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: X Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinario (ENDIVET)  
Ciudad: Recife, Pelotas, Brasil  
Año del evento: 2018  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal, Patología Veterinaria

**Abortion caused by a *Campylobacter* sp. in a sheep in Colonia, Uruguay (2018)**

Aráoz V , Calleros L , Barcellos M , Monesiglio C , Fraga M , Caffarena RD , Macías-Rioseco M , Giannitti F  
Publicado  
Resumen  
Descripción: X Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinario (ENDIVET)  
Ciudad: Recife, Pelotas, Brasil  
Año del evento: 2018  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal, Patología Veterinaria

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

Cabrera A , BERNA, L. , Fresia P , Silveira, C.S. , Macías-Rioseco , PRITSCH, O. , Riet-Correa F. , Giannitti F , Francia ME , ROBELLO, C.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Primer Encuentro Bienal de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2018  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Principales mutaciones letales y semiletales en terneros Holando de Uruguay (2018)**

BRIANO CAROLINA , ROMERO A. , BRANDA-SICA, A. , FEDERICI, M.T. , DALLA-RIZZA, M. , Llambí S , Giannitti F , Caffarena RD. , Schild CO , Casaux, ML , DUTRA, F.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional

Descripción: XI Jornadas de Agrobiotecnología y III Encuentro Nacional REDBIO  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2018  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**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

**Wild boars (*Sus scrofa*) are reservoirs of *Leptospira interrogans* in Uruguay (2018)**

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Consensos Brasileiros em Leptospirose Animal

Ciudad: Niterói, Rio de Janeiro

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Genetic diversity of bovine rotavirus in Uruguay: detection of common and uncommon genotypes (2018)**

Castells M, Caffarena RD., Casaux, ML, Schild CO, Giannitti F, Castells D, Riet-Correa F., Parreño V, Colina R

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 13th International double stranded RNA virus symposium

Ciudad: Houffalize, Belgium

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

Schild CO, Caffarena RD., Riet-Correa F., Giannitti F

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

**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 X, 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

#### **Infección aguda por *Leptospira interrogans* serovar *Kennewicki* en corderos (2018)**

Camila Hamond , Silveira, C.S. , Buroni F. , A. SUANES , Nieves C , Salaberry X , Aráoz V , Costa R ,

Giannitti F , 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, Patología Veterinaria

#### ***Salmonella enterica* multirresistentes aisladas de terneros de tambos de Uruguay (2018)**

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: III Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

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

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, Patología Veterinaria

#### **Determinación de la prevalencia y variabilidad genética de rotavirus, coronavirus, norovirus, torovirus y astrovirus en terneros neonatos de Uruguay (2018)**

Castells M , Caffarena RD. , María Laura CASAUX , Carlos Omar SCHILD , Giannitti F , Miño S , Riet-

Correa F. , Parreño V , Colina R

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

**Caracterización genética del virus de la diarrea viral bovina en Uruguay (2018)**

Maya L, PUENTES, R, Riet-Correa F., Giannitti F, Rivero R, Giannechini E, Furtado Flores E, Colina R  
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

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

SILVEIRA C, CESAR D, KEATING K, DELEON CARNES M, ARMIEN A, Giannitti F  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: IV Congresso Brasileiro de Patologia Veterinaria y XVIII Encontro Nacional de Patologia Veterinaria  
Ciudad: Brasilia  
Año del evento: 2017  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

COSTA R, SCHILD CO, CARGNELUTTI JF, FLORES EF, RIET-CORREA F, Giannitti F  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: IV Congresso Brasileiro de Patologia Veterinaria y XVIII Encontro Nacional de Patologia Veterinaria  
Ciudad: Brasilia  
Año del evento: 2017  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

SCHILD CO, CASAUX ML, MIRABALLES M, Giannitti F, RIET-CORREA F  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: IV Congresso Brasileiro de Patologia Veterinaria y XVIII Encontro Nacional de Patologia Veterinaria  
Ciudad: Brasilia  
Año del evento: 2017  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Fatal ruminal tympany secondary to esophageal and oropharyngeal obstruction caused by an Actinobacillus lignieresii pyogranuloma in a steer (2017)**

MACIAS RIOSECO M, SITJARD P, CAFFARENA RD, CASAUX ML, Giannitti F, FRAGA M, RIET-CORREA F  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 60th American Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (AAVLD) and United States Animal Health Association (USAHA) Annual Meeting  
Ciudad: San Diego, California, USA

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

CASAUX ML , SCHILD CO , CAFFARENA RD , ARMENDANO J , Giannitti F , RIET-CORREA F , FRAGA M

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 1er Congreso Interdisciplinario: Hacia el Uso Racional de los Antibióticos

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Enteropatía por Escherichia coli enteropatógena y Cryptosporidium spp. en una ternera de un rodeo lechero, con circulación de Rotavirus grupo A en Uruguay (2017)**

ARÁOZ V , UMPIERREZ A , FRAGA M , CASAUX ML , CAFFARENA RD , CASTELLS M , FERNANDEZ M , COLINA R , ZUNINO P , RIET-CORREA F , Giannitti F

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

CASTELLS M , SCHILD CO , CAFFARENA RD , Giannitti F , FRAGA M , RIET-CORREA F , VICTORIA M , COLINA R

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Caracterización genética y evolutiva del virus de la diarrea viral bovina (2017)**

MAYA L , PUENTES R , RIET-CORREA F , Giannitti F , RIVERO R , GIANNECHINI E , COLINA R

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

CASAUX ML , SCHILD CO , CAFFARENA RD , Giannitti F , RIET-CORREA F , FRAGA M

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2017  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**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)**

DA SILVA SILVEIRA C , 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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Muertes asociadas a estés calórico en vacas de tambo de Uruguay (2017)**

MACIAS RIOSECO M , COSTA R , ARÁOZ V , CAFFARENA RD , FRAGA M , MARTINEZ R , ARMENDANO J , Giannitti F , RIET-CORREA F

Publicado  
Resumen expandido  
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

**Neumonía por el virus respiratorio sincitial bovino (BRSV) en bovinos lecheros de Colonia, Uruguay (2017)**

COSTA R , CAFFARENA RD , MIRAZO S , DIAB S , CASAUX ML , MAYA L , ARBIZA J , 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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

ARÁOZ V , DA SILVA SILVEIRA C , 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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Uso de protocolos de manejo del dolor durante el desbotonamiento y descorne de las terneras de tambo: ¿qué tan común es en Uruguay y Argentina (2017)**

CAFFARENA RD , 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

**Naturally occurring ovine herpesvirus 2 (OVHV-2) infection and malignant catarrhal fever (MCF)-like disease in lambs (*Ovis aries*) with concurrent white muscle disease (2017)**

DANGE R , PESAVENTO PA , Giannitti F , DIAB S  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: American College of Veterinary Pathologists (ACVP) and American Society of Veterinary Clinical Pathologists (ASVCP) Concurrent Annual Meeting  
Ciudad: Vancouver, Canada  
Año del evento: 2017  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Caracterización molecular de virus gastroentéricos en terneros neonatos de rodeos ganaderos de Uruguay (2017)**

CASTELLS M , CAFFARENA D , CASAUX ML , SCHILD CO , Giannitti F , MIÑO S , RIET-CORREA F , PARREÑO V , COLINA R  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: XII Congreso Argentino de Virología  
Ciudad: Buenos Aires  
Año del evento: 2017  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Caracterización genética y evolutiva del virus de la diarrea viral bovina (2017)**

MAYA L , PUENTES R , RIET-CORREA F , Giannitti F , RIVERO R , GIANNEECHINI E , COLINA R  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XII Congreso Argentino de Virología  
Ciudad: Buenos Aires  
Año del evento: 2017  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**El agua como potencial fuente de transmisión de Rotavirus para terneros lecheros neonatos (2017)**

CASTELLS M , SCHILD CO , CAFFARENA RD , Giannitti F , BOK M , FRAGA M , RIET-CORREA F , PARREÑO V , VICTORIA M , COLINA R  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XII Congreso Argentino de Virología  
Ciudad: Buenos Aires  
Año del evento: 2017  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

CABRERA A , FRANCIA ME , DA SILVA SILVEIRA C , MACIAS RIOSECO M , AREVALO P , PRITSCH O , CRISPO M , Giannitti F , ROBELLO C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Reunión Conjunta de Sociedades de Biociencias

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Aspergilosis pulmonar crónica cavitaria en una vaca Holstein en Uruguay (2017)**

SCHILD CO , COSTA R , ARÁOZ V , INGOLD A , GARCÍA Y SANTOS C , Giannitti F , RIET-CORREA F

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Descripción de un brote de pithomicototoxicosis en vaquillonas Holstein en Colonia, Uruguay (2017)**

CAFFARENA RD , ARÁOZ V , Giannitti F , SARAVIA A , LEMAIRE C , RIET-CORREA 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

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

CASAUX ML , SILVEIRA C , 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

**Monitoreo de terneros Holando portadores de BLAD mediante curvas de disociación de alta resolución y secuenciación (2017)**

BRANDA-SICA, A. , FEDERICI, M.T. , Giannitti F , Caffarena RD. , Schild CO , Casaux, ML , BRIANO CAROLINA , DALLA-RIZZA, M. , Llambí S , FRAGA M , Riet-Correa F. , DUTRA, F.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas de Agrobiotecnología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Pathology of natural oleander (Nerium oleander) poisoning in llamas (Lama glama) and alpacas (Vicugna pacos) (2017)**

Carrasco SE , Mohr FC , Carvallo FR , Puschner B , Giannitti F , Diab SS

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: American College of Veterinary Pathologists (ACVP) and American Society of Veterinary Clinical Pathologists (ASVCP) Concurrent Annual Meeting

Ciudad: Vancouver

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal, Patología Veterinaria

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

Umpierrez A , Fernandez M , Ernst D , Szpinak V , Casaux, ML , Caffarena RD. , Schild CO , Monesiglio C , Giannitti F , FRAGA M , ZUNINO, P.

Publicado

Resumen

Descripción: Primeras Jornadas de Investigación Científica Profesor Clemente Estable

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

Umpierrez A , Bado I , Ernst D , Szpinak V , Casaux, ML , Caffarena RD. , Schild CO , Monesiglio C , Giannitti F , FRAGA M , Vignoli R , ZUNINO, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas de Investigación Científica Profesor Clemente Estable

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Cardiac pathology of exercise-associated sudden death in racehorses (2016)**

DIAB S , Giannitti F , GARCIA JP , UZAL FA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: American College of Veterinary Pathologists (ACVP) Annual Meeting

Ciudad: New Orleans, LA, USA

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Estrategia para detección de Neospora caninum en zorros de Uruguay: resultados preliminares (2016)**

MANNISE N , ROBELLO C , CABRERA A , COSSE M , IRIARTE A , Giannitti F , GONZALEZ S

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

CAFFARENA RD , FRAGA M , CASTELLS M , COLINA R , SCHILD CO , RIET-CORREA F , Giannitti F

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

SCHILD CO , Giannitti F , CAFFARENA RD , CURBELO A , RIET-CORREA F

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**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)**

MACIAS RIOSECO M , CAFFARENA RD , FRAGA M , Giannitti F , BERRUETA WILKINS Y , CASAUX L , SUANES A , FERNANDEZ L , BAÑALES P , DA SILVA SILVEIRA C , RIET-CORREA F

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

DA SILVA SILVEIRA C , Giannitti F , MACIAS RIOSECO M , FRAGA M , ACOSTA A , FRAGA N , RIET-CORREA F

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

CASTELLS M , SCHILD CO , CAFFARENA RD , Giannitti F , FRAGA M , RIET-CORREA F , VICTORIA M , COLINA R

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Latin American Symposium of Environmental Virology

Ciudad: Salta, Argentina

Año del evento: 2016  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Urocistitis en terneros Holstein con septicemia por Salmonella Dublin (2016)**

COSTA RA , CAFFARENA RD , SCHILD CO , CASAUX L , FRAGA M , RIET-CORREA F , MARTINEZ A , MIRAZO S , ARBIZA J , GALLINARES P , Giannitti F  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: X Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE)  
Ciudad: Esperanza, Santa Fe  
Año del evento: 2016  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Infección con Hepatozoon canis en una perra con tumor venéreo transmisible en Bahía Blanca, Argentina (2016)**

ARÁOZ V , BANETH G , CÁCERES JP , Giannitti F  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: X Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE)  
Ciudad: Esperanza, Santa Fe  
Año del evento: 2016  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

CAFFARENA RD , Giannitti F , SCHILD CO , CASAUX L , FRAGA M , RIET-CORREA F  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: X Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE)  
Ciudad: Esperanza, Santa Fe  
Año del evento: 2016  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

CASAUX ML , SCHILD CO , CAFFARENA RD , Giannitti F , RIET-CORREA F , FRAGA M  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XXI Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico  
Ciudad: San Salvador de Jujuy  
Año del evento: 2016  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Circovirus-like virus infection in a pig with myocarditis and cardiac arteritis of undetermined etiology (2016)**

Giannitti F , LI L , VANNUCCI F , DELWART E  
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

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

SCHILD CO , Giannitti F , MEDEIROS R , SILVEIRA C , 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

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

Giannitti F , FRAGA M , CAFFARENA RD , SCHILD CO , BANCHERO G , ARMIEN A , TRAVERIA G , MARTHALER D , WELLS S , 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

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

SCHILD CO , Giannitti F , COSTA RA , PRELISACO M , MEDEIROS 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

**Lamanema chavezii (Nematoda: Molineidae) hepatitis in 3 llamas (Lama glama) from California (2016)**

Giannitti F , ARÁOZ V , DIAB S , GARDINER C , HOBERG E

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

**Estenosis yeyunal congénita en una ternera Holstein con síndrome del ternero débil (2015)**

CAFFARENA RD , SCHILD CO , RIET-CORREA F , Giannitti F

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Enfermedad articular degenerativa de las rodillas en una vaca (2015)**

SCHILD CO , CAFFARENA RD , RIET-CORREA F , Giannitti F

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Aborto ovino por *Toxoplasma gondii* en Argentina: descripción de un caso (2015)**

GUAL , CANTON G , Giannitti F , LISCHINSKY L , CANO D , FIORENTINO MA , HECKER Y ,  
PARDINI L , UNZAGA JM , MORRELL EL , ODRIOZOLA E , VENTURINI MC , MOORE DP

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX Seminario Argentino de la fundación Charles Louis Davis

Ciudad: Salta

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Mastitis y metritis necrotizantes por *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* y *Clostridium perfringens* en una oveja (*Ovis aries*) (2015)**

MIRABALLES M , Giannitti F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX Seminario Argentino de la fundación Charles Louis Davis

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Miocarditis por *Staphylococcus aureus* en un cordero neonato (*Ovis aries*) con neumonía fúngica, criptosporidiosis y exposición al plomo (2015)**

PEREZ DS , RICCIO MB , MARTINEZ G , FERNANDEZ PAGGI MB , Giannitti F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX Seminario Argentino de la fundación Charles Louis Davis

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Paratuberculosis en ovinos de Uruguay (2015)**

CAFFARENA RD , SCHILD CO , RIVERO R , CASTRO-RAMOS M , Giannitti F , BANCHERO G ,

RIET-CORREA F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX Seminario Argentino de la fundación Charles Louis Davis

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Onfaloflebitis y septicemia por *Escherichia coli* en un cordero neonato (*Ovis aries*) (2015)**

Giannitti F , FRAGA M , LOUGE URIARTE EL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX Seminario Argentino de la fundación Charles Louis Davis

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Descripción de un caso de neumonía progresiva ovina (maedi-visna) en una oveja (*Ovis aries*) (2015)**

RICCIO MB , GARCIA JP , DE YAÑIZ G , INDART M , Giannitti F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX Seminario Argentino de la fundación Charles Louis Davis

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

***Trichomonads and Brachyspira murdochii* infection in pigs with colitis (2015)**

Giannitti F , GEBHART C , SARRADELL J , SVERLOW K , CULHANE M

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: American College of Veterinary Pathologists (ACVP) Annual Meeting

Ciudad: Minneapolis, Minnesota

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

***Clostridium difficile* colonic infection in a white-tailed deer (*Odocoileus virginianus*) with caprine herpesvirus-2-associated malignant catarrhal fever (2015)**

Giannitti F , LI H , PATNAYAK D , OLSEN K , CROSSLEY B , MOORE H , UZAL FA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: American College of Veterinary Pathologists (ACVP) Annual Meeting

Ciudad: Minneapolis, Minnesota

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Conidiobolomycosis nasal en una oveja (*Ovis aries*) de Uruguay (2015)**

SCHILD , CAFFARENA , RABAZA , BANCHERO , MAIA LA , DANTAS AF , Giannitti F , RIET-CORREA F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX Seminario Argentino de la fundación Charles Louis Davis  
Ciudad: Salta  
Año del evento: 2015  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Effects of Clostridium perfringens epsilon toxin on natural and experimental hosts (2015)**

UZAL FA, FREEDMAN JC, MCCLANE BA, GARCIA JP, Giannitti F, FINNIE JW, MANAVIS J, BEINGESSER J, ADAMS V, ROOD JI, BOHOROV O, BOHOROVA N, GOODMAN C, KIM D, PAULY M, VELASCO J, WHALEY K, ZEITLIN L, ROY CJ

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 9th International Conference on the Molecular Biology and Pathogenesis of the Clostridia

Ciudad: Freiburg, Germany

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Necrotizing enteritis and hyperammonemic encephalopathy associated with equine coronavirus in equids (2014)**

Giannitti F, DIAB S, METE A, STANTON J, FIELDING L, CROSSLEY B, SVERLOW K, FISH S, MAPES S, SCOTT L, PUSTERLA N

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Bovine coronavirus antisera detects equine coronavirus in the intestine of equids with equine coronavirus-associated enteritis (2014)**

SVERLOW K, MANALAC R, PUSTERLA N, CROSSLEY B, STANTON J, Giannitti F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Myocarditis and arteritis with intralesional Lankesterella-like protozoa (Apicomplexa: Lankesterellidae) in an American cliff swallow (Petrochelidon pyrrhonota) (2014)**

Giannitti F, CARLSON JS, BARR B, FAMINI D, FISH S, YABSLEY M, SHOCK B

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Sudden death due to exercise-related hemoperitoneum associated with idiopathic mesenteric**

**hemorrhages in 4 horses (2014)**

Giannitti F, METE A, LOUKOPOULOS P, ARTHUR R, UZAL FA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Hemolytic crisis in horses from exposure to Pistacia spp. (2014)**

WOODS LW, WALTER K, MOORE CE, BOZORGMANESH R, MAGDESIAN GK, Giannitti F, ANDERSON M, PUSCHNER B

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Isolated uterine AA amyloidosis in goats causes fetal ischemia and late-term abortion (2014)**

GAFFNEY PM, BARR B, ROWE J, BETT C, DRYGIANNAKIS I, Giannitti F, GHASSEMIAN M, MASLIAH E, SIGURDSON CJ

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIVth International Symposium on Amyloidosis (International Society of Amyloidosis)

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Aleutian Disease in 4 free-ranging striped skunks (Mephitis mephitis) from Northern California (2013)**

Giannitti F, RITCHIE B, CIEMBOR P, PIAZZA M, PESTI D, ANDERSON M

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Caprine abortion: fetal and placental lesions attributed to natural Chlamydophila pecorum infection (2013)**

Giannitti F, MILLER M, CAVENDER J, VASQUEZ M, ROWE J, ANDERSON M

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Hepatitis associated with Reovirus infection in a pigeon in California (2013)**

Giannitti F, DIAB S, FISH S, WOOLCOCK P, WOODS LW

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**A previously undescribed highly divergent circular DNA viral genome from the liver of a horse with severe hepatopathy (2013)**

Giannitti F, LI L, PESAVENTO PA, CULLEN J, MADIGAN J, DELWART E

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**An outbreak of West Nile Virus and Salmonella enterica serovar Typhimurium co-infection in chukar partridge chicks (Alectoris chukar) in California (2013)**

Giannitti F, ECKSTRAND E, DIAB S, WOODS LW

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Phosphide poisoning in 4 equids in California (2013)**

RIMOLDI G, Giannitti F, BAUTISTA A, TAWDE S, ANDERSON M, POPPENGAR

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Fatty liver hemorrhagic syndrome in the backyard chicken: a retrospective histopathologic case series (2013)**

TROTT KA, Giannitti F, RIMOLDI G, HILL A, WOODS LW, BARR B, ANDERSON M, METE A

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Pathology of Coccidioides spp. infections in alpacas and llamas (2013)**

UZAL FA, DIAB S, GARCIA JP, Giannitti F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

#### **Pathology of natural Nerium oleander intoxication in South American camelids (2013)**

GARCIA JP, UZAL FA, Giannitti F, DIAB S

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

#### **Ulcerative enterocolitis and typhlocolitis associated with Actinobacillus equuli and Streptococcus equi in horses (2013)**

DIAB S, Giannitti F, METE A, GARCIA JP, UZAL FA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

#### **Temporal and geographical clustering of olfactory nerve and brain Polyomavirus-associated tumors in ten free-ranging raccoons (2012)**

Giannitti F, HIGGINS RJ, PESAVENTO PA, DELA CRUZ F, PIAZZA M, CLIFFORD D, DEL VALLE L, BOLLEN AW, GELBERG H, MCGRAW S, PUSCHNER B, METE A, WOODS LW

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: American College of Veterinary Pathology (ACVP) Annual Meeting

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

#### **A novel Polyomavirus associated with brain tumors in free-ranging raccoons (2012)**

PESAVENTO PA, DELA CRUZ F, Giannitti F, WOODS LW, DEL VALLE L, LI L, DELWART E

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: American College of Veterinary Pathology (ACVP) Annual Meeting

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

#### **Border disease resembling mucosal disease in a lamb (Ovis aries) (2012)**

Giannitti F, BARR B, SVERLOW K, THOMPSON M, CROSSLEY B

Publicado

Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: American College of Veterinary Pathology (ACVP) Annual Meeting  
Año del evento: 2012  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Grade III oligodendroglioma in a free-ranging opossum (*Didelphis virginiana*) in California (2012)**

Giannitti F, HIGGINS RJ, PESAVENTO PA, PIAZZA M, CLIFFORD D, SISO S, WOODS LW  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: American College of Veterinary Pathology (ACVP) Annual Meeting  
Año del evento: 2012  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Hemolytic crisis in a lamb with *Clostridium perfringens* type D enterotoxemia (2012)**

Giannitti F, GARCIA JP, WOODS LW, UZAL FA  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: American College of Veterinary Pathology (ACVP) Annual Meeting  
Año del evento: 2012  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Otitis media and meningoencephalitis in a wallaby (*Macropus parma*) associated with *Porphyromonas* *gulae* and *Bacteroides tectis* (2012)**

Giannitti F, ANDERSON M, CLOTHIER K  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: American College of Veterinary Pathology (ACVP) Annual Meeting  
Año del evento: 2012  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Temporal and geographical clustering of bronchioalveolar neoplasms in 3 free-ranging opossums (*Didelphis virginiana*) in California (2012)**

Giannitti F, PESAVENTO PA, WILSON DW, PIAZZA M, CLIFFORD D, WOODS LW  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: American College of Veterinary Pathology (ACVP) Annual Meeting  
Año del evento: 2012  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Mortandad de ciervos axis (*Axis axis*) y una llama (*Lama glama*) por consumo de *Wedelia glauca* en heno de alfalfa (2012)**

Giannitti F, MARGINEDA C, CID MS, WEBER N, RODRIGUEZ A, CAMPERO CM, ODRIOZOLA E  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Reunion Argentina de Patología Veterinaria  
Año del evento: 2012

Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Glioblastoma multiforme (high-grade astrocytoma) in two free-ranging raccoons (Procyon lotor) (2011)**

Giannitti F, WOODS LW, METE A, CLIFFORD D, PIAZZA M, NAYDAN D, HIGGINS RJ  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: American Association of the Veterinary Laboratory Diagnosticians (AAVLD) and United States Animal Health Association (USAHA) Annual Meeting  
Año del evento: 2011  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Sodium fluoroacetate (1080) intoxication in sheep (2011)**

Giannitti F, ANDERSON M, METE A, EAST N, MOSTROM M, POPPENGAR R  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: American Association of the Veterinary Laboratory Diagnosticians (AAVLD) and United States Animal Health Association (USAHA) Annual Meeting  
Año del evento: 2011  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Obstructive hepatopathy secondary to choledochophytolithiasis in a racehorse (2011)**

Giannitti F, ANDERSON M, PARKER J, BOOTH M  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: American Association of the Veterinary Laboratory Diagnosticians (AAVLD) and United States Animal Health Association (USAHA) Annual Meeting  
Año del evento: 2011  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Solanum bonariense intoxication in cattle: first report in Argentina (2011)**

ODRIOZOLA E, Giannitti F, GAMIETEA I, GIMENO E, UZAL FA, WOODS LW, WEBER N, CANTON G, VERDES JM  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Meeting of the European Society of Veterinary Pathology and the European College of Veterinary Pathologists, and 9th European Congress of Toxicologic Pathology of the European Society of Toxicologic Pathology (Cutting Edge Pathology 2011)  
Año del evento: 2011  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Cytoskeletal derangement in cerebellar Purkinje cells of Solanum bonariense L. intoxicated bovines. An immunohistochemical and ultrastructural study (2011)**

VERDES JM, MORAN A, CALLIARI A, BATTES D, CÓPPOLA V, ODRIOSOLA E, Giannitti F, UZAL FA, GIMENO E, GUERRERO F, FIDALGO LE  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Iberic Meeting of Veterinary Pathology

Año del evento: 2011  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Glial reactivity in the cerebellum of *Solanum bonariense* L. intoxicated bovines (2011)**

VERDES JM , MORAÑA A , BATTES D , MARQUEZ M , PUMAROLA M , Giannitti F , ODRIOZOLA E , WEBER N , GUIDI MG , PORTIANSKY EL , GIMENO E  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Iberic Meeting of Veterinary Pathology  
Año del evento: 2011  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Salmonelosis asociada a hipocuprosis en vaca de cría (2010)**

Giannitti F , LOUGE URIARTE EL , MOREIRA AR , CSEH S , MARGINEDA C , CAFFER MI , ODRIOZOLA E , MENDEZ A , MALENA R , LLOBERAS M , LISCHINSKY LH , ODEON AC  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Reunion de la Asociacion Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnostico  
Año del evento: 2010  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Descripción de un caso de de mortandad de vaquillonas de cría asociado al consumo de agua de mala calidad en la provincia de Buenos Aires (2010)**

CÁMPORA L , GIMENEZ L , CANTON G , Giannitti F , CAFFARENA RD , WEBER N , CSEH S  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Congreso de la Asociacion Argentina de Produccion Animal  
Año del evento: 2010  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**$\alpha$ -manosidosis en un ternero Aberdeen Angus colorado (2010)**

Giannitti F , UZAL FA , DIAB S , ORTEGA J , NORDHAUSEN R , WEBER N , GIMENO E  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Reunion Argentina de Patologia Veterinaria  
Año del evento: 2010  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Encefalomalacia nigropálida en un equino pastoreando *Centaurea solstitialis* en el sur de la provincia de Buenos Aires (2010)**

Giannitti F , RODRIGUEZ M  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Reunion Argentina de Patologia Veterinaria  
Año del evento: 2010  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Estudio retrospectivo de enfermedades bovinas que cursan con signos neurológicos en la región pampeana (2010)**

MARGINEDA C , ODEON AC , MARIN M , ODRIUZOLA E , Giannitti F , CAMPERO CM

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Reunion Argentina de Patología Veterinaria

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Mortandad de bovinos asociada a la ingestión de *Asclepias mellodora*. Descripción de un caso (2010)**

ODRIUZOLA E , CÁMPORA L , BODEGA J , Giannitti F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Reunion Argentina de Patología Veterinaria

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Mortandad de equinos asociada al consumo de *Solanum glaucophyllum* (*S. malacoxylon*) en Argentina (2010)**

ODRIUZOLA E , RODRIGUEZ A , CAFFARENA RD , BODEGA J , GARDEY P , ISEAS FB , CANTON G , Giannitti F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Reunion Argentina de Patología Veterinaria

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Hemorragia intestinal submucosa en un ternero de cría con diarrea neonatal (2010)**

LOUGE URIARTE EL , MOREIRA AR , FERNÁNDEZ MIYAKAWA M , Giannitti F , LISCHINSKY T , LEUNDA MR , ELIZONDO AM , MALENA R , ODEON AC

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Reunion Argentina de Patología Veterinaria

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Descripción clínico-patológica de salmonelosis en terneros de tambo (2010)**

MARGINEDA C , LOUGE URIARTE EL , Giannitti F , MOREIRA AR , ODRIUZOLA E , CÁMPORA L , BODEGA J , LISCHINSKY LH , MALENA R , ODEON AC

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Reunion Argentina de Patología Veterinaria

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Case report: Multisystemic infection and fetal maceration due to *Listeria monocytogenes* in two chinchillas (*Chinchilla laniger*) (2010)**

Giannitti F , CAMPERO CM , FRESNEDA K , DIAB S , UZAL FA

Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Annual Conference of the Wildlife Disease Association  
Año del evento: 2010  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Case report: Presumptive Hepatozoon sp. infection in a wild gray fox (*Lycalopex gymnocercus*) with presumptive Morbilliviral pneumonia (2010)**

Giannitti F, FRESNEDA K, ROSSI D, DIAB S, UZAL FA  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Annual Conference of the Wildlife Disease Association  
Año del evento: 2010  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Presumptive Kochia scoparia poisoning in fattening steers in Argentina (2009)**

ODRIOZOLA E, Giannitti F, CANTON G, MEJIA M  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 8th International Symposium on Poisoning Plants  
Año del evento: 2009  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Reporte de un caso de Amorphous globosus en un rodeo de bovinos para carne (2008)**

Giannitti F, UZAL FA, DIAB S, CAMPERO CM, BORCHESA, QUARTUCCI CM  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Reunion de la Asociacion Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnostico  
Año del evento: 2008  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Mortandad de terneros asociada al consumo de Wedelia glauca en rollos de alfalfa (2008)**

Giannitti F, MONTOBBIO CA, IBÁÑEZ SOTERAS C, CAFFARENA RD  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Reunion Argentina de Patología Veterinaria  
Año del evento: 2008  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Manejo alternativo de verdeos de avena: respuesta productiva del forraje al pastoreo precoz (2007)**

RODRIGUEZ ELIZAGARAY M, Giannitti F, ODRIOSOLA E, ALVARADO P  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Congreso Argentino de Produccion Animal  
Año del evento: 2007  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:

## TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

### **¿Cuánto se pierde en el tambo por cada aborto causado por neosporosis bovina? (2025)**

Revista INIA

Revista

Carrillo Parraguez M , Mendoza A , Ponssa E , Giannitti F

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

Fecha de publicación: 30/09/2025

<https://inia.uy/sites/default/files/publications/2025-10/Revista-INIA-82-Setiembre-2025-17.pdf>

### **Colonia. Ovinos mueren por intoxicación debido a *Pascalia glauca*. (2025)**

Todo el Campo

Periodicos

Giannitti F , Moreira R , BANCHERO G , Minteguiaga M , Silveira, C.S.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 06/03/2025

<https://todoelcampo.com.uy/2025/03/colonia-ovinos-mueren-por-intoxicacion-por-pascalia-glauca/>

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

Revista INIA v: 76,

Revista

Caffarena RD , Baráibar N , Cantón GJ , da Silva Silveira C , Giannitti F , Sosa E

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

Fecha de publicación: 30/03/2024

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

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

Revista INIA

Revista

Giannitti F , da Silva Silveira C , Moreira de Morais R , Caffarena RD , Perdomo Y , Casaux ML , Matto C , Dutra F

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

Fecha de publicación: 30/09/2024

<https://www.inia.uy/sites/default/files/publications/2024-11/Revista-INIA-78-Setiembre-2024-15.pdf>

### **Descarte de vacas en rodeos lecheros (2023)**

Revista INIA v: 72, 31, 34

Revista

Doncel DB, Benjamín Doncel-Díaz, DoncelB, Doncel Díaz, Benjamín Doncel y Benjamín Doncel Díaz , Lemaire C , Fariña , Pla M , Vidal E , Riet-Correa F. , Giannitti F

Fecha de publicación: 01/03/2023

<http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/Revista-INIA-72-marzo-2023-10.pdf>

### **Confirmado: el escarabajo Siete de Oro es tóxico (2023)**

El Observador

Periodicos

Giannitti F

Fecha de publicación: 01/03/2023

<https://www.elobservador.com.uy/nota/confirmado-el-escarabajo-siete-de-oro-es-toxico-202331174312?u>

**Monitoreo de la gestación en bovinos lecheros: importancia de los registros sistemáticos para determinar las pérdidas reproductivas (2023)**

Revista INIA

Revista

Garzón, Santiago-Neto, W., Silveira, C.S., Urioste, Pla, Vidal, Giannitti F, Gastal

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/09/2023

<http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/Revista-INIA-74-set-2023-4.pdf>

**Escarabajo siete de oro (*Astylus atromaculatus*): actualización y recomendaciones en vísperas del verano 2024 (2023)**

Revista INIA v: 75,

Revista

CIBILS-STEWART X, Calistro P, Baráibar N, Giambiasi M, Giannitti F, Machado M., Silveira, C.S., MENCHACA, A, Caffarena D, Saravia A.

Medio de divulgación: Internet

<https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/17452/1/Revista-INIA-75-dic-2023-9.pdf>

**Herramientas para la detección de *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis*, agente causal de la paratuberculosis bovina (2023)**

Revista INIA v: 75,

Revista

BERON, M.M., FERNÁNDEZ, S, Giannitti F, Fraga M

<http://inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/Revista-INIA-75-diciembre-2023.pdf>

**Métodos de diagnóstico genético-molecular para identificar enfermedades monogénicas en bovinos Holando (2022)**

Revista INIA v: 69, 47, 50

Revista

BRANDA-SICA, A., FEDERICI, M.T., BRIANO CAROLINA, DUTRA, F., Artigas R, Nicolini P, Caffarena RD., Giannitti F, DALLA-RIZZA, M., LLAMBI, S.

Fecha de publicación: 01/06/2022

<http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/Revista-INIA-69-Junio-2022-12.pdf>

**Pérdidas reproductivas en majadas de Uruguay: ¿fallas en la ecografía, abortos, o corderos perdidos luego del nacimiento? (2022)**

Revista Ovinos SUL 3, 9

Revista

FIERRO, S., Giannitti F, Dorsch M. A., Durán JM.

Fecha de publicación: 01/08/2022

<https://www.sul.org.uy/sitio/revista-Ovinos-SUL/2387>

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

Revista INIA 18, 22

Revista

Giannitti F, MARIA E FRANCIA, Tana-Hernandez, L, González F, Cabrera A, CALLEROS L, Sanguinetti V, 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 JI, sofía salada, Saravia A., Casaux, ML, Schild CO, Perdomo Y., Yisell Perdomo, FRAGA M, FIERRO, S., Dorsch M. A.

Fecha de publicación: 01/09/2022  
<http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/Revista-INIA-70-setiembre-2022-06.pdf>

**¿Cómo evitar las muertes por diarrea neonatal en terneras de guachera y las pérdidas económicas asociadas? (2022)**

INIA La Estanzuela, Actividad de difusión Nro. 800  
Periodicos  
Caffarena RD. , Giannitti F , Silveira, C.S. , Gastal, G.D. , FRAGA M , MENCHACA, A

Fecha de publicación: 27/10/2022  
<http://www.inia.uy/estaciones-experimentales/direcciones-regionales/inia-la-estanzuela/Porteras-Abie>

**Criptosporidiosis: una enfermedad zoonótica poco estudiada en Uruguay (2021)**

Revista INIA v: 64, 19, 22  
Revista  
Caffarena RD. , Giannitti F

ISSN/ISBN:1510-9011  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Medio de divulgación: Internet  
Fecha de publicación: 31/03/2021

**Anaplasmosis bovina, la enfermedad que causó muerte de vacunos en Colonia y preocupa al INIA (2021)**

El Observador  
Periodicos  
Giannitti F , Doncel DB, Benjamín Doncel-Díaz, DoncelB, Doncel Díaz, Benjamín Doncel y Benjamín Doncel Díaz , Caffarena RD.

Medio de divulgación: Internet  
Fecha de publicación: 08/06/2021  
<https://www.elobservador.com.uy/nota/anaplasmosis-bovina-la-enfermedad-que-genero-muertes-de-vacunos>

**Clasificación y criterios de descarte de vacas lecheras (2020)**

INIA La Estanzuela, Actividad de difusión Nro. 795 1, 6  
Periodicos  
Doncel DB, Benjamín Doncel-Díaz, DoncelB, Doncel Díaz, Benjamín Doncel y Benjamín Doncel Díaz , Vidal E. , Pla M , Riet-Correa F. , Giannitti F  
ISSN/ISBN:1688?9258  
Fecha de publicación: 23/09/2020  
Lugar de publicación: La Estanzuela, Colonia, Uruguay  
<http://www.inia.uy/Documentos/P%C3%BAblicos/INIA%20La%20Estanzuela/Actividades%202020/SA%20J>

**Coxielosis (fiebre Q): ¿una enfermedad subestimada en rumiantes de Uruguay? (2020)**

Revista INIA v: 63, 15, 18  
Revista  
Rabaza A. , FRAGA M , Giannitti F

ISSN/ISBN:1510-9011  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Medio de divulgación: Internet  
Fecha de publicación: 01/12/2020  
<http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/Revista-INIA-63-Diciembre-2020-p-15-18.pdf>

### **Reducir la mortalidad de terneros en los tambos uruguayos es posible (2019)**

Revista INIA  
Revista  
Schild CO , Caffarena RD. , Giannitti F , Riet-Correa F.

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción de Leche, Salud Animal  
Fecha de publicación: 28/06/2019  
<http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/Revista-INIA-57-Junio-2019.pdf>

### **Anticipándose a la temporada de partos en rodeos lecheros: 6 puntos a tener en cuenta para prevenir pérdidas de terneros (2019)**

Engormix  
Periodicos  
Caffarena RD. , Albornoz L , Giannitti F

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción de Leche, Salud Animal  
Medio de divulgación: Internet  
Fecha de publicación: 10/08/2019  
<https://www.engormix.com/ganaderia-leche/articulos/anticipandose-temporada-partos-rodeos-t44075.htm>

### **¿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 T , Giannitti F

ISSN/ISBN:1688-9258  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción de Leche  
Medio de divulgación: Internet  
Fecha de publicación: 25/10/2018  
<http://www.inia.uy/Publicaciones/Paginas/publicacionAINFO-59244.aspx>

### **Manejo del calostro en el ternero neonato: herramientas para una crianza más saludable y eficiente (2017)**

INIA La Estanzuela, Boletin de Divulgacion v: 114, 1, 36  
Revista  
MENDOZA A , CAFFARENA RD , FARIÑA S , MORALES T , Giannitti F

ISSN/ISBN:1510-7396/978-  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Medio de divulgación: Internet  
Fecha de publicación: 01/08/2017  
Lugar de publicación: Uruguay  
<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/7199/1/bd-114-2017.pdf>

### **Pautas para establecer un banco de calostro (2017)**

Cartilla INIA Nro. 73 v: 73,  
Periodicos  
MENDOZA A , CAFFARENA RD , FARIÑA S , MORALES T , Giannitti F

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Medio de divulgación: Internet  
Fecha de publicación: 01/07/2017  
Lugar de publicación: Uruguay  
<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/7210/1/73-Lecheria-2017.pdf>

### **Manejo del calostro en terneros (2017)**

Cartilla INIA Nro. 72 v: 72,  
Periodicos  
MENDOZA A, CAFFARENA RD, FARIÑA S, MORALES T, Giannitti F

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Medio de divulgación: Internet  
Fecha de publicación: 01/07/2017  
Lugar de publicación: Uruguay  
<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/7209/1/72-Lecheria-2017.pdf>

### **Asegurándole un buen comienzo a nuestras terneras a través del manejo del calostrado" (2017)**

La Lechera, revista de la Sociedad de Productores de Leche de Florida 54, 57  
Periodicos  
MENDOZA A, Giannitti F

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Medio de divulgación: Internet  
Fecha de publicación: 01/05/2017  
Lugar de publicación: Uruguay  
<http://splf.com.uy/la-lechera/La%20Lechera%20MAYO%202017.pdf>

### **Manejo del calostrado en el ternero recién nacido (2017)**

Revista INIA v: 48, 5, 10  
Revista  
MENDOZA A, CAFFARENA RD, FARIÑA S, MORALES T, Giannitti F

ISSN/ISBN:1510-9011

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Medio de divulgación: Internet  
Fecha de publicación: 01/03/2017  
Lugar de publicación: Uruguay  
<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/6572/1/revista-INIA-48-marzo-2017.-p.6-10.pdf>

### **Calidad del agua para la producción animal (2016)**

Revista INIA v: 47, 35, 37  
Revista  
CARRASCO-LETELIER L, Giannitti F, CAFFARENA D

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

### **Plataforma Nacional de Investigacion en Salud Animal (2015)**

Revista INIA v: 40, 34, 37  
Revista  
RIET-CORREA F, FRAGA M, Giannitti F, CASTRO E

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Medio de divulgación: Internet  
Fecha de publicación: 01/03/2015  
<http://www.inia.uy/publicaciones-y-multimedia/publicaciones/bibliotecas/Revista-INIA>

### **Horse - Perivascular hemorrhages of the mesenteric arteries in 4 athletic horses (2014)**

CAHFS Connection  
Revista  
Giannitti F

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet  
[http://www.vetmed.ucdavis.edu/cahfs/local-assets/pdfs/CAHFS\\_connection/CAHFS\\_Connection\\_March\\_2014\\_f](http://www.vetmed.ucdavis.edu/cahfs/local-assets/pdfs/CAHFS_connection/CAHFS_Connection_March_2014_f)

**Wildlife - Aleutian disease in skunks (2014)**

CAHFS Connection  
Revista  
Giannitti F

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria  
Medio de divulgación: Internet  
[http://www.vetmed.ucdavis.edu/cahfs/local-assets/pdfs/CAHFS\\_connection/CAHFS\\_Connection\\_wildlife\\_Mar](http://www.vetmed.ucdavis.edu/cahfs/local-assets/pdfs/CAHFS_connection/CAHFS_Connection_wildlife_Mar)

**Pig - Porcine Epidemic Diarrhea Virus (2014)**

CAHFS Connection  
Revista  
Giannitti F

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria  
Medio de divulgación: Internet  
[http://www.vetmed.ucdavis.edu/cahfs/local-assets/pdfs/CAHFS\\_connection/CAHFS\\_Connection\\_May\\_2014\\_fin](http://www.vetmed.ucdavis.edu/cahfs/local-assets/pdfs/CAHFS_connection/CAHFS_Connection_May_2014_fin)

**Horse - Equine coronavirus (2014)**

CAHFS Connection  
Revista  
Giannitti F

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria  
[http://www.vetmed.ucdavis.edu/cahfs/local-assets/pdfs/CAHFS\\_connection/CAHFS\\_Connection\\_June\\_2014.pd](http://www.vetmed.ucdavis.edu/cahfs/local-assets/pdfs/CAHFS_connection/CAHFS_Connection_June_2014.pd)

**Poultry and Other Avian - Duck viral enteritis (2014)**

CAHFS Connection  
Revista  
Giannitti F

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria  
[http://www.vetmed.ucdavis.edu/cahfs/local-assets/pdfs/CAHFS\\_connection/CAHFS\\_Connection\\_August\\_2014](http://www.vetmed.ucdavis.edu/cahfs/local-assets/pdfs/CAHFS_connection/CAHFS_Connection_August_2014).

**Poultry - Erysipelothrix rhusiopathiae septicemia in a turkey (2013)**

CAHFS Connection  
Revista  
Giannitti F

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria  
Medio de divulgación: Internet  
[http://www.vetmed.ucdavis.edu/cahfs/local-assets/pdfs/CAHFS\\_connection/CAHFS\\_Connection\\_Jan\\_2013\\_fin](http://www.vetmed.ucdavis.edu/cahfs/local-assets/pdfs/CAHFS_connection/CAHFS_Connection_Jan_2013_fin)

**Horse - Equine Serum Hepatitis (2013)**

CAHFS Connection  
Revista  
Giannitti F

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria  
[http://www.vetmed.ucdavis.edu/cahfs/local-  
assets/pdfs/CAHFS\\_connection/CAHFS\\_Connection\\_March\\_2013.p](http://www.vetmed.ucdavis.edu/cahfs/local-assets/pdfs/CAHFS_connection/CAHFS_Connection_March_2013.p)

**Other Avian - Systemic salmonellosis in pine siskins (2013)**

CAHFS Connection  
Revista  
Giannitti F

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria  
[http://www.vetmed.ucdavis.edu/cahfs/local-  
assets/pdfs/CAHFS\\_connection/CAHFS\\_Connection\\_March\\_2013.p](http://www.vetmed.ucdavis.edu/cahfs/local-assets/pdfs/CAHFS_connection/CAHFS_Connection_March_2013.p)

**Other Avian - Sarcocystis falcatula in lorikeets (2013)**

CAHFS Connection  
Revista  
Giannitti F

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria  
[http://www.vetmed.ucdavis.edu/cahfs/local-  
assets/pdfs/CAHFS\\_connection/CAHFS\\_Connection\\_Nov\\_2013\\_fin](http://www.vetmed.ucdavis.edu/cahfs/local-assets/pdfs/CAHFS_connection/CAHFS_Connection_Nov_2013_fin)

**Horse - Zinc phosphide poisoning (2012)**

CAHFS Connection  
Revista  
Giannitti F

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria  
Medio de divulgación: Internet  
[http://www.vetmed.ucdavis.edu/cahfs/local-  
assets/pdfs/CAHFS\\_connection/CAHFS\\_Connection\\_Jan\\_2012\\_fin](http://www.vetmed.ucdavis.edu/cahfs/local-assets/pdfs/CAHFS_connection/CAHFS_Connection_Jan_2012_fin)

**Small ruminants - Sodium fluoracetate (1080) poisoning in sheep (2012)**

CAHFS Connection  
Revista  
Giannitti F

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria  
Medio de divulgación: Internet  
[http://www.vetmed.ucdavis.edu/cahfs/local-  
assets/pdfs/CAHFS\\_connection/CAHFS\\_Connection\\_Feb\\_2012\\_fin](http://www.vetmed.ucdavis.edu/cahfs/local-assets/pdfs/CAHFS_connection/CAHFS_Connection_Feb_2012_fin)

**Small ruminants - Yersinia pseudotuberculosis in goats (2012)**

CAHFS Connection  
Revista  
Giannitti F

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria  
Medio de divulgación: Internet  
[http://www.vetmed.ucdavis.edu/cahfs/local-  
assets/pdfs/CAHFS\\_connection/CAHFS\\_Connection\\_April\\_%20fin](http://www.vetmed.ucdavis.edu/cahfs/local-assets/pdfs/CAHFS_connection/CAHFS_Connection_April_%20fin)

**Small ruminants - Border disease in a lamb (2012)**

CAHFS Connection  
Revista  
Giannitti F

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria  
Medio de divulgación: Internet  
[http://www.vetmed.ucdavis.edu/cahfs/local-  
assets/pdfs/CAHFS\\_connection/CAHFS\\_Connection\\_July\\_final.p](http://www.vetmed.ucdavis.edu/cahfs/local-assets/pdfs/CAHFS_connection/CAHFS_Connection_July_final.p)

#### **Other avian - West Nile Virus infection in chukar partridges (2012)**

CAHFS Connection  
Revista  
Giannitti F

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria  
[http://www.vetmed.ucdavis.edu/cahfs/local-  
assets/pdfs/CAHFS\\_connection/CAHFS\\_Connection\\_Dec\\_2012.pdf](http://www.vetmed.ucdavis.edu/cahfs/local-assets/pdfs/CAHFS_connection/CAHFS_Connection_Dec_2012.pdf)

## Producción técnica

### PRODUCTOS

#### **Kit de ELISA para la detección de anticuerpos circulantes anti-Toxoplasma gondii multi-especie (incluido, pero no limitado a ovinos, bovinos, equinos, perros, gatos, humanos) (2022)**

Piloto, Fármacos y similares

MARIA E FRANCIA, Giannitti F, Dorsch M. A., Silveira, C.S., Fierro S, Rossini S, 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

#### **Formulación antigénica basada en aislamientos autóctonos de Toxoplasma gondii (2022)**

Producto, Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales

Tana Hernandez L, Cabrera A, MARIA E FRANCIA, Giannitti F, Dorsch MA, Falcón D, Freyre A  
Formulación antigénica de parásitos Toxoplasma gondii autóctonos purificados a partir de cultivo celular. El desarrollo del antígeno en base a cepas autóctonas podrá sustituir las formulaciones antigénicas de los kits diagnósticos comerciales utilizados actualmente a nivel nacional, o podrá usarse como base para inmunógenos.

País: Uruguay

Producto con aplicación productiva o social: Conformación antigénica de piloto de kit de ELISA nacional para la detección de anticuerpos anti-Toxoplasma gondii.

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

### OTRAS PRODUCCIONES

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

##### **Curso de necropsia a campo (2025)**

Giannitti F, Machado M, Moreira R, Caffarena RD, Queiroz Machado CRR

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Lugar: Tacuarembó

Institución Promotora/Financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

**Acute leptospirosis (Leptospira kirschneri) in Texel Lamb, Ovis aries (2025)**

Giannitti F

País: Estados Unidos

Idioma: Inglés

Web: <https://www.askjpc.org/wsco/wsc/wsc24/24WSC22.pdf>

Wednesday Slide Conference. Case II, Conference 23, April 2 2025.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

**Western equine encephalomyelitis in a Horse, Equus caballus (2025)**

Giannitti F

País: Estados Unidos

Idioma: Inglés

Web: <https://www.askjpc.org/wsco/wsc/wsc25/25WSC01.pdf>

Wednesday Slide Conference. Case IV, Conference I, August 20 2025.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

**Copper poisoning in a Texel sheep, Ovis aries (2024)**

Giannitti F

País: Estados Unidos

Idioma: Inglés

Web: <https://www.askjpc.org/wsco/wsc/wsc24/24WSC12.pdf>

Wednesday Slide Conference. Case III, Conference 12, November 6 2024.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

**Rondas de Histopatología del Latin Comparative Pathology Group, Casos Misceláneos (2024)**

Giannitti F

País: Estados Unidos

Idioma: Español

Rondas de Histopatología del Latin Comparative Pathology Group, Casos Misceláneos. Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson Foundation. 18 de abril de 2024

(<https://davis-thompson-foundation.org/event/34091/>). Virtual. Disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=Qk93RzZvdGJFazY1NjVQU05JaWtaQT09>

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología veterinaria

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

Giannitti F

País: Estados Unidos

Idioma: Inglés

Web: [https://www.askjpc.org/wsco/wsc\\_showcase2.php?id=Qk93RzZvdGJFazY1NjVQU05JaWtaQT09](https://www.askjpc.org/wsco/wsc_showcase2.php?id=Qk93RzZvdGJFazY1NjVQU05JaWtaQT09)

[id=Qk93RzZvdGJFazY1NjVQU05JaWtaQT09](https://www.askjpc.org/wsco/wsc_showcase2.php?id=Qk93RzZvdGJFazY1NjVQU05JaWtaQT09)

Wednesday Slide Conference, Joint Pathology Center, Case III, Conference 4

**Hepatic tuberculosis in a 3-year-old Holstein bull, Bos taurus, bovine (2023)**

Giannitti F

País: Estados Unidos

Idioma: Inglés

Web: [https://www.askjpc.org/wsco/wsc\\_showcase2.php?id=Sk8rYzVtcUxFR2RFMTIPSmF4cUJ6UT09](https://www.askjpc.org/wsco/wsc_showcase2.php?id=Sk8rYzVtcUxFR2RFMTIPSmF4cUJ6UT09)

[id=Sk8rYzVtcUxFR2RFMTIPSmF4cUJ6UT09](https://www.askjpc.org/wsco/wsc_showcase2.php?id=Sk8rYzVtcUxFR2RFMTIPSmF4cUJ6UT09)

Wednesday Slide Conference, Joint Pathology Center, Case IV, Conference 4

**Hepatic tularemia (Francisella tularensis) in an aborted ovine fetus, Ovis aries (2023)**

Giannitti F

País: Estados Unidos

Idioma: Inglés

Web: [https://www.askjpc.org/wsc/wsc\\_showcase2.php?id=Mzk5OVb5TkN0dUZ1VmZWenZMzjNmdz09](https://www.askjpc.org/wsc/wsc_showcase2.php?id=Mzk5OVb5TkN0dUZ1VmZWenZMzjNmdz09)

Wednesday Slide Conference, Case III, Conference 1, November 29, 2023.

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

Giannitti F

País: Estados Unidos

Idioma: Inglés

Web: [https://www.askjpc.org/wsc/wsc\\_showcase2.php?id=OWxCbVNLMs9Qd0paNS9VbzhEN3QzZz09](https://www.askjpc.org/wsc/wsc_showcase2.php?id=OWxCbVNLMs9Qd0paNS9VbzhEN3QzZz09)

Wednesday Slide Conference, Joint Pathology Center, Case IV, Conference 8

**Diagnostic Exercise #170 (2021)**

Dorsch M. A. , Giannitti F

País: Estados Unidos

Idioma: Inglés

Web: <https://davisthompsonfoundation.org/diagnostic-exercise/>

Latin Comparative Pathology Group, Charles Louis Davis and Samuel Wesley Thompson Foundation

**Bovine neurotropic astrovirus encephalitis in a 22-month-old Holstein steer (2021)**

Giannitti F

País: Estados Unidos

Idioma: Inglés

Web: [https://www.askjpc.org/wsc/wsc\\_showcase2.php?id=SnlmOGNNcG12NWkzdEZhL1lvOVZFUT09](https://www.askjpc.org/wsc/wsc_showcase2.php?id=SnlmOGNNcG12NWkzdEZhL1lvOVZFUT09)

Wednesday Slide Conference, Joint Pathology Center, Case IV, JPC 4132734-00, Conference 20

**Perreya flavipes poisoning in a 2.5-year-old Hereford heifer, *Bos taurus*, Bovine (2021)**

Giannitti F

País: Estados Unidos

Idioma: Inglés

Web: [https://www.askjpc.org/wsc/wsc\\_showcase2.php?id=aVptNmoydDNmd2JNRkpzWmRIRU5CQT09](https://www.askjpc.org/wsc/wsc_showcase2.php?id=aVptNmoydDNmd2JNRkpzWmRIRU5CQT09)

Wednesday Slide Conference, Case III, JPC 4117030-00, Conference 3

**Lead arsenate poisoning in a 2-year-old female, Aberdeen Angus, *Bos Taurus*, Bovine (2018)**

Giannitti F, Schild CO , Riet-Correa F.

País: Estados Unidos

Idioma: Inglés

Web: [https://www.askjpc.org/wsc/wsc\\_showcase2.php?id=50xUVm54NTVzK1JiTkJMjU3VnIIQT09](https://www.askjpc.org/wsc/wsc_showcase2.php?id=50xUVm54NTVzK1JiTkJMjU3VnIIQT09)

Wednesday Slide Conference, Joint Pathology Center

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Bovine respiratory syncytial virus (BRSV) pneumonia in a 6-month-old female Normande, *Bos taurus*, bovine. (2017)**

Giannitti F, Costa RA , Riet-Correa F.

País: Estados Unidos

Idioma: Inglés

Medio divulgación: Internet

Web: [https://www.askjpc.org/wsc/wsc\\_showcase2.php?id=1088](https://www.askjpc.org/wsc/wsc_showcase2.php?id=1088)

Wednesday Slide Conference, Joint Pathology Center

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

**Diagnostic Exercise #71 (2016)**

Giannitti F

País: Estados Unidos  
Idioma: Inglés  
Medio divulgación: Internet  
Web: [http://www.cldavis.org/diag\\_exercise.html](http://www.cldavis.org/diag_exercise.html)  
Latin Comparative Pathology Group, Charles Louis Davis and Samuel Wesley Thompson Foundation  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Border disease resembling mucosal disease in a lamb (2012)**

Giannitti F

País: Estados Unidos  
Idioma: Inglés  
Medio divulgación: Otros  
Round Robin Histology Rounds, CAHFS UC Davis  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Diagnostic Exercise #12 (2011)**

Giannitti F , ANDERSON M

País: Estados Unidos  
Idioma: Inglés  
Medio divulgación: Internet  
Web: [http://www.cldavis.org/diag\\_exercise.html](http://www.cldavis.org/diag_exercise.html)  
Latin Comparative Pathology Group, Charles Louis Davis and Samuel Wesley Thompson Foundation  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Suppurative meningoencephalitis and otitis due to Porphyromonas gulae and Bacteroides tectis in a wallaby (Macropus parma) (2011)**

Giannitti F

País: Estados Unidos  
Idioma: Inglés  
Round Robin Histology Rounds, CAHFS UC Davis  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**PROGRAMAS EN RADIO O TV**

**Programa De cada pueblo un paisano (2023)**

Giannitti F , CIBILS-STEWART X  
Entrevista  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Web: <https://radiatorural.uy/de-cada-pueblo-un-paisano/>  
Emisora: Radio Rural (Montevideo) AM 610  
Fecha de la presentación: 26/01/2023  
Tema: Escarabajo siete de oro (Astylus atromaculatus)

**Cuantificación de pérdidas embrionarias y fetales en majadas de Uruguay y diagnóstico de agentes infecciosos involucrados (2022)**

Giannitti F , Dorsch M  
Otro

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Web: <https://www.youtube.com/watch?v=Q7OkxOsvJBY>  
Emisora: SUL Multimedia (canal de YouTube)  
Tema: Video de difusión de fin de cierre de proyecto del Fondo Clemente Estable de ANII.  
Noviembre 2022. Protagonizado por Sergio Fierro y Matías Dorsch

#### **Estrés calórico y síndrome distérmico (2022)**

Giannitti F  
Otro  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Web: <https://www.youtube.com/watch?v=x6r5CjPZp7M>  
Emisora: INIA Uruguay (canal de YouTube)  
Tema: Emergencia agropecuaria 2021-2022. Salud animal 2. Federico Giannitti

#### **Problemas con el agua de bebida (2022)**

Giannitti F  
Otro  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Web: <https://www.youtube.com/watch?v=3ScnU1yLh64>  
Emisora: INIA Uruguay (canal de YouTube)  
Fecha de la presentación: 14/01/2022  
Tema: Emergencia agropecuaria 2021-2022. Salud animal 1. Alejo Menchaca y Federico Giannitti

#### **Programa Sábado Rural (2021)**

Giannitti F  
Entrevista  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Emisora: FM Sacramento 101.9  
Fecha de la presentación: 12/06/2021  
Tema: Alerta de anaplasmosis bovina en tambos de Colonia emitida por INIA La Estanzuela  
Ciudad: Colonia del Sacramento

#### **Agroproyección 2021 - Primeras Jornadas Virtuales de Sanidad en Rumiantes (2021)**

Giannitti F  
Otro  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Web: <https://www.charrua.tv/agroproyecci%C3%B3n-2021>  
Emisora: Charrúa TV  
Fecha de la presentación: 22/03/2021  
Tema: Mortalidad de terneros de tambos: situación en Uruguay y aportes para su control

#### **Clasificación y criterios de descarte de vacas (2020)**

Giannitti F, Doncel DB, Benjamín Doncel-Díaz, DoncelB, Doncel Díaz, Benjamín Doncel y Benjamín Doncel Díaz  
Otro  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Web: <https://www.youtube.com/watch?v=kQWzDLiuEDI>  
Emisora: INIA Uruguay (canal de YouTube)  
Fecha de la presentación: 25/09/2020  
Tema: Porterías Abiertas Lechería 2020 - Bloque Salud Animal. INIA la Estanzuela. Septiembre 2020. Protagonizado por Benjamín Doncel

#### **Manejo de los terneros con diarrea neonatal (2020)**

Giannitti F, Caffarena D  
Otro  
País: Uruguay  
Idioma: Español

Web: [https://www.youtube.com/watch?v=pt\\_Dz-pUAKA](https://www.youtube.com/watch?v=pt_Dz-pUAKA)

Emisora: INIA Uruguay (canal de YouTube)

Fecha de la presentación: 20/04/2020

Tema: Protagonizado por Darío Caffarena

#### **Hipomagnesemia en vacas lecheras (2017)**

Giannitti F

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.youtube.com/watch?v=8z-WSmJkg1M&t=12s>

Emisora: INIA Uruguay (canal de YouTube)

Fecha de la presentación: 26/07/2017

### **ORGANIZACIÓN DE EVENTOS**

#### **Simpósio Latinoamericano de Inmunología Veterinaria, XVI Jornadas de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria (AAIV) y IV Reunión de la Red LatInmVet (2025)**

Giannitti F

Congreso

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,La Estanzuela, Colonia, Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

#### **Jornada Lechera de INIA La Estanzuela: Tecnologías para sistemas pastoriles eficientes y sostenibles. Banner presencial. Neosporosis: una enfermedad abortiva con impacto económico en la lechería uruguaya (2024)**

Giannitti F

Otro

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,Asociación Rural de San José

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: INIA La Estanzuela

#### **9º Seminario Uruguayo de la Fundación Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson (2023)**

VERDES JM , Dutra F , Rocca R , Matto C , Giannitti F , Estrade MJ , Yamasaki K , Stover S

Otro

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,Montevideo, Uruguay

Idioma: Inglés

Web: <https://www.fvet.edu.uy/wp-content/uploads/2023/08/Cartelera-268-9o-Seminario-Uruguayo-de-la-Fundaci>

Institución Promotora/Financiadora: Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson Foundation

#### **Jornada de Porteras Abiertas en Lechería 2022, Participación en la organización del contenido teórico de la parada de Cría de Terneras (2022)**

Giannitti F

Otro

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,Uruguay

Idioma: Español

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

Institución Promotora/Financiadora: INIA La Estanzuela

#### **Jornada de Porteras Abiertas en Lechería 2020, Participación en la organización del Bloque de Salud Animal (2020)**

Giannitti F

Otro

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,Uruguay

Idioma: Español

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

Institución Promotora/Financiadora: INIA La Estanzuela

#### **4º Seminario Uruguayo de la Fundación Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson (2018)**

Giannitti F

Otro

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,Montevideo

Idioma: Español

## **Evaluaciones**

### **EVALUACIÓN DE PROYECTOS**

#### **COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS**

##### **Evaluación de proyecto de tesis para admisión al Doctorado en Ciencias Agrarias, Programa de Posgrado en Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata, Balcarce, Argentina ( 2024 )**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Mar del Plata , Argentina

Cantidad: Menos de 5

##### **Evaluación de proyecto de tesis para admisión al Doctorado en Ciencias Agrarias, Programa de Posgrado en Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata, Balcarce, Argentina ( 2021 )**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Mar del Plata , Argentina

Cantidad: Menos de 5

##### **Comisión de Admisión y Seguimiento (CAS), Doctorado en Ciencias Biológicas, Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA) ( 2021 )**

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

Cantidad: Menos de 5

##### **Evaluación de Proyecto de Tesis para Admisión de Estudiante de Maestría en Producción Animal ( 2016 )**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Maestría en Nutrición de los Rumiantes , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

### **EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS**

##### **Evaluación de proyecto de la Comisión Sectorial de Información Científica (CSIC), Universidad de la República, Uruguay. Área Agraria del Programa Iniciación a la Investigación ( 2023 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

##### **Evaluación de proyecto de la Comisión Sectorial de Información Científica (CSIC), Universidad de la República, Uruguay. Área Agraria del Programa Iniciación a la Investigación ( 2021 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

### **EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES**

#### **COMITÉ EDITORIAL**

**Veterinaria (Montevideo). Editor de sección invitado. ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Editor de sección invitado.

**REVISIONES**

**BMC Veterinary Research ( 2024 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Veterinary Pathology ( 2024 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Journal of Veterinary Diagnostic Investigation ( 2024 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Journal of Veterinary Diagnostic Investigation ( 2023 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Transboundary and Emerging Diseases ( 2022 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Viruses ( 2022 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Viruses ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Journal of Clinical Microbiology ( 2019 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Transboundary and Emerging Diseases ( 2019 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Veterinaria (Montevideo) ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Revista oficial de la Sociedad de Medicina Veterinaria de Uruguay.

**EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS**

**Simposio Latinoamericano de Inmunología Veterinaria, XVI Jornadas de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria (AAIV) y IV Reunión de la Red LatInmVet ( 2025 )**

Comité programa congreso  
Uruguay  
Arbitrado

**Simposio Latinoamericano de Inmunología Veterinaria, XVI Jornadas de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria (AAIV) y IV Reunión de la Red LatInmVet ( 2025 )**

Revisiones

Uruguay

**Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (PANVET) ( 2024 )**

Revisiones

Uruguay

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

Revisiones

Uruguay

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República

**EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES**

**Evaluación de beca de maestría, posgrado nacional (convocatoria sistema nacional de becas 2025, ANII) ( 2025 )**

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

**Evaluación de beca de maestría, posgrado nacional (convocatoria sistema nacional de becas 2020, ANII) ( 2020 )**

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

**Evaluación de beca de maestría, posgrado nacional (convocatoria sistema nacional de becas 2017, ANII) ( 2017 )**

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII

**Vinculación con científicos y tecnólogos en el exterior ANII ( 2017 )**

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII

**JURADO DE TESIS**

**Maestría en Reproducción Animal ( 2024 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Tesis de Maestría en Reproducción Animal. Juan Manuel Durán Escardó. ¿Pérdidas reproductivas desde el servicio al destete en un sistema de producción de carne ovina basado en un biotipo prolífico?. Programa de Posgrados de Facultad de Veterinaria de Universidad de la República.

**Maestría en Sanidad Animal ( 2021 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Mar del Plata / Balcarce , Argentina

Nivel de formación: Maestría

**Maestría en Nutrición de los Rumiantes ( 2017 )**

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 CONCLUIDAS

#### POSGRADO

##### **Efecto del origen genético y del nivel de ingesta de inmunoglobulina G sobre la transferencia de inmunidad pasiva, el crecimiento y la salud en terneros Holstein (2020 - 2023)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Maestría en Producción Animal  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( Mendoza A , Giannitti F )  
Nombre del orientado: Camila Ferrando  
País: Uruguay

##### **Estimación de pérdidas económicas directas para el sector primario por abortos de segundo y tercer trimestre gestacional en el rodeo lechero de Uruguay con énfasis en abortos por Neospora caninum (2020 - 2023)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Maestría en Salud Animal  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( Ponssa E , A. MENDOZA , Giannitti F )  
Nombre del orientado: Miguel Felipe Carrillo Parraguez  
País: Uruguay

##### **Investigación diagnóstica de abortos en ovinos de Uruguay (2019 - 2022)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Doctorado en Salud Animal  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( Giannitti F , FRAGA M , FIERRO, S. )  
Nombre del orientado: Matias Dorsch  
País: Uruguay

##### **Uso de PCR cuantitativa como herramienta para el diagnóstico de paratuberculosis bovina en dos tambos de Uruguay (2019 - 2022)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Maestría en Salud Animal  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( Giannitti F , FRAGA M , Fernández-Ciganda S )  
Nombre del orientado: Marina Laurente Berón  
País: Uruguay

##### **Descarte de vacas en rodeos lecheros de Uruguay y diagnóstico de dos enfermedades no descritas en vacas lecheras del país (2018 - 2022)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Doctorado en Salud Animal  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( Giannitti F , Riet-Correa F. )  
Nombre del orientado: Benjamín Doncel  
País: Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

**Estudio longitudinal de excreción fecal de Campylobacter spp. en majadas de ovinos de cría (2019 - 2021)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Maestría en Salud Animal  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( Giannitti F , CALLEROS L )  
Nombre del orientado: Virginia Margarita Sanguinetti  
País: Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

**Causas de diarrea neonatal y mortalidad de terneros en tambos de Uruguay, caracterización de especies y subtipos zoonóticos de Cryptosporidium y estimación de pérdidas económicas nacionales por mortalidad de terneras lecheras (2017 - 2021)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Doctorado en Salud Animal  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( Giannitti F , Riet-Correa F. )  
Nombre del orientado: Rubén Darío Caffarena  
País: Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

**Causas de aborto en bovinos lecheros de Uruguay**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Melissa Macías Rioseco  
País: Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

**Enfermedades infecciosas que causan abortos en bovinos con enfoque en rodeos lecheros de Uruguay**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Caroline da Silva Silveira  
País: Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

**Salmonella enterica en terneros lecheros de Uruguay: su rol como causal de enfermedad y mortalidad, caracterización de serotipos y resistencia a antibióticos**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: María Laura Casaux  
País: Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

**Estimación de tasas de mortalidad anual de terneros y caracterización de los sistemas de crianza en establecimientos lecheros de Uruguay**

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

Uruguay  
Programa: Maestría en Salud Animal  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Carlos Omar Schild  
País: Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**Aspectos clínicos y epidemiológicos de la diarrea neonatal en terneros de tambos de Uruguay y su asociación con infección por *Cryptosporidium* spp. y *Escherichia coli* F5 (K99)+**

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

**GRADO**

**Puesta a punto de pruebas de PCR para la detección de *Clostridium chauvoei*, agente causal de miositis necrotizante ("mancha") en bovinos (2023 - 2025)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Escuela Universitaria de  
Tecnología Médica , Uruguay  
Programa: Licenciada en Laboratorio de Análisis Clínicos  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( Giannitti F , Casaux, ML )  
Nombre del orientado: Yisell Perdomo  
País: Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE

**OTRAS**

***Coxiella burnetii*: epidemiología en un tambo bovino endémico y evaluación de lácteos comercializados en Uruguay (2022 - 2025)**

Orientación de posdoctorado  
Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut  
Pasteur de Montevideo / Unidad Mixta Pasteur+ INIA , Uruguay  
Programa: Posdoctorado Institucional  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( Giannitti F , ZARANTONELLI L )  
Nombre del orientado: Ana Rabaza  
País: Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE

**TUTORÍAS EN MARCHA**

**POSGRADO**

**Estimaciones del impacto de problemas de salud animal sobre el desempeño económico y productivo, y las emisiones de gases de efecto invernadero en rodeos de bovinos lecheros de Uruguay (2025)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Doctorado en Salud Animal  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( Giannitti F , A. MENDOZA )  
Nombre del orientado: Miguel Felipe Carrillo Parraguez  
País/Idioma: Uruguay,  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE

### **Pérdidas de gestación en ganado de carne en Uruguay: ¿cuándo ocurren y cuál es su impacto económico? (2023)**

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Salud Animal

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Rosalía Morales

País/Idioma: Uruguay,

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE

### **Estimación del grado de transferencia pasiva de inmunidad en terneros lecheros a través de distintos indicadores séricos y su variación durante los primeros días de vida (2022)**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Salud Animal

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( Giannitti F , A. MENDOZA )

Nombre del orientado: Gabriela Rapetti

País/Idioma: Uruguay,

## **Otros datos relevantes**

### **PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS**

#### **Mención Especial 2025 de la Academia Nacional de Veterinaria de Uruguay a publicación científica (2025)**

(Nacional)

Academia Nacional de Veterinaria

Publicación científica: Experimental oral administration of pollen beetle (*Astylus atromaculatus*) to cattle results in an acute lethal gastrointestinal disease. Giannitti F, Machado M, Silva Silveira CD, Cibils-Stewart X, Baráibar N, Queiroz-Machado CRR, Poppenga RH, Menchaca A, Uzal FA, García JA, Matto C, Dutra F, Rupprechter G, Caffarena D, Saravia A. *Vet Pathol.* 2024;61(4):590-603.

#### **Veterinary Pathology Editor`s Choice Award. Mejor estudio experimental publicado en la revista Veterinary Pathology entre noviembre de 2023 y septiembre de 2024: Experimental oral administration of pollen beetle (*Astylus atromaculatus*) to cattle results (2024)**

(Internacional)

Veterinary Pathology Journal

#### **Mención Honorífica 2024 de la Academia Nacional de Veterinaria (ANV) de Uruguay a la tesis de maestría del Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria, Universidad de la República (2024)**

(Nacional)

Academia Nacional de Veterinaria

Título de la tesis: ¿Estimación de pérdidas económicas directas para el sector primario por abortos de segundo y tercer trimestre gestacional en el rodeo lechero de Uruguay con énfasis en abortos por *Neospora caninum*?. Tesista: Miguel Carrillo-Parraguez. Orientador: Eduardo Ponssa. Co-orientadores: Federico Giannitti y Alejandro Mendoza.

#### **Virus de la leucosis bovina: Detección posnatal de la infección congénita en terneros Holstein (2023)**

(Nacional)

Jornadas Uruguayas de Buiatría

Presentación oral premiada: ¿Virus de la leucosis bovina: Detección posnatal de la infección congénita en terneros Holstein?. Mauren-te-Berón M, Andrade de Moura AN, Pereira da Silva Figueredo G, Fernández-Ciganda S, Fraga M, Giannitti F, Menchaca A, da Silva Silveira C. 50° Jornadas Uruguayas de Buiatría, Paysandú, Uruguay. Jun 8 y 9, 2023. Rol: co

#### **Premio al mejor paper del 2023, Latin Comparative Pathology Group (LCPG) de la fundación Charles Louis Davis: Pathologic and Immunohistochemical Evidence of Possible Francisellaceae among Aborted Ovine Fetuses, Uruguay. Giannitti F, Dorsch MA, Schil (2023)**

(Internacional)  
Latin Comparative Pathology Group, Davis-Thompson Foundation

**Estudio de la capacidad infectiva, colonización renal e inmunogenicidad de Leptospira interrogans serogrupo Pomona serovar Kennewicki en un modelo murino sub-lethal y crónico (2021)**

(Internacional)  
III Consensos Latinoamericanos em Leptospirose Animal  
Presentación premiada. ¿Estudio de la capacidad infectiva, colonización renal e inmunogenicidad de Leptospira interrogans serogrupo Pomona serovar Kennewicki en un modelo murino sub-lethal y crónico?. Ciuffo C, Arévalo AP, García F, Perdomo Y, Crispo M, Giannitti F, Buschiazzo A, Zaranonelli L. III Consensos Latinoamericanos em Leptospirose Animal. 30/11 al 02/12/2021 (evento online). Rol: coautor.

**Premio de la Academia Nacional de Veterinaria (ANV) a la mejor tesis de doctorado del Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Uruguay. (2020)**

(Nacional)  
Academia Nacional de Veterinaria  
Premio 2020 de la Academia Nacional de Veterinaria (ANV) a la mejor tesis de doctorado del Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Uruguay. Título de la tesis: Enfermedades infecciosas que causan abortos en bovinos con enfoque en rodeos lecheros de Uruguay. Tesista y beneficiaria del premio: Caroline da Silva Silveira. Orientador: Franklin Riet-Correa. Co-orientador: Federico Giannitti.

**Best Poster Presentation, IV Latin American Symposium on Environmental Virology. (2018)**

(Internacional)  
IV Latin American Symposium on Environmental Virology  
"Assessment of group A rotavirus in water sources used for dairy calves' consumption". Matías Castells, Carlos Schild, Rubén Darío Caffarena, Marina Bok, Federico Giannitti, Joaquín Armendano, Franklin Riet-Correa, Viviana Parreño, Matías Victoria, Rodney Colina.

**Professor Carlos Tokarnia, ENDIVET, Best Poster Presentation (2018)**

(Internacional)  
ENDIVET

**Pathology Trainee Travel Award (2014)**

(Internacional)  
American Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians Foundation

**Pathology Trainee Travel Award (2011)**

(Internacional)  
American Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians Foundation

**Diagnostic Pathology Resident/Graduate Student Award (2011)**

(Internacional)  
American Association Veterinary Laboratory Diagnosticians/American College Veterinary Pathologists

**PRESENTACIONES EN EVENTOS**

**Simposio Ovinos y Caprinos. Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (PANVET) (2024)**

Congreso  
Pérdidas reproductivas en ovinos en Uruguay.  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Alcance geográfico: Internacional Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE

**Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson Foundation. Seminar Series in Spanish. (2023)**

Seminario

Enterotoxemia en rumiantes. Disponible en: [https://www.youtube.com/watch?v=FD0aX\\_amN2k](https://www.youtube.com/watch?v=FD0aX_amN2k)  
Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson Foundation

Alcance geográfico: Internacional

**IX Seminario Uruguayo de la Fundación Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson (2023)**

Seminario

Salmonelosis equina. María Laura Casaux, Benjamín Doncel, Federico Giannitti.

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson Foundation

Alcance geográfico: Nacional

**17° Seminario Argentino de la Fundación "Charles Louis Davis - Samuel Wesley Thompson" (2023)**

Seminario

Nefropatía asociada a Epsilonpolyomavirus bovis (Poliomavirus bovino-1, BoPyV-1). Caso 15 del seminario de histopatología, disponible en: [https://davisthompsonfoundation.org/wsi\\_archive/?wdt\\_column\\_filter%5b2%5d=Argentinian%20Division&wdt\\_column\\_filter%5b3%5d=2023](https://davisthompsonfoundation.org/wsi_archive/?wdt_column_filter%5b2%5d=Argentinian%20Division&wdt_column_filter%5b3%5d=2023)

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Charles Louis Davis / Samuel Wesley Thompson Foundation

Alcance geográfico: Internacional Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

**10th International Sheep Veterinary Congress (2023)**

Congreso

Pathological and immunohistochemical evidence of a possible Francisellaceae family member causing ovine abortion in Uruguay: Should we be concerned about tularemia in South America?

España

Tipo de participación: Expositor oral

Alcance geográfico: Internacional

**VIII Seminario Uruguayo de la Fundación Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson (2022)**

Seminario

Poliomavirus bovino-1 es fetopatogénico

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson Foundation

Alcance geográfico: Nacional

**Voices in Pathology: LatinXs. Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson Foundation (2021)**

Simposio

Voices in Pathology: LatinXs

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson Foundation

Alcance geográfico: Internacional

**Seminario de Histopatología de la XII Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE) y 14° Seminario de la Fundación CL Davis - SW Thompson (2021)**

Seminario

Encefalitis por Astrovirus bovino

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Fundación ?CL Davis ? SW Thompson?

Alcance geográfico: Regional

**VI Seminario Uruguayo de la Fundación Charles Louis Davis / Samuel Wesley Thompson (2020)**

Seminario

Encefalitis por astrovirus neurotrópicos en bovinos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Charles Louis Davis / Samuel Wesley Thompson Foundation

**X Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología Agropecuaria y XII Simposio REDBIO Argentina (2019)**

Encuentro

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

**Jornada de Cría y Recría de Terneras (2016)**

Encuentro

La salud en los sistemas de cría de hembras lecheras

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: IPAV-UDELAR

**Jornada de Cría y Recría de Terneras (2015)**

Encuentro

Caracterización de los sistemas de crianza de terneras y estimación de la tasa de mortalidad neonatal en bovinos lecheros de Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: IPAV-UDELAR

**9no Seminario Argentino de la Fundacion Charles Louis Davis (2015)**

Seminario

Patologías de llamas y alpacas

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Charles Louis Davis Foundation Areas de conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**54th Annual Meeting of the American Association of the Veterinary Laboratory Diagnosticians (AAVLD) and United States Animal Health Association (USAHA) (2011)**

Congreso

Yersinia pseudotuberculosis infections in goats in California

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

**5to Seminario Internacional de Buiatría (2010)**

Seminario

Enfermedades caracterizadas por signos respiratorios en bovinos

Ecuador

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Asociación Ecuatoriana de Buiatría

**5to Seminario Internacional de Buiatría (2010)**

Seminario

Enfermedades caracterizadas por signos nerviosos en bovinos

Ecuador

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Asociación Ecuatoriana de Buiatría

**5to Seminario Internacional de Buiatría (2010)**

Seminario

Técnicas de necropsia en bovinos

Ecuador

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Asociación Ecuatoriana de Buiatría

## CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Participé activamente desde los inicios de la Plataforma de Investigación en Salud Animal de INIA en la planificación e instalación de la sala de necropsias y el laboratorio de histopatología veterinaria del laboratorio de salud animal de INIA La Estanzuela. Gestioné y participé personalmente de la visita del arquitecto de INIA a la sala de necropsia del "California Animal Health and Food Safety Laboratory System" de la "University of California" (UC Davis), visita que fue clave para orientar la construcción de las instalaciones en INIA y adecuarlas a las necesidades de un laboratorio de diagnóstico de primer nivel. Participé también, junto con histotecnólogos de UC Davis y la "University of Minnesota", en la elección y adquisición de equipamientos para instalar el laboratorio de histología veterinaria de INIA La Estanzuela.

Soy el investigador responsable desde el 2015 del laboratorio de histopatología veterinaria de la Plataforma de Investigación en Salud Animal de INIA La Estanzuela.

En 2020-2025 participé del Comité de Coordinación en Investigación en Salud Animal (CCISA).

En noviembre de 2022 fui electo concejal del "Latin Comparative Pathology Group (LCPG), Latin American Division of the Davis/Thompson Foundation" (<https://davisthompsonfoundation.org/latin-comparative-pathology-group/>), grupo del que soy miembro desde 2019.

Responsable de INIA en el "Wednesday Slide Conference" del "Joint Pathology Center" (<https://www.askjpc.org/wsco/index.php>), participando en el desarrollo de material didáctico usado para la enseñanza de la patología veterinaria a escala global. Desde 2020.

Desde 2025 soy integrante del Instituto de Investigación Una Salud (IIUS) de la Universidad de la República (UdelaR). Uruguay.

## Información adicional

Membresías

Miembro del "Latin Comparative Pathology Group (LCPG), Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson Foundation" (<https://davisthompsonfoundation.org/latin-comparative-pathology-group/>). Desde 2019.

Participante de la "Global Health Pathology Network (GHPN)" (<http://ghpn.cldavis.org/>). Desde 2018.

Co-fundador y Coordinador: "Pathology Image Group International (PIGI)"; más de 150 residentes en patología y patólogos de alrededor del mundo compartiendo cuestionarios semanales relacionados a la patología macroscópica e información relacionada. 2007-2017.

## Indicadores de producción

<b>ACTIVIDADES</b>	<b>35</b>
Proyectos Investigación Desarrollo	26
Docencia	9
<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>327</b>
Artículos publicados en revistas científicas	110
Completo	110
Trabajos en eventos	165

<b>Libros y Capítulos</b>	<b>1</b>
Capítulos de libro publicado	1
<b>Textos en periódicos</b>	<b>41</b>
Revistas	31
Periodicos	10
<b>Documentos de trabajo</b>	<b>10</b>
Completo	10
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>35</b>
Productos tecnológicos	2
Otros tipos	33
<b>EVALUACIONES</b>	<b>28</b>
Evaluación de proyectos	6
Evaluación de eventos	4
Evaluación de publicaciones	11
Evaluación de convocatorias concursables	4
Jurado de tesis	3
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>17</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	<b>14</b>
Tesis de maestría	7
Tesis de doctorado	5
Tesis/Monografía de grado	1
Orientación de posdoctorado	1
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	<b>3</b>
Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	2