



**ANDRES MARCELO  
CABRERA CASTRO**

Licenciado en Ciencias  
Biológicas



[andresmcc1@gmail.com](mailto:andresmcc1@gmail.com)  
+59899890844

**SNI**

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

Fecha de publicación: 18/12/2025  
Última actualización: 18/12/2025

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Medicina / Unidad Académica de Parasitología y Micología / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Medicina / Sector Educación Superior/Público / Departamento de Parasitología y Micología  
Dirección: Av. Gral. Flores 2125 / 11800  
País: Uruguay / Montevideo / Montevideo  
Teléfono: 29243414  
Correo electrónico/Sitio Web: [andresmcc1@gmail.com](mailto:andresmcc1@gmail.com)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### ANII, PEDECIBA (2016 - 2020)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay  
Título de la disertación/tesis/defensa: Bases moleculares interacción hospedero-patógeno en Neosporosis Bovina  
Obtención del título: 2020  
Palabras Clave: Neospora caninum Apicomplejos

#### MAESTRÍA

##### Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2011 - 2015)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay  
Título de la disertación/tesis/defensa: Estado actual de la circulación de hantavirus en Uruguay  
Tutor/es: AdrianaDelfraro  
Obtención del título: 2015  
Financiación:  
Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Palabras Clave: Hantavirus Reservorios Roedores  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Roedores Hantavirus Arenavirus

#### GRADO

##### Licenciatura en Ciencias Biológicas (2004 - 2009)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay  
Título de la disertación/tesis/defensa: Caracterización genética del vector Aedes aegypti en el Uruguay mediante el uso de los genes mitocondriales  
Tutor/es: Mabel Berois  
Obtención del título: 2009  
Sitio web de la disertación/tesis/defensa: [Facultad de Ciencias](#)  
Palabras Clave: Vector Competencia Arbovirus Aedes aegypti  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Arbovirus Hantavirus

## TÉCNICO

### **Diplomatura Resistencia a insecticidas en Insectos Vectores de Enfermedades (2024 - 2024)**

Universidad Nacional de General San Martín, ESCUELA DE HÁBITAT Y SOSTENIBILIDAD , Argentina

Título de la disertación/tesis/defensa: Resistencia a insecticidas en Insectos Vectores de Enfermedades

Descripción del título obtenido: Diplomatura

Obtención del título: 2025

Palabras Clave: Resistencia a insecticidas Vectores Mosquitos

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

##### **Curso de Radioprotección en la Practica Médica (09/2025 - 12/2025)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Unidad Asesora de Radioprotección , Uruguay

Palabras Clave: Rayos X Radioprotección Irradiación

##### **Taller de Implementación de Vigilancia de Resistencia a los Insecticidas de Uso en Salud Pública (11/2025 - 11/2025)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública Dr. Leopoldo Izquieta Pérez / Centro de Referencia Nacional de Vectores , Ecuador

40 horas

Palabras Clave: Resistencia Vectores Mosquitos

##### **Regional Training Course: Designing Aedes Population Suppression Trials for Sterile Insect Technique Validation, Agencia Internacional de Energía Atómica (06/2024 - 06/2024)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Salud Pública / Comision de Zoonosis , Uruguay

40 horas

Palabras Clave: Aedes aegypti Sterile Insect Technique Arbovirus

##### **Herramientas Biotecnológicas para la vigilancia y control de enfermedades Transmitidas por Vectores (08/2023 - 08/2023)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad del Rosario / Sede de Quinta Mutis de la Universidad el Rosario , Colombia

60 horas

Palabras Clave: Enfermedades trasmitidas por vectores artrópodos Microbiota

##### **Curso VII Curso Internacional de Biología Molecular de Tripanosomátidos. Institut Pasteur Montevideo. Responsable Dr. Carlos Robello. Montevideo Uruguay (11/2018 - 11/2018)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Laboratorio Interacciones Hospedero-Patógeno , Uruguay

60 horas

Palabras Clave: Tripanosomatidos Biología molecular

##### **Capacitación en Captura e identificación de Flebotomíneos. (04/2018 - 04/2018)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Salud Pública / Comision de Zoonosis , Uruguay

30 horas

Palabras Clave: Flebotomos Leishmaniasis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Parasitología

##### **Diseño experimental y cálculo del tamaño de la muestra en trabajos con animales de laboratorio. (11/2017 - 11/2017)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrados / CNEA , Uruguay

30 horas

Palabras Clave: Diseño experimental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Parasitología

**Aplicaciones de la PCR en tiempo real a la investigación (01/2014 - 01/2014)**

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

**Curso Respuesta de especies Mamíferos al cambio climático (01/2013 - 01/2013)**

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

**Curso Dinámica poblacional y patogénesis de virus ARN (01/2012 - 01/2012)**

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

**Curso Zoonosis virales emergentes (01/2012 - 01/2012)**

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

**Curso ?V Curso de Fiebres Hemorrágicas Virales y otras enfermedades virales emergentes?, Instituto de enfermedades Virales Humanas. Responsable Dra. Delia Enria Pergamino, Argentina. (04/2011 - 04/2011)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Enfermedades Virales Humanas Dr. Julio I. Maiztegui / Instituto de enfermedades Virales Humanas , Argentina

40 horas

Palabras Clave: Fiebres Hemorrágicas Hantavirus Arenavirus Dengue

**Biología de Cultivo e Celulas. (01/2011 - 01/2011)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Uruguay

30 horas

Palabras Clave: Cultivo Celular

**Uso y Manejo de animales no tradicionales en investigación (01/2011 - 01/2011)**

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

60 horas

**Curso Biología Molecular de Enfermedades Virales (01/2010 - 01/2010)**

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

Palabras Clave: virología molecular

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**Minicurso de taxonomía de Culicídeos. (01/2009 - 01/2009)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de estudios parasitológicos y de vectores , Argentina

Palabras Clave: Vectores Mosquitos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Mosquitos/Arbovirus

**Curso Formas inmaduras de insectos. (01/2009 - 01/2009)**

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

Palabras Clave: Insectos Larvas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Mosquitos

**Curso Molecular Biology of Viral Diseases (01/2009 - 01/2009)**

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

Palabras Clave: virología molecular

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Hantavirus/Arbovirus

**Curso de Zoonosis parasitarias y enfermedades transmitidas por artrópodos. (12/2008 - 12/2008)**

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

Responsable Dra. Perla Cabrera. , Uruguay

20 horas

Palabras Clave: Zoonosis

**PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

**TRIHALOMETANOS. AGUA DE CONSUMO Y SALUD: antecedentes en Montevideo como base para la discusión (2023)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Facultad de Medicina, UdelaR, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

Palabras Clave: Química TRIHALOMETANOS

**DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DE VACUNAS: La experiencia del Instituto Finlay, La Habana, Cuba (2023)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Instituto de Higiene, Facultad de Medicina, UdelaR, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

Palabras Clave: Vacuna Biotecnología

**Enfermedades transmitidas por Aedes (stegomya) aegypti (2023)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Instituto de Higiene, Facultad de Medicina, UdelaR, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

Palabras Clave: Aedes aegypti Dengue Vectores Mosquitos

**Infectología al día. 21 a Jornada Científico Académica de la Cátedra de Infectología (2022)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Cátedra de Infectología, Facultad de Medicina, Uruguay

Palabras Clave: Zoonosis

**1er Congreso de Leishmaniosis del Mercosur (2019)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: Leishmaniasis

**International Conference. Combating resistance: microbes and vectors. (2018)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Institut Pasteur, Francia

Palabras Clave: Neospora caninum

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

**II Consensos Brasileiros em Leptospirose animal. I Consenso Latino Americanos em Leptospirose animal. (2018)**

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Leptospirosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Microbiología

**Primer encuentro bienal de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2018)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: SBBM, Uruguay

Palabras Clave: Neospora caninum abortos bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Parasitología

**ENDIVET 2018 X Encontro Nacional de Diagnostico Veterinario. (2018)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: ENDIVET, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

**5° Congreso Uruguayo de Licenciados y Tecnólogos en laboratorio Clínico. (2018)**

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Neospora caninum diagnóstico

Áreas de conocimiento:

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

**Frontiers in Parasitology (2018)**

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Neospora caninum

Áreas de conocimiento:

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

**Reunión conjunta de sociedades de biociencias. XXIX Reunión anual de la Sociedad Argentina de Protozoología. (2017)**

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Neospora caninum Bovinos Abortos Diagnóstico

Áreas de conocimiento:

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

**FLAP XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología. (2017)**

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Flebotomos Leishmaniasis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología / Parasitología y vectores

**OTRAS INSTANCIAS**

**Acreditación CNEA en la categoría B "Técnico experimentador" (2016) (2016)**

Uruguay

Palabras Clave: Experimentación Animal Modelo Murino Transmisión Vertical

## Idiomas

**Español**

Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

**Inglés**

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe bien

**Portugués**

Entiende regular / Habla regular / Lee regular / Escribe regular

## Áreas de actuación

**CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas / Virología / Arbovirus Hantavirus

**CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Parasitología

**CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología / Animales de Producción

## Actuación profesional

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

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### **Funcionario/Empleado (06/2022 - a la fecha)** Trabajo relevante

Profesor Adjunto Grado 3 30 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### **Laboratorio de Vectores de Interés Médico (06/2023 - a la fecha)**

El Laboratorio de Vectores, perteneciente a la Unidad Académica de Parasitología y Micología de la Facultad de Medicina (Udelar), se dedica al estudio de artrópodos vectores de importancia médica y veterinaria en Uruguay, con énfasis en su taxonomía, biología, ecología, distribución y rol en la transmisión de patógenos. Entre sus líneas principales de investigación se destacan la vigilancia entomológica de mosquitos, flebótomos, triatominos y culicoides; el monitoreo de especies invasoras como *Aedes aegypti* y *Aedes albopictus*; la caracterización de la diversidad vectorial en áreas rurales y periurbanas; y la identificación molecular de vectores y patógenos asociados. Se desarrollan estudios sobre resistencia genética y fenotípica a insecticidas en artrópodos vectores, y se evalúan parámetros de competencia vectorial y los efectos del cambio climático sobre la dinámica de transmisión. En colaboración con el Ministerio de Salud Pública (MSP), el laboratorio realiza actividades regulares de vigilancia entomológica en distintas regiones del país, aportando datos fundamentales para la gestión de riesgos sanitarios. Asimismo, es pionero en Uruguay en la implementación de estrategias de manejo integrado de vectores, incluyendo la Técnica del Insecto Estéril (TIE) como herramienta innovadora de control. El laboratorio participa activamente en actividades de extensión universitaria, proyectos de ciencia ciudadana y programas de educación para la salud en escuelas y comunidades rurales. En el ámbito académico, se integra a la formación de grado y posgrado mediante la dirección de estudiantes de medicina, biología y otras disciplinas, y coordina cursos optativos acreditados en la Facultad de Medicina de Udelar, tales como ? Artrópodos de interés médico?, ?Ecología y control de vectores?, y ?Métodos moleculares aplicados a la entomología ?. El equipo humano del laboratorio está conformado por docentes, técnicos especializados, estudiantes de posgrado, pasantes y ayudantes honorarios, en articulación con redes nacionales e internacionales vinculadas a la vigilancia, control y estudio de enfermedades transmitidas por vectores.

Mixta

30 horas semanales

Facultad de Medicina, Universidad de la República, Uruguay, Unidad Académica de Parasitología y Micología, Coordinador o Responsable

Equipo: ANDRES CABRERA, BASMADJIAN YESTER

Palabras clave: Vectores Arbovirosis Mosquitos Leishmaniasis

### DOCENCIA

#### **Bases Científicas de la Patología (06/2022 - a la fecha)**

Grado

Responsable

#### **Curso de artrópodos y su importancia médica (06/2022 - a la fecha)**

Grado

Responsable

#### **curso Posgrado PEDECIBA (11/2025 - 11/2025)**

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Investigación diagnóstica de enfermedades infecciosas que causan abortos en bovinos Del campo al laboratorio 2025, 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Parasitología

**Curso de Posgrado PEDECIBA-PROINBIO (06/2025 - 06/2025 )**

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

?Organismos invertebrados como herramientas para descubrir nuevas moléculas con actividad biológica?, 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología / Vectores

**Posgrado de Veterinaria (06/2025 - 06/2025 )**

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Fallas Reproductivas en Rumiantes: Diagnóstico y Estrategias de Control, 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Parasitología  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Parasitología

**Curso de Educación Permanente (02/2025 - 02/2025 )**

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Mosquitos vectores: abordando la problemática desde la perspectiva de Una Salud, 8 horas, Teórico-Práctico

**Posgrado de Veterinaria (11/2024 - 11/2024 )**

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Enfermedades transmitidas por artrópodos: actualización y herramientas de cultivo para su diagnóstico, 60 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Salud Animal  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología /  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

**Post-grado Facultad de Veterinaria (11/2024 - 11/2024 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

EFL: Encefalomiелitis equina bajo el concepto de Una salud, 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Salud Animal

**Curso de Educación Permanente (10/2024 - 10/2024 )**

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Diagnóstico de Leishmaniasis : Un enfoque epidemiológico, parasitológico y molecular, 12 horas, Teórico-Práctico

**Pasantías Verano. Estudiantes de la carrera de Medicina (01/2024 - 02/2024 )**

Grado

Responsable

**Investigación diagnóstica de enfermedades infecciosas que causan abortos en bovinos de leche PEDECIBA (10/2023 - 10/2023 )**

Maestría

Invitado

**Aplicación de cultivo celular para investigación y diagnóstico veterinario (05/2023 - 05/2023)**

Doctorado  
Organizador/Coordinador

**AVES, VIRUS Y MOLÉCULAS: UN ACERCAMIENTO AL MUNDO DE LOS PATÓGENOS VIRALES UTILIZANDO HERRAMIENTAS MOLECULARES Seminario de introducción a la Biología (05/2023 - 05/2023)**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
AVES, VIRUS Y MOLÉCULAS: UN ACERCAMIENTO AL MUNDO DE LOS PATÓGENOS VIRALES UTILIZANDO HERRAMIENTAS MOLECULARES Seminario de introducción a la Biología II- Facultad de Ciencias, 20 horas, Teórico-Práctico

**Pasantías Verano. Estudiantes de la carrera de Medicina (01/2023 - 02/2023)**

Grado  
Responsable

**EXTENSIÓN**

**Participación en el Stand de la Unidad Académica de Parasitología y Micología en Jornada de Fmed Investiga 2024 (12/2024 - 12/2024)**

10 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología /

**Charla sobre Leishmaniasis en la Escuela Agraria Artigas "Ing. Agr. Víctor Rivoir Bonjour" (12/2024 - 12/2024)**

10 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología / Zoonosis y Vectores

**Entrevista por los estudiantes del Liceo N° 3 Dámaso Antonio Larrañaga Tema: Aedes aegypti y su biología (11/2024 - 11/2024)**

Facultad de Medicina, Unidad Académica de Parasitología y Micología  
5 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Mosquitos

**Semana de la Ciencia y Tecnología: Ciencia para Mentes Curiosas en el Instituto de Higiene (06/2024 - 06/2024)**

10 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología / Zoonosis y Vectores

**Ciencia para mentes curiosas en el Instituto de Higiene (06/2024 - 06/2024)**

Instituto de Higiene, Parasitología y Micología  
2 horas

**Participación en el Stand del Depto. de Parasitología y micología en jornada de Fmed investiga (12/2023 - 12/2023)**

Facultad de Medicina, Parasitología y Micología  
5 horas

**VI Jornadas de Extensión e Integralidad de la Facultad de Medicina (09/2023 - 09/2023)**

Facultad de Medicina, Parasitología y Micología  
5 horas

**Aedes aegypti. Conociendo la biología del vector. Simposio: Enfermedades Transmitidas por Aedes (Stegomyia) aegypti (06/2023 - 06/2023)**

Facultad de Medicina, Parasitología y Micología  
5 horas

**¿De donde y a donde llegará Lutzomyia longipalpis? Charla Educación permanente (12/2022 - 12/2022 )**

Facultad de Medicina, Parasitología y Micología  
10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología /

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología / Zoonosis y Vectores

**SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO**

**Servicio de diagnóstico serológico y molecular de Enfermedad de Chagas y Leishmaniasis (06/2022 - a la fecha )**

Parasitología y Micología, Laboratorio de Zoonosis y Vectores  
2 horas semanales

**Identificación taxonómica clásica y molecular de artrópodos de interés médico (06/2022 - a la fecha )**

Parasitología y Micología, Laboratorio de Vectores  
2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología / Artrópodos de interés médico

**OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE**

**Taller de Implementación de Vigilancia de Resistencia a los Insecticidas de Uso en Salud Pública (11/2025 - 11/2025 )**

Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública Ecuador, Centro de Referencia Nacional de Vectores (CRNV)  
40 horas semanales

**Taller Guía para Implementación de la Técnica del Insecto Estéril (TIE) en Uruguay (08/2025 - 10/2025 )**

Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública Ecuador, Centro de Investigación en Enfermedades Infecciosas y Vectoriales ?CIREV?  
40 horas semanales

**IN THE FIELD OF INSECT PEST CONTROL AT BIOFABRICA MOSCAMED BRAZIL, JUAZEIRO, BRAZIL, Organismo Internacional de Energía Atómica (11/2023 - 12/2023 )**

MOSCAMED, Laboratorio de Aedes aegypti  
40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biología de Vectores

**GESTIÓN ACADÉMICA**

**Integrante de la Comisión de Investigación de la Facultad de Medicina (01/2023 - a la fecha )**

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

**Comisión de Investigación (01/2023 - a la fecha )**

Facultad de Medicina, Parasitología y Micología

Participación en consejos y comisiones 5 horas semanales

**SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - INSTITUT PASTEUR DE MONTEVIDEO - URUGUAY**

Institut Pasteur de Montevideo / UBM/Interacción Hospedero  
Pátogeno

[VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN](#)

**Funcionario/Empleado (05/2016 - a la fecha)** Trabajo relevante

Investigador Senior 30 horas semanales

**ACTIVIDADES****LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN****Neosporosis Bovina (05/2016 - a la fecha )**

Mi línea de investigación se centra en el estudio integral de Neospora caninum, un protozoo apicomplejo causante de abortos en bovinos, con énfasis en su epidemiología, diagnóstico, caracterización molecular y desarrollo de estrategias de control, incluyendo vacunas experimentales. Entre los principales ejes se encuentran los estudios de seroprevalencia en sistemas de producción bovina y fauna silvestre en Uruguay, el aislamiento y caracterización genética y fenotípica de cepas locales, la validación de herramientas diagnósticas serológicas (ELISA, Western blot), y la expresión de antígenos recombinantes en sistemas de células S2 de Drosophila melanogaster. Estos antígenos han sido evaluados para su potencial inmunogénico y como candidatos vacunales en modelos experimentales murinos. Asimismo, se ha avanzado en la aplicación de técnicas de diagnóstico molecular (PCR) en casos de aborto bovino para la detección directa del parásito en tejidos fetales, contribuyendo a esclarecer la etiología de los eventos reproductivos. Paralelamente, se desarrollan estudios de biología celular del parásito enfocados en la interacción hospedero-parásito, incluyendo el análisis de la dinámica y modulación de membranas en células infectadas, evaluando cambios fisicoquímicos que podrían estar asociados a la invasión, evasión inmune y persistencia intracelular. Esta línea se desarrolla en el Instituto Pasteur de Montevideo conjuntamente con la Unidad Académica de Parasitología y Micología de la Facultad de Medicina (Udelar), con participación de tesis de grado y posgrado, en colaboración con el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), la Facultad de Veterinaria, la Facultad de Ciencias y grupos internacionales. Ha sido financiada por CSIC, ANII y PEDECIBA.

Aplicada

30 horas semanales

Instituto Pasteur Montevideo, Laboratorio Interacciones Hospedero Patógeno, Coordinador o Responsable

Equipo: ANDRES CABRERA, ROBELLO, C.

Palabras clave: Neospora caninum Ganado bovino Aborto

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

**EXTENSIÓN****Participación todos los años desde el año 2016 como colaborador de las actividades de extensión:****Visitas guiadas al Instituto y durante la Jornada de Puertas Abiertas del Instituto Pasteur de Montevideo (05/2016 - a la fecha )**

Laboratorio Interacciones Hospedero-Patógeno 10 horas

**OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE****Capacitación en la manipulación in vivo e in vitro de especies de Babesia. INTA Rafaela RN 34, Km 227 Rafaela- Santa Fe Argentina (06/2019 - 06/2019 )**

INTA Rafaela RN 34, Km 227 Rafaela- Santa Fe Argentina, Laboratorio de Inmunología y Parasitología Veterinaria

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

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

Facultad de Veterinaria / Departamento de Ciencias Microbiológicas

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN****Funcionario/Empleado (11/2019 - 10/2022)** Trabajo relevante

Asistente Grado 2 30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

## ACTIVIDADES

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

**Aprendizaje basado en proyectos como estrategia para mejorar el conocimiento adquirido por los estudiantes de Enfermedades Infecciosas en el tercer año de la carrera en Ciencias Veterinarias. (01/2020 - 10/2022 )**

Proyecto de investigación en docencia  
10 horas semanales  
Facultad de Veterinaria , Unidad de Microbiología  
Extensión  
Integrante del Equipo  
Concluido  
RRHH formados en el proyecto:  
Pregrado:300  
Equipo: ANDRES CABRERA

### DOCENCIA

**Microbiología (11/2019 - 10/2022 )**

Grado  
Responsable

**VÍNCULO ENTRE ENFERMEDADES DE LOS ANIMALES SILVESTRES, DOMÉSTICOS Y HUMANOS (04/2022 - 04/2022 )**

Maestría  
Responsable

**?Enfermedades transmitidas por garrapatas en el contexto del parque público Punta Yegua en Montevideo? (03/2021 - 12/2021 )**

Grado  
Responsable

**Aplicación de los cultivos celulares en la investigación y diagnóstico veterinario (03/2021 - 11/2021 )**

Maestría  
Responsable

**Virus en foco: Biología viral en contexto animal, humano y ambiental PEDECIBA (10/2021 - 10/2021 )**

Maestría  
Asistente

**Investigación diagnóstica de enfermedades infecciosas que causan abortos en bovinos de leche PEDECIBA (10/2021 - 10/2021 )**

Maestría  
Invitado

**Una Salud: un enfoque transdisciplinario para la investigación de enfermedades infecciosas y la promoción de la salud pública PEDECIBA (11/2020 - 12/2020 )**

Maestría  
Invitado

### GESTIÓN ACADÉMICA

**Comisión de Plagas forestales (01/2021 - 10/2022 )**

Facultad de Veterinaria, Unidad de Microbiología  
Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

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

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (01/2017 - 10/2019)**

Asistente 10 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Interino

**SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - INSTITUT PASTEUR DE MONTEVIDEO - URUGUAY**

Institut Pasteur de Montevideo / Laboratorio de Biología de Membranas

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (01/2015 - 01/2016)**

Técnico 30 horas semanales

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

Facultad de Ciencias

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Becario (01/2012 - 12/2015)**

Becario Maestría 30 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

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

Facultad de Ciencias / Sección virología

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (01/2008 - 10/2010)**

Ayudante 20 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Interino

**CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 20 horas  
Carga horaria de investigación: 20 horas  
Carga horaria de formación RRHH: 10 horas  
Carga horaria de extensión: 5 horas  
Carga horaria de gestión: 5 horas

**Producción científica/tecnológica**

**Producción bibliográfica**

**ARTÍCULOS PUBLICADOS**

**ARBITRADOS**

**Molecular Detection of Insecticide Resistance-Associated Mutations in *vgsc*, *ace-1*, and *rdl* Genes of *Anopheles albimanus* in Panama (Completo, 2025)**

CHYSTRIE A. RIGG , ANDRÉS CABRERA , VANESSA VÁSQUEZ , ANA MARÍA SANTAMARÍA , LORENZO CÁCERES , LISBETH A. HURTADO , GONZALO GREIF , JOSÉ E. CALZADA  
Insects, v.: 16 p.:1115 2025

Palabras clave: Malaria resistencia insecticidas Anófeles

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 20754450

DOI: [10.3390/insects16111115](https://doi.org/10.3390/insects16111115)

<https://doi.org/10.3390/insects16111115>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* and *Neospora caninum* in Free-Ranging Wild Boar (*Sus scrofa*) and Axis Deer (*Axis axis*) in Uruguay (Completo, 2025)**

ANDRES CABRERA , Florencia Ruppel , Echeverría, S. , Tomasina.R , González Fabiana , Gustavo Castro , De Brun Laureana , A. CRAVINO , cancela Florencia , Correa Richard , Altuna Martin , PUENTES, R , BASMADJIAN YESTER , ROBELLO, C. , MIRAZO, S.

Journal of Wildlife Diseases, 2025

Palabras clave: Zoonosis Neospora caninum Toxoplasma gondii

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00903558

E-ISSN: 19433700

DOI: [10.7589/JWD-D-24-00133](https://doi.org/10.7589/JWD-D-24-00133)

WEB OF SCIENCE™ Scopus

**Modulation of host cell membrane biophysics dynamics by *Neospora caninum*: A study using LAURDAN fluorescence with hyperspectral imaging and phasor analysis (Completo, 2025)**

Diaz , ROBELLO, C. , ANDRES CABRERA , MALACRIDA L.

Journal of Microscopy, 2025

Palabras clave: LAURDAN Interacción Hospedero-Patógeno Biofísica de membranas

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00222720

E-ISSN: 13652818

DOI: [10.1111/jmi.13395](https://doi.org/10.1111/jmi.13395)

WEB OF SCIENCE™ Scopus

**Molecular characterization of *Neospora caninum* major antigens NcSAG1 and NcSRS2 (Completo, 2025)**

Echeverría, S. , F. CARRIÓN , Soñora, M. , ANDRES CABRERA , ROBELLO, C.

Royal Society Open Science, 2025

Palabras clave: NcSAG1 NcSRS2 SAG1-related sequence proteins Apicomplexa.

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 20545703

DOI: [10.1098/rsos.250239](https://doi.org/10.1098/rsos.250239)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**From Trypomastigotes to Trypomastigotes: Analyzing the One-Way Intracellular Journey of *Trypanosoma cruzi* by Ultrastructure Expansion Microscopy (Completo, 2024)**

Tomasina.R , Fabiana González , ANDRES CABRERA , BASMADJIAN YESTER , ROBELLO, C.  
Pathogens, 2024

Palabras clave: Trypanosoma cruzi Biología Celular Zoonosis Parasitología

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

E-ISSN: 20760817

DOI: [10.3390/pathogens13100866](https://doi.org/10.3390/pathogens13100866)

Trypanosoma cruzi Biología Celular Zoonosis Parasitología

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

**Insights into the Cell Division of *Neospora caninum* (Completo, 2023)**

Tomasina.R , González Fabiana , Echeverría, S. , ANDRES CABRERA , ROBELLO, C.  
Microorganisms, 2023

Palabras clave: Neospora caninum; apicomplexa; endodyogeny.

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 20762607

DOI: [10.3390/microorganisms12010061](https://doi.org/10.3390/microorganisms12010061)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Trypanosoma cruzi Isolates Naturally Adapted to Congenital Transmission Display a Unique Strategy of Transplacental Passage (Completo, 2023)**

FARAL-TELLO, P., GREIF, G., Romero Selva, ANDRES CABRERA, Cristina Oviedo, Telma González, LIBISCH.G o LIBISCH.MG, Ana Paula Arévalo, Belen Varela, VERDES JM, M. CRISPO, BASMADJIAN YESTER, ROBELLO, C.

Microbiology Spectrum, 2023

Palabras clave: Chagas disease; Trypanosoma cruzi; placental tropism; transcriptomics; transplacental; vertical transmission.

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 21650497

DOI: [10.1128/spectrum.02504-22](https://doi.org/10.1128/spectrum.02504-22)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**New insights into phenotype and genotype relationships in Neospora caninum (Completo, 2023)** Trabajo relevante

ANDRES CABRERA, BERNA, L., Lucía Lopéz, FARAL-TELLO, P, AREVALO AP., M. CRISPO, MARIA E FRANCIA, ROBELLO, C.

Frontiers in Veterinary Science, 2023

Palabras clave: Neospora caninum; abortion; animal health; chronicity; single nucleotide polymorphisms; vertical transmission; virulence

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 22971769

DOI: [10.3389/fvets.2023.1214971](https://doi.org/10.3389/fvets.2023.1214971)

Scopus®

**Co-circulation of Hepatitis E Virus (HEV) Genotype 3 and Moose-HEV-Like Strains in Free-Ranging-Spotted Deer (Axis axis) in Uruguay (Completo, 2023)**

CANCELA F., A. CRAVINO, R Icasuriaga, Pablo González, Federico Bentancor, CARMEN LEIZAGOYEN, C. Echaidés, ANDRES CABRERA, ARBIZA, J., MIRAZO, S.

Food and Environmental Virology, 2023

Palabras clave: Axis axis Ecologic reservoirs Hepatitis E virus

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18670334

E-ISSN: 18670342

DOI: [10.1007/s12560-023-09563-2](https://doi.org/10.1007/s12560-023-09563-2)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Genetic variability highlights the invasion route of the Lutzomyia longipalpis complex, the main vector of Visceral Leishmaniasis in Uruguay (Completo, 2023)** Trabajo relevante

ANDRES CABRERA, PITA, S, Telma González, Ana Viera, Verger, L., Piegas Sofia, Willat Gabriela, Fresia P, BASMADJIAN YESTER

Zoonoses and Public Health, 2023

Palabras clave: Lutzomyia longipalpis Marcadores moleculares Enfermedades infecciosas Genes mitocondriales

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18631959

E-ISSN: 18632378

DOI: [10.1111/zph.13036](https://doi.org/10.1111/zph.13036)

Scopus®

**Deciphering the Hantavirus Host Range Combining Virology and Species Distribution Models with an Emphasis on the Yellow Pygmy Rice Rat (Oligoryzomys flavescens) (Completo, 2023)** Trabajo relevante

ANDRES CABRERA, Romero, GUERRERO, J.C., Clara, DELFRARO A.

Transboundary and Emerging Diseases, 2023

Palabras clave: zoonosis hantavirus

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18651674

E-ISSN: 18651682

DOI: <https://doi.org/10.1155/2023/2730050>

Scopus<sup>®</sup>

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

Dorsch M. A. , MARIA E FRANCIA , Tana-Hernandez, L , ANDRES CABRERA , Gonzalez , Calleros , M.Sanguinetti

Frontiers in Veterinary Science, 2022

Palabras clave: Toxoplasma gondii aborto zoonosis

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 22971769

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

Scopus<sup>®</sup>

**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)** Trabajo relevante

Giannitti F, Aráoz V, Silveira, C.S., MARIA E FRANCIA, ROBELLO, C., ANDRES CABRERA

Frontiers in Veterinary Science, 2022

Palabras clave: neospora caninum aborto

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 22971769

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

Scopus<sup>®</sup>

**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, Silveira, C.S., Hanna bullock , marina berón , sofia fernandez-ciganda , MariaJosé

Martinez , Rodriguez-Osorio Nelida , Luciana Silva , Yisell Perdomo , ANDRES CABRERA ,

PUENTES, R , Colina R , Jana Ritter , Castells M

Viruses, 2022

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 19994915

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

Scopus<sup>®</sup>

**Reevaluation of the Toxoplasma gondii and Neospora caninum genomes reveals misassembly, karyotype differences, and chromosomal rearrangements (Completo, 2021)** Trabajo relevante

LUISA BERNÁ, PABLO MARQUEZ , ANDRÉS CABRERA , GONZALO GREIF , MARÍA E. FRANCIA , CARLOS ROBELLO

Genome Research, v.: 31 p.:823 - 833, 2021

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United states

E-ISSN: 10889051

DOI: [10.1101/gr.262832.120](https://doi.org/10.1101/gr.262832.120)

<http://dx.doi.org/10.1101/gr.262832.120>

Scopus<sup>®</sup>

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

MANNISE, N. , ANDRES CABRERA , Hernán, Juan , COSSE, M. , Giannitti F , MARIA E FRANCIA ,

Telma González , IRIARTE A. , Riet-Correa F. , ROBELLO, C. , GONZÁLEZ, S.

Molecular Biology Reports, 2021

Palabras clave: Apicomplejos Neospora caninum

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03014851

E-ISSN: 15734978

Scopus<sup>®</sup>


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


Macías-Rioseco , Silveira, C.S. , FRAGA M , Casaux L. , ANDRES CABRERA , MARIA E FRANCIA ,

ROBELLO, C. , Maya L , Leticia zarantonelli , A. SUANES , Rodney Colina , BUSCHIAZZO, A. ,


Giannitti F, Riet-Correa F.  
Pesquisa Veterinária Brasileira, 2020  
Palabras clave: Neospora caninum  
Medio de divulgación: Papel  
E-ISSN: 0100736X  
DOI: [10.1590/1678-5150-PVB-6550](https://doi.org/10.1590/1678-5150-PVB-6550)

Scopus®  

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

ANDRES CABRERA, 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  
Palabras clave: Neospora caninum Diversidad genetica Microsatelites Salud animal  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 09320113  
E-ISSN: 14321955  
WEB OF SCIENCE™ 

**Genomic characterization and seroprevalence studies on alphaviruses in Uruguay (Completo, 2018)** 

Analía burgueño, FRABASILE S, Luis Diaz, ANDRES CABRERA, María Pisano, María Rivarola, Marta Contigiani, DELFRARO A.  
American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, 2018  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 00029637  
E-ISSN: 14761645  
WEB OF SCIENCE™ 

## DOCUMENTOS DE TRABAJO

### Guía de Virología (2020)

Completo  
ANDRES CABRERA, PUENTES, R, DE BRUN, L., ACEVEDO C., Franco Gabriela  
Medio de divulgación: Papel

## PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

### Explorando múltiples estrategias de protección contra la infección de Neospora caninum en un modelo murino (2023)

ANDRES CABRERA  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: Revista de la Sociedad Argentina de Protozoología  
Ciudad: La Plata  
Año del evento: 2023  
ISSN/ISBN: ISSN 2953-5751  
Publicación arbitrada  
Escrita por invitación  
Palabras clave: Vacuna Neospora caninum Bovino Murino  
Medio de divulgación: Internet

### Expresión y caracterización de dos proteínas SRS de Neospora caninum Soledad E Echeverría<sup>1</sup>, Florencia Ruppel<sup>1</sup>, Federico Carrion<sup>2</sup>, Marco Li Calzi<sup>3</sup>, Ramiro Tomassina<sup>1,4</sup>, Otto Pritsch<sup>2</sup>, Andres Cabrera<sup>1,4</sup>, Carlos Robello<sup>1</sup>, (2023)

ANDRES CABRERA  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional

Descripción: Revista de la Sociedad Argentina de Protozoología  
Ciudad: La Plata, Argentina  
Año del evento: 2023  
Anales/Proceedings: Expresión y caracterización de dos proteínas SRS de *Neospora caninum*  
Soledad E Echeverría<sup>1</sup>, Florencia Ruppel<sup>1</sup>, Federico Carrion<sup>2</sup>, Marco Li Calzi<sup>3</sup>, Ramiro Tomassina<sup>1,4</sup>, Otto Pritsch<sup>2</sup>, Andres Cabrera<sup>1,4</sup>, Carlos Robello<sup>1</sup>,  
ISSN/ISBN: ISSN 2953-5751  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: *Neospora caninum* SRS Proteínas recombinantes  
Medio de divulgación: Internet

#### **Explorando la división celular de *Neospora caninum* por microscopía de expansión (2023)**

ANDRES CABRERA  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Internacional  
Descripción: Revista de la Sociedad Argentina de Protozoología  
Ciudad: La Plata, Argentina  
Año del evento: 2023  
Anales/Proceedings: Explorando la división celular de *Neospora caninum* por microscopía de expansión Ramiro Tomassina<sup>1,2</sup>, Fabiana C. González<sup>1</sup>, Andres Cabrera<sup>1,3</sup>, Carlos Robello<sup>1,4</sup>  
ISSN/ISBN: 2953-5751  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet

#### **Desarrollo de un método diagnóstico serológico para la neosporosis bovina a partir de proteínas recombinantes (2023)**

Florencia Ruppel, Echeverría, S., GREIF, G., Silveira, C.S., Giannitti F, ANDRES CABRERA, ROBELLO, C.  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Internacional  
Descripción: Revista de la Sociedad Argentina de Protozoología  
Ciudad: La Plata, Argentina  
Año del evento: 2023  
Anales/Proceedings: Desarrollo de un método diagnóstico serológico para la neosporosis bovina a partir de proteínas recombinantes Ruppel, Florencia<sup>1\*</sup>; Echeverría, Soledad<sup>1</sup>; Giannitti, Federico<sup>2</sup>; Da Silva Silveira, Caroline<sup>2</sup>; Greif, Gonzalo<sup>1</sup>; Cabrera, Andrés<sup>1,3</sup>; Robello,  
ISSN/ISBN: 2953 5751  
Publicación arbitrada

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

#### **¿A qué se debe la invasión de mosquitos? (2024)**

¿A qué se debe la invasión de mosquitos?  
Periodicos  
ANDRES CABRERA

Palabras clave: Mosquitos Zoonosis  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 23/02/2024  
Lugar de publicación: La Diaria  
<https://ladiaria.com.uy>

#### **Prevén otra invasión de mosquitos "agresivos" a comienzos de semana en Montevideo (2024)**

Prevén otra invasión de mosquitos "agresivos" a comienzos de semana en Montevideo  
Periodicos  
ANDRES CABRERA

Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 02/03/2024  
Lugar de publicación: El País

#### **Uruguay atraviesa su "peor" brote de dengue y escenario sería más adverso tras Semana de Turismo**

**(2024)**

Uruguay atraviesa su "peor" brote de dengue y escenario sería más adverso tras Semana de Turismo  
Periodicos  
ANDRES CABRERA

Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 19/03/2024  
Lugar de publicación: El País

**El Ministerio de Salud Pública confirmó el segundo caso de dengue autóctono en Uruguay (2024)**

AFECCIONES Y TRATAMIENTOS  
Periodicos  
ANDRES CABRERA

Palabras clave: Dengue Aedes aegypti Salud Pública  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 04/03/2024  
Lugar de publicación: La diaria

**Vuelve la invasión de mosquitos la próxima semana (2024)**

Vuelve la invasión de mosquitos la próxima semana  
Periodicos  
ANDRES CABRERA

Palabras clave: Mosquitos Zoonosis Salud Pública  
Medio de divulgación: Internet  
Fecha de publicación: 02/03/2024  
Lugar de publicación: El Observador  
<https://www.elobservador.com.uy>

**Sin tregua: la próxima semana está prevista una nueva invasión de mosquitos en Uruguay (2024)**

Sin tregua: la próxima semana está prevista una nueva invasión de mosquitos en Uruguay  
Periodicos  
ANDRES CABRERA

Palabras clave: Mosquitos zoonosis Salud Pública  
Medio de divulgación: Internet  
Fecha de publicación: 02/03/2024  
Lugar de publicación: Montevideo Portal  
<https://www.montevideo.com.uy/>

**Oleadas de mosquitos sorprenden en Uruguay (2024)**

Oleadas de mosquitos sorprenden en Uruguay  
Periodicos  
ANDRES CABRERA

Palabras clave: Mosquitos Zoonosis Arbovirus  
Medio de divulgación: Internet  
Fecha de publicación: 23/02/2024  
Lugar de publicación: Prensa latina Cuba  
<https://www.prensa-latina.cu>

**Nueva invasión de mosquitos en pleno brote de dengue; casos confirmados suman 158 en todo el país (2024)**

Nueva invasión de mosquitos en pleno brote de dengue; casos confirmados suman 158 en todo el país  
Periodicos  
ANDRES CABRERA

Palabras clave: Mosquitos Dengue Salud Pública  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 26/03/2024

Lugar de publicación: El País  
<https://www.elpais.com.uy>

### **En imágenes: invasión de mosquitos en Montevideo, ¿qué se sabe de la especie que también acecha Buenos Aires? (2024)**

En imágenes: invasión de mosquitos en Montevideo, ¿qué se sabe de la especie que también acecha Buenos Aires?

Periodicos  
ANDRES CABRERA

Palabras clave: Mosquitos Arbovirus Salud Pública  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 23/02/2024  
Lugar de publicación: El País  
<https://www.elpais.com.uy/>

### **"Preocupación" de expertos por diversos casos autóctonos de dengue en varios departamentos del Uruguay (2024)**

"Preocupación" de expertos por diversos casos autóctonos de dengue en varios departamentos del Uruguay

Periodicos  
ANDRES CABRERA

Palabras clave: Mosquitos Dengue Salud Pública  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 06/03/2024  
<https://www.elpais.com.uy/>

### **Uruguay confirmó ¿circulación viral? del dengue y el gobierno se prepara ¿para lo peor? (2024)**

Uruguay confirmó ¿circulación viral? del dengue y el gobierno se prepara ¿para lo peor?

Periodicos  
ANDRES CABRERA

Palabras clave: Mosquitos Dengue Salud Pública  
Medio de divulgación: Internet  
Fecha de publicación: 06/03/2024  
Lugar de publicación: INFOBAE América latina  
<https://www.infobae.com/>

### **Dengue: ¿Cómo es el uso de repelentes en niños y embarazadas y qué aconseja Salud Pública? (2024)**

No hay diferencia de eficacia entre la crema y el spray.

Periodicos  
ANDRES CABRERA

Palabras clave: Mosquitos Dengue Profilaxis  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 07/03/2024  
Lugar de publicación: El País  
<https://www.elpais.com.uy/>

## **Producción técnica**

### **PRODUCTOS**

#### **Formulación antigénica basada en aislamientos autóctonos de *Toxoplasma gondii* (2022) (2022)**

Producto, Fármacos y similares

Tana-Hernandez, L, ANDRES CABRERA, MARIA E FRANCIA, Giannitti F, Dorsch M. 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  
Disponibilidad: Restringida

Producto con aplicación productiva o social: Conformacion antigenica de piloto de kit de ELISA nacional para la deteccion de T. gondii  
Institución financiadora: ANII  
Patente o Registro:

Modelo de utilidad  
NA, Formulación antigénica basada en aislamientos autóctonos de Toxoplasma gondii (2022)  
Depósito: 01/01/2022; Examen: 01/12/2022; Concesión: 01/12/2022  
Patente nacional: SI  
Palabras clave: Serología Diagnóstico Zoonosis

## OTRAS PRODUCCIONES

### PROGRAMAS EN RADIO O TV

#### **Enfermedades Transmitidas por Mosquitos (2025)**

ANDRES CABRERA  
Entrevista  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Emisora: 690 Radio Sarandí  
Fecha de la presentación: 08/01/2025  
Tema: Enfermedades transmitidas por mosquitos  
Palabras clave: Dengue Mosquitos Una Sola Salud

#### **Entrevista sobre Mosquitos y su control (2025)**

ANDRES CABRERA  
Entrevista  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Emisora: Canal 10  
Fecha de la presentación: 04/02/2025  
Tema: Mosquitos

#### **Neosporosis (2025)**

ANDRES CABRERA  
Entrevista  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Emisora: Radio Uruguay Programa De Siembra  
Tema: Neosporosis  
Palabras clave: Salud Animal Neosporosis

#### **Aedes aegypti y su control (2024)**

ANDRES CABRERA  
Entrevista  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Web: [www.subrayado.com.uy](http://www.subrayado.com.uy)  
Palabras clave: Aedes aegypti Dengue

#### **Mosquitos Aedes albifasciatus y su biología (2024)**

ANDRES CABRERA  
Entrevista  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Emisora: 850 AM Radio Uruguay  
Fecha de la presentación: 28/02/2024  
Tema: Informativo Matutino  
Duración: 1 minutos  
Palabras clave: Enfermedades transmitidas por mosquitos Salud pública Zoonosis

#### **A qué se debe el aumento de mosquitos en Uruguay y cuáles pican más: la explicación de un experto**

**(2024)**

ANDRES CABRERA

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.subrayado.com.uy/a-que-se-debe-el-aumento-mosquitos-uruguay-y-cuales-pican-mas-la-explic>

Emisora: Canal 10 Subrayado

Fecha de la presentación: 08/01/2024

Tema: A qué se debe el aumento de mosquitos en Uruguay y cuáles pican más: la explicación de un experto

Duración: 1 minutos

Palabras clave: Mosquitos Uruguay Zoonosis

**Invasión de mosquitos: especialista explicó cuánto durará el fenómeno y la posibilidad que se repita (2024)**

ANDRES CABRERA

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: [https://www.subrayado.com.uy/invasion-mosquitos-especialista-explico-cuanto-durara-el-fenomeno-y-la-](https://www.subrayado.com.uy/invasion-mosquitos-especialista-explico-cuanto-durara-el-fenomeno-y-la)

Emisora: Canal 10 Subrayado

Fecha de la presentación: 23/02/2024

Tema: Invasión de mosquitos: especialista explicó cuánto durará el fenómeno y la posibilidad que se repita

Duración: 1 minutos

Palabras clave: Mosquitos zoonosis

**Se viene una nueva invasión de mosquitos (2024)**

ANDRES CABRERA

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://mediospublicos.uy/se-viene-una-nueva-invasion-de-mosquitos/>

Emisora: Canal 5 Medios Públicos Informativo Uruguay

Fecha de la presentación: 28/02/2024

Tema: Se viene una nueva invasión de mosquitos

Duración: 1 minutos

**¿Cómo se esteriliza un mosquito aedes aegypti para combatir el dengue? (2024)**

ANDRES CABRERA , BASMADJIAN YESTER

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.telenoche.com.uy/ciencia-y-tecnologia/como-se-esteriliza-un-mosquito-aedes-aegypti-comba>

Emisora: Canal 4 Telenoche

Fecha de la presentación: 23/03/2024

Tema: ¿Cómo se esteriliza un mosquito aedes aegypti para combatir el dengue?

Duración: 1 minutos

**Hablamos de los mosquitos aedes aegypti con la dra. Yester Basmadjian y el dr. Andrés Cabrera (2024)**

ANDRES CABRERA , BASMADJIAN YESTER

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://twitter.com/SobreCiencia/status/1770626379761193401>

Emisora: Tv Ciudad Sobre Ciencia

Fecha de la presentación: 20/03/2024

Tema: Hablamos de los mosquitos aedes aegypti con la dra. Yester Basmadjian y el dr. Andrés Cabrera

Duración: 1 minutos

#### **Esperan nueva invasión de mosquitos (2024)**

ANDRES CABRERA

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.telenoche.com.uy/esperan-nueva-invasion-mosquitos-n5363986>

Emisora: Canal 4 Telenoche

Fecha de la presentación: 16/03/2024

Tema: Esperan nueva invasión de mosquitos

Duración: 1 minutos

Palabras clave: Mosquitos Salud Pública Zoonosis

#### **Aumento en la poblaciones de mosquitos (2024)**

ANDRES CABRERA

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: Canal 5 Medios Públicos Informativo Central

Fecha de la presentación: 23/02/2024

Tema: Aumento en la poblaciones de mosquitos

Duración: 1 minutos

#### **Dengue en Uruguay: expertos prevén complicaciones luego de la Semana de Turismo (2024)**

ANDRES CABRERA

Comentario

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.m24.com.uy/>

Emisora: M24 97.9 FM

Fecha de la presentación: 19/03/2024

Tema: Dengue en Uruguay: expertos prevén complicaciones luego de la Semana de Turismo

Duración: 1 minutos

Palabras clave: Mosquitos Dengue Salud pública

#### **Verano 2024: Moquitos y alerta de Dengue en la región (2024)**

ANDRES CABRERA

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://grupormultimedia.com>

Emisora: 1410 AM Grupo R Multimedia

Fecha de la presentación: 09/01/2024

Tema: Verano 2024: Moquitos y alerta de Dengue en la región

Palabras clave: Mosquitos Arbovirus Salud Pública

## **Evaluaciones**

### **EVALUACIÓN DE PROYECTOS**

#### **COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS**

##### **CSIC Iniciación ( 2025 )**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

##### **CIDEC ( 2020 )**

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

Cantidad: Menos de 5

CIDEC

## EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

### COMITÉ EDITORIAL

#### **Detección molecular de Hepatozoon felis en gatos con anemia en Uruguay ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Revista de la Sociedad de Medicina Veterinaria

Cantidad: Menos de 5

### REVISIONES

#### **PLOS Neglected Tropical Diseases ( 2025 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Veterinary Research Communications ( 2025 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Medical and Veterinary Entomology ( 2024 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Frontiers in Microbiology ( 2024 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

## EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

#### **III Congress of the Latin American Society for Vector Ecology and the IV Congress of the Latin American Vector Control Network (LA SOVE RELCOV 2025) ( 2025 / 2025 )**

Comité programa congreso

Argentina

LASOVE RELCOV

Miembro del comité científico

#### **50L Jornadas Uruguayas de Buiatría Paysandú ( 2023 )**

Revisiones

Uruguay

Centro Médico Veterinario Paysandú

## EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

#### **Concurso Asistente Grado 2 de la Unidad Académica Parasitología y Micología, Facultad de Medicina, UdelaR ( 2025 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Medicina

#### **Concurso Asistente Grado 2 de la Unidad Académica del Laboratorio de Patología Clínica con orientación Parasitología, Facultad de Medicina, UdelaR ( 2024 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Medicina, UdelaR

## JURADO DE TESIS

### **Tesis de Maestría. Posgrado Salud Animal, Facultad de Veterinaria ( 2025 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Maestría  
Determinación de piroplásmidos en garrapatas del complejo Ixodes ricinus (Acari: Ixodidae) del  
noreste de Uruguay Autor: Rodrigo Alvez Decesari Tutor: Dr. José Manuel Venzal

### **Tesis de Grado para la obtención del Título Licenciatura en Ciencias Biológicas ( 2025 / 2025 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Nivel de formación: Grado  
Tesis de Grado de la estudiante Sofía Gasperi, titulada: Caracterización genómica de cepas de  
coronavirus bovino circulantes en Uruguay, miembros del Tribunal Presidente Dr. Andrés Cabrera,  
al Dr. Ignacio López, y la Dra. Ana Marandino y el Lic. Joaquín Williman (Tutora y Cotutor)

### **PEDECIBA Biología ( 2025 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /  
PEDECIBA , Uruguay  
Nivel de formación: Maestría  
Tesis de Maestría : Desarrollo de una metodología de secuenciación masiva para el análisis  
genómico de virus caninos de interés sanitario. Lic. Emma Condon Tutora: Yanina Panzera Co-tutor:  
Rubén Pérez

### **Licenciatura en Ciencias Biológicas ( 2024 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Genética  
evolutiva , Uruguay  
Nivel de formación: Grado  
Trabajo final de Carrera :Análisis filogenético de la especie Triatoma sanguisuga: vector de la  
enfermedad de Chagas Br. Bruno Agustín Sansoni Ruidíaz Orientador: Dr. Sebastián Pita  
Mimbacas Sección Genética Evolutiva, Facultad de Ciencias, Universidad de la República (UdelaR)  
Montevideo, Uruguay

### **Tesis de Grado para la obtención del Título de Medico en Ciencias Veterinarias ( 2024 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Unidad  
de Microbiología , Uruguay  
Nivel de formación: Grado  
Título: EVALUACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE EN LA VACUNACIÓN A CAMPO DE  
BOVINOS INFECTADOS CON EL VIRUS DE LA LEUCOSIS BOVINA ENZOÓTICA Modalidad de  
propuesta de tesis: Ensayo Experimental Estudiantes: Valentina SKURAS VIGNOLI Tutor: Dr.  
Laureana de Brun y Co-Tutor Dr. Rodrigo Puentes Facultad de Veterinaria

### **Tesis de Grado para la obtención del Título de Medico en Ciencias Veterinarias ( 2024 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Doctorado  
¿DETECCIÓN DE ANTICUERPOS ANTI Trichinella spp. EN SUEROS DE SUIDOS SILVESTRES  
DE URUGUAY? BERA SADOWNIK, Facundo, BORCA TROCHE, Micaela

### **Tesis de Maestría. Posgrado en Salud Animal Facultad de Veterinaria ( 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 del programa de Posgrado en Salud Animal DESARROLLO Y PUESTA A PUNTO  
DE TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO DE TRIPANOSOMOSIS EN URUGUAY, Fabiana Gisel López  
Caetano

### **Licenciatura en Ciencias Biológicas ( 2022 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Nivel de formación: Grado  
MEJORAMIENTO DE LA EFICACIA DE FAVIPIRAVIR MEDIANTE FUNCIONALIZACIÓN QUÍMICA Valeria Elizalde

### **Maestría en Salud Animal ( 2022 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Posgrado Salud Animal , Uruguay  
Nivel de formación: Maestría  
?DIARREA VIRAL BOVINA: DESARROLLO DE NUEVA HERRAMIENTA DIAGNÓSTICA Y AVANCES EN LA EPIDEMIOLOGÍA MOLECULAR DEL VIRUS EN URUGUAY? Mara Olmos

### **Doctorado en Salud Animal ( 2022 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Posgrado en Salud Animal , Uruguay  
Nivel de formación: Doctorado  
?Diagnostico, inmunidad y vacunación en bovinos: avances en los principales virus que afectan la producción nacional?, Msc. María Laureana De Brun Méndez

## **Formación de RRHH**

### **TUTORÍAS CONCLUIDAS**

#### **GRADO**

#### **Validando métodos de diagnósticos serológicos y moleculares para la detección de Neospora caninum en ganado bovino (2025 - 2025)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay  
Programa: 1992 - LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLOGICAS  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Tatiana Hundewadt  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Neospora caninum Diagnóstico Ganado bovino abortos

### **TUTORÍAS EN MARCHA**

#### **POSGRADO**

#### **Mecanismos moleculares implicados en la resistencia a insecticidas en poblaciones naturales de Anopheles albimanus, el principal vector de malaria en Panamá (2024)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay  
Programa: Área Biología- Subárea Microbiología  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( GREIF, G. , ANDRES CABRERA , José Calzada )  
Nombre del orientado: Chystrie Rigg  
País/Idioma: Uruguay,  
Palabras Clave: Vectores Genómica Malaria

#### **Estudio genético de Mycobacterium bovis : una herramienta para descifrar la relación entre bovinos y la vida silvestre. (2024)**

Tesis de maestria  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Microbiología , Uruguay  
Programa: Carrera salud animal - Programa de Posgrados Facultad de Veterinaria - Udelar  
Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Ignacio Lluberas  
País/Idioma: Uruguay,  
Palabras Clave: Mycobacterium bovis vida silvestre one health

**Domesticación, manejo y análisis fenotípico y genotípico de una cepa autóctona de Aedes aegypti: una estrategia para el control vectorial (2024)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay  
Programa: Maestría de PROINBIO  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( ANDRES CABRERA , BASMADJIAN YESTER )  
Nombre del orientado: Diego León  
País/Idioma: Uruguay,  
Palabras Clave: Mosquitos Resistencia Vectores

**Caracterización de especies/genotipos de Echinococcus granulosus sensu lato en hospederos intermediarios en Uruguay (2024)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay  
Programa: Maestría de PROINBIO  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( ANDRES CABRERA , Daniel Da Rosa )  
Nombre del orientado: Michel Rosas  
País/Idioma: Uruguay,  
Palabras Clave: Hidatidosis E. granulosus

**GENERACIÓN DE HERRAMIENTAS DIAGNÓSTICAS SEROLÓGICAS Y MOLECULARES PARA LA NEOSPOROSIS BOVINA, BASADAS EN AISLADOS AUTÓCTONOS EN URUGUAY (2021)**

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: Florencia Ruppel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Neosporosis Diagnóstico

**Mecanismos moleculares de patogénesis en la neosporosis. (2020)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (PEDECIBA)  
Tipo de orientación: Cotutor  
Nombre del orientado: Soledad Etcheverría  
País/Idioma: Uruguay,  
Palabras Clave: Neospora caninum SRS

## Otros datos relevantes

### PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

**Beca Movilidad CSIC MIA2025 (2025)**

(Nacional)  
Comisión Sectorial de Investigación Científica  
Beca para asistir al congreso del Simpósio de Leishmanioses da Região Sul. En dicho congreso presenté en modalidad poster.

**Beca Movilidad CSIC MIA2024 (2024)**

(Nacional)  
Comisión Sectorial de Investigación Científica  
Beca para asistir al congreso de la Federación Latinoamericana de parasitología FLAP 2024

**Programa Movilidad e Intercambios Académicos (2023)**

(Nacional)

Comisión Sectorial de Investigación Científica  
Apoyo para intercambio académico para el traslado de la Dr. Dorcas especialista en leishmaniasis y generación de las jornadas de Leishmaniasis visceral.

**Beca Movilidad CSIC MIA2022 (2022)**

(Nacional)  
Comisión Sectorial de Investigación Científica  
Beca para asistir al congreso de la LASOVE 2022

**Beca Doctorado - Agencia Nacional de Investigación e Innovación. 2016-2020 (2016)**

(Nacional)  
ANII

**Beca Maestría - Agencia Nacional de Investigación e Innovación. 2012-2015 (2012)**

(Nacional)  
ANII

**PRESENTACIONES EN EVENTOS**

**XXXV Reunion de sociedad Argentina de Protozoología (2025) (2025)**

Encuentro  
Estudio funcional de proteínas NcSag1 y NcSRS2 en la patogénesis de Neospora caninum  
Argentina  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: (SAP) Sociedad Argentina de protozoología  
Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Neospora caninum Apicomplejo SRS  
Echeverría, Soledad; Carrión, Federico; Soñora, Martín, Li Calzi, Marco, Piñeyro, Dolores ; Parodi, Adriana ; Tomasina, Ramiro ; Cabrera, Andrés ; Robello, Carlos.

**XXXV Reunion de sociedad Argentina de Protozoología (2025) (2025)**

Encuentro  
Tevansi-ToolBox: Un conjunto de herramientas para el abordaje experimental de Trypanosoma evansi.  
Argentina  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: SAP (Sociedad Argentina de Protozoología)  
Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Vectores T. evansi Diagnóstico  
M. Ximena Simón, Ramiro Tomasina, Andres Cabrera, Gonzalo Greif

**XXXV Reunión Sociedad Argentina de Protozoología (2025) (2025)**

Encuentro  
Bases moleculares de la interacción de Neospora caninum con su hospedero  
Argentina  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: SAP (Sociedad Argentina de Protozoología)  
Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Neospora caninum Producción animal  
Interacción hospedero-patógeno

**XII Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Tuberculosis y otras Micobacteriosis (2025)**

Encuentro  
First evidence of shared circulation of Mycobacterium bovis strains in cattle and feral pigs in Uruguay. Lluberas, Ignacio, Herranz, Carmen, Castro, Gustavo, Cabrera, Andrés, Mirazo, Santiago, Gortazar, Christian, Pérez-Sancho, Marta, Dominguez, Lucas, De Brun, Laureana.  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias e Institut Pasteur de Montevideo  
Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Mycobacteria bovis Zoonosis Animales de producción Vida silvestre

**Congreso Uruguayo en Una Salud - I Jornada Académica del Instituto de Investigación Una Salud (2025)**

Congreso

Descripción de la experiencia multidisciplinaria de investigación y enseñanza con enfoque en Una Salud en el Parque Público Punta Yeguas (PPPY) entre los años 2019 y 2024. ACEVEDO, C. ; FRANCO, G. ; DA SILVA, V.; DIANA, L.; IRIBARNEGARAY, V. ; LANCASTER, E.; D'AGOSTO, S.; CABRERA, A.; PUENTES, R.; CORREA, O. ; VALLEDOR, S.; OLHAGARAY, E. , FERRE C. ; FÉLIX, M.; VENZAL, J.; CUELLO, Y., BENAVIDES, U; LASALVIA, J. ; SOSA, S.; PERDOMO, M.; IGLESIAS, T. ; GONZÁLEZ, S. ; DE BRUN, L.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigación Una Salud

Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: Una Salud Zoonosis Ciencia ciudadana

#### **Jornada Académica 2025 del Programa para la Investigación Biomédica (Pro.In.Bio.) (2025)**

Otra

Domesticación, manejo y análisis fenotípico y genotípico de una cepa autóctona de *Aedes aegypti*: una estrategia para el control vectorial

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Medicina

Alcance geográfico: Local Palabras Clave: *Aedes aegypti* control vectorial Arbovirus

Domesticación, manejo y análisis fenotípico y genotípico de una cepa autóctona de *Aedes aegypti*: una estrategia para el control vectorial. Lic. Diego León. Tutores: PhD. Andrés Cabrera, Dra. Yester Basmadján

#### **Congreso Uruguayo en Una Salud - I Jornada Académica del Instituto de Investigación Una Salud (2025)**

Congreso

Biodiversidad: el escudo invisible que estamos dejando caer. Alexandra Cravino, Florencia Cancela, María Belén Crampet, Romina Icasuriaga Montero, Andres Cabrera, Leticia Poliak, Juan Martín Dabezies, Pablo González, Federico Bentancor, Alejandro Brazeiro, Santiago Mirazo

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigación de Una Salud

Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: Vida silvestre Biodiversidad Patógenos

#### **Primera Jornada de Jóvenes Investigadores e Investigadoras del instituto pasteur de Montevideo (2025)**

Otra

Validando métodos de diagnósticos serológicos y moleculares para la detección de *Neospora caninum* en ganado bovino de carne

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Institut Pasteur de Montevideo

Alcance geográfico: Local Palabras Clave: *Neospora caninum* Microsatelites Diagnóstico

Validando métodos de diagnósticos serológicos y moleculares para la detección de *Neospora caninum* en ganado bovino de carne. Echeverría, Soledad; Hundewadt, Tatiana; Cuadro, Federico; Morales, Rosalía; García-Pintos, Camila; Ciuffo, Camila; Pereyra, Carmela; Giannitti, Federico; Menchaca, Alejo; Zarrantonelli, Leticia; Cabrera, Andrés; Robello, Carlos.

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

Simposio

Desarrollo de un ELISA in house para el diagnóstico de *Neospora caninum*. Echeverría S., Ruppel F., Hundewadt T., Carrión, F., da Silva Silveira, C., Giannitti, F., Greif, G., Cabrera A., Robello C.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: UdelaR INIA

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Diagnóstico Neosporosis bovina Biotecnología

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

Simposio

Desarrollo de una vacuna recombinante experimental contra *Neospora caninum*: avances preclínicos en modelos murinos. Cabrera A., Echeverría S., Ruppel F., Carrión, F., Greif, G., Robello C.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: UdelaR INIA

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Vacunas Neospora caninum Modelo murino

#### **12th International Weber Symposium (2025)**

Simposio

Modulation of host cell membrane biophysics dynamics by Neospora caninum: a study using LAURDAN fluorescence with hyperspectral imaging and phasor analysis. M.Díaz, A. Cabrera, C. Robello, L. Malacrida.

Italia

Tipo de participación: Poster

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Biofísica de membranas Neospora caninum Interacción Hospedero-Patógeno

#### **First Conference for Young Researchers (2025)**

Encuentro

Modulation of host cell membrane biophysics dynamics by neospora caninum: a study using LAURDAN fluorescence with hyperspectral imaging and phasor analysis. M.Díaz, A. Cabrera, C. Robello, L. Malacrida.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Institut Pasteur de Montevideo

Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: Neospora caninum Biofísica de membranas Microscopia confocal

#### **IV Congreso Nacional de Biociencias (2025)**

Congreso

Modulation of host cell membrane biophysics dynamics by neospora caninum: a study using LAURDAN fluorescence with hyperspectral imaging and phasor analysis. M.Díaz, A. Cabrera, C. Robello, L. Malacrida.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencia

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Neospora caninum biofísica de membranas Interacción Hospedero-Patógeno

#### **6th Annual Workshop in Advanced Microscopy Biophotonics (2025)**

Otra

Modulation of host cell membrane biophysics dynamics by Neospora caninum: a study using LAURDAN fluorescence with Hyperspectral Imaging and Phasor Analysis. Díaz, M., Robello, C., Cabrera, A., Malacrida, L.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: UdelaR Institut Pasteur Montevideo

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Neospora caninum Biofísica de membranas Interacción Hospedero-Patógeno

#### **International Symposium on Phlebotomine Sandflies (2025)**

Congreso

Epidemiological Insights and Distribution of Lutzomyia spp. in Uruguay, 2025 Telma González\*, Andrés Cabrera\*, Mauricio Díaz, Paola Froster, Diego León, Lorenzo Verger, Gabriela Willat, & Yester Basmadjian

Eslovenia

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Department of Biodiversity, Faculty of Mathematics, Natural Sciences and Information Technologies, University of Primorska - Koper, Slovenia

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Leishmaniasis Zoonosis Flebótomos

#### **4to Simpósio de Leishmanioses da Região Sul (2025)**

Congreso

Emergence of Leishmania infantum in Southern South America: First Human Isolate from Uruguay and Its Phenotypic Characterization. Andrés Cabrera, Lisvane Paes, Telma González, Adriana

Parodi, Selva Romero, Yester Basmadján, & Carlos Robello  
Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: FioCruz Paraná

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Leishmaniasis Zoonosis Resistencia

#### **4to Simpósio de Leishmanioses da Região Sul (2025)**

Congreso

Epidemiological Insights, Distribution, and Resistance Mutations of *Lutzomyia longipalpis* in Uruguay, 2025. Andrés Cabrera, Telma González, Mauricio Díaz, Diego León, Lorenzo Verger, Gabriela Willat, & Yester Basmadjian

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: FioCruz Paraná

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Leishmaniasis Zoonosis Flebótomos

#### **Strengthening north-south research cooperation in social sciences for protecting vulnerable populations from aedes-borne diseases (2025)**

Simposio

Mosquito Alert: Experience of citizen science application in Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: FioCruz Rio de Janeiro / French National Research Institute for Sustainable Development (IRD)

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Aedes aegypti Arbovirus Vectores

#### **VII Encuentro Internacional de Apicomplexa en Animales de Granja (2024)**

Congreso

"Serological Insights into *Toxoplasma gondii* and *Neospora caninum* Infections in Free-Ranging Wild Boar and Axis Deer Populations in Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad de La Plata

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: *Neospora caninum* *Toxoplasma gondii* Vida silvestre Zoonosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Parasitología  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Zoonosis/ Salud Animal

#### **VII Encuentro Internacional de Apicomplexa en Animales de Granja (2024)**

Congreso

Modulation of host cell membrane fluidity by *Neospora caninum*: a study using LAURDAN fluorescence and hyperspectral imaging

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad de La Plata

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Membranas biológicas *Neospora caninum* Interacción Hospedero Patógeno

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

#### **VII Encuentro Internacional de Apicomplexa en Animales de Granja (2024)**

Congreso

Exploring NcSAG1 and NcSRS2: Recombinant Proteins of *Neospora caninum* and Their Role in Pathogenesis and Diagnostics

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad de La Plata

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Proteínas de membrana *Neospora caninum* SAG-1

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

#### **JORNADAS INTERACADEMIAS ARGENTINA-URUGUAY 2024 (2024)**

Encuentro

Enfermedades transmitidas por vectores: desafíos y soluciones en el contexto actual

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria, Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: Cambio Climático Vectores Mosquitos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Vectores

#### **IX International Symposium in Veterinary Sciences (ISVS) Innovation and Challenges in Preventive Veterinary Medicine (2024)**

Simposio

¿Neosporosis bovina en Uruguay: Situación actual, aislamientos y progresos en el desarrollo de vacunas para su control?

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS VETERINÁRIAS

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Neosporosis Epidemiología Vacunas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE

#### **Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (PANVET) (2024)**

Congreso

Desarrollo de Estrategias Diagnósticas y Vacunales basados en proteínas recombinantes para el Control de Neosporosis Bovina

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Neosporosis Vacunas Diagnóstico

#### **Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (PANVET) (2024)**

Congreso

Estudio entomológico y virológico en casos humanos de Encefalomiélitis Equina del Oeste y su relación espacio-temporal con casos equinos en Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Vectores Encefalitis Equina Zoonosis

Estudio entomológico y virológico en casos humanos de Encefalomiélitis Equina del Oeste y su relación espacio-temporal con casos equinos en Uruguay. Lorenzo Verger, Andrés Cabrera, Santiago Mirazo, Diego León, Mauricio Díaz, Paola Froster, Telma González, Roberto Vidal, Gabriela Willat, Yester Basmadján.

#### **XXVII Congreso de la Federación Latinoamericana de Parasitología (FLAP) (2024)**

Congreso

Desarrollo de estrategias diagnósticas y vacunales basados en proteínas recombinantes para el control de Neosporosis Bovina. Andrés Cabrera, Soledad Echeverría, Federico Carrión, Florencia Ruppel, Gonzalo Greif, Carlos Robello

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Protozoología

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Neosporosis Vacunas Diagnóstico

#### **XXVII Congreso de la Federación Latinoamericana de Parasitología (FLAP) (2024)**

Congreso

Seroprevalencia de *Toxoplasma gondii* y *Neospora caninum* en Fauna Silvestre de Uruguay: Un Enfoque de Una Sola Salud. Andrés Cabrera, Soledad Echeverría, Florencia Ruppel, Fabiana González, Ramiro Tomasina, Gustavo Castro, Laureana DeBrun, Alexandra Cravino, Florencia Cancela, Rodrigo Puentes, Yester Basmadján, Carlos Robello, Santiago Mirazo

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Protozoología

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Vida silvestre Toxoplasma gondii Neospora caninum Zoonosis

#### **XXVII Congreso de la Federación Latinoamericana de Parasitología (FLAP) (2024)**

Congreso

Relación entre Alouatta caraya y Vectores de agentes patógenos en Uruguay: Implicaciones Ecoepidemiológicas. Mauricio Díaz , Lorenzo Verger , Diego León , Paola Froster , Telma González , Ramiro Tomasina , Dinora Satragno , Santiago Mirazo , Gabriela Willat , Yester Basmadjian , Andrés Cabrera

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Protozoología

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Vectores Zoonosis Epidemiología

#### **XXVII Congreso de la Federación Latinoamericana de Parasitología (FLAP) (2024)**

Congreso

Caracterización y función de las proteínas NcSAG1 y NcSRS2 en la patogénesis de Neospora caninum: implicaciones en la invasión celular y la respuesta inmune. Soledad E Echeverría, Federico Carrion, Martin Soñora, Florencia Rammauro, Florencia Ruppel, Marco Li Calzi, Ramiro Tomasina, Andrés Cabrera, Carlos Robello

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Protozoología

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Proteínas de membrana Sistema inmune Neospora caninum

#### **XXVII Congreso de la Federación Latinoamericana de Parasitología (FLAP) (2024)**

Congreso

Amastigogénesis y tripomastigogénesis intracelular de Trypanosoma cruzi por microscopia de expansión. Ramiro Tomasina, Fabiana C González, Andrés Cabrera, Yester Basmadjian, Carlos Robello

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Protozoología

Alcance geográfico: Internacional

#### **XXVII Congreso de la Federación Latinoamericana de Parasitología (FLAP) (2024)**

Congreso

Estudio de la prevalencia, distribución y variantes regionales de Trypanosoma evansi en Uruguay. María Ximena Simón, Andrés Cabrera, Gonzalo Greif

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Protozoología

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Trypanosoma evansi Salud Animal

#### **DENGUE EN URUGUAY: ¿Llegó para quedarse? (2024)**

Encuentro

Aedes aegypti: el principal vector biológico del virus Dengue. PhD. Andrés Cabrera.

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Instituto de Higiene, Facultad de Medicina. UdeLaR

Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: Aedes aegypti Dengue Vectores

#### **International Symposium on Phlebotomine Sandflies (2024)**

Congreso

Exploring the Seasonal of Lutzomyia longipalpis in Salto City: Insights from the Southernmost Region Where It Was Recorded. Sofía Piegas\*, Andrés Cabrera\*, Telma González, Mauricio Díaz, Paola Froster, Diego León, Lorenzo Verger, Gabriela Willat, & Yester Basmadjian\*

Eslovenia

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Department of Biodiversity, Faculty of Mathematics, Natural

#### **Jornada Nacional de Actualización en Neosporosis (2024)**

Encuentro

Caracterización genética y fenotípica de las cepas circulantes de Neospora caninum en Uruguay  
Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Neosporosis Aborto bovino Cepas circulantes

#### **VII Congreso Uruguayo de Zoología (2023)**

Congreso

Presencia de Lutzomyia spp. : Distribución y significado epidemiológico en Uruguay, año 2023.

González, T.; Cabrera, A.; Froster, P.; León, D.; Viera, A.; Romero, S.; Verger, L.; Willat, G. & Basmadjian, Y.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias, Sociedad Uruguaya de Zoología

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: Leishmaniasis Flebótomos Epidemiología

#### **VII Congreso Uruguayo de Zoología (2023)**

Simposio

Disgregando la invasión de ciervo axis (Axis axis) en Uruguay: Un abanico de datos e impactos.

Cravino, A.; Mirazo, S.; Brazeiro, A.; Martínez-Lanfranco, J.A.; González, E.M.; Cancela, F.; Icasuriaga, R.; Cabrera, A.; González, P. & Betancor, F.

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Zoología

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: Especie invasora Axis axis Zoonosis

#### **VII Congreso Uruguayo de Zoología (2023)**

Simposio

Actualización del impacto del Jabalí (Sus crofa) en Uruguay a casi un siglo de su introducción.

Cravino, A.; Castro, G.; Cancela, F.; Cabrera, A.; Robello, C.; Asociación Nacional de Cazadores del Uruguay; Masó, K.; Libona, V. & Mirazo, S.

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Zoología

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: Zoonosis Especie exótica Jabalí

#### **VII Congreso Uruguayo de Zoología (2023)**

Congreso

LABORATORIO DE VECTORES: Nuevo espacio de investigación en el INSTITUTO DE HIGIENE, UDELAR. Basmadjian, Y.; Willat, G.; González, T.; Cabrera, A.; Verger, L.; León, D.; Viera, A.; Froster, P.; Romero, S.; Ferreira, A. & Díaz, M

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad uruguaya de Zoología

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: Vectores Mosquitos Flebótomos Vinchucas

#### **VII Congreso Uruguayo de Zoología (2023)**

Congreso

Triatoma circummaculata: ¿Posible vector de Trypanosoma cruzi?. León, D.; González, T.; Viera, A.; Romero, S.; Froster, P.; Cabrera, A.; Ferreira, A.; Verger, L. & Basmadjian, Y.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad uruguaya de Zoología  
Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: vinchucas Enfermedad de Chagas Trypanosoma cruzi

### **VII Congreso Uruguayo de Zoología (2023)**

Congreso  
Relación de los niveles de oviposición de Aedes (Stegomyia) aegypti con la densidad de adultos en la localidad de San Antonio, Canelones. Verger, L.; Willat, G.; Ferreira, A.; Astegui, E.; Andújar, F.; Cabrera, A.; León, D.; González, T. & Basmadjian, Y.  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Zoología  
Alcance geográfico: Regional

### **XXXIV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología (2023)**

Congreso  
¿Explorando múltiples estrategias de protección contra la infección de Neospora caninum en un modelo murino?  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Protozoología  
Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Vacunas Neospora caninum Aborto Bovino

### **XXXIV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología (2023)**

Congreso  
Expresión y caracterización de dos proteínas SRS de Neospora caninum. Soledad E Echeverría, Florencia Ruppel, Federico Carrion, Marco Li Calzi, Ramiro Tomassina, Otto Pritsch, Andrés Cabrera, Carlos Robello.  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Protozoología  
Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: SRS Neospora caninum Proteínas recombinantes

### **XXXIV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología (2023)**

Congreso  
Explorando la división celular de Neospora caninum por microscopía de expansión. Ramiro Tomasina, Fabiana C. González, Andrés Cabrera, Carlos Robello.  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Protozoología  
Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Neospora caninum Microscopía de expansión Ciclo celular

### **XXXIV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología (2023)**

Congreso  
Desarrollo de un método diagnóstico serológico para la neosporosis bovina a partir de proteínas recombinantes. Ruppel, Florencia; Echeverría, Soledad; Giannitti, Federico; Da Silva Silveira, Caroline; Greif, Gonzalo; Cabrera, Andrés; Robello, Carlos.  
Argentina  
Tipo de participación: Poster  
Carga horaria: 10  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Protozoología  
Alcance geográfico: Internacional

### **Jornada de actualización en encefalitis equinas transmitidas por artrópodos (2023)**

Simposio  
"Transmisores de estas encefalitis"  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 10  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria  
Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: Mosquitos Arbovirus Encefalitis One Health

### **XXXVIII REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE PROTOZOLOGIA (2023)**

Congreso

Exploring the Epidemiology, Genotypes, and Genetic Variability of Toxoplasma gondii in Sheep Populations of Uruguay. Tana, L ;Valentín, A; Cabrera, A; Gonzalez, F; Fierro, S ;Dorsch, M; Giannitti, F; Francia, M.

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Protozoología

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Sheep Toxoplasma gondii Epidemiology

### **Ecología, conservación y sanidad del Pecarí: una mirada holística. (2023)**

Seminario

Relevamiento y caracterización de patógenos en pecaríes de collar (Pecarí tajacu) en cautiverio. Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: ProJab SENACSA

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: Conservación Pecarí Zoonosis

### **.Simposio Enfermedades transmitidas por Aedes (stegomyia) aegypti (2023)**

Encuentro

Aedes aegypti: conociendo la Biología del Vector. PhD. Andrés Cabrera.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Instituto de Higiene, Facultad de Medicina, UdeLaR

Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: Dengue Mosquitos Arbovirus

### **IX Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología APANAC (2023)**

Congreso

Evaluación del gen vgsc asociado con la resistencia a insecticidas en poblaciones naturales de Anopheles albimanus, el principal vector de malaria en Panamá

Panamá

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Asociación Panameña para el Avance de la Ciencia

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Vectores anopheles Malaria

### **II Congreso Iberoamericano De Equinococcosis - XXXIX Jornadas Nacionales de Hidatidosis - XLIV Jornadas Internacionales de Hidatidología (2023)**

Congreso

PRIMERA CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE ECHINOCOCCUS GRANULOSUS SENSU LATO EN HECES CANINAS EMPLEANDO REACCIONES DE LAMP

Argentina

Tipo de participación: Poster

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: Hidatidosis Zoonosis Biología Molecular

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

Congreso

DESARROLLO DE UN MÉTODO DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO NACIONAL PARA LA NEOSPOROSIS BOVINA. UNA HERRAMIENTA PARA SU CONTROL Florencia Ruppel 1 \*, Soledad Echeverría 1 , Federico Giannitti 2 , Caroline da Silva Silveira 2 , Gonzalo Greif 1 , Andrés Cabrera 1,3 , Carlos Robello 1,4

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Centro Medico Veterinario de Paysandú

Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: Neospora caninum Diagnóstico serológico ELISA

### **II Latin American Society for Vector Ecology Congress LA SOVE 2022 (2022)**

Congreso

? Diversity and geographic distribution of subfamily Phlebotominae in Uruguay. GONZÁLEZ T., CABRERA, A., PIEGAS, S., FROSTER, P., AMORIM, A., ROMERO, S., VERGER, L., WILLIAT, G. & BASMADJIÁN, Y.

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de La Plata  
Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Leishmaniasis Lutzomyia longipalpis Vectores

### **WorldLeish7 (2022)**

Congreso  
DISTRIBUTION OF LUTZOMYIA SPP: A TOOL FOR THE EPIDEMIOLOGY OF VISCERAL LEISHMANIASIS IN URUGUAY, 2021.  
Colombia  
Tipo de participación: Poster  
Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Leishmaniasis Flebótomo Zoonosis  
YESTER BASMADJIAN, TELMA GONZÁLEZ, DINORA SATRAGNO, ANDRES CABRERA, SOFIA PIEGAS, ANA LUISA VIERA, PAOLA FROSTER, AGUSTINA AMORIM, SELVA ROMERO, ANALÍA BURGUEÑO, LORENZO VERGER, GABRIELA WILLAT

### **III CONGRESO NACIONAL DE BIOCIENCIAS (2022)**

Congreso  
CARACTERIZACIÓN DE PROTEÍNAS INMUNOGÉNICAS DE SUPERFICIE EN NEOSPORA CANINUM Echeverría, Soledad 1; Ruppel, Florencia 1; Carrion, Federico 2; Pritsch, Otto 2; Cabrera, Andrés 1,3; Robello, Carlos 1,4. 1 Laboratorio de Interacciones Hospedero-Patógeno, Unidad de Biología Molecular, Instituto Pasteur de Montevideo, Montevideo, Uruguay 2 Laboratorio de Inmunovirología, Unidad de Biofísica de Proteínas, Instituto Pasteur de Montevideo, Montevideo, Uruguay 3 Unidad de Microbiología, Departamento de Patobiología, Facultad de Veterinaria, UdelaR, Montevideo, Uruguay 4 Departamento de Bioquímica, Facultad de Medicina, UdelaR, Montevideo, Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Carga horaria: 20  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencia  
Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Neospora caninum SRS Expresión de proteínas

### **III CONGRESO NACIONAL DE BIOCIENCIAS (2022)**

Congreso  
DESARROLLO DE UN MÉTODO DIAGNÓSTICO PARA LA NEOSPOROSIS BOVINA Ruppel, Florencia 1; Echeverría, Soledad 1; Giannitti, Federico 2; da Silva Silveira, Caroline 2; Armendano, Joaquín 3; Cabrera, Andrés 1,4; Robello, Carlos 1,5 1 Laboratorio de Interacciones Hospedero-Patógeno, Unidad de Biología Molecular, Instituto Pasteur de Montevideo, Montevideo, Uruguay 2 Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), Plataforma de Investigación en Salud Animal, 3 Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Tandil, Argentina 4 Unidad de Microbiología, Departamento de Patobiología, Facultad de Veterinaria, UdelaR, Montevideo, Uruguay 5 Departamento de Bioquímica, Facultad de Medicina, UdelaR, Montevideo, Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Carga horaria: 20  
Nombre de la institución promotora: Sociedad uruguaya de Biociencia  
Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Neospora caninum Diagnóstico ELISA

### **II Latin American Society for Vector Ecology Congress (LA SOVE 2022) (2022)**

Congreso  
Genetic variability highlights the invasion route of the Leishmaniasis vector Lutzomyia longipalpis to Uruguay  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: National University of La Plata (UNLP)  
Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Lutzomyia longipalpis Leishmania infantum Vectores

### **XVIII Jornadas de la SUB (2022)**

Congreso  
Desarrollo de un método diagnóstico para la Neosporosis bovina  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: Neospora caninum

**Programa de tuberculosis en Chile, su experiencia en 10 años (2021)**

Seminario  
Asistente  
Chile  
Tipo de participación: Otros

**Virtual Workshop for Molecular Epidemiology, Population Genetics and Virulence of Toxoplasma gondii. (2021)**

Simposio  
Asistente  
Estados Unidos  
Tipo de participación: Otros

**X Jornada de Educación Continua para Corresponsables Sanitarios. Vacunología (Nuevos conceptos de Inmunología). Avances en la vacuna contra Neospora. (2020)**

Seminario  
Asistente  
Uruguay  
Tipo de participación: Otros  
Nombre de la institución promotora: Colegio de Médicos Veterinarios de La Provincia de Santa Fe

**1er Congreso de Leishmaniosis del Mercosur (2019)**

Congreso  
Relevamiento de lutzomyia longipalpis (díptera, psichodidae, phlebotominae) en Ciudad de la Costa, Canelones  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: UdelaR Palabras Clave: Leishmaniasis Lutzomyia longipalpis

**Primera jornada técnica sobre leishmaniasis en Montevideo (2019)**

Taller  
Asistente  
Uruguay  
Tipo de participación: Otros Palabras Clave: Leishmaniasis

**International Conference. Combating resistance: microbes and vectors. (2018)**

Congreso  
Neospora caninum persistence in Uruguay: whats going on?. A. Cabrera, M. Francia, C. Robello Francia  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Institut Pasteur Paris Palabras Clave: Neospora caninum

**II Consensos Brasileiros em Leptospirose animal. I Consenso Latino Americanos em Leptospirose animal (2018)**

Congreso  
?Wild boars (Sus scrofa) are reservoirs of Leptospira interrogans in Uruguay?. Hamond, C., Nieves. C., Cabrera A., Castro G., Giannitti, F., Riet-Correa F., Buschiazzo, A., Zarantonelli L.  
Brasil  
Tipo de participación: Poster

**Primer encuentro bienal de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular. (2018)**

Congreso  
?Aislamiento y caracterización de cuatro nuevas cepas de Neospora caninum en Uruguay?. Andrés Cabrera, María E. Francia, Caroline da Silva, Melissa Macia, Paula Arevalo, Otto Pritsch, Martina Crispo, Federico Giannitti, Carlos Robello.  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: SBBM

**ENDIVET 2018 X Encontro Nacional de Diagnostico Veterinario. (2018)**

Encuentro  
?Diagnóstico de aborto em bovinos leiteiros no Uruguay?.  
Brasil  
Tipo de participación: Poster

**Frontiers in Parasitology (2018)**

Congreso  
?Molecular and Phenotypical Characterization of four novel isolates of Neospora caninum?  
Cabrera, Andres, Francia, Maria E., Robello, Carlos.  
Israel  
Tipo de participación: Poster

**1º Jornada de Actualización en parasitología y micología. Asistente (2017)**

Encuentro  
1º Jornada de Actualización en parasitología y micología. Asistente  
Uruguay  
Tipo de participación: Panelista

**Reunión conjunta de sociedades de biociencias. XXIX Reunión anual de la Sociedad Argentina de Protozoología. (2017)**

Congreso  
?Characterization of two novel Neospora caninum isolates from a dairy farm in Uruguay reveals great genetic diversity among regional isolates ? Andrés Cabrera, María E. Francia, Caroline da Silva, Melissa Macia, Paula Arevalo, Otto Pritsch, Martina Crispo, Federico Giannitti, Carlos Robello.  
Argentina  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: sociedades de biociencias

**FLAP XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología. (2017)**

Congreso  
?Distribución geográfica potencial de Lutzomyia longipalpis, vector de la leishmaniosis visceral en Uruguay? Cabrera, A., Coitiño, H., Verger, L., Gonzalez, T., Basmadjian, Y.  
Chile  
Tipo de participación: Poster

**FLAP XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología. (2017)**

Congreso  
?Situación de la Leishmaniosis visceral en Uruguay, año 2017? Basmadjian, Y., Satragno, D., Verger, L., Faral P., Cabrera, Andrés, y colaboradores  
Chile  
Tipo de participación: Poster

**II Jornadas de Salud Animal de La Estanzuela (2017)**

Encuentro  
?Generación de nuevas herramientas para el control de Neospora caninum a partir de un enfoque epidemiológico y genómico.  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: INIA

**Propuestas académicas Dengue ¿Llegó para quedarse? (2016)**

Taller  
Facultad de medicina, universidad CLAEH  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de medicina, universidad CLAEH

**Simposio ?Biodiversidad y salud. Especies exóticas invasoras? (2016)**

Otra  
Asistente  
Uruguay

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Vivienda, ordenamiento territorial y medio ambiente

#### **Congreso Uruguayo de Zoología (2014)**

Congreso

?Distribución geográfica potencial del ratón colilargo chico (*Oligoryzomys flavescens*, Rodentia, Cricetidae) principal reservorio de hantavirus del Uruguay?

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Zoonosis

#### **1er Encuentro de Virólogos del Uruguay. (2013)**

Encuentro

?Situación actual de las hantaviriosis y sus reservorios naturales en Uruguay. Un enfoque multidisciplinario

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Zoonosis

#### **XIII Jornadas de la SUB( Sociedad Uruguaya de Biociencias). (2010)**

Congreso

XIII Jornadas de la SUB( Sociedad Uruguaya de Biociencias).

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias Palabras Clave: Arbovirus  
*Aedes aegypti*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Arbovirus

Primer abordaje filogenético en el estudio de poblaciones del vector *Aedes aegypti* en el Uruguay.

Cabrera, A; García da Rosa, E; Lairihoy, R; Martinez, M; Berois, M; Arbiza J. Presentación en poster.

#### **XX Congreso Latinoamericano de Microbiología y IX Encuentro Nacional de Microbiólogos. (2010)**

Congreso

XX Congreso Latinoamericano de Microbiología y IX Encuentro Nacional de Microbiólogos.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Microbiología Palabras Clave:  
Arbovirus

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Arbovirus

Título :Detección de *Culex flavivirus* (flaviviridae) en Uruguay. Burgueño, A; Cabrera, A; Delfraro,

A; Berois, M; Martinez, M; Arbiza, J.

#### **Sextas Jornadas Regionales Sobre Mosquitos (2009)**

Simposio

Sextas Jornadas Regionales Sobre Mosquitos. Corrientes, Argentina

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Centro Nacional de Parasitología y Enfermedades Tropicales.

Palabras Clave: Arbovirus *Aedes aegypti*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Arbovirus

Título: Caracterización genética del vector *Aedes aegypti* en el Uruguay mediante el análisis de

genes mitocondriales. Cabrera, A; García da Rosa, E; Lairihoy, R; Martinez, M; Berois, M; Arbiza J.

#### **Encuentro Nacional de Microbiólogos (2008)**

Congreso

8vo. Encuentro Nacional de Microbiólogos , Montevideo, Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Microbiología Palabras Clave:

Hantavirus

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Arbovirus Hantavirus

Título :Estado actual de las infecciones por hantavirus y arenavirus en roedores del Uruguay  
Mateo,M; Cabrera,A; Delfraro,A; Tomé,L; Achaval,F; Clara,M; Arbiza,J.

#### **IX Congreso Argentino de Virología, Buenos Aires, Argentina (2008)**

Congreso  
IX Congreso Argentino de Virología, Buenos Aires, Argentina  
Argentina  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Virologica Argentina Palabras Clave: Hantavirus  
Arenavirus  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Hantavirus Virus Emergentes  
titulo: Estado actual de las infecciones por hantavirus y arena virus en roedores del Uruguay  
Mateo,M; Cabrera,A; Delfraro,A; Tomé,L; Achaval,F; Clara,M; Arbiza,J

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

#### **31º JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES ASOCIACIÓN DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO "Educación Superior, Bienestar Colectivo y Convivencia Democrática" (2024)**

Candidato: \*\*\*  
Tipo Jurado: Otras  
ANDRES CABRERA  
Pograma de Posgrados / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /  
Facultad de Veterinaria / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

#### **Integrante de Comisiones de Admisión y Seguimiento al programa de Doctorado en Ciencias Biológicas - PEDECIBA (2024) (2024)**

Candidato: Joaquín Williman  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
ANDRES CABRERA, SARUTE, N., Maria José Galeano  
PEDECIBA Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad  
de Ciencias / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

### **Información adicional**

#### BECAS Y PROYECTOS

Investigador Grado 3 PEDECIBA 2022-Actual  
Beca Doctorado - Agencia Nacional de Investigación e Innovación. 2016-2020  
Beca Maestría- Agencia Nacional de Investigación e Innovación. 2012-2015  
2013-2015 Proyecto Fondo María Viña ? Agencia Nacional de Investigación e Innovación .?Estado  
actual de la circulación de hantavirus en roedores del Uruguay?. Financiado por Agencia Nacional  
Innovación e Investigación

### **Indicadores de producción**

<b>ACTIVIDADES</b>	<b>43</b>
<b>Líneas de investigación</b>	2
<b>Proyectos Investigación Desarrollo</b>	1
<b>Docencia</b>	21
<b>Extensión</b>	10
<b>Gestión Académica</b>	3
<b>Servicio Técnico Especializado</b>	2

Otra Actividad Técnica	4
<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>36</b>
Artículos publicados en revistas científicas	19
Completo	19
Trabajos en eventos	4
Textos en periódicos	12
Periodicos	12
Documentos de trabajo	1
Completo	1
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>15</b>
Productos tecnológicos	1
Con registro o patente	1
Otros tipos	14
<b>EVALUACIONES</b>	<b>22</b>
Evaluación de proyectos	2
Evaluación de eventos	2
Evaluación de publicaciones	6
Evaluación de convocatorias concursables	2
Jurado de tesis	10
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>7</b>
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	1
Tesis/Monografía de grado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	6
Tesis de maestría	4
Tesis de doctorado	2