



ANDRES MARCELO  
CABRERA CASTRO

Biologo

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

SNI

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

Fecha de publicación: 02/06/2020  
Última actualización: 16/12/2019

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Institut Pasteur de Montevideo/ Institut Pasteur de Montevideo / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo / Sector  
Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas

Dirección: Mataojo 2020 / 11400 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: 2520911

Correo electrónico/Sitio Web: [andresmcc1@gmail.com](mailto:andresmcc1@gmail.com)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

##### MAESTRÍA

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

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR , 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 - UDeLaR , 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

### Formación complementaria

#### CONCLUIDA

##### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

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

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

Palabras Clave: Flebotomos Leishmaniasis

Áreas 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 - UDeLaR, Uruguay

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

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

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

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

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

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

**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

**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

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

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

Palabras Clave: virología molecular

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

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

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

Palabras Clave: virología molecular

Áreas de conocimiento:

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

**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 - UDeLaR, Uruguay

Palabras Clave: Insectos Larvas

Areas de conocimiento:

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

## **PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

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

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: ENDIVET, Brasil

Areas de conocimiento:

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

### **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

### **Frontiers in Parasitology (2018)**

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Neospora caninum

Areas de conocimiento:

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

### **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

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

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Neospora caninum diagnostico

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Flebotomos Leishmaniasis

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Neospora caninum Bovinos Abortos Diagnostico

Areas de conocimiento:

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

## 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

## Actuación profesional

### 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

#### Becario (05/2016 - a la fecha) Trabajo relevante

Estudiante Doctorado ,30 horas semanales

### ACTIVIDADES

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

##### Neosporosis Bovina (05/2016 - a la fecha )

Aislamiento, caracterización genética y fenotípica del parásito *Nesopora caninum*.

Aplicada

30 horas semanales

Instituto Pasteur Montevideo, UBM/ Interacción Hospedero Pátogeno , Integrante del equipo

Equipo: Andres Marcelo CABRERA CASTRO , Carlos ROBELLO PORTO , Maria Eugenia FRANCIA

VINA

Palabras clave: *Neospora caninum* Ganado bovino Aborto

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

#### CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: Sin horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

## Producción científica/tecnológica

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

## ARBITRADOS

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

ANDRES CABRERA

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

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

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

ANDRES CABRERA

American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, 2018

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00029637

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

## Otros datos relevantes

### PRESENTACIONES EN EVENTOS

#### **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  
Titulo :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

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>2</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	<b>2</b>
Completo	2