



Curriculum Vitae

Adriana DELFRARO VÁZQUEZ



Actualizado: 10/05/2017

Publicado: 12/06/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2009)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: adriana@fcien.edu.uy

Teléfono: 25258618 int. 7140

Dirección: Iguá 4225 esq. Mataojo, 5º piso N

Institución principal

Sección Virología, Instituto de Biología / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Sección Virología / Iguá 4225 / 11400 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+5982) 5258618

Fax: 5258630

E-mail/Web: adriana@fcien.edu.uy / <http://virologia.fcien.edu.uy/>

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2001 - 2006

Doctorado

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Título: Hantavirus en Uruguay: identificación de reservorios naturales y caracterización molecular de genotipos circulantes

Tutor/es: Dr. Juan Arbiza, Dr. José Russi (co-tutor)

Obtención del título: 2006

Becario de: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Palabras clave: virología molecular; reservorios naturales

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

1993 - 1998

Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Título: Estudio de la variabilidad genética de aislados pertenecientes al grupo B del virus Respiratorio Sincicial Humano

Tutor/es: Dr. Juan Arbiza

Obtención del título: 1998

Palabras clave: HRSV, IRAs

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Grado

1985 - 1992

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

Obtención del título: 1992

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Formación complementaria

Postdoctorado

10 / 2009 - 12 / 2010

Estudo da biologia de "robovirus": genômica e proteômica de hantavirus e arenavirus da América do Sul.

Instituto Carlos Chagas - FIOCRUZ , Brasil

Becario de: CNPq , Brasil

Palabras clave: virología; hantavirus; Arenavirus

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología molecular

Cursos corta duración

10 / 2016 - 10 / 2016

Actualización en técnicas de NGS

Laboratorio de Virología, Instituto de Biología, UNICAMP , Brasil

2005 - 2005

V Curso Iberoamericano de EPIDEMIOLOGÍA MOLECULAR en enfermedades infecciosas y parasitarias emergentes

Fundação Oswaldo Cruz , Brasil

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

2000 - 2000

Taxonomía molecular para la exploración de la biodiversidad

Centro Argentino-Brasileño de Biotecnología , Argentina

Otras instancias

2005

Seminarios

Nombre del evento: Jornadas de Divulgación de Proyectos en Investigación Fundamental

Institución organizadora: PDT-DINACYT , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

2012

Congresos

Nombre del evento: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias , Uruguay

2011

Congresos

Nombre del evento: IV Congresso Internacional de Bioanálises - VII Congresso Sul-Brasileiro de Biomedicina.

Institución organizadora: Universidade FEEVALE , Brasil

2008

Congresos

Nombre del evento: IX Congreso Argentino de Virología.

Institución organizadora: Sociedad Argentina de Virología , Argentina

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / virus emergentes

2007

Congresos

Nombre del evento: XV Congreso Chileno de Química Clínica

Institución organizadora: Sociedad Chilena de Química Clínica , Chile

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

2007

Congresos

Nombre del evento: VII International Conference on HFRS, HPS and hantaviruses

Institución organizadora: Fundación Mundo Sano , Argentina

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

2005

Congresos

Nombre del evento: VIII Congreso Argentino de Virología

Institución organizadora: Sociedad Argentina de Virología , Argentina

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

- 2004
Congresos
Nombre del evento: XVII Congreso Latinoamericano de Microbiología - X Congreso Argentino de Microbiología
Institución organizadora: Asociación Argentina de Microbiología , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología
- 2002
Congresos
Nombre del evento: VII Congreso Argentino de Virología
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Virología , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología
- 2000
Congresos
Nombre del evento: 11th National Meeting of Virology and 3rd Mercosul Meeting of Virology
Institución organizadora: Sociedad Brasileira de Virología , Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología
- 2000
Congresos
Nombre del evento: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias.
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología
- 2000
Congresos
Nombre del evento: 11th National Meeting of Virology and 3rd Mercosul Meeting of Virology
Institución organizadora: Sociedad Brasileira de Virología , Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología
- 1999
Congresos
Nombre del evento: II Congreso Uruguayo de Tecnólogos en Laboratorio Clínico - IV Jornadas Nacionales de Actualización en Temas de Laboratorio Clínico
Institución organizadora: AUTECLA , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología
- 1999
Congresos
Nombre del evento: VI Congreso Argentino de Virología
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Virología , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología
- 1997
Congresos
Nombre del evento: VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología
- 1997
Congresos
Nombre del evento: III Jornadas Rioplatenses de Microbiología
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Virología , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología
- 1996
Congresos
Nombre del evento: 4o. Jornadas de Jóvenes Investigadores
Institución organizadora: AUGM , Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología
- 1995
Congresos
Nombre del evento: IV Congreso Nacional de Virología
Institución organizadora: Sociedad Española de Virología , España
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología
- 1993
Congresos
Nombre del evento: III Encontro de Virología - Viroológica 93
Institución organizadora: Sociedad Brasileira de Virología , Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

1993	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> II Jornadas Rioplatenses de Microbiología</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Microbiología , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología</p>
1991	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XI Congreso Latinoamericano de Microbiología</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Asociación Argentina de Microbiología , Argentina</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología</p>
1989	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> I Encontro Regional Sul de Virologia - Virologica 89</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedad Brasileira de Virologia , Brasil</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología</p>
2012	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> IV SIMPOSIO INTERNACIONAL DE NEUROINFECTOLOGÍA</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sección de Neuroinfectología, Cátedra de Neurología, Instituto de Neurología. , Uruguay</p>
2011	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> FIAVAC 2011- Simposio Iberoamericano de zoonosis emergentes y reemergentes;</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / virus emergentes</p>
2006	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> V Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular</p> <p><i>Institución organizadora:</i> SBBM , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología</p>
2008	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Jornada técnica "Dengue y Fiebre Amarilla"</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Escuela de sanidad de las FFAA , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología</p>
2008	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> II Workshop Nacional em Pesquisas Aplicadas em Hantavirus.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> SUS-OPAS , Brasil</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología</p>
2008	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Taller de la Red Iberoamericana de Virus emergentes-RIVE</p> <p><i>Institución organizadora:</i> CYTED , España</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología</p>
2006	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Taller Multidisciplinario en Virosis Emergentes. Red Iberoamericana en Virosis Emergentes. RIVE</p> <p><i>Institución organizadora:</i> CYTED , Chile</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología</p>
2000	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Taller Latinoamericano de Actualización en el Diagnóstico e Investigación de Hantavirus</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Laboratorio de Hantavirus. INEI - ANLIS "Carlos G. Malbrán" , Argentina</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología</p>
2001	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Pasantía: Diagnóstico de Fiebre Amarilla</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sección Arbovirus del Instituto Evandro Chagas, Belén do Pará. , Brasil</p>
1999	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Pasantía: Diagnóstico de Dengue y virus Saint Louis / Hantavirus, captura de roedores bajo normas de Bioseguridad</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Instituto Nacional de Enfermedades Virales Humanas (INEVH) Dr. J. Maiztegui. Pergamino. , Argentina</p>

1995	Otros <i>Nombre del evento:</i> Pasantía (1 año) Caracterización genética de cepas B del Virus Respiratorio Sincicial Humano <i>Institución organizadora:</i> Centro Nacional de Biología Celular y Retrovirus, Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda. , España
1990	Otros <i>Nombre del evento:</i> Pasantía: Purificación de proteínas estructurales del VRSH por inmunofinidad <i>Institución organizadora:</i> Centro Nacional de Microbiología, Virología e Inmunología Sanitarias. Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda , España

Construcción institucional

He participado y participo como delegada docente en diversas instancias de co-gobierno de la Facultad de Ciencias: Comisión Directiva del Instituto de Biología, Claustro y Consejo. Actualmente soy 1° suplente al Consejo de la Facultad de Ciencias. Soy representante alterno por UdelaR en el Núcleo de Virología Molecular de la AUGM. Fui electa en 2 períodos (2013-2016) como miembro del Consejo Científico, del área Biología del PEDECIBA y coordino la sub-comisión de ingreso y seguimiento de estudiantes (SIS). En 2014-2015 participé activamente en la redacción e implementación del nuevo reglamento de posgrado en Ciencias Biológicas del PEDECIBA.

Idiomas

Español
Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)
Inglés
Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)
Portugués
Entiende (Bien) / Habla (Bien) / Lee (Bien) / Escribe (Bien)

Areas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

<i>Desde:</i>	12/2008 Profesor Adjunto de Virología , (Docente Grado 3 Titular, 30 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
<i>Desde:</i>	03/2008 Investigadora Grado 4 , (20 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
<i>Desde:</i>	09/2013 (1 horas semanales) , INVIV, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba , Argentina

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

Vínculos con la institución

07/1993 - 08/1999, <i>Vínculo:</i> Ayudante de Virología, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)
08/1999 - 11/2008, <i>Vínculo:</i> Asistente de Virología, Docente Grado 2 Titular, (30 horas semanales / Dedicación total)
12/2008 - Actual, <i>Vínculo:</i> Profesor Adjunto de Virología, Docente Grado 3 Titular, (30 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

10/2006 - Actual
Líneas de Investigación , Sección Virología
Virus transmitidos por artrópodos , Coordinador o Responsable

01/2000 - Actual

Líneas de Investigación , Sección Virología

Virosis emergentes: hantavirus y arenavirus , Coordinador o Responsable

01/1998 - 12/2005

Líneas de Investigación , Sección Virología

Virus Respiratorios , Integrante del Equipo

03/1994 - Actual

Docencia , Grado

Microbiología (Módulo de Virología). Dictado de teóricos. Preparación y dictado de prácticos. , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/1994 - Actual

Docencia , Grado

Curso de Virología. Dictado de teóricos y seminarios. Preparación y dictado de clases prácticas. , Licenciatura en Bioquímica

06/2007 - 12/2007

Docencia , Grado

Virología Molecular (Profundización). Dictado del teórico: Familia Bunyaviridae , Licenciatura en Ciencias Biológicas

06/2006 - 11/2006

Docencia , Grado

Virología Molecular (Profundización). Dictado del teórico: Familia Paramyxoviridae , Licenciatura en Ciencias Biológicas

09/2000 - 11/2000

Docencia , Grado

Biología General / Introducción a la Biología , Licenciatura en Ciencias Biológicas

10/1997 - 11/1997

Docencia , Grado

Curso de Biología General, seminario de Virología: Generalidades de los Virus. Morfología, estructura, multiplicación. Variabilidad de los virus. , Licenciatura en Bioquímica

10/1994 - 11/1994

Docencia , Grado

Introducción a la Biología. Seminario de Virología: Prácticos de cultivos celulares y detección de virus. , Licenciatura en Ciencias Biológicas

11/2014 - 11/2014

Docencia , Maestría

Eco-epidemiología de los arbovirus. Fundamentos y métodos de estudio. , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

12/2012 - 12/2012

Docencia , Maestría

Zoonosis virales emergentes , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

10/2012 - 10/2012

Docencia , Maestría

DINÁMICA POBLACIONAL Y PATOGÉNESIS DE VIRUS ARN , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

05/2009 - 05/2009

Docencia , Maestría

Curso Teórico - Práctico VIROLOGIA , Organizador/Coordinador

05/2009 - 05/2009

Docencia , Maestría

Curso realizado para la Maestría en Ciencias Biomédicas, Univ. de Asunción, Paraguay. , Organizador/Coordinador

11/2008 - 11/2008

Docencia , Maestría

Curso Teórico - Práctico VIROLOGIA , Organizador/Coordinador

11/2008 - 11/2008

Docencia , Maestría

Realizado en el Instituto Conmemorativo GORGAS en Ciencias de la Salud- PANAMÁ , Organizador/Coordinador

08/2002 - 08/2002

Docencia , Maestría

1er Curso Taller de Diagnóstico Viroológico.Dictado de clases teóricas. , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

12/1997 - 12/1997

Docencia , Maestría

Curso teórico - práctico. Lentivirus animales. Asistente de prácticos , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

06/1996 - 06/1996

Docencia , Maestría

Expresión en células eucariotas de genes clonados en virus recombinantes. Asistente de prácticos , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

10/2012 - 10/2012

Docencia , Especialización

CURSO INTERSERVICIO FACULTAD DE VETERINARIA – FACULTAD DE MEDICINA Curso Zoonosis emergentes y re emergentes: Hantavirus , Invitado , Facultad de Veterinaria

08/2008 - 12/2008

Docencia , Especialización

Virología Molecular (Profundización). Dictado del teórico: Familia Bunyaviridae , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas opción Microbiología

10/2005 - 10/2005

Docencia , Especialización

Técnicas moleculares y radioisotópicas aplicadas al diagnóstico de patologías humanas.Dictado del teórico: Secuenciación de ácidos nucleicos

09/2002 - 10/2002

Docencia , Especialización

VIROLOGIA GENERAL. Taller teórico - práctico sobre análisis filogenético en virología. , Programa de postgrados de la Facultad de Veterinaria

03/1999 - 03/1999

Docencia , Especialización

Curso teórico-práctico sobre VIROLOGIA. Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción.

12/2001 - 12/2001

Pasantías , Sección Arbovirus , Instituto Evandro Chagas, Belém do Pará, Brasil

Tema. Diagnóstico de Fiebre amarilla y Dengue.

09/1999 - 09/1999

Pasantías , (INEVH) Dr. J. Maiztegui. Pergamino, Argentina

Serología para Arbovirus: virus Den y virus SLEV. Biología Molecular de Hantavirus.Procesamiento de roedores en una grilla de captura y recaptura.

02/1995 - 12/1995

Pasantías , Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda, España , Centro Nacional de Biología Celular y Retrovirus

Análisis antigénico y genético de cepas del grupo B del Virus Respiratorio Sincicial Humano

04/1990 - 05/1990

Pasantías , Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda, España , Centro Nacional de Microbiología, Virología e Inmunología Sanitarias.

Purificación de antígenos del Virus Respiratorio Sincicial Humano por inmunoafinidad

07/2004 - 07/2004

Servicio Técnico Especializado , Sección Virología

Relevamiento serológico de Hantavirus en roedores silvestres de La Coronilla, Rocha. Asesoramiento técnico para el Ministerio de Salud Pública.

02/2004 - 02/2004

Servicio Técnico Especializado , Sección Virología

Diagnóstico molecular en muestras de pacientes de Hantavirus, realizado para la Unidad Virología del Depto. de Laboratorios de Salud Pública

11/2016 - Actual

Extensión , Facultad de Ciencias. Educación Permanente , actividad dirigida a estudiantes de enseñanza media

Dengue: mitos y verdades

7/2016 - 7/2016

Extensión , Liceo 12 , Semana de la Ciencia y la Tecnología

Charla: 'Conociendo a los virus'

2/2016 - 2/2016

Extensión

Entrevista televisiva (canal 10) sobre dengue en Uruguay

10/2016 - 10/2016

Extensión

Artículo para Uy press, sobre virus emergentes

07/2013 - 07/2016

Extensión , LATITUD CIENCIAS , Stand permanente - VIROLOGÍA - Stand temático DENGUE (2016)

Exposición de la Facultad de Ciencias realizada en el atrio de la IMM.

02/2015 - 02/2016

Sistema Nacional de Investigadores

Extensión , Facultad de Ciencias

Taller para periodistas Ciencia en los medios.

9/2015 - 9/2015

Extensión

Entrevista para montevideo.com.uy por vacunación contra gripe

6/2015 - 6/2015

Extensión , Semana de la Ciencia y la tecnología , Liceo Rincón de la Bolsa, San José

Conociendo a los virus.

5/2014 - 5/2014

Extensión

Características y alcance del ébola y sus posibilidades de desarrollo en países como Uruguay

08/2014 - 08/2014

Extensión

Tema: virus Ebola

06/2013 - 06/2013

Extensión , Escuela n° 90, Rocha. Semana de la Ciencia y la Tecnología

Charla 'Conociendo a los virus'

06/2013 - 06/2013

Sistema Nacional de Investigadores

Extensión , CERP Colonia- Semana de la Ciencia y la Tecnología

Charla ¿Qué son los hantavirus?

05/2011 - 05/2011

Extensión , Liceo 52 , Semana de la Ciencia y la Tecnología

Charla ¿Qué son los virus?

02/2006 - 02/2006

Extensión , Sección Virología

Curso de Educación Permanente: El mundo exclusivo de los virus ARN , emergencia y re-emergencia viral'

04/2001 - 05/2001

Extensión , Sección Virología

Curso de Educación Permanente: El mundo exclusivo de los virus ARN: factor importante en la emergencia y re-emergencia de agentes virales

04/2001 - 04/2001

Extensión , Sección Virología

Entrevista conjunta con el Dr. Juan Arbiza para el Informativo Universitario (emisora del SODRE) tema: Virus Emergentes.

03/2000 - 03/2000

Extensión , Sección Virología

Entrevista en "Entrega 2000" (Mercedes) sobre hantavirus en Uruguay.

10/1999 - 10/1999

Extensión , Sección Virología

Entrevista para el programa "Tercera Semana" del canal "Cable plus" de Canelones, junto con el Dr. J. Arbiza, sobre enfermedades transmitidas por roedores y hantavirus.

09/1999 - 09/1999

Extensión , Sección Virología

Entrevista en "Posdata", sobre hantavirus en Uruguay.

02/2009 - 02/2009

Capacitación/Entrenamientos dictados , Facultad de Ciencias , Sección Virología

Entrenamiento del Lic. Pedro Romero (UNAM, México) en bioseguridad, serología, y RT-PCR para hantavirus y arenavirus

02/2008 - 02/2008

Capacitación/Entrenamientos dictados , Facultad de Ciencias , Sección Virología

Entrenamiento de las Lic. Vanessa Stella y Suzana Carstensen (IBMP, Brasil, PR) en RT-PCR para hantavirus.

07/2005 - 07/2005

Capacitación/Entrenamientos dictados , Sección Virología

Dra. Sonia Raboni. (IBMP, Curitiba). Validación de un test serológico para detección de Hantavirus.

03/2003 - 03/2003

Capacitación/Entrenamientos dictados , Sección Virología

Entrenamiento de la Dra. Sonia Raboni. (IBMP, Curitiba) en RT-PCR para Hantavirus, análisis filogenético.

03/1999 - 12/2002

Capacitación/Entrenamientos dictados , Sección Virología

Entrenamiento de la Lic. Lorena Tomé en serología para detección de Hantavirus y Arenavirus. Diagnóstico serológico. Caracterización molecular de Hantavirus y Arenavirus (RT-PCR, secuenciación, análisis de secuencias)

03/2000 - 12/2000

Capacitación/Entrenamientos dictados , Sección Virología

Entrenamiento de la Dra. Fernanda Araújo en aislamiento viral, cultivos celulares, ELISA para estudio de variabilidad antigénica de VRS, RT-PCR y secuenciación manual.

12/2012 - Actual

Gestión Académica , Instituto de Biología

Comisión Directiva del Instituto de Biología - Titular por el orden docente

06/2012 - Actual

Gestión Académica , UDELAR

Núcleo de Virología, AUGM. Coordinador alterno.

02/2012 - Actual

Gestión Académica

miembro de la Asamblea General del Claustro (orden docente, suplente)

01/2013 - 12/2016

Gestión Académica , UDELAR , PEDECIBA-Biología

Miembro del Consejo Científico del Área.

04/2006 - 09/2009

Gestión Académica , Consejo de la Facultad

Consejero docente

06/2006 - 05/2007

Gestión Académica , Instituto de Biología
Miembro de la Comisión Directiva, Orden Docente.

06/2004 - 06/2006

Gestión Académica , Instituto de Biología
Miembro de la Comisión Directiva, Orden Docente.

06/2002 - 12/2004

Gestión Académica , Instituto de Biología , Comisión Coordinadora Docente
Delegada por el orden Docente.

06/2000 - 06/2002

Gestión Académica , Asamblea del Claustro, Facultad de Ciencias
Claustrista

02/2010 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CYTED
VIRORED , Integrante del Equipo

04/2013 - 3/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Sección Virología
Situación actual de las hantavirosis y sus reservorios naturales en Uruguay. Un enfoque multidisciplinario. , Coordinador o Responsable

12/2012 - 12/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Sección Virología
Estado actual de la circulación de hantavirus en roedores del Uruguay. , Integrante del Equipo

04/2012 - 12/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Sección Virología
Vigilancia y caracterización molecular y serológica de arbovirus circulantes en Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay , Coordinador o Responsable

03/2011 - 3/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo
Marco de Coordinación Regional para el Control de Enfermedades Infecciosas Infantiles , Integrante del Equipo

08/2011 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Sección Virología
Improvement of the virological diagnosis for the surveillance of Influenza and other respiratory viruses in Cuba. , Integrante del Equipo

03/2009 - 05/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Sección Virología
Abordaje de factores implicados en la competencia vectorial e investigación de virus transmitidos por mosquitos en Uruguay. , Coordinador o Responsable

01/2005 - 12/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Sección Virología
Red Iberoamericana en Virosis Emergentes. RIVE-CYTED , Integrante del Equipo

12/2004 - 08/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Sección Virología
Caracterización molecular de Hantavirus y de sus reservorios naturales en el Uruguay , Integrante del Equipo

03/1998 - 12/2002

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Sección Virología
Molecular epidemiology of Human Respiratory Syncytial Virus infections , Integrante del Equipo

01/2000 - 08/2001

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Sección Virología
Caracterización de hantavirus y arenavirus en sus reservorios naturales en Uruguay. Proyectos Colaborativos de Investigación entre Laboratorios de América Latina y el Caribe sobre Enfermedades Infecciosas. OPS-RELAB , Integrante del Equipo

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Vínculos con la institución

06/1987 - 08/2002, *Vínculo:* , (30 horas semanales)

12/2007 - 06/2008, *Vínculo:* Asesor en temas de Arbovirus, (8 horas semanales)

01/2009 - 06/2009, *Vínculo:* Asesor en diagnóstico de Arbovirus, (8 horas semanales)

Actividades

02/2000 - 08/2002

Servicio Técnico Especializado , Virología

Diagnóstico de Hantavirus y Dengue. Biología Molecular de Hantavirus.

01/1998 - 01/1999

Servicio Técnico Especializado , Virología

Monitoreo de pacientes VIH positivos mediante determinación de la carga viral.

03/1994 - 12/1997

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Virología

Antigenic and genetic analysis of human respiratory syncytial viruses isolated worldwide , Integrante del Equipo

08/1991 - 08/1994

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Virología

Genetic variation and attenuation of human respiratory (Rs) syncytial virus , Integrante del Equipo

03/1988 - 12/1989

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Virología

Further studies on acute respiratory infections in children , Integrante del Equipo

03/1988 - 12/1989

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Virología

The etiology of childhood acute respiratory infections , Integrante del Equipo

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Vínculos con la institución

03/2008 - Actual, *Vínculo:* Investigadora Grado 4, (20 horas semanales)

Actividades

11/2014 - 11/2014

Docencia , Maestría

Eco-epidemiología de los arbovirus: Fundamentos y métodos de estudio. , Organizador/Coordinador , Ciencias Biológicas

11/2012 - 11/2012

Docencia , Maestría

ZONOSIS VIRALES EMERGENTES , Organizador/Coordinador , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

1/2015 - Actual

Gestión Académica , Subcomisión de Ingreso y Seguimiento de estudiantes (SIS) , PEDECIBA Biología

Coordinadora

02/2013 - 12/2016

Gestión Académica , PEDECIBA Biología , Consejo Científico del Área

Miembro del Consejo Científico del Área.

02/2002 - 08/2004

Gestión Académica , PEDECIBA Biología , Consejo Científico del Área

Delegada estudiantil

Instituto Carlos Chagas - FIOCRUZ , Brasil

Vínculos con la institución

09/2009 - 09/2010, *Vínculo:* Bolsista de pos-dotourado, (45 horas semanales)

Actividades

09/2009 - 09/2010

Líneas de Investigación , Laboratorio de Virología Molecular

Estudo da biologia de "robovirus": genômica e proteômica de hantavírus e arenavírus da América do Sul. , Integrante del Equipo

09/2009 - 09/2010

Docencia , Maestría

Biologia Molecular de vírus , Invitado , Programa de pós-graduação em Biociência e Biotecnologia, ICC-FIOCRUZ/PR

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud , Paraguay

Vínculos con la institución

05/2009 - 08/2013, *Vínculo:* Profesor visitante, (1 horas semanales)

Actividades

08/2013 - 08/2013

Docencia , Maestría

Virología clásica versus molecular: fortalezas y debilidades para enfrentar estudios de arbovirus , Invitado , Magister en ciencias biomedicas.

05/2012 - 05/2012

Docencia , Maestría

Curso teórico-práctico de epidemiología de Arbovirus. , Invitado , Postgrado en Ciencias Biomédicas

05/2009 - 05/2009

Docencia , Maestría

Curso de VIROLOGÍA básica y molecular , Organizador/Coordinador

Universidad Federal de Paraná , Brasil

Vínculos con la institución

10/2012 - 10/2012, *Vínculo:* , (40 horas semanales)

Actividades

10/2012 - 10/2012

Docencia , Especialización

Variabilidade genética de vírus RNA: Modelos HIV e enterovirus

INVIV, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba , Argentina

Vínculos con la institución

09/2013 - Actual, Vínculo: , (1 horas semanales)

Actividades

8/2015 - 8/2015

Docencia , Doctorado

Virología clásica versus molecular: avances y aplicaciones para el abordaje de infecciones virales de transmisión vectorial endémicas y emergentes. , Invitado

9/2014 - 9/2014

Docencia , Doctorado

Eco-epidemiología de enfermedades virales de transmisión vectorial , Invitado

Lineas de investigación

Título: Virus Respiratorios

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Sandra Frabasile(Integrante); Juan Arbiza(Integrante); Dora Ruchansky(Integrante); Andrea Blanc(Integrante); Mabel Berois(Integrante)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Título: Estudo da biologia de "robovirus": genômica e proteômica de hantavírus e arenavírus da América do Sul.

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Sonia Raboni(Integrante); Claudia Nunes Duarte dos Santos(Integrante); Vanessa Stella(Integrante); Suzanna Cartstensen(Integrante)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología molecular

Título: Virosis emergentes: hantavirus y arenavirus

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Juan Arbiza(Integrante); Guillermo D'Elía(Integrante); Lorena Tomé(Integrante); Magdalena Mateo(Integrante); Mario Clara(Integrante); Natalia Rego(Integrante); Federico Achaval(Integrante)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Título: Virus transmitidos por artrópodos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Sandra Frabasile(Integrante); Analía Burgueño(Integrante); María Martínez(Integrante); Marcie Jiménez Riani(Integrante); María José Rodríguez(Integrante)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Proyectos

2010 - Actual

Título: VIRORED, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Acción estratégica CYTED

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Juan Arbiza(Integrante); Antonio Tenorio(Integrante); Marta Silvia Contigiani(Integrante); Leticia Franco(Integrante); Elsa Baumeister(Responsable); Mitermayer Galvao dos Reis(Integrante); Fernando Motta(Integrante); Ascención Bernal(Integrante); Jordi Aguilo(Integrante)

Financiadores: CYTED / Apoyo financiero

1988 - 1989

Título: Further studies on acute respiratory infections in children, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Juan Arbiza(Integrante); José C. Russi(Integrante); María Hortal(Responsable); Héctor Chiparelli(Integrante); Elena Cánepa(Integrante); Alvaro Illarramendi(Integrante)

1988 - 1989

Título: The etiology of childhood acute respiratory infections, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Sandra Frabasile(Integrante); Juan Arbiza(Integrante); José C. Russi(Integrante); María Hortal(Responsable); Maria D. Borthagaray(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Academis de Ciencias de USA / Apoyo financiero

1991 - 1994

Título: Genetic variation and attenuation of human respiratory (Rs) syncytial virus, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Sandra Frabasile(Integrante); Juan Arbiza(Integrante); José C. Russi(Integrante); María Hortal(Responsable); Héctor Chiparelli(Integrante); Elena Cánepa(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Unión Europea / Apoyo financiero

1994 - 1997

Título: Antigenic and genetic analysis of human respiratory syncytial viruses isolated worldwide, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Sandra Frabasile(Integrante); Juan Arbiza(Integrante); Mabel Berois(Integrante); José C. Russi(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Unión Europea / Apoyo financiero

2000 - 2001

Título: Caracterización de hantavirus y arenavirus en sus reservorios naturales en Uruguay. Proyectos Colaborativos de Investigación entre Laboratorios de América Latina y el Caribe sobre Enfermedades Infecciosas. OPS-RELAB, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Juan Arbiza(Responsable); Mario Clara(Integrante); Federico Achaval(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Organización Panamericana de la Salud-ReLab / Apoyo financiero

Palabras clave: hantavirus, arenavirus

1998 - 2002

Título: Molecular epidemiology of Human Respiratory Syncytial Virus infections, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Sandra Frabasile(Integrante); Juan Arbiza(Responsable); Lorena Tomé(Integrante); Dora Ruchansky(Integrante); Andrea Blanc(Integrante); Ma. José de Sierra(Integrante); Nathalia Vitureira(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Unión Europea / Apoyo financiero

Palabras clave: VRS, epidemiología molecular

2004 - 2008

Título: Caracterización molecular de Hantavirus y de sus reservorios naturales en el Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 3(Pregrado), 1(Doctorado)

Equipo: Juan Arbiza(Responsable); Guillermo D'Elía(Integrante); Mario Clara(Integrante); Federico Achaval(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Palabras clave: hantavirus

2005 - 2008

Título: Red Iberoamericana en Virosis Emergentes. RIVE-CYTED, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Juan Arbiza(Responsable); Claudia Nunes Duarte dos Santos(Integrante); Silvana Levis(Integrante); Mario Lozano(Integrante); Antonio Tenorio(Integrante); Marta Contigiani(Integrante); Norma Coluchi(Integrante); Hermann Schatzmayr(Integrante); Luis Tadeu Figueiredo(Integrante); Juan Carlos Gallego(Integrante); Maritza Navarrete(Integrante); Aleida Nina(Integrante); Enrique Mamani(Integrante); Ernesto Gutiérrez(Integrante); Guillermo Comach(Integrante); Javier Liotta(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Ciencia y Tecnología para el Desarrollo / Apoyo financiero

Palabras clave: virus emergentes

2009 - 2011

Título: Abordaje de factores implicados en la competencia vectorial e investigación de virus transmitidos por mosquitos en Uruguay., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

Equipo: Adriana Delfraro(Responsable); Analía Burgueño(Integrante); María Martínez(Integrante); Mabel Berois(Responsable); Andrés Cabrera(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: virología; arbovirus; vectores

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

2011 - 2012

Título: Improvement of the virological diagnosis for the surveillance of Influenza and other respiratory viruses in Cuba., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Sandra Frabasile(Integrante); Juan Arbiza(Responsable); Dora Ruchansky(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / International Association of National Public Health Institutes, Helsinki. / Apoyo financiero

Palabras clave: influenza, virus respiratorios

2011 - 2012

Título: Marco de Coordinación Regional para el Control de Enfermedades Infecciosas Infantiles, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Adriana Delfraro(Integrante); Dora Ruchansky(Integrante); Héctor Chiparelli(Integrante); Teresa Camou(Integrante); Alicia Montano(Responsable); Catalina Pirez(Responsable); Felipe Schelotto(Integrante); Gabriela Algorta(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Banco Interamericano de Desarrollo / Apoyo financiero

Palabras clave: enfermedades respiratorias

2012 - 2015

Título: Estado actual de la circulación de hantavirus en roedores del Uruguay., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* *A.D. Tutor de Maestría (Co-responsable del proyecto)

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Adriana Delfraro(Integrante); Mario Clara(Integrante); Andrés Cabrera(Responsable)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: hantavirus; roedores

2013 - 2015

Título: Situación actual de las hantaviriosis y sus reservorios naturales en Uruguay. Un enfoque multidisciplinario., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

Equipo: Adriana Delfraro(Responsable); Mario Clara(Integrante); Héctor Chiparelli(Integrante); Andrés Cabrera(Integrante); Mónica Castro(Integrante); María Cecilia Caviglia(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: hantavirus; roedores; SPH

2012 - 2015

Título: Vigilancia y caracterización molecular y serológica de arbovirus circulantes en Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Adriana Delfraro(Responsable); Analía Burgueño(Integrante); Mabel Berois(Integrante); Sonia Raboni(Integrante); Claudia Nunes Duarte dos Santos(Responsable); Marta Contigiani(Responsable); Laura Mendoza(Responsable); Luis Adrián Díaz(Integrante); AnaLuiza Pamplona Mosimann(Integrante); Viviana Ré(Integrante); Camila Zanluca(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / MERCOSUR Educativo / Cooperación

Palabras clave: arbovirus

Producción científica/tecnológica

Se reconoce que el 61% de las enfermedades que afectan al hombre son causadas por agentes zoonóticos. A su vez, el 75% de las enfermedades emergentes son zoonosis. Para la mayoría de las enfermedades causadas por virus emergentes, no existen vacunas ni terapias antivirales específicas, por lo tanto, es importante conocer los potenciales reservorios naturales o vectores, e identificar y caracterizar los virus presentes en los mismos, con el fin de prevenir el contacto del hombre con la fuente potencial de la enfermedad. Mi principal área de trabajo es la investigación sobre virus emergentes de interés sanitario, en especial su detección en los potenciales hospedadores y vectores, su caracterización molecular y el estudio de sus ciclos naturales. En esta línea, nuestros estudios sobre hantavirus han permitido identificar y caracterizar las variantes virales circulantes en Uruguay, así como las especies de roedores que actúan como reservorios naturales. Asimismo, participamos en la implementación y validación de técnicas de diagnóstico

serológico y molecular. En los últimos 2 años, además de haber identificado una nueva especie como posible reservorio en nuestro país, estamos trabajando con colegas del Inst. de Cs. Ambientales con el fin de generar modelos de distribución potencial del reservorio y determinar áreas de riesgo para la transmisión viral. La situación epidemiológica regional nos pone ante el riesgo inminente de la introducción de diversas arbovirosis relevantes para la salud: virus como dengue (re-introducido en Uruguay en 2016), San Luis, West Nile, fiebre amarilla, recientemente los virus zika y chikungunya. Es por ello que a partir de 2006 iniciamos la línea de investigación sobre arbovirus en Uruguay. Nuestro objetivo es detectar, identificar y caracterizar los virus presentes en los vectores mosquitos y en los potenciales hospedadores, con el fin de conocer los arbovirus presentes en nuestro país, su distribución, el grado de infestación de los vectores y las relaciones con otros virus circulantes en la región. Estos estudios dieron lugar a los primeros hallazgos de genoma de flavivirus y alfavirus en mosquitos, detectándose además evidencias serológicas de su circulación en hospedadores vertebrados (ej.: equinos). Actualmente continuamos con la caracterización de los virus detectados y se están realizando nuevos muestreos en vectores y hospedadores amplificadores (aves). En este marco, mantenemos estrecha colaboración con investigadores de Brasil (ICC, FIOCRUZ-Paraná), y Argentina (INVIV, Univ. Nacional de Córdoba) con quienes venimos trabajando en la caracterización de arbovirus y robavirus emergentes. En 2014 iniciamos una línea de trabajo con el fin de determinar el viroma de los quirópteros del Uruguay. Estos mamíferos poseen un enorme potencial como reservorios virales, y es de nuestro interés conocer las especies y variantes presentes en los mismos y en base a los hallazgos, generar modelos para entender la circulación y las redes de transmisión en nuestro territorio. Además de contribuir al conocimiento de los ciclos biológicos de los virus emergentes circulantes en Uruguay, este tipo de abordaje tiene un impacto relevante en salud, brindando información esencial para la toma de decisiones de prevención y control por parte de las autoridades sanitarias.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

ABREGO L; DELFRARO A.; FRANCO D; CASTILLO J; CASTILLO M; MORENO, B.; LÓPEZ-VERGÉS, S.; PASCALE J; ARBIZA J. Genetic Variability of Human Respiratory Syncytial Virus Group B in Panama Reveals a Novel Genotype BA14. *Journal of Medical Virology*, 2017

Palabras clave: respiratory syncytial virus ; Group B

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 01466615 ; DOI: 10.1002/jmv.24838



SCOPUS



Completo

TRENTO, A.; ABREGO L; RODRIGUEZ-FERNANDEZ, R; GONZALEZ SÁNCHEZ, M.A.; GONZÁLEZ MARTÍNEZ, F.; DELFRARO A.; PASCALE, J. M.; ARBIZA J.; MELERO J.A. Conservation of G-Protein Epitopes in Respiratory Syncytial Virus (Group A) Despite Broad Genetic Diversity: Is Antibody Selection Involved in Virus Evolution?. *Journal of Virology*, v.: 89 15, p.: 7776 - 7785, 2015

Palabras clave: virología; virus respiratorio sincicial; variabilidad

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* USA ; ISSN: 0022538X ; DOI: 10.1128/JVI.00467-15



SCOPUS



Completo

BORBA, L; DELFRARO A.; RABONI S.; NUNES DOS SANTOS C.

First evidence of asymptomatic infection related to the Araucaria (Jequitiba-like) hantavirus.. *BMJ Case Reports*, p.: 1 - 3, 2013

Palabras clave: hantavirus; SPH

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* UK ; ISSN: 1757790X ; DOI: 10.1136/bcr-2013-009910

Completo

BURGUEÑO A.; SPINSANTI, L.; DÍAZ, LA; RIVAROLA, M.E.; ARBIZA J.; CONTIGIANI, M.S.; DELFRARO A.

Seroprevalence of St. Louis encephalitis virus and West Nile virus (Flavivirus, Flaviviridae) in horses, Uruguay.. BioMed Research International, 2013

Palabras clave: Saint Louis encephalitis virus; West Nile virus; horses

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 23146133

*A.D. corresponding author



SCOPUS

Completo

RABONI S.; DELFRARO A.; BORBA, L; TEIXEIRA, B; STELLA, V; ARAÚJO, M; CARSTENSEN, S; RUBIO, G; MARON, A; LEMOS E.; D'ANDREA, PS; NUNES DOS SANTOS C.

Hantavirus infection prevalence in wild rodents and human anti-hantavirus serological profiles from different geographic areas of South Brazil. American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, v.: 87 2, p.: 371 - 378, 2012

Palabras clave: virología, hantavirus

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / hantavirus

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* USA ; *ISSN:* 00029637



SCOPUS

Completo

FRANCO D; DELFRARO A.; ABREGO L; CANO M.; CASTILLO M; CASTILLO C.; CASTILLO J; PASCALE J; ARBIZA J.

High genetic diversity and predominance of Rhinovirus A and C from Panamanian hospitalized children under five years with respiratory infections. Virology Journal, 2012

Palabras clave: Rhinovirus; variability; Panamá

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / virus respiratorios

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* UK ; *ISSN:* 1743422X



SCOPUS

Completo

DELFARRO A.; BURGUEÑO A.; MOREL, N; GONZÁLEZ, G; GARCÍA, A ; MORELLI, J; PÉREZ, W; CHIPARELLI H.; ARBIZA J.

Fatal human case of Western Equine Encephalitis, Uruguay.. Emerging infectious diseases (Online), v.: 17 5, p.: 952 - 954, 2011

Palabras clave: Western equine encephalitis, arbovirus, Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / arbovirus

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* USA ; *ISSN:* 10806059

*AD, corresponding author



SCOPUS

Completo

SILVEIRA F, G; MEYER, F; DELFRARO A.; MOSIMANN P, A L; COLUCHI N.; VASQUEZ, C; PROBST, C; BÁFICA, A; BORDIGNON, J; DUARTE DOS SANTOS, C N

Dengue virus type-3 isolated from a fatal case with visceral complications induces enhanced pro-inflammatory responses and apoptosis of human dendritic cells.. Journal of Virology, v.: 85 11, p.: 5374 - 5383, 2011

Palabras clave: dengue, inmunología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / arbovirus

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* USA ; *ISSN:* 0022538X



SCOPUS

Completo

DEBUR, M; RABONI S.; VIDAL, L; STROPARO, E; BORDIGNON, M; ALMEIDA, S; TAKAHASHI, G; ROTTA, I; PEREIRA, L; DELFRARO A.; NAKATANI, S; SKRABA, I
Impact of human metapneumovirus infection on hospitalized and outpatients for the years 2006-2008 in Southern Brazil.. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, v.: 105 8, p.: 1010 - 1018, 2010

Palabras clave: virología, metapneumovirus

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología molecular

Medio de divulgación: Internet ; Lugar de publicación: Brasil ; ISSN: 00740276



SCOPUS



Completo

DEFRARO A.; TOMÉ L.; D'ELÍA G.; CLARA M.; ACHAVAL F.; RUSSI J.C.; ARBIZA J.

Juquitiba-like hantavirus from 2 nonrelated rodent species, Uruguay.. Emerging Infectious Diseases, v.: 14 9, p.: 1447 - 1451, 2008

Palabras clave: Juquitiba hantavirus, Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Internet ; Lugar de publicación: USA ; ISSN: 10806040 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos

<http://www.cdc.gov/ncidod/eid/>



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

RABONI S.; LEVIS S.; SALBÉ T. ROSA E; BISORDI I.; DELFRARO A.; LEMOS E.; CORREIA D.; NUNES DOS SANTOS C.

Hantavirus infection in Brazil: improvement of detection by the development and evaluation of an enzyme immunoassay and immunoblotting based on recombinant protein. Diagnostic Microbiology and Infectious Diseases, v.: 58, p.: 89 - 97, 2007

Palabras clave: hantavirus, diagnóstico

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Internet ; Lugar de publicación: USA ; ISSN: 07328893 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/505759/description#description



SCOPUS

Completo

ARBIZA J.; BEROIS M.; DELFRARO A.; FRABASILE S.; DÍAZ MITOMA F.; MILK R.; RUSSI J.C.

Genetic characterization of Respiratory Syncytial Virus strains isolated from consecutive acute respiratory infections in an HIV infected children. Journal of clinical virology : the official publication of the Pan American Society for Clinical Vir, v.: 35 1, p.: 41 - 45, 2006

Palabras clave: VRS, HIV

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Internet ; Lugar de publicación: USA ; ISSN: 13866532 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos

[http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1386-6532\(05\)00106-X](http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1386-6532(05)00106-X)



SCOPUS

Completo

ARBIZA J; DELFRARO A.; FRABASILE S

Molecular epidemiology of Respiratory Syncytial Virus in Uruguay. 1985-2001. A review. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, v.: 100 3, p.: 221 - 230, 2005

Palabras clave: epidemiología molecular, VRS

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Internet ; Lugar de publicación: Brasil ; ISSN: 00740276 ; Idioma/Pais: Inglés/Brasil

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0074-02762005000300001&tlng=es&lng=en&nrm=iso



SCOPUS



Completo

BLANC A.; DELFRARO A.; FRABASILE S.; ARBIZA J.

Genotypes of respiratory syncytial virus group B identified in Uruguay. *Archives of Virology*, v.: 150 3, p.: 603 - 609, 2005

Palabras clave: *variabilidad genética; Blanc & Delfraro contributed equally to this work*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología*

Medio de divulgación: *Internet* ; Lugar de publicación: *USA* ; ISSN: *03048608* ; Idioma/Pais: *Inglés/Estados Unidos*

<http://www.springerlink.com/content/hnk1u6auaudday55/>

**Blanc & Delfraro contributed equally to this work*



Completo

MOURA F.; BLANC A.; FRABASILE S.; DELFRARO A.; DE SIERRA MJ.; TOMÉ L.; RAMOS E.A.; SIQUEIRA M.M.; ARBIZA J

Genetic diversity of respiratory syncytial virus isolated during an epidemic period from children of northeastern Brazil. *Journal of Medical Virology*, v.: 74 1, p.: 156 - 160, 2004

Palabras clave: *VRS, Brasil*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología*

Medio de divulgación: *Internet* ; Lugar de publicación: *USA* ; ISSN: *01466615* ; Idioma/Pais: *Inglés/Estados Unidos*

<http://www3.interscience.wiley.com/cgi-bin/abstract/109088994/ABSTRACT>



Completo

ARBIZA J.; DELFRARO A.; FRABASILE S.; RUCHANSKY D.; VITUREIRA N.; DE SIERRA MJ.; BEROIS M.; BLANC A.; FACAL L.; NEGRO C.; COLINA R.; HORTAL M.; RUSSI J

Variable dominance of Respiratory Syncytial Virus groups A and B in Uruguay during fourteen consecutive years (1988 – 2001). *Virus Reviews and Research*, v.: 8, p.: 35 - 41, 2003

Palabras clave: *VRS, grupo A y B*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología*

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: *Brasil* ; ISSN: *15192563* ; Idioma/Pais: *Inglés/Brasil*

Completo

FRABASILE S.; DELFRARO A.; FACAL L.; VIDELA C.; GALIANO M.; DE SIERRA MJ.; RUCHANSKY D.; VITUREIRA N.; BEROIS M.; CARBALLAL G.; RUSSI J.C.; ARBIZA J.

Antigenic and genetic variability of human respiratory syncytial viruses (group A) isolated in Uruguay and Argentina: 1993-2001. *Journal of Medical Virology*, v.: 71 2, p.: 305 - 312, 2003

Palabras clave: *VRS, variabilidad, Uruguay, Argentina; *SF & AD contributed equally to this work*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología*

Medio de divulgación: *Internet* ; Lugar de publicación: *USA* ; ISSN: *01466615* ; Idioma/Pais: *Inglés/Estados Unidos*

<http://www3.interscience.wiley.com/cgi-bin/abstract/104554549/ABSTRACT>

**Frabasile & Delfraro contributed equally to this work*



Completo

DELFARRO A.; CLARA M.; TOMÉ L.; ACHAVAL F.; LEVIS S.; CALDERON G.; ENRIA D.; LOZANO M.; RUSSI J.C.; ARBIZA J.

Yellow pigmy rice rat (*Oligoryzomys flavescens*) and hantavirus pulmonary syndrome in Uruguay. *Emerging Infectious Diseases*, v.: 9 7, p.: 846 - 852, 2003

Palabras clave: *Hantavirus, Uruguay, O.flavescens*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología*

Medio de divulgación: *Internet* ; Lugar de publicación: *USA* ; ISSN: *10806040* ; Idioma/Pais: *Inglés/Estados Unidos*

<http://www.cdc.gov/ncidod/EID/vol9no7/03-0044.htm>



Completo

MARTÍNEZ I.; VALDEZ O.; DELFRARO A.; ARBIZA J.; RUSSI J.C.; MELERO J.A.

Evolutionary pattern of the G glycoprotein of human respiratory syncytial viruses from antigenic group B: the use of alternative termination codons and lineage diversification. *Journal of General Virology*, v.: 80 1, p.: 125 - 130, 1999

Palabras clave: VRS grupo B, evolución

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* USA ; *ISSN:* 00221317 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos

<http://vir.sgmjournals.org/cgi/content/abstract/80/1/125>



SCOPUS

Completo

HORTAL M.; ARBIZA J.; FRABASILE S.; DELFRARO A.

Epidemiología del Virus Respiratorio Sincicial en los hemisferios Norte y Sur. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología*, v.: 16 3, p.: 166 - 168, 1996

Palabras clave: VRS, epidemiología

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* México DF ; *ISSN:* 14050994 ; *Idioma/Pais:* Español/México

Sistema **latindex** Nacional de Investigadores

Completo

RUSSI J.C.; DELFRARO A.; BORTHAGARAY M.D.; VELÁZQUEZ B.; GARCÍA BARRENO B.; HORTAL M.

Evaluation of immunoglobulin E-specific antibodies and viral antigens in nasopharyngeal secretions of children with Respiratory Syncytial Virus infections. *Journal of Clinical Microbiology*, v.: 31 4, p.: 819 - 823, 1993

Palabras clave: VRS, IgE

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* USA ; *ISSN:* 00951137 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos

<http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=8463392>



SCOPUS

Completo

RUSSI J.C.; DELFRARO A.; ARBIZA J.; CHIPARELLI H.; ORVELL C.; GRANDIEN M.; HORTAL M.

Antigenic characterization of Respiratory Syncytial Virus associated with acute respiratory infections in Uruguayan children from 1985 to 1987. *Journal of Clinical Microbiology*, v.: 27 7, p.: 1464 - 1466, 1989

Palabras clave: VRS, variabilidad antigénica

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* USA ; *ISSN:* 00951137 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos

<http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=2671013>



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Artículos aceptados

Capítulos de Libro

Capítulo de libro publicado

DELFRARO A.; RABONI S.; NUNES DOS SANTOS C.

Hantavirus: general features and present situation in Latin America. , 2016

Libro: Human Virology in Latin America. v.: 1 , 1, p.: 1 - 28,

Organizadores: . J. E. Ludert, F. H. Pujol, J. Arbiza eds.

Editorial: Springer International Publishing AG

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 9783319545660; *En prensa:* Si

Capítulo de libro publicado

DELFRARO A.

Hantavirus y Arenavirus en Uruguay. Diagnóstico e investigación virológica , 2002

Libro: Serie Monografías del Instituto de Higiene . v.: 2, p.: 40 - 44, Uruguay

Organizadores: OPS/HC

Editorial: Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Otros; ISSN/ISBN: 15104850; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

<http://www.higiene.edu.uy/public.htm>

Capítulo de libro publicado

DELFRARO A.

Arbovirus en Uruguay: Dengue – Diagnóstico , 2002

Libro: Serie Monografías del Instituto de Higiene. Virus y Virología Médica. v.: 2, p.: 53 - 57, Uruguay

Organizadores: OPS/HCT

Editorial: Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Otros; ISSN/ISBN: 15104850; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

<http://www.higiene.edu.uy/public.htm>

Trabajos en eventos

Resumen expandido

DELFRARO A.

ECO EPIDEMIOLOGÍA DE LOS ARBOVIRUS , 2016

Evento: Nacional , Simposio “Biodiversidad y Salud”, Comité de Especies Exóticas Invasoras (CEEI- MVOTMA). , Montevideo , 2016

Anales/Proceedings: 1 , 1 , 7

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Resumen

DINI, P; CABRERA A.; BURGUEÑO A.; MOREL, N; CHIPARELLI H.; DELFRARO A.

VARIABILIDAD GENÉTICA DE HANTAVIRUS CAUSANTES DE SÍNDROME PUMONAR EN URUGUAY. , 2014

Evento: Nacional , I Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos , Montevideo , 2014

Palabras clave: hantavirus

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

CABRERA A.; COITIÑO, H; CLARA M.; DELFRARO A.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA POTENCIAL DEL RATÓN COLILARGO CHICO (*Oligoryzomys flavescens*, Rodentia, Cricetidae), PRINCIPAL RESERVORIO DE HANTAVIRUS EN URUGUAY. , 2014

Evento: Regional , III Congreso uruguayo de zoología , Montevideo , 2014

Palabras clave: hantavirus

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Internet;

<http://cuz.szu.org.uy/>

Resumen

MOREL, N; BURGUEÑO A.; CÁNEPA E.; GOÑI, N; DELFRARO A.; CHIPARELLI H.

DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE VIRUS HANTA EN URUGUAY. 1997-2010 , 2011

Evento: Internacional , XV Congreso Panamericano de Infectología , Punta del Este, Uruguay , 2011

Anales/Proceedings: 94 , 94

Palabras clave: hantavirus

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / arbovirus

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

BURGUEÑO, A; CABRERA A.; DELFRARO A.; BEROIS, M; MARTÍNEZ M.; ARBIZA J.

DETECCIÓN DE CULEX FLAVIVIRUS (*Flaviviridae*) EN URUGUAY. , 2010

Evento: Regional , XX Congreso Latinoamericano de Microbiología , Montevideo , 2010

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología molecular

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

DELFARRO A.; BLANC A.; RUCHANSKY D.; TOMÉ L.; BURGUEÑO A.; MATEO M.; RIVAS MJ; ARBIZA J.

DETECCIÓN DE VIRUS EMERGENTES EN RESERVORIOS NATURALES DEL URUGUAY: INFLUENZA, HANTAVIRUS Y ARBOVIRUS. , 2009

Evento: Internacional , XIV Congreso de la Asociación Colombiana de Parasitología y Medicina Tropical y X Simposio PECET , Medellín, Colombia , 2009

Anales/Proceedings: Biomédica , 29 , 151 , 156

Editorial: Instituto Nacional de Salud , Bogotá

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Internet; *ISSN/ISBN:* 958-13-0135-6;

Resumen

BURGUEÑO A.; DELFRARO A.; MARTÍNEZ M.; ARBIZA J.

DETECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE ARBOVIRUS EN MOSQUITOS DEL URUGUAY. , 2008

Evento: Regional , IX Congreso Argentino de Virología. , Buenos Aires, Argentina. , 2008

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: CD-Rom;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

MATEO M.; DELFRARO A.; CABRERA A.; TOMÉ L.; ACHAVAL F.; CLARA M.; ARBIZA J.

ESTADO ACTUAL DE LAS INFECCIONES POR HANTAVIRUS Y ARENAVIRUS EN ROEDORES DEL URUGUAY. , 2008

Evento: Regional , IX Congreso Argentino de Virología. , Buenos Aires, Argentina. , 2008

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

REGO N.; D'ELÍA G.; DELFRARO A.; TOMÉ L.; CLARA M.; ACHAVAL F.; ARBIZA J.

Oligoryzomys flavescens (SIGMODONTINAE: ORYZOMYINI): DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA, ESTRUCTURA FILOGEOGRÁFICA Y HANTAVIRUS ASOCIADOS. , 2008

Evento: Regional , XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. , Villa Giardino, Córdoba , 2008

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología molecular

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

Medio de divulgación: Papel;

Presentación oral

Completo

BURGUEÑO A.; DELFRARO A.; MARTÍNEZ M.; ARBIZA J.

DETECCIÓN DE ARBOVIRUS EN MOSQUITOS DEL URUGUAY , 2007

Evento: Regional , XV Jornadas de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo - AUGM , Asunción , 2007

Anales/Proceedings: Anales de las XV Jornadas de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo - AUGM , 1 , 10

Editorial: UNA , Asunción

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: CD-Rom; ISSN/ISBN: 978-99953-; Idioma/Pais: Español/Paraguay;

Resumen

DELFARRO A.; TOMÉ L.; D'ELÍA G.; CLARA M.; REGO N.; ACHAVAL F.; ARBIZA J.

HANTAVIRUS RESERVOIR HOSTS AND GENOTYPES CIRCULATING IN URUGUAY. , 2007

Evento: Internacional , VII International Conference on HFRS, HPS and Hantaviruses , Buenos Aires , 2007

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel; Idioma/Pais: Inglés/Argentina;

Resumen

RABONI S.; LEVIS S.; BISORDI I.; SALBÉ T. ROSA E; DELFRARO A.; LEMOS E, CORREIA D, DUARTE DOS SANTOS C
HANTAVIRUS INFECTION IN BRAZIL: DEVELOPMENT AND EVALUATION OF AN ENZYME IMMUNOASSAY AND IMMUNOBLOTTING BASED ON N RECOMBINANT PROTEIN. , 2007

Evento: Internacional , VII International Conference on HFRS, HPS and Hantaviruses , Buenos Aires , 2007

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel; Idioma/Pais: Inglés/Argentina;

Resumen

REGO N.; CARLOZZI A.; D'ELÍA G.; ACHAVAL F.; CLARA M.; DELFRARO A.; TOMÉ L.; ARBIZA J.

TAXONOMÍA ALFA DE O. flavescens (Rodentia, Cricetidae) EN URUGUAY: IMPLICANCIAS EPIDEMIOLÓGICAS. , 2005

Evento: Nacional , VIII Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay , Montevideo , 2005

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

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

Medio de divulgación: Papel; Idioma/Pais: Español/Uruguay;

Resumen

DELFARRO A.; D'ELÍA G.; CLARA M.; TOMÉ L.; ACHAVAL F.; ARBIZA J.; RUSSI J.C.

IDENTIFICACIÓN DE Oxymycterus nasutus (RATÓN HOCICUDO) y Oligoryzomys delticola (RATÓN COLILARGO GRANDE) COMO RESERVORIOS DE HANTAVIRUS EN URUGUAY , 2005

Evento: Regional , VIII Congreso Argentino de Virología , Buenos Aires , 2005

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel; Idioma/Pais: Español/Argentina;

Resumen

N. GOÑI, H CHIPARELLI, M.R. FRIELLER, M. IZQUIERDO; DELFRARO A.; RUSSI J.C.
DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO, CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y DISTRIBUCIÓN DE VIRUS HANTA EN URUGUAY. 1997-2005 , 2005

Evento: Regional , VIII Congreso Argentino de Virología , Buenos Aires , 2005

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Argentina;

Resumen expandido

DELFARRO A.

CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE HANTAVIRUS Y DE SUS RESERVORIOS NATURALES EN EL URUGUAY , 2005

Evento: Nacional , Jornadas de Divulgación de Proyectos en Investigación Fundamental. PDT , Montevideo , 2005

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Presentación oral

Resumen

DELFARRO A.

EPIDEMIOLOGÍA MOLECULAR DEL VIRUS RESPIRATORIO SINICIAL HUMANO EN URUGUAY , 2004

Evento: Regional , XVII Congreso Latinoamericano de Microbiología - X Congreso Argentino de Microbiología , Buenos Aires , 2004

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Argentina;

Presentación oral

Resumen

DELFARRO A.

DENGUE Y OTROS FLAVIVIRUS DE IMPORTANCIA EN LAS AMÉRICAS, ASPECTOS BÁSICOS Y DE DIAGNÓSTICO , 2003

Evento: Nacional , Mercedes , 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Otros; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Presentación oral

Resumen

DELFARRO A.; CLARA M.; TOMÉ L.; ACHAVAL F.; S. LEVIS, D. ENRIA, M. LOZANO, J. RUSSI, J. ARBIZA.

IDENTIFICACION DE *Oligoryzomys flavescens* COMO RESERVORIO NATURAL PARA HANTAVIRUS EN URUGUAY , 2002

Evento: Regional , VII Congreso Argentino de Virología , Buenos Aires , 2002

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Argentina;

Resumen

FRABASILE S.; FACAL L.; DELFRARO A.; DE SIERRA M.J.; D. RUCHANSKY, N. VITUREIRA, J. RUSSI, M. GALIANO,; C. VIDELA, G. CARBALLAL, M. SIQUEIRA, F. ARAUJO, J. ARBIZA.

VARIACION GENETICA DE VIRUS RESPIRATORIO SINICIAL HUMANO (SUBGRUPO A) AISLADOS ENTRE 1993-2001 EN EL CONO SUR. , 2002

Evento: Regional , VII Congreso Argentino de Virología , Buenos Aires , 2002

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Argentina;

Resumen expandido

FRABASILE S.; DELFRARO A.; DE SIERRA MJ.; RUCHANSKY D.; VITUREIRA N, FACAL L, HORTAL M, RUSSI J; ARBIZA J
CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE CEPAS DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO AISLADAS DURANTE 15
EPIDEMIAS CONSECUTIVAS EN URUGUAY , 2002

Evento: Nacional , Seminarios del Instituto de Higiene. Virus y Virología Médica en Uruguay , Montevideo , 2002

Anales/Proceedings: Serie Monografías del Instituto de Higiene. Virus y Virología Médica en Uruguay , 24 , 26

Editorial: Universidad de la República, Facultad de Medicina, Instituto de Higiene , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Internet; *ISSN/ISBN:* 1510-4850; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

TOMÉ L.; DELFRARO A.; CLARA M.; ACHAVAL F.; MANEYRO R.; ARBIZA J.

HANTAVIRUS Y ARENAVIRUS EN RESERVORIOS NATURALES DEL URUGUAY , 2001

Evento: Internacional , IX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM , 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CLARA M.; ACHAVAL F.; ARBIZA J.; DELFRARO A.; TOMÉ L.; LOZANO M.; ENRIA D.

CARACTERIZACION DE HANTAVIRUS Y ARENAVIRUS EN SUS RESERVORIOS NATURALES EN URUGUAY , 2001

Evento: Nacional , VI Jornadas de Zoología del Uruguay , 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Resumen

DELFARRO A.; DE SIERRA MJ.; FRABASILE S.; JOSÉ RUSSI AND JUAN ARBIZA.

ANTIGENIC AND GENETIC CHARACTERIZATION OF HUMAN RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS (GROUP B) STRAINS ISOLATED
IN URUGUAY DURING 1999. , 2000

Evento: Regional , 11th National Meeting of Virology and 3rd Mercosul Meeting of Virology. , San Lorenzo , 2000

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil;

Resumen

RUSSI J.C.; DELFRARO A.; BURGHY G.; SAVIO M.; LINDNER, C.; PADULA, P.

HANTAVIRUS PULMONARY SYNDROME IN URUGUAY: DIAGNOSIS, EPIDEMIOLOGY AND MOLECULAR BIOLOGY. 1997–2000. ,
2000

Evento: Regional , 11th National Meeting of Virology and 3rd Mercosul Meeting of Virology. , San Lorenzo , 2000

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil;

Resumen

RUSSI J.C.; DELFRARO A.; BURGHY G.; SAVIO M.; MARTÍNEZ, V.; PADULA, P.

HANTAVIRUS PULMONARY SYNDROME IN URUGUAY: THE FIRST SIXTEEN CASES. , 2000

Evento: Internacional , International Conference on Emerging Infectious diseases , Atlanta , 2000

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos;

Resumen

PADULA, P.; EDELSTEIN A.; GONZÁLEZ DELLA VALLE, M.;; GARCÍA ALAI M.; DELFRARO A.; RUSSI J.C.; RABINOVICH D.

HANTAVIRUS PULMONARY SYNDROME IN URUGUAY: COMPLETE S AND M SEGMENT VIRAL SEQUENCES. , 2000

Evento: Internacional , International Conference on Emerging Infectious diseases , Atlanta , 2000

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos;

Resumen

G. AVILÉS, V. PAZ, P. BARONI, G RANGEÓN, J. VOLPE,; DELFRARO A.; VENTURA M.; SABATTINI M.; ENRIA D.
CROSS REACTIVITY AMONG DENGUE AND OTHER FLAVIVIRUSES. , 2000

Evento: Internacional , 9th International Congress on Infectious Diseases. , Buenos Aires , 2000

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Argentina;

Resumen

FRABASILE S.; FACAL L.; VIDELA C.; DELFRARO A.; CARBALLAL G.; ARBIZA J.
VARIACION GENETICA DE VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO SUBGRUPO A AISLADOS ENTRE 1993-1998 EN URUGUAY Y ARGENTINA , 1999

Evento: Regional , VI Congreso Argentino de Virología , Buenos Aires , 1999

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

DELFARRO A.

VARIABILIDAD DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL , 1997

Evento: Regional , III Jornadas Rioplatenses de Microbiología , Buenos Aires , 1997

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Argentina;

Presentación oral

Resumen

DELFARRO A.; BEROIS M.; FRABASILE S.; DE SIERRA MJ.; RUSSI J.C.; ARBIZA J.
ESTUDIO DE LA VARIACION GENETICA DE AISLADOS PERTENECIENTES AL SUBGRUPO B DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO , 1997

Evento: Nacional , VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. , 1997

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BEROIS M.; ARBIZA J.; DE SIERRA MJ.; FRABASILE S.; DELFRARO A.
CARACTERIZACION DE MUTANTES DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL RESISTENTES A LA NEUTRALIZACION DE DOS ANTICUERPOS MONOCLONALES DIRIGIDOS CONTRA LA GLICOPROTEINA F , 1996

Evento: Regional , 4o. Jornadas de Investigación. AUGM , Tramandaí , 1996

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

DELFARRO A.; BEROIS M.; FRABASILE S.; DE SIERRA MJ.; ARBIZA J.; RUSSI J.C.
ESTUDIO DE LA VARIACION GENETICA DE CEPAS B DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO , 1996

Evento: Regional , 4o. Jornadas de Investigación. AUGM , Tramandaí , 1996

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Resumen

DELFARRO A.; KONCKE E.; ARBIZA J.
EFECTOS EN LA VARIABILIDAD DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL LUEGO DE VARIOS PASAJES EN CULTIVOS CELULARES. , 1995

Evento: Regional , III Jornadas de Investigación para Investigadores Jóvenes y/o en Formación. AUGM , Salto-Concordia , 1995

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

DELFRARO A.; MARTÍNEZ I.; ARBIZA J.; RUSSI, J., MELERO, J.A
ESTUDIO DE LA VARIACION ANTIGENICA Y GENETICA DE AISLADOS DEL SUBGRUPO B DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO. , 1995

Evento: Nacional , Congreso Nacional de Virología , Madrid , 1995

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Otros; *Idioma/Pais:* Español/España;

Resumen

ARBIZA J.; FRABASILE S.; DELFRARO A.; CRISTINA J.; HORTAL M.
EPIDEMIOLOGY OF RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS IN URUGUAY (1983-1992). , 1994

Evento: Internacional , 6th. International Congress for Infectious Diseases. , Praga , 1994

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/República Checa;

Resumen

ARBIZA J.; DELFRARO A.; FRABASILE S.; COLINA R.; CHIPARELLI, H., CÁNEPA, E., RUSSI, J.C., HORTAL, M.
PROGRESOS EN EL CONOCIMIENTO DE LA EPIDEMIOLOGIA DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO (1983-1992). , 1994

Evento: Nacional , XVI Congreso Chileno de Microbiología , Santiago de Chile , 1994

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Chile;

Resumen

DELFRARO A.; ARBIZA J.; FRABASILE S.; HORTAL M.
EFFECTS OF PASSAGING RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS IN TISSUE CULTURE. , 1994

Evento: Regional , VII Encontro Nacional de Virología , San Lorenzo , 1994

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Resumen

BEROIS M.; DELFRARO A.; ARBIZA J.
ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF DOUBLE MUTANTS OF RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS RESISTANT TO MONOCLONAL ANTIBODIES AGAINST F GLYCOPROTEIN , 1993

Evento: Regional , Encontro de Virología - Viroológica 93. , Porto Alegre , 1993

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil;

Resumen

CHIPARELLI H.; DELFRARO A.; ARBIZA J.; RUSSI J.C.; HORTAL M.
INFLUENZA: ESTADO ACTUAL DEL DIAGNOSTICO RAPIDO. , 1993

Evento: Regional , II Jornadas Rioplatenses de Microbiología. , Montevideo , 1993

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

FRABASILE S.; DELFRARO A.; ARBIZA J.; RUSSI J.C.; COLINA R.; CHIPARELLI H.; CÁNEPA E.; MELERO J.A.; HORTAL M.
CARACTERIZACION ANTIGENICA Y GENETICA DE AISLADOS NATURALES DE VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO DEL BROTE EPIDEMICO DE 1992 EN MONTEVIDEO. , 1993

Evento: Regional , II Jornadas Rioplatenses de Microbiología , 1993

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PALACIO R.; DELFRARO A.; COLINA R.; PALLAS C.; CASTRO M.; CAMOU T.; DE LEÓN C.; HORTAL M.
ESTUDIO ETIOLOGICO DE LA NEUMONIA DEL NIÑO: EVALUACION DE RESULTADOS. , 1993

Evento: Regional , II Jornadas Rioplatenses de Microbiología. , 1993

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Resumen

FRABASILE S.; DELFRARO A.; ARBIZA J.; RUSSI J.C.; COLINA R.; CHIPARELLI H.; CÁNEPA E.; MELERO J.A.; HORTAL M.
ANTIGENIC AND GENETIC CHARACTERIZATION OF HUMAN RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS ISOLATES OF AN OUTBREAK FROM MONTEVIDEO, URUGUAY. , 1993

Evento: Internacional , Encontro de Virología - Viroológica 93 , Porto Alegre , 1993

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Resumen

RUSSI J.C.; DELFRARO A.; BORTHAGARAY M.D.; FRABASILE S.; E.CÁNEPA, G.GIAMBRUNO, J.C.BALUGA, M. HORTAL.
RESPUESTA IgE ESPECIFICA EN SECRECIONES RESPIRATORIAS DE NIÑOS INFECTADOS POR EL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL. , 1991

Evento: Regional , XI Congreso Latinoamericano de Microbiología. , Buenos Aires , 1991

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Argentina;

Resumen

RUSSI J.C.; BORTHAGARAY M.D.; VELÁZQUEZ B.; CÁNEPA E.; DELFRARO A.; FRABASILE S.; HORTAL M.
CUANTIFICACION DE LA EXCRECION DE PROTEINA F EN SECRECIONES NASOFARINGEAS DE NIÑOS INFECTADOS POR EL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL. CORRELACION CON LAS MANIFESTACIONES CLINICAS. , 1991

Evento: Regional , XI Congreso Latinoamericano de Microbiología , Buenos Aires , 1991

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

DELFARAO A.; RUSSI J.C.; CHIPARELLI H.; J.R.ARBIZA, M.D.BORTHAGARAY, M.HORTAL.
CARACTERIZACION ANTIGENICA DE VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL , 1989

Evento: Regional , I Encontro Regional Sul de Virología - Viroológica 89. , Florianópolis , 1989

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Brasil;

Resumen

HORTAL M.; RUSSI J.C.; ARBIZA J.; CHIPARELLI H.; DELFRARO A.; FRABASILE S.; CÁNEPA E.; BORTHAGARAY M.D.
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS: VARIACION ANTIGENICA, EXCRECION VIRAL Y MARCADORES SEROLOGICOS DE LA INFECCION POR VRS EN NIÑOS. , 1989

Evento: Nacional , I Encuentro Nacional de Microbiólogos , 1989

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CHIPARELLI H.; RUSSI J.C.; CÁNEPA E.; FRABASILE S.; DELFRARO A.; ARBIZA J.; HORTAL M.
ESTUDIO COMPARATIVO DE PROCEDIMIENTOS DIAGNOSTICOS PARA VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL EN INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS DE NIÑOS MENORES DE CINCO AÑOS. (1985-1989). , 1989

Evento: Regional , I Encontro Regional Sul de Virología - Viroológica 89 , 1989

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel;

[Texto en periódicos](#)

Revista

DELFARRO A.

Uruguay: Hantavirus y roedores; su historia y el estado de su conocimiento , La Onda Digital , v: , p: , 2014

Palabras clave: hantavirus

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / virus emergentes

Medio de divulgación: Internet; *Lugar de publicación:* Montevideo;

www.laondadigital.uy

Revista

HORTAL M.; DELFRARO A.; CHIPARELLI H.; RUSSI J.C.

Rapid diagnosis of acute respiratory infections in children. , Pan-American Group for Rapid Viral Diagnosis , v: 17:2 , p: 34 , 1991

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / sistemática

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* USA;

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Asesoramiento

DELFARRO A.

Sistema Nacional de Investigadores

Implementación del área de diagnóstico de Arbovirus en el Servicio de Laboratorios del MSP , A solicitud de la División Epidemiología y la Dirección del Servicio de Laboratorios del MSP , 2007 , 6

Palabras clave: arbovirus

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Disponibilidad: Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

Consultoría

CLARA M.; DELFRARO A.; TOMÉ L.; ACHAVAL F.

Relevamiento serológico de hantavirus en roedores silvestres de La Coronilla, Rocha. , A solicitud de la División Epidemiología y del Servicio de Laboratorios del MSP , 2004 , 4 , 1

Institución financiadora: MSP

Palabras clave: hantavirus, roedores

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Disponibilidad: Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

Informe o Pericia técnica

DELFARRO A.

El Virus de la Encefalitis de San Luis (SLEV) Informe de situación , Informe presentado a la División de Epidemiología del Ministerio de Salud Pública , 2008 , 4

Palabras clave: arbovirus, SLEV

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

Servicios en el área de la salud

DELFARRO A.

Diagnóstico molecular en muestras de pacientes seropositivas para hantavirus , Realizado a solicitud del Servicio de Laboratorios del Ministerio de Salud Pública , 2004 , 1

Palabras clave: hantavirus, SPH

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Ciudad: /Uruguay

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2016

Institución financiadora: Fondo Sectorial Primera infancia (ANII)

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Proyectos

2016

Institución financiadora: ANII (becas movilidad)

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Proyectos

2015 / 2016

Institución financiadora: Programa para el desarrollo de la Ciencia y la Tecnología. CONACYT

Cantidad: De 5 a 20

Programa para el desarrollo de la Ciencia y la Tecnología. CONACYT

Evaluación de Proyectos

2014 / 2014

Institución financiadora: Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT) Convocatoria PICT 2014

Cantidad: Menos de 5

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT) Convocatoria PICT 2014

Evaluación de Proyectos

2011 / 2011

Institución financiadora: DICYT / MEC

Cantidad: Menos de 5

DICYT / MEC , Uruguay

Evaluación de Proyectos

2011 / 2014

Institución financiadora: ANII-FCE

Cantidad: Menos de 5

ANII-FCE , Uruguay

Evaluación de Proyectos

2010 / 2015

Institución financiadora: ANII (Fondo María Viñas)

Cantidad: Menos de 5

ANII (Fondo María Viñas) , Uruguay

Evaluación de Proyectos

2009 / 2014

Institución financiadora: FOCANLIS

Cantidad: De 5 a 20

FOCANLIS , Argentina

Evaluación de Proyectos

2008 / 2016

Institución financiadora: DICYT - UMSS

Cantidad: De 5 a 20

DICYT - UMSS , Bolivia

Evaluación de Eventos

2015

Nombre: XI Congreso Argentino de Virología,

Evaluación de resúmenes.

Evaluación de Eventos

2014

Nombre: I Encuentro de Jóvenes Microbiólogos (SUM),

Evaluación de posters

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Eventos

2010

Nombre: XXXV Congress of the Brazilian Society for Immunology-IIIIESCI Extra Section in Clinical Immunology, efectos immune responses and viral immunity,

Brasil

Evaluador de resúmenes presentados por los participantes.

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Journal of Medical Virology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Infection, Genetics and Evolution,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Microbes and Infection,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Diagnostic Microbiology and Infectious diseases,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Biomedica,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: PlosOne,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: The Scientific World Journal (Virology area) ,

Cantidad: Menos de 5

Miembro del Comité Editorial

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2016

Nombre: Virology Journal,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (MIOC),

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

Estado actual de la circulación de Hantavirus en Uruguay , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrés Cabrera

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: hantavirus; reservorios

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / robovirus

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

ESTUDIO DE LA CIRCULACIÓN DE ARBOVIRUS EN URUGUAY. , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Analía BURGUEÑO

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: virología; arbovirus

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

Variabilidad genética de hantavirus causantes de SPH en Uruguay. , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Patricia Dini

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

Palabras clave: hantavirus

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Detección serológica y análisis genético de hantavirus y arenavirus en roedores del Uruguay. , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Magdalena Mateo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Otros, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Detección y caracterización de arbovirus en mosquitos del Uruguay , 2008

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Analía Burgueño

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Tutor

Tesis/Monografía de grado

Evolución en Virus ARN , 2001

Nombre del orientado: Gabriela Alvite

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: coorientador

Otras

Sistema Nacional de Investigadores

Iniciación a la investigación

ESTUDIO SEROEPIDEMIOLÓGICO DE INFECCIÓN POR ARENAVIRUS Y HANTAVIRUS EN POBLACIÓN HUMANA DE URUGUAY. , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Magdalena Mateo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: virología; robovirus; serología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Otros, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Financiación: ANII

Iniciación a la investigación

MONITOREO DE ENCEFALITIS EQUINAS DE ETIOLOGÍA ARBOVIRAL EN EQUINOS DE URUGUAY. , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Analía Burgueño

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: virología; Alfavirus; encefalitis

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Medio de divulgación: Otros, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Financiación: ANII

Tutorías en marcha

Sistema Nacional de Investigadores

Posgrado

Tesis de maestría

Detección y caracterización del virus de la diarrea viral bovina en Uruguay. , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Kelly Guedes

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Salud Animal

Palabras clave: flavivirus

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / sanidad animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Eco epidemiología de arbovirus en Uruguay , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Marcie Jiménez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: arbovirus

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

País/Idioma: Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

Determinación molecular de rhabdovirus y paramyxovirus en murciélagos del Uruguay , 2014

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Lucía Malta

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

Palabras clave: rhabdovirus; paramyxovirus; Chiroptera

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / sanidad animal

País/Idioma: Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

1988 Gran Premio de la Academia de Medicina del Uruguay. 2o Premio. Academia de Medicina del Uruguay.

2004 Fondo Nacional de Investigadores (Nivel I) DINACYT, MEC

2007 Mención de Honor, Categoría trabajos publicados. Hantavirus infection in Brazil: improvement of detection by the development and evaluation of an enzyme immunoassay and immunoblotting based on recombinant protein. Premio de Incentivo em Ciencia y Tecnologia para o SUS. Brasília, Brasil.

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Lucía Carrau

DELFRARO A.; LLAMBÍ S; BEDÓ, G

Parvovirus canino: análisis de los mecanismos de generación de variabilidad y su evolución , 2015

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Victoria Comas

DELFRARO A.; PRITSCH, O; COLINAR.

Análisis evolutivo de cepas pandémicas y post pandémicas del virus de la Influenza A H1N1: Una mirada profunda a la dinámica poblacional de los virus RNA , 2015

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Matías Castells

MUSTO, H; DELFRARO A.; VICTORIA, M

ESTUDIOS FILODINÁMICOS DEL VIRUS DE LA HEPATITIS C , 2014

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: hepatitis C

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Tesis

Candidato: Nicolás Sarute

GONZÁLEZ S; DELFRARO A.; LLAMBÍ S

Detección del Virus Distemper Canino por RT-PCR en tiempo real y caracterización genética de aislamientos del Río de la Plata mediante el análisis de los genes de la hemaglutinina y la proteína de fusión , 2012

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: distemper

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / virus de interés veterinario

Tesis

Candidato: Alvaro Alberti

CRISTINA J.; DELFRARO A.; BRENA B

“Detección molecular y diversidad genética de norovirus en pacientes y en aguas residuales del Uruguay” , 2012

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: norovirus; aguas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / virus entéricos

Tesis

Candidato: Lorena Tomé

CRISTINA J.; DELFRARO A.; LOZANO M.

Estudio del efecto de mutaciones puntuales en la proteína de fusión del Virus Respiratorio Sincicial Humano: caracterización en virus mutantes resistentes a un suero policlonal contra la proteína F y análisis de proteínas F recombinantes. , 2010

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Gonzalo Moratorio

ARBIZA J.; MUSTO, H; DELFRARO A.

Aspectos evolutivos del virus de la hepatitis C y de miembros de la familia Flaviviridae , 2008

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Alvaro Fajardo

DELFARRO A.; ARBIZA J.; COLINA R.

Epidemiología molecular de Flavivirus emergentes en Uruguay y las Américas: virus dengue y zika. , 2016

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Patricia Núñez

DELFARRO A.

Puesta a punto de técnicas moleculares para el diagnóstico diferencial de infecciones por flavivirus en muestras clínicas , 2015

(Licenciatura en Bioquímica) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: flavivirus

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Candidato: Mariana Menoni Ceriotti

DELFRARO A.

Caracterización morfológica y molecular de *Guignardia citricarpa*, agente causal de la mancha negra de los cítricos , 2011

(Licenciatura en Bioquímica) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Paula Faral

DELFRARO A.; ARBIZA J.

Estudio de la actividad antiviral de extractos de plantas del Uruguay. , 2009

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: virología; antivirales

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Candidato: Ana María Sánchez

ARBIZA J.; CRISTINA J.; DELFRARO A.

Detección por PAGE y caracterización molecular de Picobirnavirus en pacientes con infección VIH en Uruguay , 2007

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Ana Carozzi

ENRIQUE LESSA; D'ELÍA G.; DELFRARO A.

Alfa taxonomía y demografía de poblaciones de *Oligoryzomys delticola* y *Oligoryzomys nigripes* (Rodentia, Sigmodontinae) , 2007

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Nancy Ghan

DELFRARO A.

Variabilidad genética del virus Coxsackie B4 , 2006

(Licenciatura en Bioquímica) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Natalia Rego

ENRIQUE LESSA; D'ELÍA G.; DELFRARO A.

Filogeografía e historia demográfica de *Oligoryzomys flavescens* (Rodentia:Sigmodontinae) con implicancia en la epidemiología de hantavirus en la cuenca del Río de la Plata , 2006

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Santiago Mirazo

ARBIZA J.; FRABASILE S.; DELFRARO A.

Primeras evidencias serológicas de circulación de Metapneumovirus humano en población adulta y pediátrica de Montevideo. , 2005

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: José Francés

ENRIQUE LESSA; D'ELÍA G.; DELFRARO A.

Alfa taxonomía y demografía de poblaciones de *Oligoryzomys delticola* y *Oligoryzomys nigripes* (Rodentia, Sigmodontinae) , 2005

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Presentaciones en eventos

Congreso

ARBOVIRUS EN URUGUAY: UN ENFOQUE ECO-EPIDEMIOLÓGICO. , 2012

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias;

Congreso

HANTAVÍRUS NA AMÉRICA DO SUL , 2011

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* IV Congresso Internacional de Bioanálises - VII Congresso Sul-Brasileiro de Biomedicina.; *Nombre de la institución promotora:* Universidade FEEVALE

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / hantavirus

Congreso

EPIDEMIOLOGÍA MOLECULAR DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO EN URUGUAY , 2004

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XVII Congreso Latinoamericano de Microbiología - X Congreso Argentino de Microbiología. ; *Nombre de la institución promotora:* AAM

Congreso

INTRODUCCIÓN A LA VIROLOGÍA , 1999

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II Congreso Uruguayo de Tecnólogos en Laboratorio Clínico - IV Jornadas Nacionales de Actualización en Temas de Laboratorio Clínico.; *Nombre de la institución promotora:* AUTELA

Congreso

VARIABILIDAD DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL , 1997

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* III Jornadas Rioplatenses de Microbiología; *Nombre de la institución promotora:* AAM

Congreso

ESTUDIO DE LA VARIACIÓN ANTIGÉNICA Y GENÉTICA DE AISLADOS DEL SUBGRUPO B DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO , 1995

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* IV Congreso Nacional de Virología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Española de Virología

Seminario

ENFERMEDADES EMERGENTES TRANSMITIDAS POR ARTRÓPODOS. VIRUS ZIKA. , 2016

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Ateneo organizado por la Cátedra de Enfermedades Infecciosas, Departamento Clínico de Medicina y Cátedra de Parasitología y Micología. ; *Nombre de la institución promotora:* Cátedra de Enfermedades Infecciosas, Departamento Clínico de Medicina y Cátedra de Parasitología y Micología. Facultad de Medicina, UdelaR

Palabras clave: arbovirus; Zika

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Seminario

PATÓGENOS EMERGENTES Y SU VINCULACIÓN CON EL CAMBIO GLOBAL. VIROLOGÍA DE ZIKA, DENGUE Y CHIKUNGUNYA. , 2016

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Ciclo de conferencias informativas. ; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Microbiología (SUM).

Palabras clave: arbovirus; dengue; Zika; chikungunya

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Seminario

DENGUE Y ZIKA. , 2016

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada de actualización. ; *Nombre de la institución promotora:* Colegio Médico del Uruguay.

Palabras clave: dengue; Zika; diagnóstico

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Seminario

DENGUE Y FIBRE AMARILLA EN LA REGIÓN: ANTICIPÁNDONOS A LA EMERGENCIA – EL PAPEL DE LA INVESTIGACION NACIONAL , 2008

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada técnica "Dengue y Fiebre Amarilla"; *Nombre de la institución promotora:* Dirección de sanidad de las FFAA, Escuela de Sanidad de las FFAA.

Seminario

CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE HANTAVIRUS Y DE SUS RESERVORIOS NATURALES EN EL URUGUAY , 2005

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornadas de Divulgación de Proyectos en Investigación Fundamental. ; *Nombre de la institución promotora:* PDT

Simposio

EMERGING VIRUSES IN URUGUAY: ROBOVIRUS AND ARBOVIRUS. , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 60º Congresso Brasileiro de Genética; *Nombre de la institución promotora:* Sociedade Brasileira de Genética (SBG)

Palabras clave: robovirus; arbovirus

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Simposio

ECO-EPIDEMIOLOGÍA DE LOS ARBOVIRUS EN URUGUAY , 2012

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV SIMPOSIO INTERNACIONAL DE NEUROINFECTOLOGÍA; *Nombre de la institución promotora:* Sección de Neuroinfectología, Cátedra de Neurología, Instituto de Neurología.

Palabras clave: arbovirus; virus neurotropos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / arbovirus

Simposio

RESERVORIOS NATURALES DE HANTAVIRUS Y VARIANTES CIRCULANTES EN URUGUAY , 2011

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* FIAVAC 2011- Simposio Iberoamericano de zoonosis emergentes y re-emergentes;

Simposio

RESERVORIOS DE HANTAVIRUS Y GENOTIPOS CIRCULANTES EN URUGUAY , 2008

Tipo de participación: Panelista,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* II Workshop Nacional em Pesquisas Aplicadas em Hantavirus. ; *Nombre de la institución promotora:* SUS-OPAS

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Simposio

LA BIOLOGÍA MOLECULAR EN LA IDENTIFICACIÓN Y EL DIAGNÓSTICO DE LAS VIROSIS EMERGENTES , 2007

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* XV Congreso Chileno de Química Clínica; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Chilena de Química Clínica

Simposio

HANTAVIRUS EN URUGUAY: RESERVORIOS NATURALES DEL VIRUS Y SÍNDROME PULMONAR POR HANTAVIRUS , 2006

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* V Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular.; *Nombre de la institución promotora:* SBBM

Taller

HANTAVIRUS Y ARBOVIRUS EN URUGUAY , 2008

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* Reunión anual de la Red Iberoamericana en Virosis Emergentes (RIVE); *Nombre de la institución promotora:* CYTED

Taller

HANTAVIRUS EN URUGUAY: RESERVORIOS NATURALES DEL VIRUS Y SÍNDROME PULMONAR POR HANTAVIRUS (SPH). , 2006

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* Taller Multidisciplinario en Virosis Emergentes.; *Nombre de la institución promotora:* Red Iberoamericana en Virosis Emergentes. RIVE-CYTED

Taller

SÍNDROME PULMONAR POR HANTAVIRUS EN URUGUAY. RESULTADOS DE LABORATORIO , 2000

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Presentación de resultados: Taller Latinoamericano de Actualización en el Diagnóstico e Investigación de Hantavirus. ; *Nombre de la institución promotora:* Laboratorio de Hantavirus. INEI - ANLIS "Carlos G. Malbrán"

Encuentro

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR Aedes aegypti: DENGUE, ZIKA Y CHIKUNGUNYA. , 2016

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Charla destinada a educadores ; *Nombre de la institución promotora:* Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superiores-IPES. Consejo de formación en Educación Superior (ANEP).

Palabras clave: arbovirus; Aedes

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	75
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	22
Completo (Arbitrada)	22
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	48
Completo (No Arbitrada)	2
Resumen (No Arbitrada)	43
Resumen expandido (No Arbitrada)	3
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	3
Capítulo de libro publicado	3
<i>Textos en periódicos</i>	2
Revista	2
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	4
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	4
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	23
Evaluación de Proyectos	9
Evaluación de Eventos	3
Evaluación de Publicaciones	10
Evaluación de Convocatorias Concursables	1
<i>Formación de RRHH</i>	11
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	8
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	4
Iniciación a la investigación	2
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	3
Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	1