



Curriculum Vitae

Adriana DELFRARO VÁZQUEZ

Actualizado: 15/11/2013

Publicado: 09/12/2013

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Nivel I (01/03/2009)

Datos personales

Identidad

Nombre en citas bibliográficas: Delfraro A.

Documento: CEDULA - 1812423-2

Sexo: Femenino

Datos de nacimiento: 17/03/1967 , Montevideo

Nacionalidad: uruguaya e italiana

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

Grado

1985 - 1992
Grado
Licenciatura en Ciencias Biológicas
Facultad de Ciencias - UDeLaR , 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

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 Tems de Laboratorio Clínico
Institución organizadora: AUTELA , 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
Congresos
Nombre del evento: II Jornadas Rioplatenses de Microbiología
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Microbiología , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología
- 1991
Congresos
Nombre del evento: XI Congreso Latinoamericano de Microbiología
Institución organizadora: Asociación Argentina de Microbiología , Argentina
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología
- 1989
Congresos
Nombre del evento: I Encontro Regional Sul de Virología - Viroológica 89
Institución organizadora: Sociedad Brasileira de Virología , Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología
- 2012
Simposios
Nombre del evento: IV SIMPOSIO INTERNACIONAL DE NEUROINFECTOLOGÍA
Institución organizadora: Sección de Neuroinfectología, Cátedra de Neurología, Instituto de Neurología. , Uruguay
- 2011
Simposios
Nombre del evento: FIAVAC 2011- Simposio Iberoamericano de zoonosis emergentes y reemergentes;
Institución organizadora: Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / virus emergentes
- 2006
Simposios
Nombre del evento: V Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular
Institución organizadora: SBBM , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología
- 2008
Talleres
Nombre del evento: Jornada técnica "Dengue y Fiebre Amarilla"
Institución organizadora: Escuela de sanidad de las FFAA , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología
- 2008
Talleres
Nombre del evento: II Workshop Nacional em Pesquisas Aplicadas em Hantavirus.
Institución organizadora: SUS-OPAS , Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología
- 2008
Talleres
Nombre del evento: Taller de la Red Iberoamericana de Virus emergentes-RIVE
Institución organizadora: CYTED , España
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología
- 2006
Talleres
Nombre del evento: Taller Multidisciplinario en Virosis Emergentes. Red Iberoamericana en Virosis Emergentes. RIVE
Institución organizadora: CYTED , Chile
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología
- 2000
Talleres
Nombre del evento: Taller Latinoamericano de Actualización en el Diagnóstico e Investigación de Hantavirus
Institución organizadora: Laboratorio de Hantavirus. INEI - ANLIS "Carlos G. Malbrán" , Argentina

2001	<p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología</p> <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	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Pasantía (1 año) Caracterización genética de cepas B del Virus Respiratorio Sincicial Humano</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Centro Nacional de Biología Celular y Retrovirus, Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda. , España</p>
1990	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Pasantía: Purificación de proteínas estructurales del VRSH por inmunofinidad</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Centro Nacional de Microbiología, Virología e Inmunología Sanitarias. Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda , España</p>

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)

Áreas 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 3 , (20 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
<i>Desde:</i>	05/2009	Profesor visitante , (1 horas semanales) , Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud , Paraguay

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

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

03/1994 - Actual

Docencia , Grado

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

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

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

07/2013 - 07/2013

Extensión , LATITUD CIENCIAS , Stand permanente - VIROLOGÍA

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

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

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.

01/2013 - Actual

Gestión Académica , UDELAR , PEDECIBA-Biología

Miembro del Consejo Científico del Área.

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)

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

04/2013 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Sección Virología

Situación actual de las hantaviriosis y sus reservorios naturales en Uruguay. Un enfoque multidisciplinario. , Coordinador o Responsable

12/2012 - Actual

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 - Actual

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

08/2011 - Actual

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

03/2011 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Marco de Coordinación Regional para el Control de Enfermedades Infecciosas Infantiles , Integrante del Equipo

02/2010 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CYTED

VIRORED , 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

Ministerio de Salud Pública , MSP - Departamento de Laboratorios de Salud Pública , Uruguay

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 3, (20 horas semanales)

Actividades

02/2013 - Actual

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 - Actual, *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

[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)

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

Título: Virus transmitidos por artrópodos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Analía Burgueño(Integrante); María Martínez(Integrante)

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

Proyectos

2012 - Actual

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

2011 - Actual

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 - Actual

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

2013 - Actual

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 - Actual

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

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 Aguiló(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

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 los virus emergentes, no existen vacunas ni terapias antivirales específicas, por lo tanto es importante conocer los potenciales reservorios naturales o los 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. En los últimos años mi trabajo se ha centrado en los virus emergentes, en particular en los transmitidos por roedores como los hantavirus. Desde su reconocimiento en Uruguay en 1997, se han confirmado más de 150 casos de síndrome pulmonar por hantavirus, afectando fundamentalmente a trabajadores rurales y provocando una elevada letalidad (21%). Desde 1997 hemos participado en la implementación del diagnóstico de esta virosis y junto con un grupo multidisciplinario hemos identificado las especies de roedores que actúan como reservorio en Uruguay así como los tipos virales circulantes y su relación con otros hantavirus de la región. Además participamos en la validación de una nueva prueba diagnóstica para búsqueda de anticuerpos en pacientes sospechosos de hantaviriosis desarrollada en el IBMP (Brasil). Actualmente, en el marco de mis estudios de post-doctorado, continuamos trabajando en esta línea de trabajo, realizando investigaciones en colaboración con el Laboratorio de Virología Molecular del Instituto Carlos Chagas (ICC-Fiocruz/Pr), de Curitiba, el cual es centro de referencia para hantavirus en la región Sur de Brasil. Hemos profundizando en la caracterización molecular de estos virus y realizado la identificación de sus reservorios por métodos moleculares. Además, comenzamos la búsqueda prospectiva en muestras humanas y de roedores de otro grupo de virus transmitidos por roedores: los arenavirus. En 2006 comenzamos una línea de investigación en arbovirus (virus transmitidos por artrópodos). Nuestro país se encuentra desde hace años ante la amenaza del ingreso del virus dengue. El vector está presente desde 1997, pero el conocimiento sobre la circulación de éste y otros arbovirus de interés sanitario es escaso. La propuesta de investigación es detectar, identificar y caracterizar estos virus en los vectores mosquitos y en potenciales hospederos finales, con el fin de conocer los arbovirus presentes en nuestro país, su distribución, el grado de infestación y las relaciones con otros virus circulantes en la región. En esta línea de trabajo, hemos recibido financiación de CSIC (UDELAR), gracias a ello se obtuvieron los primeros hallazgos de arbovirus en mosquitos, y se detectaron

evidencias serológicas de circulación en equinos. Actualmente nos encontramos en el proceso de caracterización de estos virus. Este estudio es parte además de la tesis de maestría de una estudiante a la cual oriento. Los resultados obtenidos en ambas líneas de investigación podrían tener un impacto directo en la salud de la población, ya que la identificación y caracterización de los virus en los vectores o reservorios potenciales es información esencial para la toma de decisiones por parte de los agentes sanitarios.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

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

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

Palabras clave: hantavirus; SPH

Areas 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

 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

 THOMSON
ISI

 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

 THOMSON
ISI

 SCOPUS

Completo

Delfraro 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

 THOMSON
ISI

 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

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

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



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

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

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



Completo

Delfraro 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

Áreas 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/>



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

Áreas 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



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

Áreas 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)



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

Áreas 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



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

Áreas 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

Áreas 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.; Vitoreira 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

Áreas 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.; Vitoreira 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

Áreas 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

Delfraro 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

Areas 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>



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

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

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



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

Areas 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>



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

Areas 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>



Artículos aceptados

Arbitrados

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



Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

Delfraro A.

Hantavirus y Arbovirus 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

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;

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

Delfraro 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;

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

Areas 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

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

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

Resumen

Delfraro 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

Areas 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

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

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

Resumen

REGO N.; Carlozzii 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

Areas 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

Delfraro 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

Areas 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

Delfraro 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

Delfraro A.

EPIDEMIOLOGÍA MOLECULAR DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL 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

Delfraro 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

Delfraro 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 MJ.; D. RUCHANSKY, N. VITUREIRA, J. RUSSI, M. GALIANO,; C. VIDELA, G. CARBALLAL, M SIQUEIRA, F. ARAUJO, J. ARBIZA.

VARIACION GENETICA DE VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL 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

Delfraro 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.; BURGHI 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.; BURGHI 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

Delfraro 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

Delfraro 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

Delfraro 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

Delfraro A.; KONCKE E.; Arbiza J.

EFFECTOS 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). ,

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

Delfraro 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

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

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

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

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Asesoramiento

Delfraro A.

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

Areas 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

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

Disponibilidad: Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

Informe o Pericia técnica

Delfraro 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

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

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

Servicios en el área de la salud

Delfraro 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

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

Ciudad: /Uruguay

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2011 / 2011

Institución financiadora: DICYT / MEC

Cantidad: Menos de 5

Uruguay

Evaluación de Proyectos

2011 / 2011

Institución financiadora: ANII-FCE

Cantidad: Menos de 5

Uruguay

Evaluación de Proyectos

2010 / 2010

Institución financiadora: ANII (Fondo María Viñas)

Cantidad: Menos de 5

Uruguay

Evaluación de Proyectos

2009 / 2013

Institución financiadora: FOCANLIS

Cantidad: De 5 a 20

Argentina

Evaluación de Proyectos

2008 / 2008

Institución financiadora: DICYT - UMSS

Cantidad: Menos de 5

Bolivia

Evaluación de Eventos

2010

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

Brasil

Evaluador de resúmenes presentados por los participantes.

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 / 2012

Nombre: Virology Journal,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (MIOC),

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Convocatorias Concursables

2010 / 2010

Nombre: CONVOCATORIA CYTED 2010,

Cantidad: Menos de 5

CYTED , España

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

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

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

Medio de divulgación: Papel, País/Idioma: Uruguay/Español

Grado

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

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

Posgrado

Tesis de maestría

Hantavirus y arenavirus en Uruguay , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrés Cabrera

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

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

Variabilidad genética de hantavirus causantes de SPH en Uruguay. , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Patricia Dini

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

Palabras clave: hantavirus

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

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

Disertaciones

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

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: distemper

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

Disertaciones

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

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: norovirus; aguas

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

Disertaciones

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

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Disertaciones

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

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

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Areas 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 Carlozzi

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

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

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 neurotrofos

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). ,

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"

Información adicional

- (14/09/2011)

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	68
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	19
Completo (Arbitrada)	19
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	1
Completo (Arbitrada)	1
<i>Trabajos en eventos</i>	45
Completo (No Arbitrada)	2
Resumen (No Arbitrada)	41
Resumen expandido (No Arbitrada)	2
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	2
Capítulo de libro publicado	2
<i>Textos en periódicos</i>	1
Revista	1
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	4

<i>Productos tecnológicos</i>	<u>0</u>
<i>Procesos o técnicas</i>	<u>0</u>
<i>Trabajos técnicos</i>	<u>4</u>
<i>Otros tipos</i>	<u>0</u>
<i>Evaluaciones</i>	<u>11</u>
Evaluación de Proyectos	5
Evaluación de Eventos	1
Evaluación de Publicaciones	4
Evaluación de Convocatorias Concursables	1
<i>Formación de RRHH</i>	<u>8</u>
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	<u>6</u>
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	3
Iniciación a la investigación	2
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	<u>2</u>
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	1