



JUAN RAMÓN ARBIZA  
RODONZ

Dr

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas  
Categorización actual: Nivel III (Activo)

Fecha de publicación: 18/09/2018  
Última actualización SNI: 18/09/2018

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Sección Virología / Iguá 4225 / 11400 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (5982) 5258618 / 7-140

Correo electrónico/Sitio Web: [jarbiza@fcien.edu.uy](mailto:jarbiza@fcien.edu.uy) [www.fcien.edu.uy](http://www.fcien.edu.uy), [www.virologia.fcien.edu.uy](http://www.virologia.fcien.edu.uy)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### Programa de Doctorados (1990 - 1992)

Universidad Autonoma de Madrid , España

Título de la disertación/tesis: Caracterización antigénica de la glicoproteína F del virus respiratorio sincitial humano.

Tutor/es: José Antonio Melero

Obtención del título: 1992

Institución financiadora: Comunidad Económica Europea

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

#### GRADO

##### Licenciatura en Ciencias Biológicas (1977 - 1983)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1984

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

## Idiomas

#### Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

#### Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

#### Portugués

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

## Areas de actuación

## CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Virología

## CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Ciencias de la Salud /Enfermedades Infecciosas/Virología

## Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Funcionario/Empleado (06/2006 - a la fecha)

Profesor Titular G 5. Sección Virol ,40 horas semanales / Dedicación total  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 5  
Cargo: Efectivo

#### Funcionario/Empleado (06/1998 - 05/2006)

Profesor Agregado G. 4 / Dedicación total

#### Funcionario/Empleado (06/1997 - 06/1998)

Profesor Agregado G.4 ,40 horas semanales

#### Funcionario/Empleado (01/1994 - 06/1997)

Profesor Adjunto G. 3. Sección Virología. ,40 horas semanales

#### Funcionario/Empleado (01/1991 - 12/1994)

Profesor adjunto Grado III. Unidad de Biología ,30 horas semanales

#### Funcionario/Empleado (06/1988 - 12/1990)

Ayudante de Microbiología

### ACTIVIDADES

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

##### Biología molecular del Virus respiratorio sincicial (01/1993 - a la fecha)

Localizar regiones de la proteína F del VRS con capacidad neutralizante y fusión de membranas. Estos estudios permiten conocer los mecanismos de entrada del virus a la célula y por tanto pueden ser utilizados como blancos para el desarrollo de vacunas contra este virus.  
5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Coordinador o Responsable

Equipo:

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

##### Evolución de virus ARN (01/1993 - a la fecha)

Aportar al conocimiento de la evolución de virus ARN, a través de experimentos de fitness entre mutantes del virus respiratorio sincicial (VRS) resistentes a la presión inmune y de drogas antivirales obtenidos en el laboratorio y VRS wildtype. Analizar la variabilidad y evolución de VRS y Rotavirus en nuestro país y en la región. Los resultados de estos experimentos contribuyen al diseño de vacunas efectivas y seguras contra estos virus

5 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

#### **Virus emergentes (01/1996 - a la fecha)**

Detectar y caracterizar molecularmente virus en reservorios naturales en los siguientes modelos: 1) Influenza en aves migratorias y mamíferos marinos, 2) Hantavirus y arenavirus en roedores, 3) Rabia en murciélagos, 4) Arbovirus en mosquitos. Estos estudios permiten una vez comunicados a las autoridades de salud Pública, tomar medidas preventivas contra los vectores, reservorios y estos agentes virales.

5 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

#### **Actividad antiviral de productos naturales (01/1993 - a la fecha)**

Evaluar la actividad antiviral de productos naturales de nuestra flora autóctona con el fin de identificar los principios activos de los mismos y poder ser utilizados en terapia antiviral.

2 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

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

#### **RED DE PAPILOMAVIRUS DEL INSTITUTO MALBRAN DE ARGENTINA (01/2005 - a la fecha)**

NODO URUGUAY

Investigación

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo:

#### **RED IBERO-AMERICANA EN VIROSIS EMERGENTES (01/2005 - a la fecha)**

CYTED

Investigación

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo:

#### **DETECCION Y CARACTERIZACION DE VIRUS INFLUENZA EN RESERVORIOS NATURALES DEL URUGUAY (03/2004 - a la fecha)**

Laboratorios Clausen

Investigación

En Marcha

Equipo:

#### **Nuevas estrategias para la generación de plataformas de producción de vacunas contra Dengue, Hepatitis E y Malaria usando la proteína Z del virus Junín (01/2013 - a la fecha)**

10 horas semanales

Sección Virología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Centro Argentino brasileño de Biotecnología , Brasil, Apoyo financiero

Equipo: LOZANO M (Responsable) , ROMERO O (Responsable)

#### **Relevamiento serológico de virus suinos de alto impacto sanitario/económico en establecimientos de producción de porcinos (01/2014 - a la fecha)**

10 horas semanales

Sección Virología

Investigación

Coordinador o Responsable  
En Marcha  
Financiación:  
Dirección Nacional, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo:

**Relevamiento, identificación y caracterización molecular del virus de la hepatitis E (HEV) en aguas residuales y recreacionales en Montevideo y Canelones (01/2014 - a la fecha)**

5 horas semanales  
Sección Virología  
Investigación  
Integrante del Equipo  
En Marcha  
Financiación:  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: MIRAZO S (Responsable)

**Diversidad de virus papiloma humano (VPH) 16 y análisis de marcadores oncogénicos (01/2014 - a la fecha)**

5 horas semanales  
Sección Virología  
Investigación  
Integrante del Equipo  
En Marcha  
Financiación:  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: RAMOS V (Responsable)

**Identificación de virus en jabalíes (*Sus scrofa*) en Uruguay: evaluación de su rol como reservorio de virosis de alto impacto en salud humana y animal (01/2013 - 01/2015)**

10 horas semanales  
Sección Virología  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Financiación:  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo:

**Improvement of the virological diagnosis for the surveillance of influenza and other respiratory viruses in Cuba (01/2007 - 01/2012)**

1 hora semanales  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
En Marcha  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo:  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**Fortalecimiento del status sanitario avícola regional mediante la aplicación de herramientas biotecnológicas en el desarrollo de metodología diagnóstica (01/2009 - 12/2010)**

5 horas semanales  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Cancelado  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo:

**HERPESVIRUS-BASED VACCINES AGAINST ROTAVIRUS INFECTIONS (10/2006 - 06/2010)**

2 horas semanales  
UE , INCO  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
En Marcha  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo:

**Variabilidad genética del virus de inmunodeficiencia humana en Uruguay (04/2007 - 06/2009)**

10 horas semanales  
CSIC  
Investigación  
En Marcha  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo:

**DESARROLLO DE FITOTERÁPICOS ANTIVIRALES A PARTIR DE PLANTAS MEDICINALES AUTÓCTONAS (02/2007 - 01/2009)**

10 horas semanales  
Programa de desarrollo tecnológico PDT-DINACYT , Área de oportunidad: TECNOLOGÍAS QUÍMICAS Y FARMACEUTICAS.  
Investigación  
En Marcha  
Equipo:

**Epidemiología molecular del papillomavirus humano y su correlación con hallazgos cito e histomorfológicos de cuello uterino (01/2007 - 01/2009)**

1 hora semanales  
Desarrollo  
Coordinador o Responsable  
En Marcha  
Equipo:  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**CARACTERIZAÇÃO GENÉTICA DE VÍRUS EMERGENTES ASSOCIADOS A ARTRÓPODOS (FLAVIVIRUS) E ROEDORES (HANTAVIRUS/ARENAVIRUS): DIAGNÓSTICO, ESTUDOS FILOGENÉTICOS E IDENTIFICAÇÃO DE MARCADORES MOLECULARES DE VIRULÊNCIA (01/2005 - 06/2008)**

5 horas semanales  
CNPq BRASIL , Prosul  
Investigación  
En Marcha  
Financiación:  
Institución del exterior, Cooperación  
Equipo:

**DESARROLLO DE VECTORES HERPÉTICOS (HSV-1) QUE EXPRESAN LA GLICOPROTEÍNA D (GD) DEL VIRUS DE LA RINOTRAQUEITIS INFECCIOSA BOVINA (BHV-1) (01/2006 - 01/2008)**

5 horas semanales  
ECOS  
Investigación  
En Marcha  
Financiación:  
Institución del exterior, Cooperación  
Equipo:

**EPIDEMIOLOGÍA MOLECULAR DEL VIRUS DENGUE EN PERÚ DE 1990-2005 Y VIGILANCIA MOLECULAR DE LOS VIRUS DENGUE CIRCULANTES EN EL 2006 (01/2006 - 01/2008 )**

5 horas semanales  
PERU , CONCYTEC  
Investigación  
En Marcha  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo:

**CARACTERIZACION MOLECULAR DE HANTAVIRUS Y DE SUS RESERVORIOS NATURALES EN EL URUGUAY. (10/2004 - 01/2007 )**

5 horas semanales  
Programa de Desarrollo Tecnológico (PDT)-DINACYT  
Investigación  
Concluido  
Equipo:

**CARACTERIZACION DE HANTAVIRUS Y ARENAVIRUS EN SUS RESERVORIOS NATURALES EN URUGUAY. (12/2000 - 12/2001 )**

ORGANIZACION PANAMERICANA DE LA SALUD (OPS) Y RELAB  
Investigación  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo:

**LOCALIZACION DE SITIOS IMPLICADOS EN FUSION DE MEMBRANAS EN LA GLICOPROTEINA F DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL (01/1998 - 01/1999 )**

CSIC-UdeLaR  
Investigación  
Concluido  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo:

**FORMACION DE POSGRADO Y DESARROLLO DE AREAS APLICADAS EN BIOLOGIA Y MEDICINA. (01/1996 - 12/1998 )**

CSIC  
Investigación  
Concluido  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo:

**CARACTERIZACION ANTIGENICA DE GLICORPOTEINA F DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO (01/1994 - 12/1998 )**

Agencia Española de Cooperación- AECI  
Investigación  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Cooperación  
Equipo:

**LOCALIZACION Y CARACTERIZACION DE EPITOPES EN LA GLICOPROTEINA F DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO RELEVANTES PARA LA PRODUCCION DE VACUNAS (01/1995 - 12/1998 )**

CSIC  
Investigación  
Concluido  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo:

**PRESENTACION DE EPITOPES IMPLICADOS EN NEUTRALIZACION DEL VIRUS RESPIRATORIO SINICIAL EN PARTICULAS DE ROTAVIURS: IMPORTANCIA PARA EL DESARROLLO DE VACUNAS (01/1996 - 01/1998 )**

CSIC  
Investigación  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Cooperación  
Institución del exterior, Cooperación  
Equipo:

**DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN**

**Miembro de la Comisión de Seguridad de la Facultad de Ciencias (01/1997 - 01/2007 )**

Facultad de Ciencias, Comisión de Seguridad

**Miembro de la Comisión de Locales (01/1998 - 01/2007 )**

Facultad de Ciencias, Comisión de Locales

**Miembro suplente de la Comisión Asesora de Bioquímica (01/1997 - 12/1999 )**

Facultad de Ciencias, Comisión asesora de Bioquímica

**Miembro de la Comisión de Laboratorios prácticos (01/1999 - 12/1999 )**

Facultad de Ciencias, Comisión de Laboratorios prácticos

**Miembro Titular de la Comisión Directiva del Instituto de Biología (01/1997 - 12/1997 )**

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología

**Coordinador de la Comisión Coordinadora Docente del Instituto de Biología (01/1996 - 12/1996 )**

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología

**Miembro de la Comisión Coordinadora Docente del Instituto de Biología (01/1995 - 12/1995 )**

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología

**DOCENCIA**

**Licenciatura en Bioquímica (01/1992 - a la fecha)**

Grado

Asignaturas:  
Curso curricular de Virologia, horas

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (01/1988 - 09/2008 )**

Perfeccionamiento

Asignaturas:  
Organización y/o participacion en mas de 30 cursos de posgrado, 40 horas, Teórico-Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**GESTIÓN ACADÉMICA**

**Miembro titular del Consejo (02/2006 - a la fecha )**

Facultad de Ciencias, Consejo

**Miembro de la Comisión de Dedicación Total (01/2003 - a la fecha )**

Facultad de Ciencias, Comisión de Dedicación Total

**Representante alterno del Decano al Area Salud (01/1999 - a la fecha )**

Universidad de la República, Area Salud

**Jefe del Departamento de Biología celular y molecular (01/2003 - 12/2003 )**

Instituto de Biología, Departamento de Biología celular y molecular

**Miembro titular de la Comisión del Departamento de Biología Celular y Molecular (01/2001 - 12/2001 )**

Instituto de Biología, Departamento de Biología celular y molecular

**Participación en las etapas iniciales del Grupo de trabajo (01/2000 - 12/2000 )**

Licenciatura en Biología Humana, Grupo de trabajo

**Ayudante Grado I de Microbiología (01/1988 - 12/1991 )**

Universidad de la República, Facultad de Humanidades y Ciencias

**SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY**

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (01/2008 - a la fecha)**

Investigador de Primer Nivel Grado 5 ,10 horas semanales

**Colaborador (01/1998 - 01/2008)**

Area Biología, Investigador Grado 4. ,10 horas semanales

**Colaborador (01/1993 - 01/1998)**

Area Biología, Invesigadorr Grado 3 ,10 horas semanales

**ACTIVIDADES**

**DOCENCIA**

(01/1993 - 12/2006 )

Maestría

Asignaturas:

Organizacion y dictado de mas de 10 cursos, horas

**GESTIÓN ACADÉMICA**

**Miembro de la Comisión de Becas (01/2005 - a la fecha )**

BIOLOGIA

**Coordinador de la subárea Microbiología (01/1995 - 12/2004 )**

BIOLOGIA, Microbiología

**SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - PANAMÁ**



# Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

**Profesor visitante (01/2011 - 01/2012)**

Investigador principal (Año sabático) ,40 horas semanales / Dedicación total

## ACTIVIDADES

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

**Estudio de la diversidad de virus respiratorios y entéricos en Panamá (01/2011 - a la fecha)**

40 horas semanales  
Desarrollo  
Coordinador o Responsable  
En Marcha  
Equipo:

### SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - BRASIL

Fundação Oswaldo Cruz

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

**Profesor visitante (01/2004 - 12/2004)**

Investigador CNPq (Año sabático) ,40 horas semanales / Dedicación total

### SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA - URUGUAY

MSP - Departamento de Laboratorios de Salud Pública

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

**Funcionario/Empleado (06/1979 - 02/1998)**

Téc. Profesional (86-98), Asistente (79-86)

## ACTIVIDADES

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

**MOLECULAR EPIDEMIOLOGY OF RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS INFECTION (01/1998 - 02/2002)**

Comunidad Europea  
Investigación  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo:

**GENETIC AND ANTIGENIC CHARACTERIZATION OF RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS STRAINS FROM WORLDWIDE (01/1995 - 12/1998)**

Comunidad Europea  
Investigación  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo:

**GENETIC VARIATION AND ATTENUATION OF HUMAN RESPIRATORY SYNCYTIAL (RS) VIRUS (01/1991 -**

Comunidad Europea  
Investigación  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo:

#### **CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: Sin horas  
Carga horaria de investigación: Sin horas  
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas  
Carga horaria de extensión: Sin horas  
Carga horaria de gestión: Sin horas

### **Producción científica/tecnológica**

1) Contribución al conocimiento de la biología molecular, variabilidad y evolución de virus respiratorio sincial humano (VRSH) y rotavirus. El VRSH es el principal agente viral causal de infecciones respiratorias agudas, principalmente en niños menores de 5 años en todo el mundo. Hasta el momento no existe una vacuna eficaz contra el VRSH, por tanto el conocimiento sobre la variabilidad y biología molecular de este virus son de importancia para el diseño de vacunas seguras y efectivas. Nuestro grupo estudia la variabilidad antigénica y genética de cepas que circulan en nuestro país, así como en la región (Argentina y Brasil). Hemos contribuido al conocimiento global sobre la variabilidad de este virus, reportado además la circulación de genotipos nuevos y proponiendo un modelo de evolutivo del mismo. También estudiamos la localización de epitopes neutralizantes e inhibidores de fusión en la glicoproteína F que resultan de interés para entender los mecanismos básicos de fusión de esta proteína y podrían ser utilizados para la preparación de vacunas recombinantes. Dado que estos estudios se basan en la selección de mutantes resistentes a la presión inmune (monoclonal o policlonal) también se realizan análisis de fitness entre virus mutantes y wildtype tratando de mimetizar los mecanismos de competencia entre variantes de este virus en la naturaleza. Los Rotavirus son los principales agentes causantes de diarreas virales. Recientemente se han diseñado vacunas contra este agente en base a genotipos circulantes en el hemisferio norte, por tanto resulta importante el conocimiento sobre la variabilidad de cepas circulantes en nuestro hemisferio. Nuestro grupo ha contribuido al conocimiento sobre las variantes de este virus que circulan en nuestro país y en Paraguay.

2) Identificación de productos naturales con actividad antiviral. A través de una cooperación con la Cátedra de Farmacognosia y Productos naturales de la Facultad de Química, estudiamos la actividad antiviral de extractos de plantas y sus principios activos a través de los productos resultantes del fraccionamiento. Hasta el momento se han identificado varias plantas con actividad antiviral contra el virus Herpes y se han identificado fracciones de las mismas que comprueban esa actividad.

3) Identificación de Virus en reservorios naturales. A partir de la aparición del primer caso del Síndrome pulmonar por Hantavirus (SPH) en Uruguay, hemos realizado la búsqueda de reservorios naturales para este virus. Hasta el momento hemos podido identificar la circulación de tres genotipos de hantavirus en nuestro país. La gripe esta considerada como una amenaza a nivel mundial si se diera el caso de que una cepa de virus que circula en reservorios naturales fuera capaz de infectar al hombre. Se esta realizando a nivel mundial un esfuerzo por conocer los virus que circulan en reservorios naturales a fin de tomar medidas preventivas en Salud Pública. Hasta el momento hemos evidenciado la circulación de virus Influenza

tipo

B en lobos marinos de nuestro país, contribuyendo a la identificación del segundo reservorio natural

para este tipo. En aves migratorias que llegan a nuestro país, hemos detectado y caracterizado molecularmente virus influenza del tipo A.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

**Serological and virological survey of Hepatitis E virus (HEV) in animal reservoirs from Uruguay reveals elevated prevalences and a very close phylogenetic relationship between swine and human strains (Completo, 2018)**

Veterinary Microbiology, v.: 213 p.:21 - 27, 2018

ISSN: 03781135

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Genetic diversity of Orf virus isolated from sheep in Uruguay (Completo, 2018)**

Olivero N , Reolón E , Berois M , ARBIZA, J.

Archives of Virology, v.: 163 p.:1285 - 1291, 2018

ISSN: 03048608

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**First-time detection of porcine reproductive and respiratory syndrome virus (PRRSV) infection in Uruguay (Completo, 2018)**

Ramos N , Mirazo S , Castro G , Cabrera K , Osorio F , ARBIZA, J.

Transboundary and Emerging Diseases, v.: 65 p.:352 - 356, 2018

ISSN: 18651674

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Analysis of human papillomavirus 16 E6, E7 genes and Long Control Region in cervical samples from Uruguayan women (Completo, 2018)**

Ramas V , Mirazo S , Bonilla S , Ruchansky D , ARBIZA, J.

Gene, v.: 654 p.:103 - 109, 2018

ISSN: 03781119

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Genotypes of Human Metapneumovirus circulating during 2010-2012 in children from Panama (Completo, 2018)**

ABREGO L , MIRAZO S , DELFRARO A , FRANCO D , CASTILLO M , CASTILLO J , MORENO B , GAITAN M , PASCALE JM , ARBIZA, J.

Journal of Medical Virology, v.: 90 p.:604 - 608, 2018

ISSN: 01466615

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Genetic Variability of Human Respiratory Syncytial Virus Group B in Panama Reveals a Novel Genotype BA14 (Completo, 2017)**

ABREGO L , DELFRARO A , FRANCO D , CASTILLO J , CASTILLO M , MORENO B , LOPES-VERGES S , PASCALE JM , ARBIZA, J.

Journal of Medical Virology, v.: 89 p.:1734 - 1742, 2017

ISSN: 01466615

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Estudio de niveles de anticuerpos contra influenza equina por ensayo de hemólisis radial simple (SRH) y de factores asociados al nivel de protección contra gripe equina en la industria hípica en el Uruguay (Completo, 2017)**

CASTRO ER , GIL AD , ARBIZA, J.

Veterinaria (Montevideo), v.: 54 p.:10 - 18, 2017

ISSN: 03764362

latindex

**Detection and Genotyping of Equid herpesvirus 1 in Uruguay (Completo, 2017)**

CASTRO ER , ARBIZA, J.

Revue Scientifique et Technique de L'Office International des Epizooties, v.: 36 p.:799 - 806, 2017  
ISSN: 02531933

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Genetic Analysis of Porcine Circovirus type 2 from pigs affected with PMWS in Chile reveals intergenotypic recombination (Completo, 2017)**

NEIRA V , RAMOS N , TAPIA R , ARBIZA, J. , NEIRA-CORRILLO A , QUEZADA M , RUIZ A ,  
BUCAREY SA

Virology Journal, v.: 14 p.:191 2017  
ISSN: 1743422X

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Molecular study of Porcine Circovirus type 2 in wild boars and domestic pigs in Uruguay from 2010 to 2014: predominance of recombinant circulating strains (Completo, 2017)**

RAMOS N , PORLEY D , MIRAZO S , CASTRO G , CABRERA K , LOZANO A , ARBIZA, J.

Gene, v.: 637 p.:230 - 238, 2017  
ISSN: 03781119

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Computational analysis of a species D human adenovirus provides evidence of a novel virus (Completo, 2017)**

ESPINOLA E , BARRIOS J , RUSSOMANDO G , MIRAZO S , ARBIZA, J.

Journal of General Virology, 2017  
ISSN: 00221317

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**New insights into the hepatitis E virus genotype 3 phylodynamics and evolutionary history (Completo, 2016)**

MIRAZO S , MIR D , BELLO G , RAMOS N , MUSTO H , ARBIZA, J.

Infection, Genetics and Evolution, v.: 43 p.:267 - 273, 2016  
ISSN: 15671348

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Estudio de seroprevalencia y de factores que afectan el nivel anticuerpos seroneutralizantes contra EHV-1 en equinos que participan en actividades hípico-deportivas en el Uruguay (Completo, 2016)**

CASTRO ER , GIL AD , ARBIZA, J.

Veterinaria (Montevideo), v.: 52 p.:4 - 9, 2016  
ISSN: 03764362

latindex

**Detection and molecular characterization of Torque Teno virus (TTV) in Uruguay (Completo, 2016)**

CANCELA F , RAMOS N , MIRAZO S , MAINARDI V , GERONA S , ARBIZA, J.

Infection, Genetics and Evolution, v.: 44 p.:501 - 506, 2016  
ISSN: 15671348

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Tests in mice of a Dengue vaccine candidate made of chimeric junin virus-like particles and conserved dengue virus envelope sequences (Completo, 2015)**

MAREZE V , BORIO C , BILEN M , MIRAZO S , FLEITH R , MANSUR D , ARBIZA, J. , LOZANO M ,  
BRUNA ROMERO O

Applied Microbiology and Biotechnology, v.: 100 p.:125 - 133, 2015  
ISSN: 01757598

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Conservation of G protein epitopes in respiratory syncytial virus (group A) despite broad genetic diversity: is antibody selection involved in virus evolution? (Completo, 2015)**

TRENTO A , ABREGO L , DELFRARO A , PASCALE J , RODRIGUEZ F , GONZALEZ M , GONZALEZ  
F , ARBIZA, J. , MELERO J

Journal of Virology, v.: 89 p.:7776 - 7785, 2015

ISSN: 0022538X

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

**First identification of Porcine Circovirus type 2b mutant in pigs from Uruguay (Completo, 2015)**

RAMOS N , MIRAZO S , CASTRO G , ARBIZA, J.  
Infection, Genetics and Evolution, v.: 33 p.:320 - 323, 2015  
ISSN: 15671348

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

**Detection of Human Bocavirus Type 1 infection in Panamanian children with respiratory illness (Completo, 2015)**

MORENO B , ABREGO L , CARRERA JP , FRANCO D , GAITAN M , CASTILLO J , PASCALE J ,  
ARBIZA, J.  
Journal of Medical Virology, 2015  
ISSN: 01466615

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

**Seroprevalence of St. Louis encephalitis virus and West Nile virus (Flavivirus, Flaviviridae) in horses, Uruguay (Completo, 2014)**

BURGUEÑO A , SPINSANTI L , RIVAROLA A , CONTIGIANI M , ARBIZA, J. , DELFRARO A  
BioMed Research International, 2014  
ISSN: 23146133

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

**Indigenous Hepatitis E Virus (HEV) Genotype 1 Infection, Uruguay (Completo, 2014)**

MIRAZO S , MAINARDI V , RAMOS N , GERONA S , ROCCA S , ARBIZA, J.  
Emerging Infectious Diseases, v.: 20 p.:171 - 173, 2014  
ISSN: 10806040

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

**Transmission, diagnosis and management of hepatitis E: an update. (Completo, 2014)**

MIRAZO S , MAINARDI V , RAMOS N , GERONA S , ARBIZA, J.  
Hepatic Medicine: Evidence and Research, v.: 6 p.:45 - 49, 2014  
ISSN: 11791535

**Human papillomavirus genotypes distribution in cervical samples from Uruguayan women (Completo, 2013)**

RAMAS V , MIRAZO S , BONILLA S , MENDOZA L , LAGOS O , BASILLETI J , GONZALEZ J ,  
PICCONI A , ARBIZA, J.  
Journal of Medical Virology, v.: 85 p.:845 - 851, 2013  
ISSN: 01466615

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

**Picobirnavirus in captive animals from Uruguay: identification of new hosts (Completo, 2013)**

GILLMAN L , SANCHEZ A , ARBIZA, J.  
Intervirology, v.: 56 p.:46 - 49, 2013  
ISSN: 03005526

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

**Molecular analysis of Porcine Circovirus Type 2 strains from Uruguay: Evidence for natural occurring recombination (Completo, 2013)**

RAMOS N , MIRAZO S , CASTRO G , ARBIZA, J.  
Infection, Genetics and Evolution, 2013  
ISSN: 15671348

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

**Genetic heterogeneity and subtyping of human Hepatitis E virus isolates from Uruguay (Completo, 2013)**

MIRAZO S , RAMOS N , RUSSI J , ARBIZA, J.  
Virus Research, v.: 173 p.:364 - 370, 2013  
ISSN: 01681702

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**Distribution of HPV16 variants among Paraguayan women with different grades of cervical lesions (Completo, 2013)**

MENDOZA L , PICCONI A , MIRAZO S , MONGELOS S , GIMÉNEZ G , BASILETTI J , ARBIZA , J.  
International Journal of Gynecology Obstetrics, v.: 122 p.:44 - 47, 2013  
ISSN: 00207292

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**Evaluación de cuatro métodos de extracción de ARN viroide para el diagnóstico molecular de CEVd en Citrus limon mediante RT-PCR, Dot blot y Northern blot (Completo, 2013)**

UMAÑA R , PRITSCH C , ARBIZA , J. , RIVAS F , PAGLIANO G  
Biotecnología Aplicada, 2013  
ISSN: 08644551

Scopus<sup>®</sup> latindex

**High genetic diversity and predominance of Rhinovirus A and C from Panamanian hospitalized children under five years with respiratory infections (Completo, 2012)**

FRANCO D , DELFRARO A , ABREGO L , CANO M , CASTILLO C , CASTILLO V , CASTILLO J ,  
PASCALE J , ARBIZA , J.  
Virology Journal, v.: 9 p.:257 2012  
ISSN: 1743422X

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**Molecular Epidemiology of Hepatitis E virus (HEV) in South America: current status. (Completo, 2012)**

MIRAZO S , RAMOS N , ARBIZA , J.  
Virus Reviews and Research, 2012  
ISSN: 15192563

**Genetic Characterization of a Pigeon Paramyxovirus Type-1 Isolated from Columba livia in Uruguay (Completo, 2012)**

CASTRO R , ZANETTI F , ARBIZA , J.  
Avian Diseases, v.: 56 p.:243 - 248, 2012  
ISSN: 00052086

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**Detection and molecular characterization of porcine circovirus type 2 (PCV2) from piglets with exudative epidermitis in Uruguay (Completo, 2012)**

RAMOS N , MIRAZO S , CASTRO G , ARBIZA , J.  
Research in Veterinary Science, v.: 93 p.:1042 - 1045, 2012  
ISSN: 00345288

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**Selection and characterization of human Respiratory Syncytial Virus escape mutants resistant to a polyclonal antiserum raised against the F protein (Completo, 2012)**

TOME L , FRABASILE S , CANDIA C , PITTINI A , FARINA N , MELERO J , ARBIZA , J.  
Archives of Virology, v.: 157 p.:1071 - 1080, 2012  
ISSN: 03048608

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**Cytotoxic, virucidal and antiviral activity of South American plant and algae extracts (Completo, 2012)**

FARAL P , MIRAZO S , DUTRA C , PEREZ A , GEIS-ASTEGGIANTE L , FRABASILE S , KONCKE E ,  
DAVYT D , CAVALLARO L , HEINZEN H , ARBIZA , J.  
The Scientific World Journal, v.: 2012 174837 , 2012  
ISSN: 1537744X

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**HSV-1 amplicon vectors launch the in situ production of rotavirus-like particles and induce rotavirus-specific immune responses in mice (Completo, 2012)**

LAIMBACHER A, ESTEBAN L, CASTELLO A, ABDUSETIR J, ARGÜELLES M, GLIKMAN G, DANTUONO A, MATTION N, BEROIS M, ARBIZA, J., SCHRANER E, HILBE M, SEYFFERT M, DRESCH C, EPSTEIN A, ACKERMANN M, FRAEFEL C

Molecular therapy (Print), v.: 20 p.:1810 - 1820, 2012

ISSN: 15250016

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

**A fatal human case of western equine encephalitis, Uruguay (Completo, 2011)**

DELFRARO A, BURGUEÑO A, MOREL N, GONZALEZ G, GARCIA A, MORELLI J, PÉREZ W, CHIPARELLI H, ARBIZA, J.

Emerging Infectious Diseases, v.: 14 p.:1447 - 1451, 2011

Lugar de publicación: USA

ISSN: 10806040

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

**Human papillomavirus type-specific distribution in paraguayan women, according to the severity of cervical lesion. (Completo, 2011)**

MENDOZA LP, ARBIZA, J., PAEZ M, KASAMATSU E, CASTRO A, GIMÉNEZ G, BASILETTI J, GONZALEZ J, MONGELÓS P, PICCONI MA

Journal of Medical Virology, v.: 83 p.:1351 - 1357, 2011

ISSN: 01466615

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

**Detection and molecular characterization of sporadic cases of acute human Hepatitis E infection in Uruguay (Completo, 2011)**

MIRAZO S, RAMOS N, RUSSI J, GAGLIANO G, ARBIZA, J.

Archives of Virology, v.: 156 p.:1451 - 1454, 2011

ISSN: 03048608

In Press

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

**Isolation and characterization of Canine Parvovirus type 2c circulating in Uruguay. (Completo, 2011)**

BLANC A, NEGRO C, REOLON E, BEROIS M, ARBIZA, J.

Ciência Rural, v.: 41 p.:1436 - 1440, 2011

ISSN: 01038478

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

**Induction of humoral responses to BHV-1 glycoprotein D expressed from HSV-1 amplicon vectors (Completo, 2011)**

BLANC A, BEROIS M, TOMÉ L, EPSATEIN A, ARBIZA, J.

Journal of veterinary science, v.: 13 p.:59 - 65, 2011

ISSN: 1229845X

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

**(Juan Arbiza participo como Members of the Adenovirus Research Community) Toward an integrated human adenovirus designation system that utilizes molecular and serological data and serves both clinical and fundamental virology (Completo, 2011)**

AOKI K, BENKÖ M, DAVISON AJ, ECHAVARRIA M, ERDMAN DD, HARRACH B, KAJON AE, SCHNURR D, WADELL G, ARBIZA, J.

Journal of Virology, v.: 85 p.:5703 - 5704, 2011

ISSN: 0022538X

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

**Investigación de Metapneumovirus humano en pacientes hospitalizados: estudio multicéntrico. (Completo, 2010)**

MEDICI C, CRAPUCHETTI C, MATTIAUDA A, FRABASILE S, PIZZORNO A, MASNER M, MACHIN C, SILVEIRA R, ZEBALLOS J, BATTHYANY L, ESTEVAN M, ARBIZA, J., RUBIO I, SARÁCHAGA MJ

Archivos de Pediatría Del Uruguay, v.: 81 p.:231 - 238, 2010

ISSN: 00040584

latindex

**Molecular detection and genetic variability of human Metapneumovirus in Uruguay. (Completo, 2010)**

PIZZORNO A , MASNER M , MEDICI C , SARACHAGA MJ , RUBIO I , MIRAZO S , FRABASILE S , ARBIZA, J.

Journal of Medical Virology, v.: 82 p.:861 - 865, 2010

ISSN: 01466615

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

**Viral quasispecies profiles as the result of the interplay of competition and cooperation (Completo, 2010)**

ARBIZA, J. , MIRAZO S , FORT H

BMC Evolutionary Biology (e-resource), v.: 10 p.:137 2010

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14712148

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

**Identification of a new HIV-1 Circulating Recombinant Forms (CRF38\_BF1) in Uruguay (Completo, 2009)**

RUCHANSKY D , CASADO C , RUSSI J , ARBIZA, J. , LOPEZ-GALINDEZ C

Aids Research and Human Retroviruses, v.: 25 p.:351 - 356, 2009

ISSN: 08892229

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

**Serologic evidence of influenza A and B viruses in South american fur seals (Arctocephalus australis) (Completo, 2009)**

BLANC A , RUCHANSKY D , CARA M , ACHAVAL F , LE BAS A , ARBIZA, J.

Journal of Wildlife Diseases, v.: 45 p.:519 - 521, 2009

ISSN: 00903558

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

**Molecular characterization of the four human metapneumovirus subtypes in children in Uberlândia, Brazil (Completo, 2009)**

CARNEIRO B , YOKOSAWA J , ARBIZA, J. , COSTA L , MIRAZO S , NEPOMUCENO L , OLIVEIRA T , GOULART L , VIEIRA C , FREITAS G , PAULAN , QUEIROZ D

Journal of Medical Virology, v.: 81 p.:1814 - 1818, 2009

ISSN: 01466615

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

**Meningitis y encefalitis viricas en Uruguay (Completo, 2009)**

SALAMANO R , SCAVONE C , BAZ M , REY A , GONZALEZ G , PERNA A , CARDINAL P , LEWIN S , ARBIZA, J.

Revista Médica Del Uruguay, v.: 25 p.:212 - 218, 2009

ISSN: 03033295

latindex

**Juquitiba-like Hantavirus from 2 Nonrelated Rodent Species, Uruguay. (Completo, 2008)**

DELFRARO A , TOME L , D'ELIA G , CARA M , ACHAVAL F , RUSSI J , ARBIZA, J.

Emerging Infectious Diseases, v.: 14 9 , p.:1447 - 1451, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 10806040

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

**Genetic diversity of the VP4 and VP7 genes affects the genotyping of rotaviruses: analysis of Paraguayan strains (Completo, 2008)**

ESPINOLA E , PARRA GI , RUSSOMANDO G , ARBIZA, J.

Infection, Genetics and Evolution, v.: 8 p.:94 - 99, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 15671348



Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**Sequence and phylogenetic analysis of the VP4 gene of human rotaviruses isolated in Paraguay (Completo, 2008)**

ESPINOLA E , AMARILLA A , ARBIZA, J. , PARRA GI

Archives of Virology, v.: 153 p.:1067 - 1073, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 03048608

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**Diversity of group A rotavirus strains circulating in Paraguay from 2002 to 2005: detection of an atypical G1 in South America (Completo, 2007)**

PARRA GI , ESPINOLA E , AMARILLA A , STUPKA J , MARTINEZ M , ZUNINI M , GALEANO ME , GOMEZ K , RUSSOMANDO G , ARBIZA, J.

Journal of clinical virology : the official publication of the Pan American Society for Clinical Vir, v.: 40 p.:135 - 141, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 13866532

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**Detection of Human Rotavirus G9P[8] strains circulating In Argentina: Phylogenetic analysis of VP7 and NSP4 genes. (Completo, 2007)**

STUPKA, J.; PARRA, G.I.; GÓMEZ, J. , ARBIZA, J.

Journal of Medical Virology, v.: 79 p.:838 - 842, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01466615

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**Genetic relationship between porcine rotavirus bearing a new P-type (Completo, 2007)**

PARRA GI , GALEANO ME , ARBIZA, J.

Veterinary Microbiology, v.: 125 p.:193 - 195, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 03781135

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**Pneumococcal and Influenza vaccines: a synergistic effect? (Completo, 2007)**

HORTAL M , ARBIZA, J.

Pediatric Infectious Disease Journal, v.: 26 p.:969 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 08913668

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**Genetic characterization of respiratory syncytial viruses isolated from consecutive acute respiratory infections in a HIV infected child (Completo, 2006)**

ARBIZA, J. , MABEL BEROIS,ADRIANA DELFRARO,SANDRA FRABASILE,F DIAZ MITOMA , R MILK,JOSÉ RUSSI

Journal of clinical virology : the official publication of the Pan American Society for Clinical Vir, v.: 31 p.:41 - 45, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 13866532

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**Serologic evidence of human Metapneumovirus circulation in Uruguay (Completo, 2005)**

SANTIAGO MIRAZO, ANDREA BLANC, DORA RUCHANSKY, ARBIZA, J.  
Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, v.: 100 p.:715 - 718, 2005  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Brasil  
ISSN: 00740276

Scopus® WEB OF SCIENCE®  

**Genome type analysis of Uruguayan adenovirus strains collected between 1994 and 1998 (Completo, 2005)**

SANDRA FRABASILE, NATALIA VITUREIRA, G PEREZ, ARBIZA, J.  
Acta Virologica, v.: 49 p.:129 - 132, 2005  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 0001723X

Scopus® WEB OF SCIENCE®

**Molecular epidemiology of Respiratory syncytial virus in Uruguay: 1985-2001: A Review (Completo, 2005)**

ARBIZA, J., ADRIANA DELFRARO, SANDRA FRABASILE  
Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, v.: 100 p.:221 - 230, 2005  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Brasil  
ISSN: 00740276

Scopus® WEB OF SCIENCE®  

**Genetic and antigenic variability of human respiratory syncytial virus (groups A and B) isolated over seven consecutive seasons in Argentina (1995 - 2001) (Completo, 2005)**

M GALIANO, C PALOMO, CRISTINA VIDELA, ARBIZA, J., JOSÉ MELERO, G CARBALLAL  
Journal of Clinical Microbiology, v.: 43 p.:2266 - 2273, 2005  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00951137

Scopus® WEB OF SCIENCE®

**Genotypes of respiratory syncytial virus group B identified in Uruguay (Completo, 2005)**

ANDREA BLANC, ADRIANA DELFRARO, SANDRA FRABASILE, ARBIZA, J.  
Archives of Virology, v.: 130 p.:603 - 609, 2005  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 03048608

Scopus® WEB OF SCIENCE®

**Genetic stability of the attachment glycoprotein of human respiratory syncytial viruses during serial passages in cell culture. (Completo, 2004)**

DE SIERRA MJ, ARBIZA, J.  
Acta Virologica, v.: 48 p.:115 - 121, 2004  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 0001723X

Scopus® WEB OF SCIENCE®

**Genetic diversity of respiratory syncytial virus isolated during an epidemic period from children of northeastern Brazil (Completo, 2004)**

MOURA FE, BLANC A, FRABASILE S, DELFRARO A, DE SIERRA MJ, TOME L, GONÇALVES RAMOS EA, SIQUEIRA MM, ARBIZA, J.

Journal of Medical Virology, v.: 74 p.:156 - 160, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01466615

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Variable dominance of respiratory syncytial virus groups A and B in Uruguay during fourteen consecutive years (1988-2001). (Completo, 2003)**

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

Virus Reviews and Research, v.: 08 p.:35 - 41, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 15192563

**Acute diarrhea in paraguayan children population: rotavirus electropherotypes detected. (Completo, 2003)**

CANDIA N, PARRA G, CHIRICO M, VELÁSQUEZ G, FARIÑA N, LASPINA F, SHIN J, DE SIERRA MJ, RUSSOMANDO G, ARBIZA, J.

Acta Virologica, v.: 7 p.:137 - 140, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0001723X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Antigenic and genetic variability of human respiratory syncytial viruses (Group A) isolated in Uruguay and Argentina:1993-2001 (Completo, 2003)**

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

Journal of Medical Virology, v.: 71 p.:305 - 312, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 01466615

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Genetic variation in the VP7 gene of human rotavirus isolated in Montevideo-Uruguay from 1996 to 1999. (Completo, 2003)**

BEROIS M, LIBERSOU S, RUSSI J, ARBIZA, J, COHEN J

Journal of Medical Virology, v.: 71 p.:451 - 462, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01466615

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Yellow pigmy rice rat (*Oligoryzomys flavescens*) and hantavirus pulmonary syndrome in Uruguay. (Completo, 2003)**

DELFARRO A, CLARA M, TOMÉ L, ACHAVAL F, LEVIS S, CALDERÓN G, ENRIAD, LOZANO M, RUSSI J, ARBIZA, J.

Emerging Infectious Diseases, v.: 9 p.:846 - 852, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10806040

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Electropherotypes of rotaviral RNA from cases of infantile diarrhea in Uruguay (Completo, 2002)**

DE SIERRA, MJ, SÁNCHEZ, AM, QUIRICCI L, DIAMANT A, , RODRIGUEZ G, CHIPARELLI H, FERRARI A, RUSSI J, ARBIZA, J.

Acta Virologica, v.: 46 p.:103 - 106, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0001723X

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

**Respiratory syncytial virus: changes in prevalence of subgroups A and B among Argentinian children, 1990-1996. (Completo, 2000)**

CARBALLAL G, VIDELA C, SEQUEIRA M MISTCHENKO A, REQUEIJO P, ARBIZA, J.

Journal of Medical Virology, v.: 61 p.:275 - 279, 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01466615

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

**Evolutionary pattern of the glycoprotein G of human respiratory syncytial viruses from antigenic group B: the use of alternative termination codons and lineage diversification (Completo, 1999)**

MARTÍNEZ I, VALDES O, DELFRARO A, ARBIZA, J., RUSSI J AND MELERO, J.A

Journal of General Virology, v.: 80 p.:125 - 130, 1999

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00221317

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

**Antigenic structure of human respiratory syncytial virus fusion (F) glycoprotein (Completo, 1998)**

LÓPEZ J.A, BUSTOS R, ORVELL C, BEROIS M., ARBIZA, J., GARCÍA-BARRENO B, AND MELERO, J.A

Journal of Virology, v.: 72 p.:6922 - 6928, 1998

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 0022538X

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

**Epidemiología del virus respiratorio sincicial en los hemisferios norte y sur. (Completo, 1996)**

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

Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, v.: 16 p.:166 - 168, 1996

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0213005X

Scopus<sup>®</sup> <sup>latindex</sup>

**Evolutionary pattern of human respiratory syncytial virus (Subgroup A): cocirculating lineages and correlation of genetic and antigenic changes in the G glycoprotein (Completo, 1994)**

GARCÍA, O., MARTÍN, M., DOPAZO, J., ARBIZA, J., FRABASILE, S., RUSSI, J., HORTAL, M.

Journal of Virology, v.: 68 p.:5448 - 5459, 1994

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 0022538X

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

**Characterization of two antigenic sites recognized by neutralizing monoclonal antibodies directed against the fusion glycoprotein of human respiratory syncytial virus (Completo, 1992)**

ARBIZA, J., TYLOR, G., LÓPEZ, J., FURZE, J., WYLD, S., WHITE, P., STOTT, E., WARTZ, G., SULLENDER, W., ET AL.

Journal of General Virology, v.: 73 p.:2225 - 2234, 1992

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Otros  
ISSN: 00221317

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Evolution of the G and P genes of human respiratory syncytial virus (subgroup A) studied by the RNase. A mismatch cleavage method (Completo, 1991)**

CRISTINA, J., MOYA, A., ARBIZA, J., RUSSI, J., HORTAL, M., ALBO, C., GARCÍA BARRENO, B.,  
GARCÍA, O., MELERO J, PORTELA, A.  
Virology, v.: 184 p.:210 - 218, 1991

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Otros  
ISSN: 00426822

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Identification of viruses in a study of acute respiratory tract infection in children from Uruguay (Completo, 1990)**

HORTAL, M., RUSSI, J., ARBIZA, J., CANEPA, E., CHIPARELLI, H., ILARRAMENDI, A.  
Reviews of Infectious Diseases, v.: 12 Suppl.8, - 997, 1990

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Otros  
ISSN: 01620886  
Rev Infect Dis, 12 Suppl 8: S995-7 (1990)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Comparación entre la inmunofluorescencia y el ensayo inmunoenzimático para el diagnóstico rápido del virus respiratorio sincicial en secreciones nasofaríngeas (Completo, 1988)**

CHIPARELLI H, RUSSI J, , ARBIZA, J., CANEPA E, DE PELUFFO MH  
Revista Argentina de Microbiología, v.: 20 p.:201 - 204, 1988

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 03257541

Scopus® latindex

**Antigenic characterization of respiratory syncytial virus associated with acute respiratory infections in Uruguayan children from 1985 to 1987 (Completo, 1988)**

HORTAL, M., RUSSI, J., DELFRARO, A., ARBIZA, J., CHIPARELLI, H., ORVELL, C., GRANDIEN, M.  
Journal of Clinical Microbiology, v.: 27 p.:1464 - 1466, 1988

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00951137

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Infecciones respiratorias agudas en niños menores de cinco años hospitalizados. estudio etiológico prospectivo. (Completo, 1986)**

DE PELUFFO MH, RUSSI J, , ARBIZA, J., MARTORELL A  
Revista Médica Del Uruguay, v.: 3 p.:213 - 226, 1986

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 03033295

latindex

**Antígenos víricos en aspirados nasofaríngeos de niños con infecciones respiratorias (Completo, 1984)**

DE PELUFFO MH, , ARBIZA, J., RUSSI J, MARTORELL A, MOGDASY A  
Archivos de Pediatría Del Uruguay, v.: 57 p.:137 - 141, 1984

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

Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00040584

[latindex](#)

**Rubéola: respuesta serológica a la vacunación (Completo, 1984)**

DE PELUFFO MH, , ARBIZA, J. , BURGOS M, OSMA R  
Archivos de Pediatría Del Uruguay, v.: 55 p.:65 - 67, 1984  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00040584

[latindex](#)

**LIBROS**

**Human Virology in Latin America: From Biology to Control ( Libro publicado Texto integral , 2017)**

LUDERT J , PUJOL F , ARBIZA, J.  
Número de volúmenes: 1  
Número de páginas: 474  
Edición: ,  
Editorial: Springer International Publishing, Suiza  
Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
Medio de divulgación:  
ISSN/ISBN:  
Juan Ludert, Flor Pujol y Juan Arbiza: Editores

**Virología Clínica ( Participación , 2017)**

ARBIZA, J.  
Número de volúmenes: 16  
Edición: 2,  
Editorial: Editorial Mediterraneo, Chile  
Tipo de publicación: Material didáctico  
Referado  
Escrito por invitación  
Medio de divulgación:  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Briones  
Organizadores: Luis Fidel Avendaño, Marcela Ferrés, Luchsinger V y Eugenio Spencer  
Página inicial 232, Página final 235

**El Jabali en Uruguay: Problema, desafío y oportunidad ( Participación , 2015)**

CASTRO G , LOZANO A , CASTRO RAMOS M , DIAZ L , CHANS L , ARBIZA, J. , VERGER L ,  
MIRAZO S , ACHERITEGUY A , FERNANDEZ E , RAMOS N  
Edición: ,  
Editorial: ,  
Tipo de publicación: Divulgación  
Referado  
Escrito por invitación  
Medio de divulgación:  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Vigilancia Sanitaria en jabalíes y cerdos asilvestrados en Uruguay  
Organizadores: Raúl Lombardi R, Geymonat G y Berrini R  
Página inicial 61, Página final 69

**Microbiología Biomedica ( Participación , 2015)**

ARBIZA, J.  
Número de volúmenes: 2  
Edición: ,

Editorial: Editorial Atlante. Buenos Aires, Argentina,  
Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
En prensa  
Escrito por invitación  
Medio de divulgación:  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Virus sincicial respiratorio  
Organizadores: Juan A. Basualdo, Celia E. Coto y Ramón A de Torres  
Página inicial 0, Página final 0

**En Temas de Zoonosis VI ( Participación , 2014)**

MIRAZO S , ARBIZA, J.  
Número de volúmenes: 53  
Edición: ,  
Editorial: ,  
Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
Escrito por invitación  
Medio de divulgación:  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Situación actual y potencial zoonótico de la infección por virus hepatitis E (HEV) en Uruguay  
Organizadores: Editado por la Asociación Argentina- de Zoonosis  
Página inicial 503, Página final 508

**New approaches to the study of marine mammals ( Participación , 2012)**

ARBIZA, J. , 2 , CASTRO M , KATZ H , PONCE DE LEON A , CARA M  
Número de volúmenes: 7  
Edición: ,  
Editorial: Editorial INTECH Open Science,  
Tipo de publicación: Investigación  
Escrito por invitación  
Medio de divulgación:  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Pinnipeds (*Arctocephalus australis* and *Otaria flavescens*) from Uruguay: evidence of Influenza virus and *Mycobacterium pinnipedii* infections.  
Organizadores: Aldemaro Romero & Edward O. Keith  
Página inicial 151, Página final 182

**Virología clínica ( Participación , 2011)**

ARBIZA, J.  
Número de volúmenes: 16  
Edición: ,  
Editorial: Editorial Mediterráneo, Santiago de Chile  
Medio de divulgación:  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Priones  
Organizadores: Luis Fidel Avendaño, Marcela Ferrés y Eugenio Spencer.  
Página inicial 205, Página final 209

**Biología: Unidad de la diversidad ( Participación , 2010)**

BEROIS M , ARBIZA, J.  
Edición: ,  
Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias, Montevideo  
Medio de divulgación:  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Los virus: un modelo biológico particular  
Organizadores: Bettina Tassino y Ana Silva  
Página inicial 185, Página final 196

**Microbiología Biomédica ( Participación , 2006)**

VILMA SAVY , ARBIZA, J.  
Edición: 2da,  
Editorial: Atlante S.R.L, Buenos Aires  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Virus sincicial respiratorio  
Organizadores: Juan A. Basualdo, Celia E.Coto y Ramón A de Torres  
Página inicial 954, Página final 960

**Diagnóstico molecular das doencas infecciosas ( Participación , 2006)**

SILVANA PORTES, MARILDA SIQUEIRA , ARBIZA, J.  
Edición: ,  
Editorial: Brasil Editora Guanabara-Koogan, Rio de Janeiro  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Diagnostico molecular do virus sincicial respiratorio  
Organizadores:  
Página inicial 171, Página final 182

**Virus al acecho ( Libro publicado Texto integral , 2002)**

ARBIZA, J. , RUSSI J  
Edición: ,  
Editorial: EUDECI - Fin de Siglo, Montevideo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

**Neurovirosis y Enfermedades priónicas en el ser humano. ( Participación , 2002)**

ARBIZA, J. , ALICIA CARDOZO  
Edición: ,  
Editorial: Oficina del Libro, Montevideo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Introducción general: cracterisiticas generales de los virus neurotropicos  
Organizadores:  
Página inicial 17, Página final 24

**Temas de Bacteriologia y virologia ( Participación , 1997)**

ARBIZA, J.  
Edición: ,  
Editorial: Editorial Médica, Montevideo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:



Capítulos:  
BIOLOGIA DE LOS VIRUS  
Organizadores: Cátedra de Bacteriología y Virología de la Facultad de Medicina. Uruguay  
Página inicial , Página final

**Temas de Bacteriología y Virología. ( Participación , 1984)**

ARBIZA, J.  
Edición: ,  
Editorial: Librería Médica Editorial, Montevideo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Virología (Introducción)  
Organizadores:  
Página inicial 87, Página final 89

**Temas de Bacteriología y Virología ( Participación , 1984)**

ARBIZA, J.  
Edición: ,  
Editorial: Librería Médica Editorial, Montevideo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
BIOLOGIA DE LOS VIRUS  
Organizadores:  
Página inicial 97, Página final 105

**PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

**HANTAVIRUS RESERVOIR HOSTS AND GENOTYPES CIRCULATING IN URUGUAY. (2007)**

Resumen  
DELFARRO A , TOMÉ L , D'ELÍA G , CLARA M , ACHAVAL F , ARBIZA, J.

Evento: Internacional  
Descripción: VII Conference on HFRS, HPS and Hantavirus  
Ciudad: Buenos Aires, Argentina  
Año del evento: 2007  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**GENETIC VARIATION OF THE VP4 GENE OF HUMAN ROTAVIRUS ISOLATED IN PARAGUAY. (2006)**

Resumen  
ESPINOLA E , AMARILLA A , RUSSOMANDO G , PARRA G , ARBIZA, J.

Evento: Nacional  
Descripción: XVII National Meeting of Virology  
Ciudad: San Pablo, Brasil  
Año del evento: 2006  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**METAPNEUMOVIRUS INFECTION AMONG PEDIATRIC PATIENTS WITH ACUTE RESPIRATORY INFECTION IN RIO DE JANEIRO DURING 2005-2006. (2006)**

Resumen  
ANDRADE J , STEPHENS P , PORTES S , ANDRADE T , ARBIZA, J. , SIQUEIRA M

Evento: Nacional

Descripción: XVII National Meeting of Virology  
Ciudad: San Pablo, Brasil  
Año del evento: 2006  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**OCURRENCE OF DUAL INFECTION IN CHILDREN FROM RIO DE JANEIRO BY HUMAN METAPNEUMOVIRUS AND RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS. (2006)**

Resumen  
STEPHENS P , PORTES S , ANDRADE J , ARBIZA, J. , ANDRADE T , SIQUEIRA M

Evento: Nacional  
Descripción: XVII National Meeting of Virology  
Ciudad: San Pablo, Brasil  
Año del evento: 2006  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**HUMAN METAPNEUMOVIRUS IN NASOPHARYNGEAL SPECIMENS OF CHILDREN WITH ACUTE RESPIRATORY DISEASE OF UBERLANDIA-MG, PREVIOUSLY TESTED FOR OTHER RESPIRATORY VIRUSES. (2006)**

Resumen  
CARNEIRO B , ARBIZA, J. , OLIVERA T , COSTA L , MIRAZO S , MANTESE O , SILVEIRA H , YOKOSAWA J , FREITAS G , OLIVERA R , QUEIROZ D

Evento: Nacional  
Descripción: XVII National Meeting of Virology  
Ciudad: San Pablo, Brasil  
Año del evento: 2006  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**FIRST REPORT OF HUMAN ROTAVIRUS STRAINS G9P<sup>+</sup>(8) CIRCULATION IN ARGENTINA: MOLECULAR CHARACTERIZATION OF VP7 AND VP4 GENES. (2006)**

Resumen  
STUPKA J , PARRA G , TORRES C , ARBIZA, J. , GOMEZ J

Evento: Nacional  
Descripción: Reunión científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología.  
Ciudad: Córdoba, Argentina  
Año del evento: 2006  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**HUMAN RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS IN ARGENTINA: MOLECULAR EPIDEMIOLOGY OVER SEVEN SEASONS (1995-2001) (2005)**

Resumen  
GALIANO M , PALOMO C , VIDELA C , ARBIZA, J. , TRENTO A , RICARTE C , EBKIAN B , MELERO JA , CARBALLAL G

Evento: Internacional  
Descripción: International Virology Congress  
Ciudad: San Francisco  
Año del evento: 2005  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Otros

**ESTABILIDAD DE LAS MUTACIONES DE MUTANTES DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL QUE ESCAPAN A LA NEUTRALIZACIÓN DE ANTICUEROS MONOCLONALES (2005)**

Resumen  
PARRA G , RUCHANSKY D , ARBIZA, J.

Evento: Nacional  
Descripción: VIII Congreso Argentino de Virología

Ciudad: Buenos Aires  
Año del evento: 2005  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Internet

**EVIDENCIAS SEROLOGICAS DE INFECCION POR LOS VIRUS INFLUENZA A Y B EN LOBOS MARINOS EN URUGUAY (2005)**

Resumen  
BLANC A, RUCHANSKY D, CLARA M, ACHAVAL F, LEBAS A, ARBIZA, J.

Evento: Nacional  
Descripción: VIII Congreso Argentino de Virología  
Ciudad: Buenos Aires  
Año del evento: 2005  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Internet

**IDENTIFICACION DE OXYMYCTERUS NASUTUS (RATON HOCICUDO) Y OLYGORYZOMYS DELTICOLA (RATON COLILARGO GRANDE) COMO RESERVORIOS DE HANTAVIRUS EN URUGUAY (2005)**

Resumen  
DELFRARO A, D'ELIA G, CLARA M, TOME L, ACHAVAL F, RUSSI J, ARBIZA, J.

Evento: Nacional  
Descripción: VIII Congreso Argentino de Virología  
Ciudad: Buenos Aires  
Año del evento: 2005  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Internet

**CARACTERIZACION MOLECULAR DEL GEN NSP4 DE ROTAVIRUS AISLADOS EN PARAGUAY: IDENTIFICACION DE REORDENANTES VP/NSP4 (2005)**

Resumen  
PARRA G, STPKA J, GOMEZ J, ARBIZA, J.

Evento: Nacional  
Descripción: VIII Congreso Argentino de Virología  
Ciudad: Buenos Aires  
Año del evento: 2005  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Internet

**PRIMERAS EVIDENCIAS SEROLOGICAS DE CIRCULACION DE METAPNEUMOVIRUS HUMANO EN URUGUAY (2005)**

Resumen  
MIRAZO S, RUCHANSKY D, BLANC A, ARBIZA, J.

Evento: Nacional  
Descripción: VIII Congreso Argentino de Virología  
Ciudad: Buenos Aires  
Año del evento: 2005  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Internet

**MATERNAL ANTIBODIES AND GENETIC VARIABILITY OF RSV IN DISTINCT REGIONS AT RIO DE JANEIRO (2005)**

Resumen  
ANDRADE J, ARBIZA, J., SIQUEIRA M, STEPHENS P, ANDRADE T, PORTES S.

Evento: Nacional  
Descripción: XVI National meeting of Virology

Ciudad: Salvador  
Año del evento: 2005  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Otros

**DETECTION OF NUCLEOTIDES INSERTION IN THE G PROTEIN GENE OF RSV GROUP B IN BRAZIL OVER 2004 (2005)**

Resumen  
PORTES S, ARBIZA, J., MOURA F, CHECON R, NOGUEIRA M, PEREIRA L, STEPHENS P, SIQUEIRA M

Evento: Nacional  
Descripción: XVI National meeting of Virology  
Ciudad: Salvador  
Año del evento: 2005  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Otros

**DETECTION AND GENOMIC ANALYSIS OF RSV GROUPS A AND B IN RIO DE JANEIRO OVER 2004-2005 (2005)**

Resumen  
LIMA S, SIQUEIRA M, ARBIZA, J., STEPHENS P, ABDRADE T, PORTES S

Evento: Nacional  
Descripción: XVI National meeting of Virology  
Ciudad: Salvador  
Año del evento: 2005  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Otros

**HUMAN METAPNEUMOVIRUS DETECTION IN CHILDREN WITH RESPIRATORY DISEASE WITHOUT DIAGNOSTIC FOR OTHERS RESPIRATORIES VIRUS (2005)**

Resumen  
STEPHENS P, ARBIZA, J., PORTES S, ANDRADE J, ANDRADE T, LIMA A, SIQUEIRA M

Evento: Nacional  
Descripción: XVI National meeting of Virology  
Ciudad: Salvador  
Año del evento: 2005  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Otros

**DETECTION OF HUMAN METAPNEUMOVIRUS IN CHILDREN WITH ACUTE VIRAL BRONCHIOLITIS IN VICTORIA-ES (2005)**

Resumen  
ARBIZA, J., SANTANA RG, SPANO LC, SIQUEIRA M, CHECON RE, PORTES S, STEPHENS P, SANTANA JM

Evento: Nacional  
Descripción: XVI National meeting of Virology  
Ciudad: Salvador  
Año del evento: 2005  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Otros

**GENETIC AND ANTIGENIC VARIABILITY OF HUMAN RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS (HRSV) ISOLATED IN ARGENTINA OVER SEVEN SEASONS (1995-2001) (2004)**

Resumen  
GALIANO M, PALOMO C, VIDELA C, ARBIZA, J., TRENTA A, RICARTE C, EBKIAN B, MELERO JA, CARBALLAL G

Evento: Internacional  
Descripción: Eurovirology congress  
Ciudad: Madrid  
Año del evento: 2004  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Internet

**GENOMIC ANALYSIS OF RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS ISOLATED IN FORTALEZA (2004)**

Resumen  
MOURA FEA, NUNES IF, PORTES SAR , ARBIZA, J. , MOTTA FC, SIQUEIRA MM

Evento: Nacional  
Descripción: XV National meeting of Virology  
Ciudad: São Pedro  
Año del evento: 2004  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Internet

**SELECTION AND CHARACTERIZATION OF HUMAN RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS ESCAPE MUTANTS OBTAINED BY SERIAL PASSAGES WITH A POLYCLONAL ANTISERUM TO THE F PROTEIN (2004)**

Resumen  
ARBIZA, J. , TOME L, CANDIA C

Evento: Nacional  
Descripción: XV National meeting of Virology  
Ciudad: São Pedro  
Año del evento: 2004  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Internet

**DETECTION AND CHARACTERIZATION OF PICOBIRNAVIRUSES IN FAECES FROM HIV INFECTED PATIENTS IN URUGUAY (2003)**

Resumen  
SÁNCHEZ, AM; DE SIERRA, MJ; MARTÍNEZ, L; PEREIRA , S; DUTRA, A; SAVIO, E; NATES, S, ARBIZA, J.

Evento: Nacional  
Descripción: XIV National meeting of Virology  
Ciudad: Florianópolis  
Año del evento: 2003  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /  
Medio de divulgación: Internet

**IDENTIFICACION DE *Oligoryzomys flavescens* COMO RESERVORIO NATURAL PARA HANTAVIRUS EN URUGUAY. (2002)**

Resumen  
DELFRARO A , CLARA M , TOMÉ L , ACHAVAL F , LEVIS S , ENRÍA D , LOZANO M , RUSSI J.C. , ARBIZA, J.

Evento: Nacional  
Descripción: VII Congreso Argentino de Virología.  
Ciudad: Argentina  
Año del evento: 2002  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

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

Resumen  
FRABASILE S , FACAL L , DELFRARO A , DE SIERRA M.J. , RUCHANSKY D , VITUREIRA N , RUSSI

J.C., GALIANO M, VIDELA C, CARBALLAL G, SIQUEIRA M, ARAÚJO F, ARBIZA, J.

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Argentino de Virología.

Ciudad: Argentina

Año del evento: 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**CHARACTERIZACION DE HANTAVIRUS Y ARENAVIRUS EN SUS RESERVORIOS NATURALES EN URUGUAY. (2001)**

Resumen

CARA M, ACHAVAL F, ARBIZA, J., DELFRARO A, TOME L, LOZANO M, ENRÍA D

Evento: Local

Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay.

Ciudad: Uruguay

Año del evento: 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**HIGH GENETIC STABILITY OF RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS IN ABSENCE OF IMMUNE PRESSURE. (2000)**

Resumen

DE SIERRA M.J., ARBIZA, J.

Evento: Regional

Descripción: 11th National Meeting of Virology and 3rd Mercosul Meeting of Virology.

Ciudad: Minas Gerais, Brasil

Año del evento: 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

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

Resumen

DELFRARO A, DE SIERRA M.J., FRABASILE S, RUSSI J.C., ARBIZA, J.

Evento: Regional

Descripción: 11th National Meeting of Virology and 3rd Mercosul Meeting of Virology.

Ciudad: Minas Gerais, Brasil

Año del evento: 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**TYPING AND SUBTYPING OF HUMAN RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS BY RT-PCR DIRECTLY FROM NASOPHARYNGEAL ASPIRATES. (2000)**

Resumen

NEGRO C, DE SIERRA M.J., ARBIZA, J.

Evento: Regional

Descripción: 11th National Meeting of Virology and 3rd Mercosul Meeting of Virology.

Ciudad: Minas Gerais, Brasil

Año del evento: 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**STABILITY OF SELECTED MUTATIONS IN MUTANTS OF THE RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS RESISTANT TO NEUTRALIZATION BY ANTI-F MONOCLONAL ANTIBODIES. (2000)**

Resumen

RUCHANSKY D, BEROIS M, ARBIZA, J.

Evento: Regional

Descripción: 11th National Meeting of Virology and 3rd Mercosul Meeting of Virology.

Ciudad: Minas Gerais, Brasil

Año del evento: 2000

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

**VARIACION GENETICA DE VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO SUBGRUPO A, AISLADOS ENTRE 1993-1998 EN URUGUAY Y ARGENTINA. (1999)**

Resumen  
FRABASILE S, FACAL L, VIDELA C, DELFRARO A, CARBALLAL G, ARBIZA, J.

Evento: Nacional  
Descripción: VI Congreso Argentino de Virología.  
Ciudad: Buenos Aires, Argentina  
Año del evento: 1999  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**TIPIFICACION Y SUBTIPIFICACION DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL POR RT-PCR A PARTIR DE LA MUESTRA CLINICA. (1999)**

Resumen  
DE SIERRA M.J., NEGRO C, ARBIZA, J.

Evento: Nacional  
Descripción: VI Congreso Argentino de Virología.  
Ciudad: Buenos Aires, Argentina  
Año del evento: 1999  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**CONSTRUCCION DE PARTICULAS SIMILARES A LA CUBIERTA DE ROTAVIRUS QUIMERICAS QUE PRESENTAN EPITOPES NEUTRALIZANTES DE LA GLICOPROTEINA F DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL. (1998)**

Resumen  
BEROIS M, ARBIZA, J., COHEN J

Evento: Regional  
Descripción: VI Jornadas de Investigación  
Ciudad: Santa Fé, Argentina  
Año del evento: 1998  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**CARACTERIZACION MOLECULAR DE ADENOVIRUS AISLADOS DE NIÑOS CON INFECCIONES RESPIRATORIAS EN MONTEVIDEO (1994-1997). (1998)**

Resumen  
PÉREZ G, FRABASILE S, ARBIZA, J.

Evento: Regional  
Descripción: VI Jornadas de Investigación  
Ciudad: Santa Fé, Argentina  
Año del evento: 1998  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**CARACTERIZACION DE ROTAVIRUS AISLADOS DE NIÑOS HOSPITALIZADOS POR DIARREA AGUDA INFECCIOSA EN UN CENTRO ASISTENCIAL DE MONTEVIDEO (FEBRERO 1996-MAYO 1997). (1998)**

Resumen  
DE SIERRA M.J., QUIRICCI L, ARBIZA, J.

Evento: Regional  
Descripción: VI Jornadas de Investigación.  
Ciudad: Santa Fé, Argentina  
Año del evento: 1998  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**EVALUACION DE ACTIVIDAD ANTIVIRAL DE EXTRACTOS DE PLANTAS DEL URUGUAY. (1997)**

Resumen

FRABASILE S, CALANDRIA C, KONCKE E, VÁZQUEZ A, ARBIZA, J., HEINZEN H

Evento: Regional

Descripción: V Jornadas de Investigación.

Ciudad: San Bernardino, Paraguay

Año del evento: 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**CARACTERIZACION DE MUTANTES DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL RESISTENTES A LA NEUTRALIZACION DE DOS ANTICUERPOS MONOCLONALES DIRIGIDOS CONTRA LA GLICOPROTEINA F. (1996)**

Resumen

BEROIS M, ARBIZA, J.

Evento: Regional

Descripción: IV Jornadas de Investigación.

Ciudad: Porto Alegre, Brasil.

Año del evento: 1996

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**ESTUDIO DE LA VARIACION ANTIGENICA Y GENETICA DE AISLADOS DEL SUBGRUPO B DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO. (1995)**

Resumen

DELFRARO A, MARTINEZ I, ARBIZA, J., RUSSI J.C., MELERO J

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Nacional de Virología.

Ciudad: Madrid, España.

Año del evento: 1995

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**CARACTERIZACION MOLECULAR DE VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL AISLADOS EN MONTEVIDEO. (1995)**

Resumen

ARBIZA, J., FRABASILE S, DELFRARO A, BEROIS M, DE SIERRA M.J., RUSSI J.C., HORTAL M

Evento: Regional

Descripción: III Jornadas de Investigación.

Ciudad: Concordia, Argentina.

Año del evento: 1995

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**IDENTIFICACION Y CARACTERIZACION MOLECULAR DE AGENTES INFECCIOSOS CAUSANTES DE GASTROENTERITIS EN URUGUAY. (1995)**

Resumen

DE SIERRA M.J., QUIRICCI L, ARBIZA, J.

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas de Investigación.

Ciudad: Conconrdia, Argentina

Año del evento: 1995

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**CARACTERIZACION ANTIGENICA DE LA GLICOPROTEINA F DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL. (1995)**

Resumen

BEROIS M, DELFRARO A, ARBIZA, J.

Evento: Regional

Descripción: III Jornadas de Investigación.

Ciudad: Conconrdia, Argentina



Año del evento: 1995  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**EFFECTOS EN LA VARIABILIDAD DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCI-CIAL LUEGO DE VARIOS PASES EN CULTIVOS CELULARES. (1995)**

Resumen  
DELFRARO A , KONCKE E , ARBIZA, J.

Evento: Regional  
Descripción: III Jornadas de Investigación.  
Ciudad: Conconrdia, Argentina  
Año del evento: 1995  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**VARIANTES DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO EN URUGUAY. (1995)**

Resumen  
ARBIZA, J. , FRABASILE S, DELFRARO A , RUSSI J.C. , COLINA R , HORTAL M

Evento: Regional  
Descripción: VII Congreso Argentino de Microbiología.  
Ciudad: Buenos Aires, Argentina  
Año del evento: 1995  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**LOCALIZATION OF A SPECIFIC SUBGROUP A EPI TOPE ON THE HUMAN RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS GLYCOPROTEIN. (1994)**

Resumen  
ARBIZA, J. , LÓPEZ J.A , MELERO J

Evento: Nacional  
Descripción: VII Encuentro Nacional de Virología.  
Ciudad: San Lorenzo, Brasil.  
Año del evento: 1994  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**EFFECTS OF PASSAGING RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS IN TISSUE CULTURE. (1994)**

Resumen  
DELFRARO A , ARBIZA, J. , FRABASILE S, HORTAL M

Evento: Nacional  
Descripción: VII Encuentro Nacional de Virología.  
Ciudad: San Lorenzo, Brasil.  
Año del evento: 1994  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**LOCALIZACION DE UN EPI TOPO EN LA GLICOPROTEINA F DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO ESPECIFICO DEL SUBGRUPO A. (1994)**

Resumen  
ARBIZA, J. , LÓPEZ J.A , MELERO J

Evento: Regional  
Descripción: XVI Congreso de Microbiología.  
Ciudad: Santiago, Chile.  
Año del evento: 1994  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**EVOLUTION OF THE G PROTEIN GENE OF HUMAN RESPIRATORY SYNCYTIAL (RS) VIRUS DURING SIX CONSECUTIVE EPIDEMICS FROM MONTEVIDEO (URUGUAY). (1993)**

Resumen

GARCÍA O , MARTÍN M , MARTINEZ I , ARBIZA, J. , HORTAL M , FRABASILE S , GARCÍA-BARRENO B , MELERO J

Evento: Internacional

Descripción: Workshop on Reverse Genetics of Negative Stranded RNA Viruses.

Ciudad: Madrid, España.

Año del evento: 1993

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF DOUBLE MUTANTS OF RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS RESISTANT TO MONOCLONAL ANTIBODIES AGAINST F GLYCOPROTEIN. (1993)**

Resumen

BEROIS M , DELFRARO A , ARBIZA, J.

Evento: Nacional

Descripción: Virologica 93

Ciudad: Porto Alegre, Brasil.

Año del evento: 1993

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**ANTIGENIC AND GENETIC CHARACTERIZATION OF HUMAN RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS ISOLATES OF AN OUTBREAK FROM MONTEVIDEO, URUGUAY. (1993)**

Resumen

FRABASILE S , DELFRARO A , ARBIZA, J. , RUSSI J.C. , COLINA R , CHIPARELLI H , CÁNEPA E , MELERO J , HORTAL M

Evento: Nacional

Descripción: Virologica 93.

Ciudad: Porto Alegre, Brasil.

Año del evento: 1993

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**ROTAVIRUS ELECTROPHEROTYPES DETECTED IN HOSPITALIZED CHILDREN IN MONTEVIDEO, URUGUAY: 1990-1993. (1993)**

Resumen

DE SIERRA M.J. , MAGGI M , CHIPARELLI H , RODRIGUEZ G , ARBIZA, J.

Evento: Nacional

Descripción: Virologica 93.

Ciudad: Porto Alegre, Brasil.

Año del evento: 1993

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**PROGRESOS EN EL CONOCIMIENTO DE LA EPIDEMIOLOGIA DE VRS (1983-1992). (1993)**

Resumen

ARBIZA, J. , DELFRARO A , FRABASILE S , COLINA R , CHIPARELLI H , CÁNEPA E , RUSSI J.C. , HORTAL M

Evento: Regional

Descripción: II Jornadas Rioplatenses de Microbiología.

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 1993

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**CARACTERIZACION ANTIGENICA Y GENETICA DE AISLADOS NATURALES DEL VIRUS RESPIRATORIO SINICIAL HUMANO DEL BROTE EPIDEMICO DE 1992 EN MONTEVIDEO. (1993)**

Resumen

FRABASILE S , DELFRARO A , ARBIZA, J. , RUSSI J.C. , COLINA R , CHIPARELLI H , CÁNEPA E , MELERO J , HORTAL M

Evento: Regional  
Descripción: II Jornadas Rioplatenses de Microbiología.  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 1993  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**INFLUENZA: ESTADO ACTUAL DEL DIAGNOSTICO RAPIDO. (1993)**

Resumen  
CHIPARELLI H , DELFRARO A , ARBIZA, J. , RUSSI J.C. , HORTAL M

Evento: Regional  
Descripción: II Jornadas Rioplatenses de Microbiología.  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 1993  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**DIAGNOSTICO DE ROTAVIRUS EN NIÑOS HOSPITALIZADOS POR DIARREA. (1992)**

Resumen  
RODRIGUEZ G , CHIPARELLI H , DE SIERRA M.J. , MAGGI M , ARBIZA, J. , MENDEZ V ,  
RODRIGUEZ F , FERRARI A.M

Evento: Nacional  
Descripción: I Jornadas de Residentes de Pediatría  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 1992  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**LOCALIZATION ON THE HUMAN RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS F GLYCOPROTEIN OF SEVERAL  
EPITOPES RECOGNIZED BY NEUTRALIZING MONOCLONAL ANTIBODIES. (1992)**

Resumen  
ARBIZA, J. , TAYLOR G , LÓPEZ J.A , GARCÍA-BARRENO B , MELERO J

Evento: Nacional  
Descripción: VI Encontro Nacional de Virología.  
Ciudad: Minas Gerais, Brasil  
Año del evento: 1992  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**MECANISMOS GENETICOS DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO PARA GENERAR LA DIVERSIDAD  
ANTIGENICA OBSERVADA CON ANTICUERPOS MONOCLONALES. (1991)**

Resumen  
MELERO J , RUEDA P , ARBIZA, J. , LÓPEZ J.A , PALOMA C , DELGADO T , PORTELA A , GARCÍA-  
BARRENO B

Evento: Nacional  
Descripción: XIII Congreso Sociedad Española de Microbiología.  
Ciudad: Salamanca, España.  
Año del evento: 1991  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**ANTIGENIC STRUCTURE OF THE HUMAN RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS F GLYCOPROTEIN. (1991)**

Resumen  
ARBIZA, J. , TAYLOR G , TRUDEL M , LÓPEZ J.A , GARCÍA-BARRENO B , MELERO J

Evento: Internacional  
Descripción: Workshop on  
Ciudad: Estados Unidos  
Año del evento: 1991  
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**GENETIC MECHANISM INVOLVED IN THE GENERATION OF ANTIGENIC VARIANTS OF HUMAN RESPIRATORY SYNCYTIAL (RS) VIRUS. (1991)**

Resumen

MELERO J , RUEDA P , ARBIZA, J. , LÓPEZ J.A , TAYLOR G , PORTELA A , GARCÍA-BARRENO B

Evento: Internacional

Descripción: Workshop on

Ciudad: Estados Unidos

Año del evento: 1991

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**GENETIC HETEROGENEITY AND EVOLUTION OF HUMAN RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS (RS) VIRUS. (1990)**

Resumen

MELERO J , CRISTINA J , LÓPEZ J.A , ALBO C , GARCÍA-BARRENO B , ARBIZA, J. , PORTELA A

Evento: Internacional

Descripción: VIII th International Congress of Virology.

Ciudad: Berlín

Año del evento: 1990

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**ANALISIS DE LA VARIABILIDAD GENETICA DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL HUMANO POR EL METODO DE DIGESTION DE HETEROHIBRIDOS CON RNasa A. (1990)**

Resumen

CRISTINA J , LÓPEZ J.A , ALBO C , GARCÍA-BARRENO B , GARCÍA J , ARBIZA, J. , MELERO J , PORTELA A

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Nacional de Virología.

Ciudad: Valladolid, España.

Año del evento: 1990

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**ANALISIS ELECTROFORETICO DE GENOMAS DE ROTAVIRUS ASOCIADOS A DIARREA AGUDA INFANTIL EN URUGUAY. (1987)**

Resumen

ARBIZA, J. , RUSSI J.C. , DE PELUFFO M.H

Evento: Regional

Descripción: Décimo Congreso Latinoamericano de Microbiología.

Ciudad: Trujillo, Perú.

Año del evento: 1987

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**HALLAZGOS VIROLOGICOS EN NINOS HOSPITALIZADOS POR INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS. (1987)**

Resumen

DE PELUFFO M.H , RUSSI J.C. , ARBIZA, J. , MARTORELL A , CHIPARELLI H

Evento: Internacional

Descripción: Décimo Congreso Latinoamericano de Microbiología.

Ciudad: Trujillo, Perú.

Año del evento: 1987

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

**METODOS RAPIDOS PARA LA DETERMINACION DE ANTIGENOS DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL HUMANO EN ASPIRADOS NASOFARINGEOS. ESTUDIO COMPARATIVO ENTRE LA**

## **INMUNOFLUORESCENCIA Y TEST INMUNOENZIMÁTICO. (1986)**

Resumen

CHIPARELLI H, RUSSI J.C., MARTORELL E, ARBIZA, J., CÁNEPA E, HORTAL M

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Argentino de Virología.

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 1986

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

## **VALORACION DE LA INMUNOFLUORESCENCIA Y EL AISLAMIENTO VIRAL EN EL DIAGNOSTICO DE LA INFLUENZA. (1986)**

Resumen

RUSSI J.C., CHIPARELLI H, ARBIZA, J., MARTORELL E, CÁNEPA E, DE PELUFFO M.H

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Argentino de Virología.

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 1986

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

## **ASPECTOS EPIDEMIOLOGICOS DE LA INFECCION POR EL VIRUS RESPIRATORIO SINCIJAL HUMANO EN MENORES DE CINCO AÑOS. 1983-1986. (1986)**

Resumen

DE PELUFFO M.H, ARBIZA, J., RUSSI J.C., CÁNEPA E, MARTORELL E

Evento: Nacional

Descripción: III Encuentro Nacional de Virología de Brasil.

Ciudad: Minas Gerais, Brasil

Año del evento: 1986

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

## **Evaluaciones**

### **EVALUACIÓN DE PROYECTOS**

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

##### **Foro presencial de I+D ( 2015 )**

Sector Gobierno/Público / Supervisión Nacional de Ciencias , Panamá

Cantidad: Menos de 5

##### **CTA del FCE ANII ( 2013 )**

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

#### **EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS**

##### **Foro presencial de I+D ( 2015 )**

Panamá

Cantidad: Menos de 5

##### **CONACYT I+D ( 2014 )**

Paraguay

Cantidad: Menos de 5

**ECOS ( 2014 )**

Francia  
Cantidad: Menos de 5

**Convocatoria de PICT, de la Agencia Nacional de Promoción de Ciencia y Tecnología (ANPCyT) ( 2013 / 2015 )**

Argentina  
Cantidad: Menos de 5

**ANLIS FOCANLIS ( 2013 / 2015 )**

Argentina  
Cantidad: Menos de 5

**CTA del FCE ANII ( 2013 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

**Research Foundation Flanders (FWO) ( 2013 )**

Bélgica  
Cantidad: Menos de 5

**Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP) ( 2011 / 2011 )**

España  
Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP)  
Cantidad: Menos de 5

**Senacyt ( 2011 / 2011 )**

Panamá  
Senacyt  
Cantidad: De 5 a 20

**FONICyT ( 2011 / 2011 )**

Argentina  
FONICyT  
Cantidad: Menos de 5

**Senacyt ( 2010 / 2010 )**

Panamá  
Senacyt  
Cantidad: Menos de 5

**FONDECYT ( 2009 / 2009 )**

Chile  
FONDECYT  
Cantidad: Menos de 5

**Senacyt ( 2009 / 2009 )**

Panamá  
Senacyt  
Cantidad: Menos de 5

**FONICyT ( 2009 / 2009 )**

Argentina  
FONICyT  
Cantidad: Menos de 5

**FOCANLIS ( 2009 / 2009 )**

Argentina  
FOCANLIS  
Cantidad: Menos de 5

**Senacyt ( 2008 / 2008 )**

Panamá  
Senacyt  
Cantidad: Menos de 5

**CSIC-UdelaR ( 2008 / 2008 )**

Uruguay  
CSIC-UdelaR  
Cantidad: Menos de 5

**Senacyt ( 2007 / 2007 )**

Panamá  
Senacyt  
Cantidad: Menos de 5

**South African Medical Research Council (MRC). ( 2007 / 2007 )**

Sudáfrica  
South African Medical Research Council (MRC).  
Cantidad: Menos de 5

**CSIC de España y UdelaR ( 2007 / 2007 )**

Uruguay  
CSIC de España y UdelaR  
Cantidad: Menos de 5

**Senacyt ( 2006 / 2006 )**

Panamá  
Senacyt  
Cantidad: Menos de 5

**Programa Salud del PDT ( 2006 / 2007 )**

Uruguay  
Programa Salud del PDT  
Cantidad: Menos de 5

**Sector productivo de la DICYT ( 2006 / 2008 )**

Uruguay  
Sector productivo de la DICYT  
Cantidad: Menos de 5

**Colciencias ( 2005 / 2005 )**

Colombia  
Colciencias  
Cantidad: Menos de 5

**EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES**

**COMITÉ EDITORIAL**

**Virology Journal-BMC ( 2011 / 2011 )**

Cantidad: Menos de 5

**Memorias do Instituto Oswaldo Cruz ( 2011 / 2011 )**

Cantidad: Menos de 5

**PLoS ONE ( 2011 / 2011 )**

Cantidad: Menos de 5

**Journal Medical Virology ( 2011 / 2011 )**

Cantidad: Menos de 5

**Revista Veterinaria ( 2011 / 2011 )**

Cantidad: Menos de 5

**Vaccine ( 2011 / 2011 )**

Cantidad: Menos de 5

**Agrociencia ( 2010 / 2010 )**

Cantidad: Menos de 5

**Memorias do Instituto Oswaldo Cruz ( 2010 / 2010 )**

Cantidad: Menos de 5

**Intervirology ( 2010 / 2010 )**

Cantidad: Menos de 5

**Memorias do Instituto Oswaldo Cruz ( 2010 / 2010 )**

Cantidad: Menos de 5

**Pharmaceutical Biology ( 2010 / 2010 )**

Cantidad: Menos de 5

**Memorias do Instituto Oswaldo Cruz ( 2009 / 2009 )**

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Virological Methods ( 2009 / 2009 )**

Cantidad: Menos de 5

**Future Virology ( 2009 / 2009 )**

Cantidad: Menos de 5

**Revista Pan-Amazônica de Saúde ( 2009 / 2009 )**

Cantidad: Menos de 5

**Memorias do Instituto Oswaldo Cruz ( 2008 / 2008 )**



Cantidad: Menos de 5

**Journal of Medical Virology ( 2008 / 2008 )**

Cantidad: Menos de 5

**The Pediatric Infectious Diseases Journal ( 2007 / 2007 )**

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Medical Virology ( 2007 / 2007 )**

Cantidad: Menos de 5

**Brazilian Journal of veterinary research ( 2007 / 2007 )**

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Virological Methods ( 2007 / 2007 )**

Cantidad: Menos de 5

**Memorias do Instituto Oswaldo Cruz ( 2007 / 2007 )**

Cantidad: Menos de 5

**British Journal of Ophthalmology ( 2006 / 2006 )**

Cantidad: Menos de 5

**Medical Science Monitor ( 2006 / 2006 )**

Cantidad: Menos de 5

**BMC Immunology ( 2004 / 2004 )**

Cantidad: Menos de 5

**Emerging Infectious Diseases ( 2004 / 2004 )**

Cantidad: Menos de 5

#### **REVISIONES**

**Journal of Molecular Evolution ( 2014 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Virology Journal ( 2014 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**MEDICC Review ( 2014 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Infection Genetica and Evolution ( 2013 / 2014 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

#### **Memorias do Instituto Oswaldo Cruz ( 2013 / 2015 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

#### **Viruses ( 2013 / 2014 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

#### **Intervirolgy ( 2013 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

#### **The Scientific World Journal ( 2013 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

#### **Journal of Medical Virology ( 2013 / 2015 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

#### **Emerging infectious disease ( 2012 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

### **EVALUACIÓN DE PREMIOS**

#### **Morosolli ( 2006 / 2010 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

### **EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES**

#### **Sistema Nacional de Investigadores-SNI ( 2008 / 2009 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
ANII

## **Formación de RRHH**

### **TUTORÍAS CONCLUIDAS**

#### **POSGRADO**

**Caracterización Molecular y Análisis de Variabilidad Genética de los Virus Respiratorio Sincial y Metapneumovirus Humano Aislados en Panamá, durante los años 2008-2012 (2017)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Leyda Abrego

País/Idioma: Uruguay, Español

**Virus de Influenza Equina y de la Rinoneumonitis Viral Equina: Estudio de detección, caracterización y de respuesta inmune en los caballos de deporte del Uruguay (2017)**

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Salud Animal

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Raul Castro

País/Idioma: Uruguay, Español

**Detección y Genotipificación de Virus Papiloma Humano (VPH) circulante en Uruguay, diversidad y análisis de la expresión de marcadores oncogénicos (2016)**

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Viviana Ramas

País/Idioma: Uruguay, Español

**Estudio de la interacción entre el Virus de la Leucosis Bovina y la célula hospedera (2014)**

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Lorena Tome

País/Idioma: Uruguay, Español

**Caracterización Molecular y Variabilidad genética del Virus de la Hepatitis E (2014)**

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Santiago Mirazo

País/Idioma: Uruguay, Español

**Biodiversidad genética de Rinovirus humano en niños hospitalizados panameños menores de 5 años con infección respiratoria aguda (2010-2011) (2013)**

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / , Panamá

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Danilo Franco

País/Idioma: Panamá, Español

**Detección y caracterización molecular de Bocavirus en niños menores de 5 años de edad en Panamá (2013)**

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Latina de Panamá , Panamá

Programa: Ciencias de la Educación

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Brechla Moreno

País/Idioma: Panamá, Español

**Detección de paramixovirus aviar e influenza aviar en las palomas Ccolumba livia) en el Uruguay (2011)**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Salud Animal

Nombre del orientado: RAUL CASTRO

País/Idioma: Uruguay, Español

**Obtención de un kit de diagnóstico molecular de los viroides cuarentenarios cítricos en el Uruguay. (2010)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Maestría en Biotecnología  
Nombre del orientado: RODOLFO UMAÑA  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Estudio del efecto de mutaciones puntuales en la región transmembrana de la proteína de fusión del virus respiratorio sincicial humano. (2010)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: LORENA TOME  
País/Idioma: Uruguay, Español

**Análisis del desarrollo de resistencia a la ribavirina en el virus respiratorio sincicial humano (VRSH). (2010)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: SANTIAGO MIRAZO  
País/Idioma: Uruguay, Español

**Variabilidad genética del virus del papiloma humano en lesiones pre-neoplásicas y neoplásicas en Paraguay 2006/2008 (2010)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: LAURA MENDOZA  
País/Idioma: Uruguay, Español

**Expresión de la glicoproteína D (gD) del virus del herpes bovino (BHV-1) utilizando vectores virales herpéticos (2009)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: ANDREA BLANC  
País/Idioma: Uruguay, Español

**Variabilidad genética del virus de la inmunodeficiencia humana en Uruguay (2009)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: DORA RUCHANSKY  
País/Idioma: Uruguay, Español

**Caracterización molecular y variabilidad genética de cepas de rotavirus aisladas en Paraguay, e identificación de poblaciones virales circulantes en el cono sur (2006)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: GABRIEL PARRA  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español

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

**Localización de sitios implicados en fusión de membranas en la glicoproteína F del virus respiratorio sincitial humano (2006)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: SANDRA FRABASILE  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Hantavirus en Uruguay: identificación de reservorios naturales y caracterización molecular de genotipos circulantes (2006)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: ADRIANA DELFRARO  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Mutantes del virus respiratorio sincitial que escapan a la neutralización de anticuerpos monoclonales anti-F: estabilidad de sus mutaciones (2005)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: GABRIEL PARRA  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Epidemiología molecular del virus sincitial respiratorio en (2004)**

Tesis de doctorado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires, Argentina  
Programa: Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: MÓNICA GALIANO  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Argentina, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Construcción de partículas quiméricas similares a rotavirus: caracterización como sistema presentador de antígeno (2003)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: MABEL BEROIS  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Selección y caracterización de mutantes del VRS resistentes a un suero policlonal contra la glicoproteína F (2003)**

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

Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: CLAUDIA CANDIA  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Evaluación de la actividad antiviral de plantas medicinales y algas del Uruguay (2002)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: ELINA KONCKE  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Variabilidad del virus respiratorio sincicial luego del aislamiento en cultivos celulares (2001)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: MARIA JOSE de SIERRA  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Estudio de la variabilidad genética de aislados pertenecientes al grupo B del virus respiratorio sincicial humano (1998)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: ADRIANA DELFRARO  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Caracterización de epitopos implicados en neutralización de la glicoproteína F del virus respiratorio sincicial humano (1997)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: MABEL BEROIS  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Ratones transgénicos resistentes a la infección contra poliovirus (1995)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: MARISA VIGNALE  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Análisis genético de cepas de virus respiratorio syncytial aisladas en 1992: correlación con la variación antigénica (1994)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: SANDRA FRABASILE  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**GRADO**

**Expresión del dominio antigénico del ORF2 de HEV en un sistema de VLP basado en la proteína Z del virus Junín y caracterización preliminar (2016)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Florencia Ottonelli  
País/Idioma: Uruguay, Español

**Rol de la proteína codificada por el ORF3 del virus de la Hepatitis E (HEV) en la apoptosis y la proliferación celular in vitro (2016)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Lucía García  
País/Idioma: Uruguay, Español

**Expresión de una proteína viral en diversas líneas celulares y sus efectos sobre la proliferación in vitro. (2016)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad del Tolima , Uruguay  
Programa: Programa de Biología de la Facultad de Ciencias  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: German Molina  
País/Idioma: Uruguay, Español

**Torque teno virus humano en Uruguay: detección molecular y caracterización genética. (2015)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Florencia Cancela  
País/Idioma: Uruguay, Español

**HEV en suinos de Uruguay: relevamiento, detección y caracterización (2015)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Cecilia D'Albora  
País/Idioma: Uruguay, Español

**Investigación de circulación del virus Influenza en aves residentes y migratorias del Uruguay (2014)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,

Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: Maria Jose Rivas  
País/Idioma: Uruguay, Español

**Evaluación in vitro de propiedades antivirales y antiproliferativas del propóleo (2011)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: NATALIA RAMOS  
País/Idioma: Uruguay, Español

**Evaluación de anticuerpos neutralizantes contra Influenza equina y Herpes equino 4 en equinos residentes del Hipodromo nacional de Maroñas durante un brote de sintomatología compatible con enfermedad respiratoria (2011)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: PATRICIA ACUÑA  
País/Idioma: Uruguay, Español

**Detección de mutaciones responsables de la resistencia al Palivizumab en aislados de virus respiratorio sincitial (2011)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: NATALIA FARINA  
País/Idioma: Uruguay, Español

**Detección de anticuerpos antirrabicos en quiropteros del Uruguay: Un aporte para la vigilancia epidemiologica de Rabia Silvestre (2010)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Biología Humana  
Nombre del orientado: GERMAN BOTTO  
País/Idioma: Uruguay, Español

**Picobirnavirus en animales de cautiverio en Uruguay: detección y caracterización molecular (2010)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: LUCIANA GILLMAN  
País/Idioma: Uruguay, Español

**Actividad Antiviral in vitro de Extractos Naturales de Plantas Autoctonas contra el Virus Herpes Simplex Tipo 1 (2009)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: PAULA FARAL  
País/Idioma: Uruguay, Español

**Trabajo Especial II. Detección de picovirnavirus (PBV) en pacientes infectados con el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) en Uruguay, utilizando el método de boom modificado para la extracción del ARN (2008)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,



Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: VIVIANA RAMAS  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Tutor

**Detección y caracterización de arbovirus en mosquitos del Uruguay (2008)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: ANALIA BURGUEÑO  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Co-orientador

**Estudio epidemiológico de la proteína VP7 de Rotavirus Humano circulantes en Uruguay (2008)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: ALVARO ALBERTI  
País/Idioma: Uruguay, Español

**Detección por PAGE y caracterización molecular de Picobirnavirus en pacientes con infección VIH en Uruguay (2007)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: ANA MARIA SANCHEZ  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Trabajo Especial I: Biología y epidemiología molecular de Picobirnavirus (2006)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: VIVIANA RAMAS  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Primeras evidencias serológicas de circulación de Metapneumovirus humano en población adulta y pediátrica de Montevideo (2005)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: SANTIAGO MIRAZO  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Trabajo Especial I de la Licenciatura en Bioquímica. Aspectos estructurales, funcionales, antigénicos, genéticos e inmunobiológicos de la glicoproteína de fusión del virus Respiratorio Sincicial Humano (2005)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: LORENA TOME  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Trabajo Especial II de la Licenciatura en Bioquímica. Caracterización de un mutante del virus Respiratorio Sincial Humano resistente a un suero policlonal contra la glicoproteína de fusión. (2005)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: LORENA TOME  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Trabajo Especial I: Actualización sobre vacunas y drogas antivirales contra el Virus Respiratorio Sincial. (2003)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: ANDREA BLANC  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Trabajo especial I: Respuesta a la infección por Virus respiratorio sincial (2003)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: ANALIA COCCHIARARO  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Trabajo especial II: Investigación de anticuerpos y respuesta cepa específica contra el virus respiratorio sincial humano en población adulta y pediátrica de Montevideo. (2003)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: ANALIA COCCHIARARO  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Trabajo Especial II: Variabilidad genética del Virus Respiratorio Sincial Humano durante el brote epidémico del año 2001 (2003)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: ANDREA BLANC  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español

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

**Trabajo especial I: Biología de los enterovirus y sus afecciones al sistema nervioso central (2002)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: MARIANA BAZ  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Trabajo especial II: Detección de enterovirus en LCXR por RT-nested PCR. (2002)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: MARIANA BAZ  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Trabajo especial I: Glicoproteínas de la envoltura de los virus pertenecientes a la familia Paramyxoviridae (2001)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: MARÍA DEL LUJAN FACAL  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Trabajo especial II: Variabilidad de cepas de Virus respiratorio Sincicial Humano Subgrupo A, Aisladas en Uruguay y Argentina entre 1993 1998. (2001)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: MARÍA DEL LUJAN FACAL  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**. Trabajo especial I: Evolución en Virus ARN (2001)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: GABRIELA ALVITE  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Trabajo especial I: Variabilidad antigénica y genética del virus respiratorio Sincicial (2000)**

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

Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: CECILIA NEGRO  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Trabajo especial II: Tipificación y Subtipificación del virus respiratorio sincicial por RT-PCR a partir de la muestra clínica (2000)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: CECILIA NEGRO  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Trabajo especial II: Tipificación Serológica y Molecular de Aislamientos de virus de la gripe. (1999)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: MONICA GONZALEZ  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Trabajo especial I : Biología y Epidemiología molecular de Adenovirus. (1998)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: GABRIELA PEREZ  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Trabajo especial I: Actividad antiviral de productos naturales. (1998)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: CARLOS CALANDRIA  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Trabajo especial II: Evaluación de la actividad antiviral de extractos de plantas del Uruguay (1998)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: CARLOS CALANDRIA  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Trabajo especial I: Biología Molecular y Epidemiología del Virus Influenza (1998)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: MONICA GONZALEZ  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Trabajo especial II: Caracterización de Rotavirus aislados de niños hospitalizados por diarrea aguda infecciosa en un centro asistencial de Montevideo (Febrero 1996- Mayo 1997). (1997)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: LEONORA QUIRICCI  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Trabajo especial II: Caracterización de Adenovirus aislados de niños con infección respiratoria en Montevideo (1994-1997) (1997)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: GABRIELA PEREZ  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Trabajo especial I: Diagnóstico de la Infección perinatal por el virus de la inmunodeficiencia humana (1996)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: DORA RUCHANSKY  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**. Trabajo especial II: Evaluación de un test Inmuno Enzimático de captura para IgA VIH específica en el diagnóstico de la infección perinatal por el virus de la inmunodeficiencia humana (1996)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: DORA RUCHANSKY  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Trabajo especial I: Biología y Epidemiología molecular de Rotavirus (1996)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Bioquímica  
Nombre del orientado: LEONORA QUIRICCI  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español

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

**Manipulación básica de ácidos nucleicos virales (1993)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: DINORA PLADA  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**OTRAS**

**Estudio del efecto de mutaciones puntuales en la región transmembrana de la proteína humana de fusión del Virus Respiratorio Sincicial Humano. Responsable (2008)**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Nombre del orientado: LORENA TOME  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Proyecto de iniciación científica-PDT

**Investigación del virus influenza en reservorios animales. Responsable (2007)**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Nombre del orientado: ANDREA BLANC  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Proyecto de iniciación-CSIC

**Expresión de la glicoproteína D (gD) del virus del herpes bovino (BHV-1) utilizando vectores virales herpéticos (2007)**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Nombre del orientado: ANDREA BLANC  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Proyecto de iniciación-PDT

**TUTORÍAS EN MARCHA**

**POSGRADO**

**Análisis de vías de señalización celular moduladas por el virus Mayaro y su implicación en la replicación viral (2018)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Yessica Llamas  
País/Idioma: Uruguay, Español

**Aproximación al estudio de cambios celulares inducidos por replicación del Virus de la Hepatitis E (HEV) in vitro a través de análisis transcriptómicos y proteómicos (2015)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Florencia Cancela  
País/Idioma: Uruguay, Español

**Caracterización biológica y genética de virus porcinos emergentes circulantes en Uruguay (2014)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: NATALIA RAMOS  
País/Idioma: Uruguay, Español

**Mutaciones en la proteína VP2 del parvovirus canino: efecto sobre propiedades biológicas (2010)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: ANDREA BLANC  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**OTRAS**

**Análisis del efecto sinérgico de las proteínas E5, E6, E7 del HPV-16 y HPV-18 en procesos implicados en la carcinogénesis del cuello uterino (2017)**

Orientación de posdoctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Jimena Hochman  
País/Idioma: Uruguay, Español

## Otros datos relevantes

### PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

**Miembro del Tribunal del Premio "Roberto Caldeyro Barcia" PEDECIBA-Biología (2015)**

(Nacional)  
PEDECIBA

**Miembro del Tribunal del Premio Nacional de Microbiología (2015)**

(Nacional)  
Sociedad Uruguaya de Microbiología

**Premio Nacional de Ciencias del Paraguay (2014)**

(Nacional)  
Congreso del Paraguay

**Miembro del Tribunal Premios en Ciencias Biológicas 'Eugenio Prodanov' y 'Elio García Aust' (2013)**

(Nacional)  
PEDECIBA

**Miembro del Tribunal del Premio a la Excelencia en Investigación de Panamá (2012)**

(Nacional)  
APANAC SENACYT

**Premio anual de Literatura del MEC (Autor de capítulo) (2012)**

(Nacional)  
MEC  
Categoría Investigación y Difusión Científica. Biología - Unidad en la Diversidad de las editoras Bettina Tassino y Ana Silva.

**Miembro del Tribunal Premios en Ciencias Biológicas 'Eugenio Prodanov' y 'Elio García Aust' (2012)**

(Nacional)  
PEDECIBA

**Miembro del Tribunal del Premio a la Excelencia en Investigación de Panamá (2010)**

(Nacional)  
APANAC SENACYT

**Primer premio del III Congreso de Mercosur de Ginecología y Obstetricia (2010)**

(Nacional)  
Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia

**Premio Nacional de Ciencia del Paraguay (2009)**

(Nacional)  
Congreso del Paraguay

**Miembro de CTA del SNI (2009)**

(Nacional)  
SNI-ANII

**Premio "Maimonides" a la trayectoria científica (2008)**

B`nai B`rith Uruguay

**Miembro de CTA del SNI (2008)**

(Nacional)  
SNI-ANII

**Primer premio "Kimberly Clarck" del Congreso de Pediatría (2007)**

Sociedad de Pediatría del Uruguay

**Fondo Nacional del Investigador (2002)**

CONICYT

**Segundo Premio del Gran Premio Nacional de la Academia de Medicina y Ministerio de Educación y Cultura (1988)**

Academia de Medicina y Ministerio de Educación y Cultura



**Primer Premio del concurso "PEDIATRIA" (1984)**

Asociación Médica del Uruguay

**PRESENTACIONES EN EVENTOS**

**Congreso internacional de Bionalasis (2008)**

Congreso  
Variabilidad antigénica del virus respiratorio sincitial humano  
Brasil  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Conferencista invitado

**Congreso Argentino de Virología (2008)**

Congreso  
Virus emergentes  
Argentina  
Tipo de participación: Moderador  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Moderador

**Encuentro 2007 de Zoonosis en el marco de las V Jornadas Veterinarias (2007)**

Taller  
Estudios sobre virus emergentes en vectores y reservorios naturales del Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Facultad de veterinaria  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Conferencista invitado

**XIV Jornadas de Jóvenes investigadores de la AUGM (2006)**

Congreso  
Virología molecular  
Brasil  
Tipo de participación: Moderador  
Nombre de la institución promotora: AUGM  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Moderador

**Seminario sobre Influenza aviar (2006)**

Seminario  
Virus de Influenza  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Aves Uruguay.  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Conferencista invitado

**II Simposio del MERCOSUR (2006)**

Simposio  
Molecular epidemiology of respiratory syncytial virus in Uruguay.  
Brasil  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Conferencista invitado

**Jornada Técnica Alerta Sanitario: emergencia viral, Virus del Oeste de Nilo (2006)**

Taller

Estrategias de respuesta frente al riesgo sanitario del Virus del Nilo del Oeste

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Escuela de sanidad de las Fuerzas Armadas y la Asociación Uruguaya Veterinaria Equina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Expositor

**XIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (2005)**

Congreso

Virología molecular

Argentina

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: AUGM

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Moderador

**Jornada de actualización en: Influenza aviar como desafío para la Salud Humana y Animal (2005)**

Encuentro

Influenza aviar en reservorios naturales del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Conferencista invitado

**VIII Congreso Argentino de Virología (2005)**

Congreso

Virología

Argentina

Tipo de participación: Moderador

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Moderador

**XVII Congreso Latino-americano de Microbiología (2004)**

Congreso

Epidemiología Molecular em Microbiología

Argentina

Tipo de participación: Moderador

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Moderador

**XII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (2004)**

Congreso

Virología molecular

Brasil

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: AUGM

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Moderador

**2º Encuentro de Conferencias en Virus Respiratorios. Organizadas por la Universidad de Uberlandia (2004)**

Seminario

VARIABILIDAD ANTIGÉNICA Y GENÉTICA DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Conferencista invitado

**Ciclo de Seminarios del Departamento de Virología. Instituto Oswaldo Cruz (2004)**

Seminario  
MECANISMOS GENERADORES DE DIVERSIDAD EN VIRUS ARN  
Brasil  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Conferencista invitado

**Seminario en Tecnología de Inmunobiológicos (2004)**

Seminario  
VARIABILIDADE DEL VÍRUS RESPIRATÓRIO SINCICIAL HUMANO Y LOCALIZACIÓN DE  
EPITOPES NEUTRALIZANTES EN LA PROTEÍNA F  
Brasil  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Conferencista invitado

**Seminarios del Departamento de Patología y Medicina Legal da Universidad Federal de Ceara. Fortaleza, (2004)**

Seminario  
VARIABILIDAD DE LOS VÍRUS ARN: EL MODELO RSV  
Brasil  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Conferencista invitado

**XI Jornadas de investigación. (2003)**

Congreso  
Virología molecular  
Argentina  
Tipo de participación: Moderador  
Nombre de la institución promotora: AUGM  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Moderador

**XXIII Reunión Anual de Sociedad Argentina de Virología. (2003)**

Encuentro  
Replicación y antivirales  
Argentina  
Tipo de participación: Moderador  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Moderador

**XIV Encuentro Nacional de Virología (2003)**

Simposio  
RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS (RSV) INFECTIONS IN URUGUAY  
Brasil  
Tipo de participación: Expositor oral  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Expositor

**VII Congreso Argentino de Virología (2002)**

Congreso  
Variabilidad y evolución viral: epidemiología molecular  
Argentina  
Tipo de participación: Moderador  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Moderador

**Virus y Virología médica en Uruguay (2002)**

Encuentro  
Virología  
Uruguay  
Tipo de participación: Moderador  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Moderador

**I Encuentro del Mercosur de Virus respiratorios (2002)**

Encuentro  
MOLECULAR EPIDEMIOLOGY OF RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS IN THE SOUTH CONE  
Brasil  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Conferencista invitado

**Seminario sobre Virus y Virología médica en Uruguay (2002)**

Seminario  
APORTES DE LA INVESTIGACIÓN BÁSICAS AL DESARROLLO DE INMUNOGENOS Y  
ANTIVIRALES  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Expositor

**Simposio Neurovirus y enfermedades priónicas (2002)**

Simposio  
VARIABILIDAD DE VIRUS ARN: CONCEPTO DE CUASIESPECIES  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Expositor

**IX Jornadas de Investigación. (2001)**

Congreso  
Virología molecular  
Argentina  
Tipo de participación: Moderador  
Nombre de la institución promotora: AUGM  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Moderador

**IX Congreso Argentino de Microbiología (2001)**

Congreso  
VARIABILIDAD Y EVOLUCION DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO  
Argentina  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Conferencista invitado

**Encuentro Nacional de Microbiólogos. (2001)**

Encuentro  
Microbiología clínica y epidemiología  
Uruguay  
Tipo de participación: Moderador  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Moderador

**VIII Jornadas de Investigación (2000)**

Congreso  
Virología molecular  
Brasil  
Tipo de participación: Moderador  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Moderador

**Simposio Internacional sobre VIH (2000)**

Simposio  
Simposio Internacional sobre VIH  
Uruguay  
Tipo de participación: Moderador  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Moderador

**VI Congreso Argentino de Virología (1999)**

Congreso  
Evolucion viral  
Argentina  
Tipo de participación: Moderador  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Moderador

**Mesa sobre Virosis del Mercosur. Virologica 99 (1999)**

Congreso  
RESPIRATORY VIRUSES  
Brasil  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Conferencista invitado

**Aspectos básicos de la resistencia. Sociedad Uruguaya de Microbiología, Montevideo, Uruguay (1999)**

Encuentro  
VARIABILIDAD Y RESISTENCIA EN VIRUS  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Expositor

**Congreso Iberoamericano de Biología Celular. (1998)**

Congreso  
Virus emergentes  
Uruguay  
Tipo de participación: Moderador  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Moderador

**VI Jornadas de Investigación (1998)**

Congreso  
Virología molecular  
Argentina  
Tipo de participación: Moderador  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Moderador

**Encuentro Nacional de Virología. San Lorenzo, Brasil. (1998)**

Encuentro  
ESTADO ACTUAL Y PERSPECTIVAS DE LA VIROLOGÍA EN EL URUGUAY  
Brasil  
Tipo de participación: Expositor oral  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Expositor

**Ciclo de Seminarios de la Asociación Chilena de Microbiología (1998)**

Seminario  
ASPECTOS MOLECULARES DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCIPIAL HUMANO: IMPORTANCIA  
PARA EL DESARROLLO DE UNA VACUNA  
Chile  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Conferencista invitado

**III Jornadas Rioplatenses de Microbiología (1997)**

Congreso  
Virología molecular  
Argentina  
Tipo de participación: Moderador  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Moderador

**V Jornadas de Investigación. (1997)**

Congreso  
Virología molecular  
Paraguay  
Tipo de participación: Moderador  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Moderador

**VIII Jornadas de Biociencias. (1997)**

Encuentro  
Virus emergentes  
Uruguay  
Tipo de participación: Moderador  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Moderador

**Seminarios del Centro de Biotecnología de la Universidad Federal de Rio Grande del Sur. Porto Alegre (1997)**

Seminario  
VARIABILIDAD DE VIRUS RESPIRATORIO SINCIPIAL HUMANO Y LOCALIZACIÓN DE  
EPÍTOPES ENVUELTOS EN NEUTRALIZACIÓN DE LA GLICOPROTEÍNA F  
Brasil  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Conferencista invitado

**Seminarios de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional de Asunción. Paraguay (1997)**

Seminario  
EVOLUCIÓN DE VIRUS ARN  
Paraguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Conferencista invitado

**I Jornadas de Actualización en infecciones respiratorias. Sociedad Paraguaya de Infectología. Asunción, Paraguay (1997)**

Simposio  
ALTERNANCIA DE LAS DISTINTAS CEPAS DE VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL  
RESPIRATORIO EN DIFERENTES BROTES, IMPORTANCIA PARA EL DESARROLLO DE  
VACUNAS  
Paraguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Conferencista invitado

**IV Jornadas de Investigación (1996)**

Congreso  
Virología molecular  
Brasil  
Tipo de participación: Moderador  
Nombre de la institución promotora: AUGM  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Moderador

**IV Congreso Argentino de Virología (1996)**

Congreso  
MISMATCH PARA LA TIPIFICACION DE VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**IV Congreso Argentino de Virología (1996)**

Congreso  
VARIABILIDAD DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Expositor

**III Jornadas de Investigación (1995)**

Congreso  
Virología molecular  
Argentina  
Tipo de participación: Moderador  
Nombre de la institución promotora: AUGM  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Moderador

**Virologica 95. (1995)**

Congreso  
CARACTERIZACION ANTIGENICA DE CEPAS DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL  
HUMANO  
Brasil  
Tipo de participación: Expositor oral  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Expositor

**Jornadas de Biociencias. (1995)**

Encuentro  
INVESTIGACIONES BASICAS PARA EL DESARROLLO DE VACUNAS VIRALES  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Expositor

**Jornadas de actualización de la Sociedad Uruguaya de Microbiología (1995)**

Seminario  
Estado actual e interpretación de resultados del diagnostico virológico  
Uruguay  
Tipo de participación: Moderador  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Moderador

**II Jornadas de Microbiología (1993)**

Encuentro  
GLICOPROTEINAS DE SUPERFICIE Y MECANISMOS DE PATOGENICIDAD DE  
PARAMYXOVIRUS  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Expositor

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

**Avaliacao em camundongos da capacidade imunogenica e da atividade neutralizante in Vitro dos anticorpos inducidos pela imunizacao por um candidato vecinal contra Dengue, constituído por particulas quimericas do virus Junin e péptidos conservados do virus (2015)**

Candidato: Vania Mareze  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
Programa de Pos Graduacao em Biotecnologia e Biociencias / Sector  
Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA  
CATARINA / Brasil  
País: Brasil  
Idioma: Portugués

**Detección, cuantificación y caracterización molecular de astrovirus clásicos y emergentes en aguas residuales de Uruguay (2015)**

Candidato: Andrés Lizasoain  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /  
Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Presidente del tribunal

**Determinación de la diversidad de adenovirus mediante análisis de variabilidad de los genes hexon, penton y fiber detectados en aspirados nasofaríngeos de niños menores a 5 años, hospitalizados por infección respiratoria aguda baja en el Departamento Ce (2015)**

Candidato: Julio Barrios



Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
Posgrado en ciencias Biomédicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera /  
Universidad Nacional de Asunción / Paraguay  
País: Paraguay  
Idioma: Español

**Bases biofísicas y estructurales del ensamblado de la cápside retroviral: virus de la leucemia bovina (2014)**

Candidato: Gonzalo Obal  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /  
Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Presidente de tribunal

**Mejoramiento para Resistencia a bacteriófagos de cepas de Streptococcus thermophilus de uso en la industria lacteal (2014)**

Candidato: Rodrigo Achigar  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
Maestría en Biotecnología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /  
Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Actividad contra Trypanosoma cruzi de compuestos derivados del imidazol. (2014)**

Candidato: Paula Faral  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /  
Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Presidente de tribunal

**Diagnostico y caracterización genética del virus de la bronquitis infecciosa aviar en la industria avícola regional (2013)**

Candidato: Ana Mandarinó  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /  
Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Presidente de tribunal

**Epidemiología de los principales patógenos de interés apícola en Uruguay (2013)**

Candidato: Matilde Anido  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /  
Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Presidente de tribunal

**Evolución de Sesgos Selectivos en el Uso de Codones Sinónimos y Aminoácidos (2013)**

Candidato: Andres Iriarte  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /  
Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Virus Entéricos en Aguas de la Provincia de Salta. Evaluación Cuantitativa del Riesgo Microbiológico (2013)**

Candidato: Ramiro Poma  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

Universidad de Salta / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / CONICET / Argentina  
País: Argentina  
Idioma: Español

**Identificacao e evolucao molecular do virus sincicial respiratorio humano em crianas com infeccoes respiratorias de 2006 a 2010. (2012)**

Candidato: Daniela Bandeira  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
Pos Graduacao em Biologia celular e Molecuar / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Fundação Oswaldo Cruz / Brasil  
País: Brasil  
Idioma: Portugués

**Aspectos genomicos y evolutivos del Virus de la Leucosis Bovina (2012)**

Candidato: Gonzalo Moratorio  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Presidente de tribunal

**Herpesvirus bovino tipo-1: respuesta inmune, transmisión y pérdidas reproductivas post- infección (2010)**

Candidato: Pablo Alonzo  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Variabilidad genética de la región NS5A del genoma del virus de la Hepatitis C. (2010)**

Candidato: Maria del Pilar Moreno  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Presidente del Tribunal

**Resistencia a los antivirales de los virus influenza pandemicos y epidemicos. (2010)**

Candidato: Mariana Baz  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Caracterizacao biologica e genetica de isolados humanos de dengue 3: Identificacao de marcadores moleculares de virulencia. (2009)**

Candidato: Meri Bordignon  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
Ciências (Bioquímica) / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Paraná / Universidade Federal do Paraná / Brasil  
País: Brasil  
Idioma: Portugués

**Una aproximación a la patogenicidad de Paenibacillus larvae en larvas de abejas melíferas (2009)**

Candidato: Karina Antunez  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay

Idioma: Español  
Presidente del Tribunal

**Variabilidad genética del virus de la Hepatitis A en Uruguay. (2008)**

Candidato: Laura Garcia  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Presidente del Tribunal

**Aspectos evolutivos del Virus de la Hepatitis C y restantes miembros de la familia Flaviviridae (2008)**

Candidato: Gonzalo Moratorio  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Presidente del tribunal

**Caracterización del locus stx2AB y sus secuencias (2007)**

Candidato: Alfredo Sirok  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología  
Presidente del tribunal

**Efecto del Factor de Crecimiento Fibroblástico-1 y de la Expresión de la Cu/Zn Superóxido Dismutasa Mutada en la Interacción Astrocitos-Motoneuronas (2006)**

Candidato: Marcelo Vargas  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
GUSTAVO FOLLE, HOMERO RUBBO  
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Aspectos clínicamente relevantes de la epidemiología molecular de Streptococcus pneumoniae. (2006)**

Candidato: Teresa Camou  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Presidente del tribunal

**Características inmunogénicas de MrpA, subunidad estructural de la fimbria MR/P de Proteus mirabilis uropatogénico. (2006)**

Candidato: Paola Scavone  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Presidente del tribunal

**Variabilidad genética de virus influenza B en Uruguay. (2006)**

Candidato: Natalia Goñi

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Variabilidade dos genes gag e env e do LTR dos virus da artrite-encefalite caprina (CAEV) e Maedi-Visna (MVV) dos ovinos após passagens em cultivos celulares secundarios e transformados pelo antígeno T do virus Símio 40 (SV40) (2004)**

Candidato: Ubirajara Maciel da Costa

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

Ciências Veterinárias / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

**Estudo de um surto de influenza equina ocorrido no estado do Rio de Janeiro mediante a caracterizacao do virus e avaliacao do esquema vacinal (2004)**

Candidato: Bernardo Oliveira Loureiro

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

Biologia Celular e Molecular / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Fundação Oswaldo Cruz / Fundação Oswaldo Cruz / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

**Perfil epidemiológico das infeccoes causadas por virus sincicial respiratorio em criancas atendidas em hospital de Fortaleza - CE (2004)**

Candidato: Ila Fernanda da Silva Nunes

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

Medicina (Clínica Médica) / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Ceará / Universidade Federal do Ceará / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

**Variabilidad genética del virus de la hepatitis C (2002)**

Candidato: Rodney Colina

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

RICARDO EHRLICH , GUSTAVO FOLLE

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Identificación de genes regulados por ácido retinoico, vitamina D y hormonoas tiroideas en células de origen nervioso. (2002)**

Candidato: Marcelo Vargas

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

RICARDO EHRLICH , LUIS BARBEITO

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Caracterización de epítopes inmunodominantes de la proteína C del virus de la hepatitis C (VHC) (2001)**

Candidato: Laura García

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

RICARDO EHRLICH , GUSTAVO FOLLE

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Evaluación del modelo unicelular Escherichia coli para el estudio de las interacciones Viroide-Huésped. (2001)**

Candidato: Andrés González  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Deteccao de atividades antiviral in vitro de extratos de plantas do género Hypericum (Guttiferae) nativas do Rio Grande do sul, sobre o vírus da Imunodeficiência Felina (FIV). (2000)**

Candidato: Aline Conceicao Schmitt  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
Ciências Veterinárias / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil  
País: Brasil  
Idioma: Portugués

**Estudio del uso de codones sinónimos en la regulación de la expresión del gen lpp de Escherichia coli. (2000)**

Candidato: Jean Pierre Daguer  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Regulación de la transcripción del RNA S de Arenavirus: Análisis de la interacción de la proteína N del virus Junín con el RNA y el ión zinc (2000)**

Candidato: María Alejandra Tortorici.  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
Ciencias Naturales / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de La Plata / Argentina  
País: Argentina  
Idioma: Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

**Aislamiento y caracterización del viroide de la exocortis de los cítricos - Producción de una sonda de ADNc para us diagnóstico. (1999)**

Candidato: Mercedes Peyrou  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
GLORIA MARTÍNEZ DE DRETS, JUAN CRISTINA  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Caracterización de los genes Egfabp1 y Egfabp2 y análisis de su expresión durante el desarrollo de Echinococcus granulosus (1998)**

Candidato: M<sup>a</sup> Virginia Portillo  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
CÉCILIA FERNÁNDEZ , MÓNICA MARÍN  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Fimbrias de Proteus mirabilis. Características antigénicas y análisis de fracciones proteicas observadas en geles de poliacrilamida. (1998)**

Candidato: Liliana Geymonat  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay

Idioma: Español

**Caracterización molecular de parte del gene Gag dos lentivirus artrite-encefalite caprina (CAEV) e Maedi-Visna dos ovinos (MVV), aislados de animais naturalmente infectados do Rio Grande do Sul (1997)**

Candidato: Denise Medina Marchesin

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

Ciências Veterinárias / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

**Mapeo de epítopes B en la glicoproteína de superficie del Virus de la Inmunodeficiencia Felina (FIV) y su rol potencial en la neutralización de la infección viral (1996)**

Candidato: Cecilia Brito

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

RICARDO EHRLICH , ALBERTO NIETO

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Características in vitro e in vivo de Proteus mirabilis uropatogénicos (1995)**

Candidato: Pablo Zunino

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MAGELA LAVIÑA , LUCÍA MUXÍ

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Variación genética en poblaciones naturales de Haemophilus influenzae en Uruguay (1994)**

Candidato: Teresa Camou

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MAGELA LAVIÑA , CARMEN LEGNANI

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

## Información adicional

ACTIVIDADES DE COORDINACION: 1. Gobernador por Uruguay ante el International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB) hasta 2014. 2. Miembro del Comité ejecutivo de la Red Ibero-americana en Virus emergentes (VIRORED) del Programa iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED), donde participan laboratorios de los 21 países de Iberoamerica. 3. Coordinador por Uruguay del Núcleo de Virología molecular de la Asociación de Universidades "Grupo Montevideo (AUGM), participan laboratorios de universidades de Argentina, Brasil, Bolivia, Chile, Paraguay y Uruguay. 4. Co-coordinador de la Comisión de Virología de la Sociedad Uruguaya de Microbiología. 5. Coordinador del Programa AMSUD-Pasteur (2009-2010). PARTICIPACION EN CURSOS DE POSGRADO EN VIROLOGIA EN EL EXTERIOR: Asunción-Paraguay 1998, 1999, 2000, 2002 y 2009, Santa Fe-Argentina 2000, Curitiba-Brasil 2001, Porto Alegre-Brasil 2002, Buenos Aires-Argentina 2007, Porto Velho-Brasil 2007, Novo Hamburgo-Brasil 2008, 2009, 2013, 2014. Panamá 2008, Quito-Ecuador 2009, Guayaquil-Ecuador 2011 y 2013. Valdivia-Chile 2014. Guatemala 2015. MIEMBRO EDITORIAL DE REVISTAS CIENTIFICAS 1) Virus: Reviews & Research 2) Revista Argentina de Microbiología. 3) Pan-Amazonian Journal of Health. Journal of the Evandro Chagas Institute.

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>159</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	<b>81</b>
Completo	81
<b>Trabajos en eventos</b>	<b>63</b>

<b>Libros y Capítulos</b>	<b>15</b>
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	13
<b>EVALUACIONES</b>	<b>63</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	<b>26</b>
<b>Evaluación de publicaciones</b>	<b>36</b>
<b>Evaluación de convocatorias concursables</b>	<b>1</b>
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>77</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	<b>72</b>
Tesis de maestría	15
Tesis de doctorado	12
Tesis/Monografía de grado	42
Iniciación a la investigación	3
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	<b>5</b>
Tesis de doctorado	3
Tesis de maestría	1
Orientación de posdoctorado	1