



JUAN RAMÓN ARBIZA
RODONZ

Dr

SNI

Ciencias Naturales y Exactas /
Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel
III (Activo)

Fecha de publicación: 17/12/2023
Última actualización: 16/12/2023

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Sección Virología / Iguá 4225 / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (5982) 5258618 / 7-140

Correo electrónico/Sitio Web: jarbiza@fcien.edu.uy www.fcien.edu.uy, www.virologia.fcien.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Programa de Doctorados (1990 - 1992)

Universidad Autónoma de Madrid , España

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

Tutor/es: José Antonio Melero

Obtención del título: 1992

Financiación:

Comunidad Económica Europea

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1977 - 1983)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 1984

Áreas 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

Áreas 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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (12/2023 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Emerito

Funcionario/Empleado (06/2006 - 06/2023)

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:

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estudio in vitro de la eficacia biológica y dinámica de resistencia a la Ribavirina de una cepa del virus de la Hepatitis E (HEV) aislada de infección crónica y análisis del perfil de expresión de citoquinas solubles de la respuesta celular asociadas a (04/2019 - a la fecha)

Este Proyecto pretende investigar e indagar in vitro la importancia y el papel que juegan los aspectos virológicos de HEV (cinética de replicación, estructura poblacional de la cuasi-especie) y de la respuesta celular (expresión diferencial de citoquinas y quemoquinas solubles implicadas en el daño hepático) en la inducción de hepatitis E crónica.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Juan Ramón ARBIZA RODONZ

Citocinas y exosomas en suero agudo de pacientes infectados con los Alfavirus CHIKV o VEEV.

Integrante del equipo. Proyecto financiado por SENACYT - Panamá. (09/2019 - a la fecha)

Identificar futuros biomarcadores caracterizando la respuesta inmune durante la infección por CHIKV y VEEV a través de la detección de citocinas/quimioquinas y exosomas en muestras agudas de suero de pacientes positivos por CHIKV o VEEV.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, Panamá, Apoyo financiero

Equipo: Juan Ramón ARBIZA RODONZ

Estudio de variabilidad genética de genotipos del Virus Sincitial Respiratorio y Metapneumovirus humanos en Panamá (09/2018 - a la fecha)

El virus respiratorio sincitial humano (VRS) y el metapneumovirus humano (MPVH) afectan las vías respiratorias bajas, produciendo bronquiolitis y neumonías, principalmente en niños menores de 5 años, adultos mayores y personas inmunocomprometidas. El VRS representa del 40-50% de todas las infecciones virales respiratorias que requieren hospitalización en niños, y el MPVH un 5-15%. Hasta la fecha, no hay una vacuna aprobada para estos virus. La alta variabilidad genética que han mostrado en uno de sus genes que codifica para la proteína de membrana, principal antígeno inmunógeno, hace necesario los estudios de variabilidad genética para disponer de una información

robusta y actualizada de los genotipos circulantes en nuestro país y los posibles cambios o variantes que puedan presentar estos virus en el tiempo y sus consecuencias. Esta información es importante para el conocimiento en virología, la vigilancia epidemiológica y el análisis de la respuesta protectora contra esos genotipos de posibles vacunas.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, Panamá, Apoyo financiero

Equipo: Juan Ramón ARBIZA RODONZ

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)

Enfoque proteómico y transcritoómico del estudio de la infección del virus de la hepatitis e in vitro. (04/2017 - 12/2018)

El presente trabajo pretende realizar una primera aproximación a análisis transcritoómicos y proteómicos de la respuesta celular frente a la infección por HEV, analizando los cambios moleculares inducidos por la replicación viral en células A549 y evaluar la posibilidad de aislar HEV en una línea celular específicamente hepática.

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Juan Ramón ARBIZA RODONZ

Identificación de virus en jabalíes (Sus scrofa) en Uruguay: evaluación de su rol como reservorio de virus 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 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:
Areas 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, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

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

10 horas semanales
Programa de desarrollo tecnologico 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 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Equipo:
Areas 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, 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, 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, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

PRESENTACION DE EPITOPES IMPLICADOS EN NEUTRALIZACION DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL 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 Virología, horas

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

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Organización y/o participación en más de 30 cursos de posgrado, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas 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 - 12/2017)

Facultad de Ciencias, Comisión de Dedicación Total

Participación en consejos y comisiones 5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Director (01/2013 - 12/2016)

Participación en consejos y comisiones 5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

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

Instituto de Biología, Departamento de Biología celular y molecular

Representante alterno del Decano al Área Salud (01/1999 - 11/2003)

Universidad de la República, Área Salud

Participación en cogobierno 5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

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)

Área Biología, Investigador Grado 4. 10 horas semanales

Colaborador (01/1993 - 01/1998)

Área Biología, Investigador Grado 3 10 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(01/1993 - 12/2006)

Maestría

Asignaturas:

Organización y dictado de más 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 SYNCYTAIL 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 - 12/1994)

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 sincicial 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

Hepatitis E and chronic liver damage in apparently immunocompetent individuals: Now what? (Completo, 2019)

Mirazo S, ARBIZA, J.
Annals of Hepatology, 2019
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 16652681
<https://doi.org/10.1016/j.aohep.2019.05.002>

Scopus® WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

Evaluation of Hepadnavirus Circulation in Wild and Farm Animals from Brazil and Uruguay (Completo, 2019)

Vieira YR, Portilho MM, Oliveira FF, Guterres A, Dos Santos DRL, Villar LM, Mirazo S, ARBIZA, J., Dimache LAG, Almeida FQ, Brandão ML, Cordeiro JLP, Rocha FL, Azevedo FC, Lemos FG, Campos JBV, Macedo GC, Herrera HM, Péres IAS, Zimmermann NP, Piovezan U, Pellegrin AO, de Paula VS, Pinto MA
International Journal of Environmental Research and Public Health, v.: 16 2019
ISSN: 16601660

Locally acquired chronic hepatitis E followed by Epstein-Barr virus reactivation and Burkitt's lymphoma as a suspected extrahepatic manifestation in a liver transplant recipient (Completo, 2019)

Mainardi V, Gerona S, Ardao G, Ferreira N, Ramírez G, ARBIZA, J., Mirazo S
American Journal of Case Reports, v.: 20 p.:1016 - 1021, 2019
E-ISSN: 19415923

Scopus®

Fetal pathology in an aborted Holstein fetus infected with bovine parainfluenza virus-3 genotype A (BPIV-3a, Respirivirus, Paramyxoviridae) (Completo, 2019)

Macías-Rioseco M , Mirazo S , Uzal FA , Fraga M , Silveira C , Maya L , Riet-Correa F , ARBIZA, J. , Colina R , Anderson ML , Giacitti F
Veterinary Pathology, v.: 56 p.:277 - 281, 2019
ISSN: 03009858
E-ISSN: 15442217

Scopus' WEB OF SCIENCE™

A functional ubiquitin-proteasome system is required for efficient replication of New World Mayaro and Una Alphaviruses (Completo, 2019)

Llamas-Gonzalez Y , Campos D , Pascale J , ARBIZA, J. , Gonzalez-Santamaría J
Viruses, 2019
E-ISSN: 19994915

Scopus' WEB OF SCIENCE™

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)

Mirazo S , Gardinalli N , D?Albora C , Verger L , Ottonelli F , Ramos N , Castro G , Pinto M , Re V , Pisano B , Lozano A , Mendez de Oliveira J , ARBIZA, J.
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 , ARBIZA, J. , Berois M
Archives of Virology, v.: 163 p.:1285 - 1291, 2018
ISSN: 03048608
E-ISSN: 14328798

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
E-ISSN: 18651682

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
E-ISSN: 10969071

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Hepatitis E virus in South America: the current scenario (Completo, 2018)

Pisano MB , Martinez Wassaf M , Mirazo S , ARBIZA, J. , Fantilli A , Debes J , Re VE
Liver International, v.: 38 p.:1536 - 1546, 2018
ISSN: 14783223

E-ISSN: 14783231

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A case of incidental infection of Hepatitis E Virus (HEV) Genotype 1 in a domestic pig (Completo, 2018)

Mirazo S, D'Albora C, Quintero Gil D, Cabrera K, Ramos N, Ordúz S, ARBIZA, J.

Archives of Virology, v.: 163 p.:3403 - 3407, 2018

ISSN: 03048608

E-ISSN: 14328798

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Hepatitis E Virus (HEV) Genotype 1 and Hepatitis A Virus (HAV) dual infection in pediatric patients with low socio-economic status from Mexico (Completo, 2018)

Realpe-Quintero M, Mirazo S, Viera-Segura O, Copado-Villagrana ED, Panduro A, Roman S, ARBIZA, J., Fierro NA

Intervirology, v.: 61 p.:105 - 110, 2018

ISSN: 03005526

E-ISSN: 14230100

Scopus® WEB OF SCIENCE™

High frequency and extensive genetic heterogeneity of TTSuV1 and TTSuVk2a in PCV2- infected and non-infected domestic pigs and wild boars from Uruguay (Completo, 2018)

Ramos N, Mirazo S, Botto G, Fumaco Teixeira T, Cibulski SP, Castro G, Cabrera K, ARBIZA, J.

Veterinary Microbiology, v.: 224 p.:78 - 87, 2018

ISSN: 03781135

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

E-ISSN: 10969071

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Estudio de niveles de anticuerpos contra influenza equina por ensayo de hemolisis 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

E-ISSN: 16884809

latindex

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

CASTRO ER, ARBIZA, J.

Revue Scientifique et Technique de l'OIE, 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

E-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

E-ISSN: 14652099

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

E-ISSN: 16884809

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

E-ISSN: 14320614

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

E-ISSN: 10985514

Scopus' WEB OF SCIENCE™

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' WEB OF SCIENCE™

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

E-ISSN: 10969071

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

E-ISSN: 23146141

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

E-ISSN: 1080-6059

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

E-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

E-ISSN: 10969071

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

E-ISSN: 14230100

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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[®] WEB OF SCIENCE[™]

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[®] 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

E-ISSN: 18793479

Scopus® 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

E-ISSN: 0864-4551

Scopus® *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

E-ISSN: 1743422X

Scopus® 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 & Research, 2012

ISSN: 15192563

E-ISSN: 23579323

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

E-ISSN: 19384351

Scopus® 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® 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

E-ISSN: 14328798

Scopus® 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

E-ISSN: 1537744X

Scopus® 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, v.: 20 p.:1810 - 1820, 2012

ISSN: 15250016

E-ISSN: 15250024

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

E-ISSN: 1080-6059

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

E-ISSN: 10969071

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

E-ISSN: 14328798

In Press

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

E-ISSN: 01038478

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

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

E-ISSN: 1976555X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

(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

E-ISSN: 10985514

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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
E-ISSN: 16881249

[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

E-ISSN: 10969071

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE™](#)

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

ARBIZA, J., MIRAZO S, FORT H

BMC Evolutionary Biology, v.: 10 p.:137 2010

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 14712148

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE™](#)

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

E-ISSN: 19318405

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE™](#)

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

E-ISSN: 19433700

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE™](#)

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, PAULA N, QUEIROZ D

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

ISSN: 01466615

E-ISSN: 10969071

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE™](#)

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

E-ISSN: 1688-0390

[latindex](#)

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

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

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 10806040
E-ISSN: 1080-6059
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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® 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
E-ISSN: 14328798
Scopus® 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, v.: 40 p.:135 - 141, 2007
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Otros
ISSN: 13866532
Scopus® 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
E-ISSN: 10969071
Scopus® 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® WEB OF SCIENCE™

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

HORTAL M , ARBIZA, J.
The 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
E-ISSN: 15320987
Scopus® 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, 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® WEB OF SCIENCE™

Serologic evidence oh 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
E-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
E-ISSN: 13362305
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
E-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
E-ISSN: 1098660X
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
E-ISSN: 14328798
[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
E-ISSN: 13362305
[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
E-ISSN: 10969071
[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 & 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
E-ISSN: 23579323

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
E-ISSN: 13362305
[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
E-ISSN: 10969071
[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
E-ISSN: 10969071
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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

DELFRARO A, CLARA M, TOMÉ L, ACHAVAL F, LEVIS S, CALDERÓN G, ENRIA D, 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
E-ISSN: 1080-6059
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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

DE SIERRA, MJ, SÁNCHEZ, AM, QUIRICCI L, DIAMANTA, , 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
E-ISSN: 13362305
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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
E-ISSN: 10969071
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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
E-ISSN: 14652099
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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

E-ISSN: 10985514

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

E-ISSN: 15781852

Scopus® latindex

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

E-ISSN: 10985514

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

E-ISSN: 14652099

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

E-ISSN: 10960341

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 sincitial 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03257541

Scopus® 

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00951137

E-ISSN: 1098660X

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03033295

E-ISSN: 1688-0390



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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00040584

E-ISSN: 16881249



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

E-ISSN: 16881249



LIBROS

Microbiología Biomedica (Participación , 2019)

ARBIZA, J.
Publicado
Edición: 3
Editorial: Editorial Atlante , Buenos Aires, Argentina
Tipo de publicación: Material didáctico
Referado
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 0

Capítulos:
Virus sincicial respiratorio
Organizadores: Juan A. Basualdo, Celia E. Coto y Ramón A de Torres
Página inicial 1, Página final 8

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

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

Virologia Clinica (Participación , 2017)

ARBIZA, J.
Publicado
Edición: 2
Editorial: Editorial Mediterraneo , Chile
Tipo de publicación: Material didáctico
Referado
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-956-220-325-8

Capítulos:
Priones
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 , CHANSL , ARBIZA, J. , VERGER L ,
MIRAZO S , ACHERITEGUY A , FERNANDEZ E , RAMOS N
Publicado
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

Microbiologia Biomedica (Participación , 2015)

ARBIZA, J.
Publicado
Número de volúmenes: 2
Editorial: Editorial Atlante. Buenos Aires, Argentina
Tipo de publicación: Investigación

Referado
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.
Publicado
Número de volúmenes: 53
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
Publicado
Número de volúmenes: 7
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.
Publicado
Número de volúmenes: 16
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.
Publicado
Editorial: DIRAC-Facultad de Ciencias , Montevideo
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Los virus: un modelo biológico particular
Organizadores: Bettina Tassino y Ana Silva

Microbiología Biomédica (Participación , 2006)

VILMA SAVY , ARBIZA, J.

Publicado

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 doenças infecciosas (Participación , 2006)

SILVANA PORTES, MARILDA SIQUEIRA , ARBIZA, J.

Publicado

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 (Completo Texto integral , 2002)

ARBIZA, J. , RUSSI J

Publicado

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

Publicado

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 Bacteriología y virologia (Participación , 1997)

ARBIZA, J.

Publicado

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.
Publicado
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.
Publicado
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)

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

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

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

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

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

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

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

FIRST REPORT OF HUMAN ROTAVIRUS STRAINS G9P⁽⁸⁾ CIRCULATION IN ARGENTINA: MOLECULAR CHARACTERIZATION OF VP7 AND VP4 GENES. (2006)

STUPKA J , PARRA G , TORRES C , ARBIZA, J. , GOMEZ J
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Reunión científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología.
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2006
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

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

GALIANO M, PALOMO C, VIDELA C, ARBIZA, J., TRENTO A, RICARTE C, EBKIAN B, MELERO JA, CARBALLAL G
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: International Virology Congress
Ciudad: San Francisco
Año del evento: 2005
Areas 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 NEUTRALIZACION DE ANTICUEROS MONOCLONALES (2005)

PARRA G, RUCHANSKY D, ARBIZA, J.
Publicado
Resumen

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)

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

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

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XVI National meeting of Virology

Ciudad: Salvador

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Otros

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XVI National meeting of Virology

Ciudad: Salvador

Año del evento: 2005

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XVI National meeting of Virology

Ciudad: Salvador

Año del evento: 2005

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XVI National meeting of Virology

Ciudad: Salvador

Año del evento: 2005

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XVI National meeting of Virology

Ciudad: Salvador

Año del evento: 2005

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

ARBIZA, J., TOME L, CANDIA C

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Argentino de Virología.

Ciudad: Argentina

Año del evento: 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

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

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

Publicado

Resumen

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)

DE SIERRA M.J., ARBIZA, J.

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

RUCHANSKY D , BEROIS M , ARBIZA, J.

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

BEROIS M , ARBIZA, J. , COHEN J

Publicado

Resumen

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)

PÉREZ G , FRABASILE S , ARBIZA, J.

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

BEROIS M , ARBIZA, J.

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

DE SIERRA M.J., QUIRICCI L, ARBIZA, J.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: III Jornadas de Investigación.
Ciudad: Conconrdia, Argentina
Año del evento: 1995
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

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

BEROIS M, DELFRARO A, ARBIZA, J.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: III Jornadas de Investigación.
Ciudad: Conconrdia, Argentina
Año del evento: 1995
Areas 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)

DELFARRO A, KONCKE E, ARBIZA, J.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: III Jornadas de Investigación.
Ciudad: Conconrdia, Argentina
Año del evento: 1995
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

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

ARBIZA, J., FRABASILE S, DELFRARO A, RUSSI J.C., COLINA R, HORTAL M
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VII Congreso Argentino de Microbiología.
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 1995
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

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

ARBIZA, J., LÓPEZ J.A, MELERO J
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VII Encuentro Nacional de Virología.
Ciudad: San Lorenzo, Brasil.
Año del evento: 1994
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

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

DELFARRO A, ARBIZA, J., FRABASILE S, HORTAL M
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VII Encuentro Nacional de Virología.

Ciudad: San Lorenzo, Brasil.
Año del evento: 1994
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

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

ARBIZA, J. , LÓPEZ J.A , MELERO J
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XVI Congreso de Microbiología.
Ciudad: Santiago, Chile.
Año del evento: 1994
Areas 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)

GARCÍA O , MARTÍN M , MARTINEZ I , ARBIZA, J. , HORTAL M , FRABASILE S , GARCÍA-BARRENO B , MELERO J
Publicado
Resumen
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 RESITANT TO MONOCLONAL ANTIBODIES AGAINST F GLYCOPROTEIN. (1993)

BEROIS M , DELFRARO A , ARBIZA, J.
Publicado
Resumen
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)

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

DE SIERRA M.J. , MAGGI M , CHIPARELLI H , RODRIGUEZ G , ARBIZA, J.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Virologica 93.
Ciudad: Porto Alegre, Brasil.

Año del evento: 1993
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

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

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

CARACTERIZACION ANTIGENICA Y GENETICA DE AISLADOS NATURALES DEL VIRUS

RESPIRATORIO SINICIAL HUMANO DEL BROTE EPIDEMICO DE 1992 EN MONTEVIDEO. (1993)

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

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

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

ARBIZA, J. , TAYLOR G , LÓPEZ J.A , GARCÍA-BARRENO B , MELERO J
Publicado
Resumen
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 SINCITAL HUMANO PARA GENERAR LA DIVERSIDAD ANTIGENICA OBSERVADA CON ANTICUERPOS MONOCLONALES. (1991)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIII Congreso Sociedad Espanola de Microbiologia.

Ciudad: Salamanca, España.

Año del evento: 1991

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Workshop on

Ciudad: Estados Unidos

Año del evento: 1991

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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 SINCICIAL HUMANO EN ASPIRADOS NASOFARINGEOS. ESTUDIO COMPARATIVO ENTRE LA INMUNOFLUORESCENCIA Y TEST INMUNOENZIMATICO. (1986)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Argentino de Virología.

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 1986

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Argentino de Virología.

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 1986

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

ASPECTOS EPIDEMIOLOGICOS DE LA INFECCION POR EL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO EN MENORES DE CINCO ANOS. 1983-1986. (1986)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Encuentro Nacional de Virología de Brasil.

Ciudad: Minas Gerais, Brasil

Año del evento: 1986

Areas 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

Fondecyt-Peru (2017 / 2019)

Perú
Cantidad: Mas de 20

Convocatoria EU LAC ? Unión Europea (2017 / 2017)

España
Cantidad: Menos de 5

Fondo Clemente Estable (2016 / 2018)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

FONICYT (2016 / 2017)

Argentina
Cantidad: De 5 a 20

Fondo Sectorial de Salud (2016 / 2016)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Inclusion Social-CSIC (2016 / 2016)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Fondo Maria Viña - ANII (2016 / 2019)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Senacyt-Panama (2016 / 2019)

Panamá
Cantidad: Mas de 20

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

Premio Roberto Caldeyro Barcia en el Área Biología - PEDECIBA. (2019 / 2019)

Comité de asignación de premios y concursos

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Morosolli (2006 / 2019)

Comité de asignación de premios y concursos

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

Aspectos moleculares y antigénicos del Parovirus canino

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrea Blanc

País: Uruguay

Detección y caracterización molecular del Virus de Papiloma Humano en HSH, VIH positivos y VIH negativos en Uruguay.

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Cecilia D'Albora

País: Uruguay

Enfoque proteómico y transcritoómico del estudio de la infección del virus de la hepatitis E in vitro

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Florencia Cancela

País: Uruguay

Caracterización biológica y genética de virus porcinos emergentes circulantes en Uruguay

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Natalia Ramos
País: Uruguay

Caracterización Molecular y Análisis de Variabilidad Genética de los Virus Respiratorio Sincicial y Metapneumovirus Humano Aislados en Panamá, durante los años 2008-2012

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

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

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Doctorado en Salud Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Raul Castro
País: Uruguay

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

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

Estudio de la interacción entre el Virus de la Leucosis Bovina y la célula hospedera

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

Caracterización Molecular y Variabilidad genética del Virus de la Hepatitis E

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

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

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / , Panamá
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Danilo Franco
País: Panamá

Detección y caracterización molecular de Bocavirus en niños menores de 5 años de edad en Panamá

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: Panamá

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

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Salud Animal

Nombre del orientado: RAUL CASTRO

País: Uruguay

Obtención de un kit de diagnóstico molecular de los viroides cuarentenarios cítricos en el Uruguay.

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Biotecnología

Nombre del orientado: RODOLFO UMAÑA

País: Uruguay

Areas 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.

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: LORENA TOME

País: Uruguay

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

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: SANTIAGO MIRAZO

País: Uruguay

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

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: LAURA MENDOZA

País: Uruguay

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

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: ANDREA BLANC

País: Uruguay

Variabilidad genética del virus de la inmunodeficiencia humana en Uruguay

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: DORA RUCHANSKY

País: Uruguay

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

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: GABRIEL PARRA
País: Uruguay
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

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

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

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

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

Epidemiología molecular del virus sincitial respiratorio en

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

Construcción de partículas quiméricas similares a rotavirus: caracterización como sistema presentador de antígeno

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

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: CLAUDIA CANDIA
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Evaluación de la actividad antiviral de plantas medicinales y algas del Uruguay

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

Variabilidad del virus respiratorio sincicial luego del aislamiento en cultivos celulares

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: MARIA JOSE de SIERRA
País: Uruguay
Areas 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

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

Caracterización de epítopos implicados en neutralización de la glicoproteína F del virus respiratorio sincicial humano

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

Ratones transgénicos resistentes a la infección contra poliovirus

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

Análisis genético de cepas de virus respiratorio sincicial aisladas en 1992: correlación con la variación antigénica

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: SANDRA FRABASILE
País: Uruguay
Areas 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

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Florencia Ottonelli
País: Uruguay

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Lucia Garcia
País: Uruguay

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

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: Uruguay

Torque teno virus humano en Uruguay: detección molecular y caracterización genética.

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

HEV en suínos de Uruguay: relevamiento, detección y caracterización

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

Investigación de circulación del virus Influenza en aves residentes y migratorias del Uruguay

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: María Jose Rivas
País: Uruguay

Evaluación in vitro de propiedades antivirales y antiproliferativas del propóleo

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

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

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

Detección de mutaciones responsables de la resistencia al Palivizumab en aislados de virus respiratorio sincitial

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

Detección de anticuerpos antirrábicos en quiropteros del Uruguay: Un aporte para la vigilancia epidemiológica de Rabia Silvestre

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

Picobirnavirus en animales de cautiverio en Uruguay: detección y caracterización molecular

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

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

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

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: VIVIANA RAMAS
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología
Tutor

Detección y caracterización de arbovirus en mosquitos del Uruguay

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

Estudio epidemiológico de la proteína VP7 de Rotavirus Humano circulantes en Uruguay

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

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

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: ANA MARIA SANCHEZ
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Trabajo Especial I: Biología y epidemiología molecular de Picobirnavirus

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: VIVIANA RAMAS
País: Uruguay
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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: SANTIAGO MIRAZO
País: Uruguay
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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: LORENA TOME
País: Uruguay
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 Sincicial Humano resistente a un suero policlonal contra la glicoproteína de fusión.

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

Trabajo Especial I: Actualización sobre vacunas y drogas antivirales contra el Virus Respiratorio Sincicial.

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

Trabajo especial I: Respuesta a la infección por Virus respiratorio sincicial

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: ANALIA COCCHIARARO
País: Uruguay
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.

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Nombre del orientado: ANALIA COCCHIARARO

País: Uruguay

Areas 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

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Nombre del orientado: ANDREA BLANC

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Trabajo especial I: Biología de los enterovirus y sus afecciones al sistema nervioso central

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Nombre del orientado: MARIANA BAZ

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Trabajo especial II: Detección de enterovirus en LCXR por RT-nested PCR.

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Nombre del orientado: MARIANA BAZ

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Trabajo especial I: Glicoproteínas de la envoltura de los virus pertenecientes a la familia Paramyxoviridae

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Nombre del orientado: MARÍA DEL LUJAN FACAL

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Trabajo especial II: Variabilidad de cepas de Virus respiratorio Sincial Humano Subgrupo A, Aisladas en Uruguay y Argentina entre 1993 1998.

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Nombre del orientado: MARÍA DEL LUJAN FACAL

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

. Trabajo especial I: Evolución en Virus ARN

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Nombre del orientado: GABRIELA ALVITE

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

Trabajo especial I: Variabilidad antigénica y genética del virus respiratorio Sincial

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

Trabajo especial II: Tipificación y Subtipificación del virus respiratorio Sincial por RT-PCR a partir de la muestra clínica

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

Trabajo especial II: Tipificación Serológica y Molecular de Aislamientos de virus de la gripe.

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

Trabajo especial I : Biología y Epidemiología molecular de Adenovirus.

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

Trabajo especial I: Actividad antiviral de productos naturales.

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

Trabajo especial II: Evaluación de la actividad antiviral de extractos de plantas del Uruguay

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

Trabajo especial I: Biología Molecular y Epidemiología del Virus Influenza

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica

Nombre del orientado: MONICA GONZALEZ
País: Uruguay
Areas 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).

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: LEONORA QUIRICCI
País: Uruguay
Areas 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)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: GABRIELA PEREZ
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Trabajo especial I: Diagnóstico de la Infección perinatal por el virus de la inmunodeficiencia humana

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: DORA RUCHANSKY
País: Uruguay
Areas 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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: DORA RUCHANSKY
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Trabajo especial I: Biología y Epidemiología molecular de Rotavirus

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: LEONORA QUIRICCI
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Manipulación básica de ácidos nucleicos virales

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: DINORA PLADA
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

OTRAS

Estudio del efecto de mutaciones puntuales en le región transmembrana de la proteína humana de fusión del Virus Respiratorio Sincial Humano. Responsable

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: LORENA TOME

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Proyecto de iniciacion científica-PDT

Investigación del virus influenza en reservorios animales. Responsable

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: ANDREA BLANC

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Proyecto de iniciacion-CSIC

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

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: ANDREA BLANC

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Proyecto de iniciacion-PDT

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Estudio in vitro de la eficacia biológica y dinámica de resistencia a la Ribavirina de una cepa del virus de la Hepatitis E (HEV) aislada de infección crónica y análisis del perfil de expresión de citoquinas solubles de la respuesta celular asociadas a la (2019)

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Florencia Cancela

País/Idioma: Uruguay, Español

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 , 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

Evaluación de la inmunogenicidad de sistemas de expresión de antígenos del virus de la Hepatitis E (HEV) y su potencial uso en el desarrollo de estrategias inmunoprotectoras y de detección. (2016)

Tesis de maestria

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Florencia Ottonelli

País/Idioma: Uruguay, Español

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 , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Jimena Hochman
País/Idioma: Uruguay, Español

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Mención Premio Nacional de Ciencias del Paraguay (2018)

(Nacional)
Congreso Nacional del Paraguay

Comite de Selección del SNI (2016)

(Nacional)
ANII
2016-2018

Premio Nacional de Microbiología (2016)

(Nacional)
Sociedad Uruguaya de Microbiología

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 capitulo) (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 sincicial 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 Areas 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 Areas 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. Areas 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 Areas 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 Microbiologia
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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología
Moderador

XIV Encontro Nacional de Virología (2003)

Simposio
RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS (RSV) INFECTIONS IN URUGUAY
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral Areas 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 Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología
Moderador

Virus y Virología médica en Uruguay (2002)

Encuentro
Virología
Uruguay
Tipo de participación: Moderador Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología
Moderador

IX Congreso Argentino de Microbiología (2001)

Congreso
VARIABILIDAD Y EVOLUCION DEL VIRUS RESPIRATORIO SINICIAL HUMANO
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado Areas 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 Areas 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 VIROLOGIA EN EL URUGUAY

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral Areas 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 SINICIAL HUMANO: IMPORTANCIA
PARA EL DESARROLLO DE UNA VACUNA

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado Areas 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 Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología
Moderador

V Jornadas de Investigación. (1997)

Congreso

Virología molecular

Paraguay

Tipo de participación: Moderador Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología
Moderador

VIII Jornadas de Biociencias. (1997)

Encuentro

Virus emergentes

Uruguay

Tipo de participación: Moderador Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología
Moderador

(1997)

Seminario

VARIABILIDAD DE VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL HUMANO Y LOCALIZACION DE EPITOPES ENVUELTOS EN NEUTRALIZACIÓN DE LA GLICOPROTEINA F

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado Areas 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 Areas 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 Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Conferencista invitado

IV Jornadas de Investigación (1996)

Congreso

Virologia molecular

Brasil

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: AUGM Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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

Variabilidad genética, resistencia al tratamiento y eficiencia traduccional del Virus de la Hepatitis C: caracterización de factores virales y del hospedero (2019)

Candidato: Natalia Echeverría

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ARBIZA, J.

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Presidente del tribunal

Caracterización genética, antigénica y patogénica del virus de la bursitis infecciosa aviar (IBDV) en Uruguay (2019)

Candidato: Gonzalo Tomas

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ARBIZA, J.

PEDECIBA-Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

In silico and in vitro evaluation of natural and computationally designed antiviral molecules against Hepatitis E virus (2018)

Candidato: Diana Quintero

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ARBIZA, J.

Doctorado en Biotecnología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín. / Colombia

País: Colombia

Idioma: Español

Detección y caracterización molecular del virus de diarrea viral bovina en ganado bovino de nuestro país (2017)

Candidato: Kelly Guedes

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ARBIZA, J.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Caracterización genética y antigénica de las cepas del virus de la bronquitis infecciosa aviar circulantes en la industria avícola regional (2017)

Candidato: Ana Marandino

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ARBIZA, J.

PEDECIBA-Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Presidente del tribunal

Caracterización in vitro del mecanismo inmunosupresor mediado por IER3 y A20 durante infección por virus de la diarrea viral bovina tipo 1 (2017)

Candidato: Melilla Villalba

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ARBIZA, J.

Facultad de Medicina / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Austral de Chile (UACH) / Chile

País: Chile

Idioma: Español

Epidemiología molecular de Flavivirus emergentes en Uruguay y las Americas: Virus Dengue y Zika (2016)

Candidato: Alvaro Fajardo

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ARBIZA, J.

PEDECIBA-Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Presidente del tribunal

Identificación y caracterización de Escherichia coli asociada a la Diarrea neonatal de terneros en Uruguay (2016)

Candidato: Ana Umpierrez

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ARBIZA, J.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Avaliação em camundongos da capacidade imunogenica e da atividade neutralizante in Vitro dos anticorpos inducidos pela imunização por um candidato vecinal contra Dengue, constituído por partículas 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 sincial respiratorio humano em crianca com infeccoes respiratorias de 2006 a 2010. (2012)

Candidato: Daniela Bandeira
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
Pos Graduacao em Biologia celular e Molecular / Sector Extranjero/Internacional/Otros /
Institución Extranjera / Fundação Oswaldo Cruz / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués

Aspectos genomicos y evoluitiovs 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 / 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 / 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 / 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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Caracterización biológica e genética de aislados humanos de dengue 3: Identificación 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 / 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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas 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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas 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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas 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 / 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Presidente del tribunal

Características inmunogénicas de MrpA, subunidad estructural de la fimbria MR/P de *Proteus mirabilis* uropatógeno. (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 / 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 / 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 secundários e transformados pelo antígeno T do vírus 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 caracterização do vírus e avaliação do esquema vacinal (2004)

Candidato: Bernardo Oliveira Loureiro
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
Biología Celular e Molecular / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Fundação Oswaldo Cruz / Fundação Oswaldo Cruz / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués

Perfil epidemiológico das infecciones causadas por virus sincicial respiratorio em crianças 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Identificación de genes regulados por ácido retinoico, vitamina D y hormonas 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 / 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Evaluación del modelo unicelular Escherichia coli para el estudio de las interacciones Víroide-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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Detecção 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 / 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 / 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^a Virginia Portillo
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CECILIA FERNÁNDEZ, MÓNICA MARÍN
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias / 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Caracterización molecular de parte do gene Gag dos lentivirus artrite-encefalite caprina (CAEV) e Maedi-Visna dos ovinos (MVV), isoldos 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 / 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 / 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 / Uruguay
País: Uruguay

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

En este periodo Participo en la comisión central de la CSIC como delegado de Area. Fui designado por el Ministerio de Salud como Presidente de la Comisión que se encarga de la erradicación de la polio. Participo como miembro de la Comisión Académica de Posgrado (CAP) de la UdelaR. Integrante de la Asamblea General del Claustro de la UdelaR.

Información adicional

ACTIVIDADES DE COORDINACION-GESTION: 1. 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. 2. Coordinador alterno 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. 3. Presidente de la Comisión de erradicación del virus de la Poliomielitis por Uruguay. PARTICIPACION EN CURSOS DE POSGRADO EN VIROLOGIA EN EL EXTERIOR Universidad de Ceara-Brasil, 2016: Universidad Feevale en Novo Hamburgo-Brasil 2016. 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

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	169
Artículos publicados en revistas científicas	90
Completo	90
Trabajos en eventos	63
Libros y Capítulos	16
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	14
EVALUACIONES	71
Evaluación de proyectos	34
Evaluación de publicaciones	36
Evaluación de convocatorias concursables	1
FORMACIÓN RRHH	80
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	76
Tesis de maestría	17
Tesis de doctorado	14
Tesis/Monografía de grado	42
Iniciación a la investigación	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	4
Tesis de doctorado	2
Orientación de posdoctorado	1
Tesis de maestría	1