



**MATÍAS VICTORIA
MONTERO**

Biólogo

matvicmon@yahoo.com

SNI

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

Fecha de publicación: 19/09/2018
Última actualización SNI: 19/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Regional Norte - UDeLaR / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Regional Norte - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Laboratorio de Virología Molecular / 50000 / Salto , Salto , Uruguay

Teléfono: (59873) 47342925

Correo electrónico/Sitio Web: matvicmon@yahoo.com www.unorte.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Biología Celular e Molecular (2006 - 2010)

Fundação Oswaldo Cruz , Brasil

Título de la disertación/tesis: Epidemiología Molecular y Diseminación de Norovirus en Ecosistemas Acuáticos

Tutor/es: Marize Pereira Miagostovich

Obtención del título: 2010

Sitio web de la disertación/tesis: <http://ensino.ioc.fiocruz.br/teses/site/detalhamento.asp?id=BCM-D-302>

Institución financiadora: Fundacion Oswaldo Cruz , Brasil

Palabras Clave: norovirus epidemiología molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

MAESTRÍA

Biología Parasitaria (2004 - 2006)

Fundação Oswaldo Cruz , Brasil

Título de la disertación/tesis: Caracterización Molecular de Astrovirus y Norovirus en Casos de Gastroenteritis Aguda de Niños Hospitalizados en el Municipio de Río de Janeiro

Tutor/es: José Paulo Gagliardi Leite

Obtención del título: 2006

Sitio web de la disertación/tesis: <http://ensino.ioc.fiocruz.br/teses/site/detalhamento.asp?id=BP-M-318>

Institución financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior , Brasil

Palabras Clave: norovirus epidemiología molecular Astrovirus

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1997 - 2003)

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

Título de la disertación/tesis: Variabilidad Genética de la Región PreC/C del Virus de la Hepatitis B

Tutor/es: Juan Cristina

Obtención del título: 2003

Palabras Clave: Variabilidad Genética Virus de la Hepatitis B

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Estudio de la Presencia de Virus Gastroentéricos en Aguas de Mar en Río de Janeiro (2012 - 2012)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Fundação Oswaldo Cruz , Brasil
Palabras Clave: norovirus rotavirus Adenovirus Real time PCR
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Quantitative Microbial Risk Assessment for exposure to waterborne pathogens (01/2017 - 01/2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Litoral Norte , Uruguay
40 horas
Palabras Clave: QMRA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Functional Genomics in Biomedicine (01/2009 - 01/2009)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay
28 horas
Palabras Clave: Microarreglos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Vectores Virales Como Vacunas Genéticas Contra Patógenos (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
60 horas
Palabras Clave: Virología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

Genética Molecular (01/2007 - 01/2007)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Feral de Santa Catarina , Brasil
45 horas
Palabras Clave: Genética Molecular
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Biología Molecular

Basic Course on Sequence Analysis (01/2007 - 01/2007)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Sociedad Brasileira de Virologia , Brasil
6 horas
Palabras Clave: Análisis Filogenético
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Análisis Filogenético (01/2006 - 01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Río de Janeiro , Brasil
15 horas
Palabras Clave: Filogenia
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Filogenia

Evolución Molecular (01/2006 - 01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Río de Janeiro , Brasil

60 horas

Palabras Clave: Evolución Molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Evolución

Curso de Virología Ambiental (01/2006 - 01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Feral de Santa Catarina , Brasil

40 horas

Palabras Clave: Virología ambiental

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

Caracterización Molecular de Microorganismos (01/2006 - 01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Fundacion Osvaldo Cruz , Brasil

60 horas

Palabras Clave: Microbiología

Areas de conocimiento:

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

Técnicas Para Colecta de Sangre (01/2005 - 01/2005)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Programa Nacional de DST e AIDS , Brasil

Palabras Clave: ETS

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

12 Curso de Sensibilización e Información en Bioseguridad (01/2005 - 01/2005)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Fundacion Osvaldo Cruz , Brasil

40 horas

Palabras Clave: Bioseguridad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Bioseguridad

Curso Regional de Capacitación Sobre Técnicas Moleculares y Radioisotópicas para Laboratorios de Diagnóstico Viroológico (01/2002 - 01/2002)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Hospital San Juan de Dios , Costa Rica

80 horas

Palabras Clave: Virología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

1er Curso Taller de Diagnóstico Viroológico (01/2002 - 01/2002)

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

42 horas

Palabras Clave: Virología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Capacitación y entrenamiento en análisis estadístico-epidemiológicos (2017)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad Nacional de Córdoba, Argentina

Palabras Clave: Virología estadística

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Bioestadística

Tipo: Taller

Institución organizadora: AUGM, Argentina

Palabras Clave: Redacción Trabajo Científico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

Idiomas

Portugués

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

Español

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

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe bien

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Virología

Actuación profesional

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

Centro Universitario Regional Litoral Norte / Laboratorio de Virología Molecular

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2014 - a la fecha)

Profesor Adjunto, 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/2010 - 08/2014)

Asistente, 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Virología Molecular (07/2010 - a la fecha)

Abordar la investigación de agentes virales de gran impacto para la salud humana y animal presentes en diversas matrices en el ambiente. Con este fin se realizará la implementación de técnicas moleculares para la detección y caracterización molecular de virus entéricos en el ambiente. Los virus a investigar son: Norovirus, Rotavirus, Hepatitis A y Diarrea Viral Bovina. Estudios previos realizados durante mi tesis de doctorado en el Laboratorio de Virología Comparada y Ambiental del Instituto Oswaldo Cruz de Rio de Janeiro, Brasil, han descrito la circulación de diversas estirpes virales en aguas de diversas procedencias las cuales están en contacto con la población general evidenciando el posible riesgo para nuestra salud. Se analizarán la presencia de virus que producen diarrea en aguas residuales (tratadas y no tratadas), lodos, aguas

destinadas a la potabilización, así como determinar la eficiencia de los distintos métodos involucrados en la decontaminación. Por otro lado se investigará cuales son los genotipos mayoritarios que están circulando en nuestra región y correlacionarlos con los respectivos brotes que sucedan.

40 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: VICTORIA M

Palabras clave: Virología molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Diversidad genética de los virus gastroentéricos en aguas residuales y superficiales en la cuenca del Río Uruguay (01/2018 - a la fecha)

10 horas semanales

CENUR Litoral Norte, Sede Salto , Laboratorio de Virología Molecular

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: aguas ambientales virus entéricos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

Detección de causas de muerte y estimación de la mortalidad de terneros en establecimientos lecheros de Uruguay (03/2015 - a la fecha)

. Proyecto multidisciplinar y multi-institucional que comprende equipos de investigación de: INIA, UdelaR (Facultad de Ciencias, Facultad de Veterinaria, Regional Norte Salto, Instituto de Higiene, Facultad de Química y Facultad de Agronomía), Instituto Pasteur de Montevideo, CIVET Miguel C Rubino, Laboratorios Santa Helena, e Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable.

2 horas semanales

Centro Universitario Salto, CENUR Litoral Norte, Salto

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: virus entéricos diarrea en bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

Detección, Cuantificación y Caracterización de Enterovirus en Lodos generados en Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (04/2016 - a la fecha)

2 horas semanales

CENUR Litoral Norte, Sede Salto , Laboratorio de Virología Molecular

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: enterovirus Lodos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

ANÁLISIS DE LAS FUENTES DE CONTAMINACIÓN FECAL UTILIZANDO INDICADORES VIRALES EN LA CUENCA DEL RÍO SANTA LUCÍA Y DEL RÍO URUGUAY (02/2015 - 04/2017)

15 horas semanales

Universidad de la República , Laboratorio de Virología Molecular, Regional Norte, Salto

Investigación

Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:
Palabras clave: virus entéricos origen de contaminación fecal agua de ríos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

Análisis molecular de virus gastroentéricos en la fauna y en el ambiente de la Antártida (02/2015 - 02/2017)

10 horas semanales
Universidad de la República , Laboratorio de Virología Molecular, Regional Norte, Salto
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:
Palabras clave: aguas ambientales virus entéricos materia fecal
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

EPIDEMIOLOGIA MOLECULAR Y MONITORAMIENTO AMBIENTAL DE LAS GASTROENTERITES DE ETIOLOGIA VIRAL (10/2011 - 12/2015)

10 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: VICTORIA M , COLINA R (Responsable) , CRISTINA J , MARTINEZ M , MORATORIO G , LÓPEZ TORT, F , DA SILVA, MFM , SÁ, C , GANIME, C , ROSE, T , RESQUE, H , VOLOTAO, E , LEITE, JPG (Responsable) , ROMERO, H
Palabras clave: epidemiología molecular virus entéricos Diseminación Ambiental
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental y Clínica

Virus en aguas subterráneas: Caracterización de mecanismos de transporte e incidencia en áreas productivas dedicadas a la horticultura (06/2012 - 05/2014)

15 horas semanales
Desarrollo
Cancelado
Equipo: VICTORIA M (Responsable) , TORT LFL , COLINA, R , GAMAZO P (Responsable) , AGUIRRE S , POROCHIN MT
Palabras clave: Virus Transporte Aguas subterráneas

Inclusión Social y Salud en el Interior Profundo del Departamento de Salto (01/2013 - 01/2014)

10 horas semanales
Desarrollo
En Marcha
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: VICTORIA M , TORT LFL , COLINA, R
Palabras clave: epidemiología molecular Virus aguas de pozos

Diagnóstico Molecular de Virosis Emergentes de gran impacto en Salud Pública (10/2010 - 10/2013)

5 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha

Equipo: COLINA R (Responsable), CRISTINA J (Responsable), MORATORIO G, LÓPEZ TORT, F
Palabras clave: Virosis Emergentes Diagnóstico Molecular Flavivirus

Detección de virus entéricos en aguas residuales y tratadas en Uruguay (04/2011 - 04/2013)

El agua es el recurso natural por excelencia, indispensable y necesario para el desarrollo normal de la vida humana. Los problemas relacionados a la calidad del agua siguen siendo de suma relevancia a nivel mundial ya que al presente 1.600 millones de personas mueren año a año debido a enfermedades directamente asociadas al agua, afectando principalmente a niños menores de 5 años de edad. Dentro de los microorganismos patógenos posibles responsables de estas enfermedades encontramos a los virus entéricos. Los virus asociados con la transmisión por el agua son los que pueden infectar el aparato digestivo y son excretados en las heces de las personas infectadas en altas concentraciones y así llegan a través del agua nuevamente a la población. Dentro de ellos podemos encontrar a los Rotavirus, Norovirus y Picobirnavirus entre otros. Resultados previamente obtenidos en nuestro laboratorio indican la circulación de estos virus a nivel de la población humana y de animales en cautiverio. En nuestro país la empresa estatal OSE tiene a su cargo el abastecimiento del agua potable en todo el territorio nacional y el sistema de saneamiento en el interior del país. Por esto es de nuestro interés llevar a cabo la detección y monitoreo de estas tres familias de virus entéricos en aguas residuales y tratadas en Uruguay. En este camino se alcanzarán objetivos trascendentales desde el punto de vista del desarrollo de esta línea de investigación en Uruguay a través de la implementación de técnicas que a futuro pueden ser de gran utilidad si se plantea de aquí en más monitorear estos y otros agentes virales que se encuentran en el agua causales de diversas enfermedades. Para ello nos proponemos detectar y monitorear tres virus entéricos como lo son Norovirus, Rotavirus y Picobirnavirus en aguas residuales servidas y en los efluentes de esta agua luego de los tratamientos que OSE realiza. Se abarcarán las diferentes condiciones medio ambientales, estacionales y de situación de salud de la población como parte de la aplicación inmediata de estas técnicas que a su vez nos permitan desde ya tener conocimiento del estado de situación de nuestro país en torno a esta problemática. A su vez este abordaje nos permitirá conocer más acerca de la epidemiología y vías de transmisión específicas de estos agentes que a posterior puede resultar útil en la prevención. Consideramos éste un primer paso imprescindible a tal fin dado que actualmente nuestro país no tiene un sistema de monitoreo de agentes virales en aguas.

10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: TORT LFL, BEROIS, M (Responsable), COLINA, R (Responsable), LIZASOAIN, A, ALBERTI, A

Palabras clave: virus entéricos aguas residuales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

DOCENCIA

Ciclo Biología Biquímica (CBB) (03/2018 - 06/2018)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Biología Celular y Molecular, 7 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Facultad de Veterinaria (05/2018 - 06/2018)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Microbiología, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Introducción a la Biología I, CIO-Científico Tecnológico (Salto, UdelaR) (04/2018 - 05/2018)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a las Ciencias Biológicas I, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Ingeniero Agrónomo (04/2018 - 04/2018)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Microbiología, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Facultad de Agronomía (04/2018 - 04/2018)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Bioquímica, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

(10/2017 - 10/2017)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

VIRUS DE INTERES PARA LA SALUD HUMANA, ANIMAL y VEGETAL, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

(08/2017 - 09/2017)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Seminario de Virología - Introducción a las Ciencias Biológicas II, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

(08/2017 - 08/2017)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Biología II, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

(05/2017 - 05/2017)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Microbiología, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología

(03/2017 - 04/2017)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Biología I, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

(12/2016 - 12/2016)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
VIRUS DE INTERES PARA LA SALUD HUMANA y ANIMAL, 40 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

(10/2016 - 10/2016)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Microbiología, 4 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

(09/2016 - 09/2016)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Introducción a la Biología II, 2 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

(08/2016 - 08/2016)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Introducción a la Biología II, 2 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

(08/2016 - 08/2016)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Virología Molecular, 3 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

(03/2016 - 05/2016)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Introducción a la Biología I, 6 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

(04/2016 - 04/2016)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Bioquímica, 2 horas, Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

(09/2015 - 09/2015)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Agronomía, 4 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

(09/2015 - 09/2015)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Virología Molecular, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

(03/2015 - 07/2015)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Introducción a la Biología I, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

(08/2014 - 11/2014)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Introducción a la Biología II, 3 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

(09/2014 - 09/2014)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Calidad de Agua y Medio Ambiente, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

(09/2014 - 09/2014)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Microbiología, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

(08/2014 - 08/2014)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Virología Molecular, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

(03/2014 - 07/2014)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Introducción a la Biología I, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

(03/2014 - 03/2014)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Virología - Licenciatura en Biotecnología - ORT, 4 horas

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

(02/2014 - 02/2014)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Especialización de Medicina Preventiva e Higiene, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Medicina Preventiva e Higiene

(11/2013 - 11/2013)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Microbiología, 4 horas, Teórico

(10/2013 - 10/2013)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Virología Molecular, 3 horas, Teórico-Práctico

(08/2013 - 08/2013)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Curso de colecta, condicionamiento, concentración y transporte de muestras de agua para la investigación de virus, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

(08/2013 - 08/2013)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Dinámica de las gastroenteritis de etiología viral, 40 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

(03/2013 - 07/2013)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Introducción a la Biología, 5 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

(04/2013 - 04/2013)

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE CONCENTRACIÓN, DETECCIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE VIRUS EN AGUA, 16 horas, Teórico-Práctico

(09/2011 - 12/2011)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Introducción a la Biología II, 4 horas, Teórico-Práctico

(10/2011 - 10/2011)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Microbiología, 2 horas, Teórico

(09/2011 - 09/2011)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Virología Molecular, 2 horas, Teórico

(03/2011 - 07/2011)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Introducción a la Biología I, 4 horas, Teórico

(03/2011 - 03/2011)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Molecular Biology of Viral Diseases, 2 horas, Teórico

(02/2011 - 02/2011)

Especialización
Asistente
Asignaturas:
Biología Molecular y Virología, 4 horas, Teórico

(06/2010 - 12/2010)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Introducción a la Biología I, 4 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

(06/2010 - 12/2010)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Introducción a la Virología Molecular, 6 horas, Teórico-Práctico

(12/2010 - 12/2010)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Biología Molecular de Enfermedades Virales, 43 horas, Teórico-Práctico

(03/2009 - 03/2009)

Especialización
Asignaturas:
Molecular Biology of Viral Diseases ICGEB/PAHO/RELAB, 24 horas, Teórico

EXTENSIÓN

(03/2017 - 09/2017)

Centro Regional de Profesores Litoral Norte (CERP, Salto), Salto
10 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

(10/2016 - 10/2016)

Instituto de Formación Docente, Paysandú
1 hora
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

(06/2015 - 06/2015)

Secundaria, Liceos de Paysandú, José Enrique Rodó y Barros Blancos
5 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

(02/2015 - 02/2015)

ANEP-PEDECIBA, ANII
10 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

(06/2014 - 06/2014)

Educación Secundaria, Liceo N 4 - Tacuarembó
3 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

(06/2014 - 06/2014)

Educación Secundaria, Liceo Número 10 - Montevideo
2 horas

(02/2014 - 02/2014)

ANEP-PEDECIBA, ANII
10 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

I Jornada Regional de Virología. Realizada en Casa de Gobierno, en la ciudad de Salto (07/2011 - 07/2011)

2 horas

Charlas dirigidas a profesionales de la salud, realizadas en los Hospitales de Treinta y Tres y Melo (05/2011 - 05/2011)

2 horas

Charlas dirigidas a profesionales de la salud, realizadas en el Centro Médico Salto, Centro Médico Río Branco (05/2011 - 05/2011)

2 horas

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Laboratorio de Virología Molecular, CENUR Litoral Norte, Sede Salto, UdelaR (06/2017 - 06/2017)

Entrenamiento en Real Time PCR aplicado a virus entéricos
10 horas semanales

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Nivel I (05/2016 - a la fecha)

ANII, SNI

Gestión de la Investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

INVESTIGADOR GRADO 3 (05/2011 - a la fecha)

PEDECIBA, PEDECIBA BIOLOGÍA

Gestión de la Investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

Integrante de Comisión de Reválidad del Ciclo Inicial Optativo-CT (02/2013 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones

Editor de la Revista World Journal of Methodology (04/2011 - a la fecha)

Gestión de la Investigación

Editor de la Revista "World Journal of Virology" (03/2011 - a la fecha)

Gestión de la Investigación

Editor de la Revista científica SM Journal of Virology (03/2016 - a la fecha)

Gestión de la Investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

CANDIDATO A INVESTIGADOR (04/2011 - 05/2016)

ANII, SNI

Gestión de la Investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

Integrante de Comisión Asesora de Laboratorio de Regional Norte (05/2011 - 12/2015)

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - BRASIL

Fundação Oswaldo Cruz

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/2004 - 02/2010)

,40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Variabilidad Genética y evolución molecular de Rotavirus: su impacto en la enfermedad y en el desarrollo de nuevas vacunas. (01/2008 - 06/2010)

10 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LEITE JPG (Responsable) , MIAGOSTOVICH MP , COLINA R , CRISTINA J , TORT LFL , MARTINEZ M , MORATORIO G

Palabras clave: rotavirus

Etiología viral en la gastroenteritis aguda: vigilancia en aguas ambientales. (01/2005 - 02/2010)

20 horas semanales

Desarrollo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: MIAGOSTOVICH MP (Responsable)

Palabras clave: aguas ambientales virus gastroentéricos

Detección y caracterización de Astrovirus y Norovirus en niños hospitalizados con gastroenteritis en Río de Janeiro. (01/2004 - 03/2006)

40 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Cancelado

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: LEITE JPG (Responsable) , MIAGOSTOVICH MP

DOCENCIA

Biología Celular e Molecular (08/2012 - 08/2012)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Virología Ambiental - Virus en alimentos, 1 horas, Teórico-Práctico

Biología Celular e Molecular (02/2010 - 02/2010)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Enfermedades virales con importancia en la salud pública en Brasil, 40 horas, Teórico-Práctico

Biología Celular e Molecular (10/2009 - 10/2009)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Enfermedades Producidas por Virus, 30 horas, Teórico

(08/2009 - 08/2009)

Técnico nivel superior

Asignaturas:

Colecta, acondicionamiento, concentración transporte de muestras de agua para la investigación de virus ambientales, 2 horas, Teórico

(08/2009 - 08/2009)

Doctorado

Asignaturas:

Virología Ambiental, 40 horas, Práctico

(08/2008 - 08/2008)

Doctorado
Invitado
Asignaturas:
Virología Ambiental, 40 horas, Teórico-Práctico

(10/2007 - 10/2007)

Doctorado
Invitado
Asignaturas:
Gastroenteritis de Etiología Viral, 40 horas, Teórico-Práctico

(10/2006 - 10/2006)

Doctorado

Asignaturas:
Gastroenteritis de Etiología Viral, 40 horas, Teórico-Práctico

(07/2006 - 07/2006)

Doctorado

Asignaturas:
Virología, 40 horas, Teórico

(04/2006 - 04/2006)

Doctorado

Asignaturas:
Virología General, 40 horas, Teórico

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas
Carga horaria de investigación: 10 horas
Carga horaria de formación RRHH: 10 horas
Carga horaria de extensión: 2 horas
Carga horaria de gestión: 8 horas

Producción científica/tecnológica

El análisis de las virosis emergentes y reemergentes es de notoria importancia por su impacto en la salud de la población uruguaya. El estudio de la epidemiología molecular de estos virus permite identificar la importancia de estos virus con respecto a las diferentes enfermedades que causan; así como también permite realizar una vigilancia epidemiológica de los casos de enfermedades causadas por estos virus emergentes determinando sus rutas de transmisión y su posible prevención.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Prevalence and viability of group A rotavirus in dairy farm water sources. (Completo, 2018)

CASTELLS M , SCHILD C , CAFFARENA D , BOK M , GIANNITTI F , ARMENDANO , RIET-CORREA F , VICTORIA M , PARREÑO V , COLINA R
Journal of Applied Microbiology (E), 2018
Palabras clave: Bovine Rotavirus Underground Water Stool
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 13652672

DOI: [10.1111/jam.13691](https://doi.org/10.1111/jam.13691)

Human Bocavirus: Detection, Quantification and Molecular Characterization in Sewage and Surface Waters in Uruguay (Completo, 2018)

SALVO M, LIZASOAIN, A, CASTELLS M, BORTAGARAY V, CASTRO S, COLINA R, TORT LFL, VICTORIA M

Food and Environmental Virology, 2018

Palabras clave: Uruguay Agua Residual Bocavirus humanos Agua superficial

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18670334

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Enteric viruses dissemination in a private reserve of natural heritage (Completo, 2018)

FUMIAN TM, VICTORIA M, VIEIRA CB, FIORETTI J, ROCHA MS, PRADO T, GUIMARAES FR, DA GAMA NP, DE OLIVEIRA JM, MENDES ACO, GASPAR AMC, SANTOS JDO, CHAME M, LEITE JPG, MIAGOSTOVICH MP

Letters in Applied Microbiology (E), 2018

Palabras clave: enteric viruses surface waters heritage

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

ISSN: 1472765X

Human enteric viruses in a wastewater treatment plant: evaluation of activated sludge combined with UV disinfection process reveals different removal performances for viruses with different features. (Completo, 2018)

LIZASOAIN, A, TORT LFL, GARCÍA M, GILLMAN L, ALBERTI, A, LEITE JPG, MIAGOSTOVICH MP, POU S, CAGIAO A, RAZSAP A, HUERTAS J, BEROIS M, VICTORIA M, COLINA R

Letters in Applied Microbiology (E), 2018

Palabras clave: virus entéricos aguas residuales planta tratamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1472765X

DOI: [10.1111/lam.12839](https://doi.org/10.1111/lam.12839)

Evaluation of Bacterial Contamination as an Indicator of Viral Contamination in a Sedimentary Aquifer in Uruguay (Completo, 2018)

Gamazo P, VICTORIA M, Schijven JF, Alvareda E, Tort, LFL; Tort FL; Lopez F, Ramos J, Burutarán L, Olivera M, LIZASOAIN, A., SAPRIZA G., Castells M, Colina R

Food and Environmental Virology, 2018

Palabras clave: Bacterial indicators Enteric viruses Groundwater

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18670334

DOI: [10.1007/s12560-018-9341-9](https://doi.org/10.1007/s12560-018-9341-9)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Phylogenetics of Merkel-cell polyomavirus and Human polyomavirus 6: a long-term history with humans (Completo, 2018)

Torres C, Barrios M, Cammarata R, VICTORIA M, Fernandez-Cassi X, Bofill-Mas S, Colina R, Blanco Fernandez MD, Mbayed V

Molecular Phylogenetics and Evolution, 2018

Palabras clave: Merkel Cell polyomavirus human polyomavirus 6 phylogenetic analysis South America environmental surveillance

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10557903

Scopus® WEB OF SCIENCE™

An Environmental Surveillance in Uruguay Reveals the Presence of Highly Divergent Types of Human Enterovirus Species C and a High Frequency of Species A and B Types. (Completo, 2018)

LIZASOAIN, A., Burlandy A, VICTORIA M, Tort, LFL; Tort FL; Lopez F, da Silva EE, Colina R
Food and Environmental Virology, 2018
Palabras clave: Enterovirus Sewage Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 18670334

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Tracking enteric viruses in green vegetables from central Argentina: potential association with viral contamination of irrigation waters (Completo, 2018)

Prez V, Martinez LC, VICTORIA M, Giordano MO, Masachessi G, Ré VE, Pavan JV, Colina R, Barril PA, Nates SV
Science of the Total Environment, 2018
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00489697

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Epidemiology and Genetic Diversity of Classic Human Astrovirus among Hospitalized Children with Acute Gastroenteritis in Uruguay (Completo, 2017)

TORT LFL, LIZASOAIN, A, VICTORIA M, PAPALARDO C, CASTRO S, ARRESEIGOR E, LOPEZ P, COLINA R
Journal of Medical Virology (E), 2017
Palabras clave: Uruguay Molecular diversity Human Astrovirus
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular
ISSN: 10969071
DOI: [10.1002/jmv.24854](https://doi.org/10.1002/jmv.24854)

Wastewater contamination in Antarctic melt-water streams evidenced by virological and organic molecular markers (Completo, 2017)

TORT LFL, IGLESIAS K, BUENO C, LIZASOAIN, A, SALVO M, CRISTINA J, KANDRATAVICIUS N, PEREZ L, FIGUEIRA R, BÍCEGO MC, TANIGUCHI S, VENTURINI N, BRUGNOLI E, COLINA R, VICTORIA M
Science of the Total Environment, v.: 609 p.:225 - 231, 2017
Palabras clave: virus entéricos Antártida esteroides
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ciencias Ambientales
ISSN: 00489697
DOI: [10.1016/j.scitotenv.2017.07.127](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.07.127)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Genome-wide analysis of codon usage bias in Bovine Coronavirus. (Completo, 2017)

CASTELLS M, VICTORIA M, COLINA R, MUSTO H, CRISTINA J
Virology Journal, v.: 14 1, 2017
Palabras clave: Bovine Codon usage Coronavirus Evolution
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular
ISSN: 1743422X
DOI: [10.1186/s12985-017-0780-y](https://doi.org/10.1186/s12985-017-0780-y)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Virus recovering from strawberries: Evaluation of a skimmed milk organic flocculation method for assessment of microbiological contamination. (Completo, 2016)

MELGACO FG, VICTORIA M, CORREA AA, GANIME AC, MALTA FC, BRANDAO ML, DE MELLO MEDEIROS V, DE OLIVEIRA ROSAS C, BRICIO SM, MIAGOSTOVICH MP
International Journal of Food Microbiology, 2016
Palabras clave: virus entéricos frutillas método de floculación orgánica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

ISSN: 01681605

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Norovirus molecular detection in Uruguayan sewage samples reveals a high genetic diversity and GII.4 variant replacement along time (Completo, 2016)

VICTORIA M, TORT LFL, LIZASOAIN, A, GARCÍA M, CASTELLS M, BEROIS M, DIVIZIA M, LEITE JPG, MIAGOSTOVICH MP, CRISTINA J, COLINA R

Journal of Applied Microbiology, 2016

Palabras clave: norovirus Agua Residual genotipos reemplazo de variantes

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

ISSN: 13645072

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Detection and Molecular Characterization of Aichivirus 1 in Wastewater Samples from Uruguay (Completo, 2016)

BURUTARAN L, LIZASOAIN, A, GARCÍA M, TORT LFL, COLINA R, VICTORIA M

Food and Environmental Virology, 2016

Palabras clave: Uruguay Aichivirus Wastewater Molecular characterization

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

ISSN: 18670334

DOI: [10.1007/s12560-015-9217-1](https://doi.org/10.1007/s12560-015-9217-1)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Detection of Common, Emerging and Uncommon VP4, and VP7 Human Group A Rotavirus Genotypes from Urban Sewage Samples in Uruguay. (Completo, 2015)

TORT LFL, VICTORIA M, LIZASOAIN, A, GARCÍA M, BEROIS M, CRISTINA J, GOMEZ MM, LEITE JPG, MIAGOSTOVICH MP, COLINA R

Food and Environmental Virology, 2015

Palabras clave: rotavirus Agua Residual

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Virología Ambiental

ISSN: 18670334

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Sewage surveillance reveals the presence of canine GVII norovirus and canine astrovirus in Uruguay. (Completo, 2015)

LIZASOAIN, A, TORT LFL, GARCÍA M, MARTINEZ M, LEITE JPG, MIAGOSTOVICH MP, CRISTINA J, BEROIS M, COLINA R, VICTORIA M

Archives of Virology, 2015

Palabras clave: Agua Residual Astrovirus canino Norovirus canino

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Virología Ambiental

ISSN: 03048608

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Molecular epidemiology of group a rotavirus among children admitted to hospital in Salto, Uruguay, 2011-2012: First detection of the emerging genotype G12. (Completo, 2015)

LÓPEZ TORT, F, VICTORIA M, LIZASOAIN, A, CASTELLS M, MAYA L, GOMEZ MM, ARRESEIGOR E, LOPEZ P, CRISTINA J, LEITE JPG, COLINA R

Journal of Medical Virology, 2015

Palabras clave: rotavirus hospitalized children G and P genotypes Salto, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Epidemiología Molecular

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01466615

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Environmental assessment reveals the presence of MLB-1 human Astrovirus in Uruguay. (Completo, 2015)

LIZASOAIN, A, TORT LFL, GARCÍA M, MARTINEZ M, LEITE, JPG, MIAGOSTOVICH MP,

CRISTINA J , COLINA R , VICTORIA M
Journal of Applied Microbiology, 2015
Palabras clave: Agua Residual Astrovirus MLB-1 Linajes
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular
ISSN: 13645072
DOI: [10.1111/jam.12856](https://doi.org/10.1111/jam.12856)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Environmental Assessment of Classical Human Astrovirus in Uruguay (Completo, 2015)

LIZASOAIN, A , TORT LFL , GARCÍA M , GOMEZ MM , CRISTINA J , LEITE JPG , MIAGOSTOVICH MP , VICTORIA M , COLINA R
Food and Environmental Virology, 2015
Palabras clave: epidemiología molecular Astrovirus Uruguay Agua Residual
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental
ISSN: 18670334
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Phylogenetic analyses of Norovirus strains detected in Uruguay reveal the circulation of the novel GII.P7/GII.6 recombinant variant (Completo, 2014)

FAJARDO A , TORT LFL , VICTORIA M , FUMIAN TM , MIAGOSTOVICH MP , LEITE JPG , CRISTINA J , COLINA R
Infection, Genetics and Evolution, v.: 28 p.:328 - 332, 2014
Palabras clave: norovirus Recombinación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular
ISSN: 15671348
Scopus® WEB OF SCIENCE™

GASTROENTERIC VIRUS DISSEMINATION AND INFLUENCE OF RAINFALL EVENTS IN URBAN BEACHES IN BRAZIL (Completo, 2014)

VICTORIA M , FUMIAN TM , ROCHA MS , DALMAO F , LEITE, JPG , GIRONES R , MIAGOSTOVICH MP
Journal of Applied Microbiology (E), 2014
Palabras clave: virus entéricos agua de mar qPCR
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 13652672
Scopus®

Temporal Dynamics of Norovirus GII.4 Variants in Brazil between 2004 and 2012. (Completo, 2014)

FIORETTI J , BELLO G , ROCHA MS , VICTORIA M , LEITE, JPG , MIAGOSTOVICH MP
PLoS ONE, v.: 25 9 3, 2014
Palabras clave: norovirus
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 19326203
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Assessment of Water Quality in a Border Region Between the Atlantic Forest and an Urbanised Area in Rio de Janeiro, Brazil (Completo, 2014)

MIAGOSTOVICH MP , GUIMARAES FR , VIEIRA CB , FUMIAN TM , DA GAMA NP , VICTORIA M , DE OLIVEIRA JM , DE OLIVEIRA MENDES AC , GASPAR AM , LEITE, JPG
Food and Environmental Virology, 2014
Palabras clave: norovirus rotavirus Adenovirus agua de río virus de la hepatitis A
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental
ISSN: 18670334
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Assessment of Gastroenteric Viruses from Wastewater Directly Discharged into Uruguay River, Uruguay

(Completo, 2014)

VICTORIA M , TORT LFL , GARCÍA M , LIZASOAIN, A , MAYA L , LEITE JPG , MIAGOSTOVICH MP , CRISTINA J , COLINA R

Food and Environmental Virology, 2014

Palabras clave: virus gastroentéricos aguas residuales Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18670334

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Genetic diversity of noroviruses in Brazil (Completo, 2011)

FIORETTI JM , FERREIRA MS , VICTORIA M , VIEIRA CB , XAVIER MP , LEITE JPG , MIAGOSTOVICH MP

Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, 2011

Palabras clave: norovirus epidemiología molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Epidemiología Molecular

ISSN: 00740276

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Assessment of norovirus contamination in environmental samples from Florianópolis City, Southern Brazil. (Completo, 2010)

VICTORIA M , RIGOTTO C , MORESCO V , CORREA A , KOLESNIKOVAS C , LEITE JPG , MIAGOSTOVICH MP , BARARDI C

Journal of Applied Microbiology, 2010

Palabras clave: norovirus aguas ambientales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

ISSN: 13645072

DOI: [10.1111/j.1365-2672.2009.04646.x](https://doi.org/10.1111/j.1365-2672.2009.04646.x)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Surveillance of norovirus infections in the state of Rio De Janeiro, Brazil 2005-2008. (Completo, 2010)

FERREIRA MS , VICTORIA M , CARVALHO-COSTA FA , VIEIRA CB , XAVIER MP , FIORETTI JM , ANDRADE J , VOLOTAO EM , ROCHA M , LEITE JPG , MIAGOSTOVICH MP

Journal of Medical Virology, 2010

Palabras clave: norovirus epidemiología molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

ISSN: 01466615

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Assessment of adenovirus, hepatitis A virus and rotavirus presence in environmental samples in Florianopolis, South Brazil (Completo, 2010)

RIGOTTO C , VICTORIA M , MORESCO V , KOLESNIKOVAS C , CORREA A , SOUZA DSM , MIAGOSTOVICH MP , SIMOES C , BARARDI C

Journal of Applied Microbiology, 2010

Palabras clave: aguas ambientales virus gastroentéricos ostras

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

ISSN: 13645072

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Detection of caliciviruses associated with acute infantile gastroenteritis in Salvador, an urban center in Northeast Brazil. (Completo, 2009)

XAVIER MP , OLIVEIRA SA , FERREIRA MS , VICTORIA M , MIRANDA V , SILVA MF , STRINA A , BARRETO ML , MIAGOSTOVICH MP , LEITE JPG

Brazilian Journal of Medical and Biological Research, 2009

Palabras clave: epidemiología molecular calicivirus

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

ISSN: 0100879X

Scopus® WEB OF SCIENCE™   

Evaluation of an adsorption-elution method for detection of astrovirus and norovirus in environmental waters. (Completo, 2009)

VICTORIA M , GUIMARAES FR , FUMIAN TM , FERREIRA FFM , VIEIRA CB , LEITE JPG ,
MIAGOSTOVICH MP

Journal of Virological Methods, 2009

Palabras clave: norovirus Astrovirus aguas ambientales tasa de recuperación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

ISSN: 01660934

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Bayesian coalescent inference reveals high evolutionary rates and expansion of Norovirus populations. (Completo, 2009)

VICTORIA M , MIAGOSTOVICH MP , FERREIRA MS , VIEIRA CB , FIORETTI JM , LEITE JPG ,
COLINA R , CRISTINA J

Infection, Genetics and Evolution, 2009

Palabras clave: norovirus

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

ISSN: 15671348

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Phylogenetic prediction of cis-acting elements: a cre-like sequence in Norovirus genome? (Completo, 2009)

VICTORIA M , COLINA R , MIAGOSTOVICH MP , LEITE JPG , CRISTINA J

BMC Research Notes, 2009

Palabras clave: norovirus

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

ISSN: 17560500

Scopus®

Environmental dissemination of group A rotavirus: P-type, G-type and subgroup characterization. (Completo, 2009)

FERREIRA FFM , GUIMARAES FR , FUMIAN TM , VICTORIA M , VIEIRA CB , LUZ S , SHUBO T ,
LEITE JPG , MIAGOSTOVICH MP

Water Science and Technology, 2009

Palabras clave: epidemiología molecular aguas ambientales rotavirus

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

ISSN: 02731223

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Acute gastroenteritis cases associated with noroviruses infection in the state of Rio de Janeiro. (Completo, 2008)

FERREIRA MS , XAVIER MP , FUMIAN TM , VICTORIA M , OLIVEIRA SA , PENALH , LEITE JPG ,
MIAGOSTOVICH MP

Journal of Medical Virology, 2008

Palabras clave: norovirus epidemiología molecular RT-PCR

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

ISSN: 01466615

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Genotypes and molecular epidemiology of human astroviruses in hospitalized children with acute gastroenteritis in Rio de Janeiro, Brazil. (Completo, 2007)

VICTORIA M , CARVALHO-COSTA FA , HEINEMANN MB , LEITE JPG , MIAGOSTOVICH MP

Journal of Medical Virology, 2007

Palabras clave: epidemiología molecular Astrovirus

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

ISSN: 01466615

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Prevalence and molecular epidemiology of noroviruses in hospitalized children with acute gastroenteritis in rio de janeiro, Brazil, 2004. (Completo, 2007)

VICTORIA M , CARVALHO-COSTA FA , HEINEMANN MB , LEITE JPG , MIAGOSTOVICH MP
Pediatric Infectious Disease Journal, 2007

Palabras clave: norovirus epidemiología molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

ISSN: 08913668

Scopus® WEB OF SCIENCE™

LIBROS

Global Water Pathogens Project (Participación , 2016)

DA SILVA, MFM , MIAGOSTOVICH MP , VICTORIA M

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Patógenos Agua

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Microbiología,
Parasitología y Virología

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Universidad de Michigan / Cooperación, Estados Unidos

United Nations / Cooperación, Estados Unidos

<http://www.waterpathogens.org/>

Capítulos:

Rotavirus and Astroviruses

Organizadores:

Página inicial 1, Página final 1

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Diversidad genética de virus entéricos en el ambiente y en niños hospitalizados con gastroenteritis (2016)

Completo

COLINA R , VICTORIA M , TORT LFL , LIZASOAIN, A , CASTELLS M , BURUTARAN L , MAYA L ,
BENITEZ MJ , SALVO M , BERTONY E

Soc.Españ.de.Bioq.y.Biol.Mol.

Palabras clave: Virología molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

Medio de divulgación: Internet

<http://www.sebbm.es/revista/articulo.php?id=248&url=diversidad-genetica-de-virus-entericos-en-el-amb>

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

IDENTIFICAÇÃO DO NOROVÍRUS CANINO E ASTROVÍRUS CANINO NO ESGOTO DO URUGUAI (2015)

Completo

LIZASOAIN, A , TORT LFL , GARCÍA M , GOMEZ MM , LEITE JPG , MIAGOSTOVICH MP ,
CRISTINA J , BEROIS M , VICTORIA M , COLINA R

Evento: Nacional

Descripción: XXVI Congreso Brasileiro de Virología & X Encuentro de Virología del Mercosur

Ciudad: Florianópolis

Año del evento: 2015

Palabras clave: Astrovirus canino Norovirus canino
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

Presence of enteric viruses in the seashore of Rio de Janeiro, Brazil (2012)

Resumen
VICTORIA M , FUMIAN TM , FERREIRA MS , MIAGOSTOVICH MP

Evento: Internacional
Descripción: 3rd FOOD AND ENVIRONMENTAL VIROLOGY CONFERENCE
Ciudad: Lisboa, Portugal
Año del evento: 2012
Palabras clave: Virología ambiental
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

Determination of the Recovery Efficiency of Human and Murine Norovirus on Berries (2012)

Resumen
MELGACO F , VICTORIA M , CORREA A , MIAGOSTOVICH MP

Evento: Nacional
Descripción: XXIII Congreso Brasileiro de Virología
Ciudad: Foz de Iguaçu, Brasil
Año del evento: 2012
Palabras clave: Eficiencia Recuperación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

Molecular Characterization of Norovirus GII.4 Variants in Brazil, 2005-2010 (2012)

Resumen
FIORETTI JM , FERREIRA MS , VICTORIA M , LEITE JPG , MIAGOSTOVICH MP

Evento: Nacional
Descripción: XXIII Congreso Brasileiro de Virología
Ciudad: Foz de Iguaçu, Brasil
Año del evento: 2012
Palabras clave: epidemiología molecular
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Epidemiología Molecular

INVESTIGACIÓN DE ROTAVIRUS Y NOROVIRUS EN LA CUENCA DEL RÍO URUGUAY (2011)

Resumen
VICTORIA M , TORT LFL , COLINA R

Evento: Nacional
Descripción: X Congreso Argentino de Virología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2011
Palabras clave: norovirus rotavirus Virología ambiental Río Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

EPIDEMIOLOGÍA MOLECULAR Y DISEMINACIÓN DE NOROVIRUS EN ECOSISTEMAS ACUÁTICOS (2010)

Resumen
VICTORIA M , GUIMARAES FR , FERREIRA FFM , VIEIRA CB , FERREIRA MS , FIORETTI JM ,
XAVIER MP , ANDRADE J , VOLOTAO EM , CARVALHO-COSTA FA , RIGOTTO C , MORESCO V ,
CORREA A , KOLESNIKOVAS C , ROCHA M , BARARDI C , CRISTINA J , COLINA R , LEITE JPG ,
MIAGOSTOVICH MP

Evento: Regional
Descripción: XX Congreso Latinoamericano de Microbiología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Palabras clave: norovirus epidemiología molecular Virología ambiental

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

Detección de virus gastrointestinales en muestras ambientales en Brasil (2008)

Completo
MIAGOSTOVICH MP , GUIMARAES FR , FERREIRA FFM , FUMIAN TM , VICTORIA M , VIEIRA CB , MENDES LD , LUZ S , SHUBO T , LEITE JPG

Evento: Nacional
Descripción: IX Congreso Argentino de Virología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2008
Palabras clave: aguas ambientales virus gastroentéricos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Evaluation of an adsorption-elution method for astrovirus and norovirus detection in environmental waters. (2008)

Completo
VICTORIA M , GUIMARAES FR , FUMIAN TM , FERREIRA FFM , VIEIRA CB , LEITE JPG , MIAGOSTOVICH MP

Evento: Nacional
Descripción: XIX Encontro Nacional de Virologia
Ciudad: Caxambu, MG, Brasil
Año del evento: 2008
Palabras clave: norovirus Astrovirus tasa de recuperación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Evaluation of an Adsorption-Elution Method For Detection Of RNA Enteric Viruses From Environmental Water Samples. (2008)

Completo
MIAGOSTOVICH MP , VICTORIA M , GUIMARAES FR , FERREIRA FFM , FERREIRA MS , FUMIAN TM , VIEIRA CB , LEITE JPG

Evento: Internacional
Descripción: Current Developments In Food And Environmental Virology
Ciudad: Pisa, Italia
Año del evento: 2008
Palabras clave: norovirus Astrovirus tasa de recuperación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Evaluation of an Adsorption-Elution Method for Detection of Noroviruses in Environmental Waters. (2007)

Completo
VICTORIA M , FUMIAN TM , GUIMARAES FR , FERREIRA FFM , VIEIRA CB , LEITE JPG , MIAGOSTOVICH MP

Evento: Internacional
Descripción: THIRD INTERNATIONAL CALICIVIRUS CONFERENCE
Ciudad: Cancún, México
Año del evento: 2007
Palabras clave: norovirus tasa de recuperación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Standardization of a concentration/purification method for Norovirus detection in oysters (Crassostrea gigas). (2007)

Completo
VICTORIA M , CORREA A , MIAGOSTOVICH MP , LEITE JPG , BARARDI C

Evento: Nacional
Descripción: XVIII Encontro Nacional de Virologia

Ciudad: Armação de Búzios, RJ, Brasil
Año del evento: 2007
Palabras clave: norovirus ostras RT-PCR
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Molecular epidemiology of human astrovirus in hospitalized children with acute gastroenteritis in Rio de Janeiro, Brazil. (2006)

Completo
VICTORIA M , CARVALHO-COSTA FA , HEINEMANN MB , MIAGOSTOVICH MP , LEITE JPG

Evento: Nacional
Descripción: XVII Encontro Nacional de Virologia
Ciudad: Campos do Jordão, SP, Brasil
Año del evento: 2006
Palabras clave: epidemiología molecular Astrovirus RT-PCR
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Detección y caracterización molecular de astrovirus en casos de gastroenteritis aguda en niños hospitalizados en el municipio de Rio de Janeiro. (2005)

Completo
VICTORIA M

Evento: Local
Descripción: IX Jornada Científica de Pos-Graduación - FIOCRUZ
Ciudad: Río de Janeiro, RJ, Brasil
Año del evento: 2005
Palabras clave: epidemiología molecular Astrovirus RT-PCR
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Molecular detection of norovirus and astrovirus in cases of acute gastroenteritis in hospitalized children in Rio de Janeiro. (2005)

Completo
VICTORIA M , CARVALHO-COSTA FA , FIALHO AM , ALCANTARA G , SILVA MF , HEINEMANN MB , COSTA N , ASSIS R , MIAGOSTOVICH MP , LEITE JPG

Evento: Nacional
Descripción: XVI Encontro Nacional de Virologia
Ciudad: Salvador, BA, Brasil
Año del evento: 2005
Palabras clave: norovirus epidemiología molecular Astrovirus RT-PCR
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Molecular Detection of Foodborne Norovirus Outbreak, Brasília, Federal District, Brazil. (2004)

Completo
MIAGOSTOVICH MP , VICTORIA M , FERREIRA MS , FIALHO AM , FERREIRA FFM , LEITE JPG

Evento: Nacional
Descripción: XV Encontro Nacional de Virologia
Ciudad: São Pedro, SP, Brasil
Año del evento: 2004
Palabras clave: norovirus RT-PCR
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Producción técnica

Otras Producciones

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

III Encuentro de Estudiantes de Biología (2014)

VICTORIA M , COLINA R , LÓPEZ TORT, F , MAYA L , TASSINO B , SILVA A , RIVERA C
Otro
Sub Tipo: Otra
Lugar: Uruguay ,Regional Norte - Cenur del Noroeste Salto
Idioma: Español
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: UdelaR
Palabras clave: Biología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

II Simposio Latinoamericano de Virología Ambiental (2013)

VICTORIA M
Congreso
Lugar: Uruguay ,Regional Norte - UdelaR Salto
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <http://virolambiental2013.com/>
Palabras clave: Virología ambiental
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

CSIC (2014 / 2014)

Uruguay
CSIC
Cantidad: Menos de 5
Proyectos I+D 2014 Área Agraria

Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2011 / 2011)

Argentina
Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Scientifica (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Water Science and Technology (2014 / 2015)

Cantidad: Menos de 5

Revista Chilena de Infectología (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Medical Virology (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Public Health and Epidemiology (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Revista Pan-Amazónica de Saúde (2011 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (2011 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Environmental Monitoring and Assessment (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Water Research (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Periódico "Oecología Australis" (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

<http://www.oecologiaaustralis.org/>

Virus Reviews & Research (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Pediatric Research (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

PLOS ONE (2018 / 2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

METHODSX (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Virological Methods (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Applied Microbiology (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

SM Virology (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Infection, Genetics and Evolution (2014 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Brazilian Journal of Microbiology (2013 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Virology Journal (2012 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Latinamerican training on Genomic Data Analysis using Galaxy (2016)

Revisiones
Venezuela

Instituto Nacional de Higiene. Ciudad Universitaria UCV, Caracas, Venezuela
Evaluación de un curso Latino-Americano para un entrenamiento en programas para el análisis de datos obtenidos por Next Generation Sequencing (NGS)

IV Encuentro de Investigadores del Norte (2015)

Revisiones
Uruguay

Universidad de la República
Realicé la evaluación de resúmenes para ser presentados en formato póster

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

1 CARGO DE AYUDANTE INTERINO CON CARGO AL PROYECTO INIA-FPTA RESPONSABLE RODNEY COLINA PARA EL LAB. DE VIROLOGIA MOLECULAR. REGIONAL NORTE (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Llamado a aspirantes a un cargo INTERINO, Esc.G, G° 1, 20 horas semanales para cumplir funciones en el marco del proyecto: (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

LLAMADO A LA PROVISION INTERINA DE UN CARGO DE AYUDANTE (GDO. 1, 30 HRS.) PARA EL LABORATORIO DE VIROLOGIA MOLECULAR, REGIONAL NORTE, CON FINACIACION DEL PROYECTO CSIC I+D 2014 ID: 287 (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Llamar a aspirantes para la provisión interina de un cargo de Ayudante a cargo del Proyecto INIA - FPTA 310. (2014 / 2014)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Laboratorio de Virología Molecular de Regional Norte

Llamado para conformar una lista de prelación para ocupar un cargo de Ayudante (Esc. G, G° 1, 20 hs. semanales), válida por un período de 12 meses, para trabajar en el laboratorio de Virología Molecular y el Departamento de Agua del Centro Universitario d (2013 / 2013)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
UdelaR

Designar para integrar la Comisión Asesora que entenderá en el mismo, a las siguientes personas:
Sres. Rodney Colina, Pablo Gamazo y Matías Victoria.

Provisión interina de dos cargos de Ayudante (Gdo. 1, 20 hs., cargos N° 41311 y 41312) (2011 / 2011)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

UdelaR

Proyecto CSIC I+D "Detección de virus entéricos en aguas residuales y tratadas en Uruguay"
responsables Drs. Mabel Berois y Rodney Colina.

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Estudio de la variabilidad genética del virus de la Tristeza de los Cítricos (2014)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Regional Norte - UDeLaR,
Uruguay

Programa: PEDECIBA (Ciencias Biológicas)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: María José Benitez

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Virus Vegetales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Vegetal

DETECCIÓN, CUANTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE ASTROVIRUS CLÁSICOS Y EMERGENTES EN AGUAS RESIDUALES DE URUGUAY (2012)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Regional Norte - UDeLaR,
Uruguay

Programa: PEDECIBA (Ciencias Biológicas)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrés Lizasoain

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: virus entéricos aguas residuales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

GRADO

DETECCIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE ROTAVIRUS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SANTA LUCÍA Y URUGUAY (2017)

Tesis/Monografía de grado

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación
Pública / Centro Regional de Profesores del Litoral , Uruguay

Programa: Profesorado CIENCIAS BIOLÓGICAS

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Viviana Bortagaray

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: rotavirus agua de ríos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

Detección y caracterización molecular de Aichivirus en muestras de aguas residuales descargadas directamente sobre el río Uruguay (2014)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Luciana Burutarán
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Virus en Aguas residuales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

ANÁLISIS DE VIRUS ENTÉRICOS EN PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN EL INTERIOR DEL URUGUAY (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Regional Norte - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Andres Lizasoain Cuelho
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Virología ambiental virus entéricos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Variabilidad genética y evolución de Enterovirus Humanos en matrices ambientales de Uruguay (2015)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Litoral Norte , Uruguay
Programa: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Andrés Lizasoain
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: aguas ambientales enterovirus
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

Caracterización molecular de virus gastroentéricos bovinos en muestras clínicas y ambientales de rodeos de carne y leche del Uruguay (2015)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Litoral Norte , Uruguay
Programa: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Matías Castells
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: rotavirus bovino coronavirus bovino norovirus bovino
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental e Clínica

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio Nacional de Microbiología 2015 (2015)

(Nacional)
Sociedad Uruguaya de Microbiología

PRESENTACIONES EN EVENTOS

IV Simposio Latinoamericano de Virología Ambiental (2018)

Congreso
Evaluador de Pósters
Brasil

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil

Seminario del INICSA-CONICET-UNC (2017)

Seminario

Seminario "Estudios de Virus Gastroentéricos en Muestras Clínicas y Ambientales en Uruguay"

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Córdoba

Palabras Clave: Virología ambiental

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

Congreso Nacional de Biociencias (2017)

Congreso

Congreso Nacional de Biociencias

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 2

Palabras Clave: Virología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

XXVIII Congreso Brasileiro de Virología (2017)

Congreso

Congreso Brasileiro de Virología

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Universidad Federal de Minas Gerais

Palabras Clave: virus indicadores especie específicos contaminación fecal r[ios]

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

7th International Conference on Medical Geology (2017)

Congreso

7th International Conference on Medical Geology

Rusia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Palabras Clave: enteric viruses groundwater Chemical parameters

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

III Simposio Latinoamericano de Virología Ambiental (2016)

Simposio

VIRAL INDICATORS OF HUMAN AND ANIMAL FECAL CONTAMINATION IN URUGUAYAN RIVERS

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Salta

Palabras Clave: viral indicator

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

XI Congreso Argentino de Virología (2015)

Congreso

Agentes de diarrea viral de importancia en la era pos vacunal anti Rotavirus

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Palabras Clave: Virología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

4th International Society of Food and Environmental Virology Conference (2014)

Congreso
Congreso Internacional de Virología Ambiental
Grecia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: International Society of Food and Environmental Virology
Palabras Clave: Virología ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

1er Encuentro de Técnicos de Saneamiento - OSE (2014)

Encuentro
Encuentro de Técnicos en Saneamiento organizado por OSE
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: OSE
Palabras Clave: Virus en Aguas residuales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

XXIV Congreso Brasileiro de Virologia (2013)

Congreso
"Rotavirus Diversity in Treated and Untreated Sewage Water from Six Different Cities of Uruguay
Uruguay
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Palabras Clave: Virología ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

II Jornadas de Investigación en Biología Humana y I Jornadas de Extensión en Biología Humana (2013)

Encuentro
Prevalencia y Caracterización Molecular de Rotavirus, Norovirus y Astrovirus en Niños con Gastroenteritis Aguda en Salto, Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Palabras Clave: virus gastroentéricos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

II Simposio Latinoamericano de Virología Ambiental (2013)

Simposio
Dissemination of Norovirus in waste water discharged in Uruguay River
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Regional Norte - UdelaR
Palabras Clave: norovirus aguas residuales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

II Simposio Latinoamericano de Virología Ambiental (2013)

Congreso
Presence of GI and GII Noroviruses and Human Astroviruses in two sewage treatment plants with U.V. disinfection in Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: Virología ambiental

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

II Simposio Latinoamericano de Virología Ambiental (2013)

Congreso
FIRST DETECTION OF HUMAN ASTROVIRUSES IN WASTE WATER DIRECTLY DISCHARGED
IN URUGUAY RIVER
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: Virología ambiental
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

XXIII Congreso Brasileiro de Virología (2012)

Congreso
Detección de Norovirus en Vegetales
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Virología
Palabras Clave: norovirus recuperación en vegetales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

III FOOD AND ENVIRONMENTAL VIROLOGY CONFERENCE (2012)

Congreso
Presence of enteric viruses in the seashore of Rio de Janeiro, Brazil
Portugal
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: virus entéricos

Molecular Biology of Viral Diseases (2011)

Otra
Curso Internacional
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Palabras Clave: norovirus molecular epidemiology
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

I Simposio Latinoamericano de Virología Ambiental (2010)

Simposio
Prevalence and molecular epidemiology of norovirus
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Palabras Clave: norovirus epidemiología molecular aguas ambientales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

XX Encuentro Nacional de Virología (2009)

Congreso
Epidemiología molecular de Norovirus en Río de Janeiro
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Palabras Clave: norovirus epidemiología molecular
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

XVI Encuentro Nacional y II Congreso Latinoamericano de Analistas de Alimentos (2009)

Congreso
Enfermedades virales de transmisión hídrica e historia de la virología ambiental
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado

Palabras Clave: aguas ambientales virus gastroentéricos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Virus entéricos en aguas de uso recreacional en un contexto de escasa cobertura de saneamiento en Barros Blancos, Canelones, Uruguay (2016)

Candidato: Luciana Gillman
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CRISTINA J , ALONSO C , VICTORIA M
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: norovirus rotavirus Picobirnavirus aguas superficiales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

Estabilidade térmica de vírus entéricos em águas de superfície (2016)

Candidato: Vanessa Moresco
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
RIGOTTO C , STEINDEL M , DUARTE RTD , PINTO AR , VICTORIA M
Programa de Pós- Graduação em Biotecnologia e Biociências / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Palabras Clave: virus entéricos resistencia térmica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

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

Candidato: Florencia Ottonelli
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
VICTORIA M
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Virus de la Hepatitis E
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Rastreamento microbiológico de fontes de contaminação humana e animal por marcadores virais e avaliação de risco de infecções por vírus gastroentéricos na bacia do Rio Negro, Manaus, Amazonas. (2015)

Candidato: Carmen Baur Vieira
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
VICTORIA M
Programa de Pos graduación en Biología Celular y Molecular / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Fundação Oswaldo Cruz / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Palabras Clave: virus entéricos microbial source tracking
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

Estudios Filodinámicos del Virus de la Hepatitis C (2014)

Candidato: Matías Castells
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MUSTO H , DELFRARO A , VICTORIA M
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay

Idioma: Español
 Palabras Clave: Virus de la Hepatitis C Epidemiología y Filodinámica
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

Epidemiología, Características clínicas y Severidad de las Enfermedad diarreica aguda causada por Norovirus y Rotavirus en niños menores de 5 años Hospitalizados con diarrea aguda pertenecientes a la Red de Monitoreo de Rotavirus en Bolivia durante el pe (2012)

Candidato: BLADIMIR COLQUILLO AYSALLANQUE
 Tipo Jurado: Tesis de Maestría
 VICTORIA M
 INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA / Sector
 Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Mayor de San Andrés /
 Bolivia
 País: Bolivia
 Idioma: Español
 Participé como revisor externo internacional

Frecuencia y caracterización de los norovirus en casos de gastroenteritis aguda en el estado de Rio de Janeiro (2012)

Candidato: Mônica Simões Rocha Ferreira
 Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
 VICTORIA M
 Medicina (Doenças Infecciosas e Parasitárias) / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza
 superior / Universidade Federal Fluminense / Universidade Federal Fluminense / Brasil
 País: Brasil
 Idioma: Portugués
 Palabras Clave: norovirus
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Epidemiología Molecular

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	53
Artículos publicados en revistas científicas	36
Completo	36
Trabajos en eventos	15
Libros y Capítulos	1
Capítulos de libro publicado	1
Documentos de trabajo	1
Completo	1
Otros tipos	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	2
EVALUACIONES	30
Evaluación de proyectos	2
Evaluación de eventos	2
Evaluación de publicaciones	20
Evaluación de convocatorias concursables	6
FORMACIÓN RRHH	7
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	5
Tesis/Monografía de grado	3
Tesis de maestria	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis de doctorado	2

