



**MATÍAS VICTORIA
MONTERO**

Biólogo



matvicmon@yahoo.com

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel II (Activo)

Fecha de publicación: 13/04/2026
Última actualización: 10/04/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional Litoral Norte / Laboratorio de Virología Molecular / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Centro Universitario Regional Litoral Norte / Sector Educación Superior/Público

/ Laboratorio de Virología Molecular

Dirección: Laboratorio de Virología Molecular / 50000

País: Uruguay / Salto / Salto

Teléfono: (50000) 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/defensa: Epidemiología Molecular y Diseminación de Norovirus en Ecosistemas Acuáticos

Tutor/es: Marize Pereira Miagostovich

Obtención del título: 2010

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

Financiación:

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/defensa: 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/defensa: <http://ensino.ioc.fiocruz.br/teses/site/detalhamento.asp?id=BP-M-318>

Financiación:

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 , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Treinamento em laboratório de Nível de Biossegurança 3 (NB3) (Edição 2022) (09/2022 - 09/2022)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Oswaldo Cruz, Fundação Oswaldo Cruz , Brasil

20 horas

Palabras Clave: BLS3

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

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

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Sociedad Brasileira de Virologia , Brasil

6 horas

Palabras Clave: Análisis Filogenético

Areas de conocimiento:

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

Genética Molecular (01/2007 - 01/2007)

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

45 horas

Palabras Clave: Genética Molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Biología Molecular

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

Análisis Filogenético (01/2006 - 01/2006)

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

15 horas

Palabras Clave: Filogenia

Areas de conocimiento:

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

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

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

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

40 horas

Palabras Clave: Virología ambiental

Areas de conocimiento:

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

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

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

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

42 horas

Palabras Clave: Virología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

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:

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Capacitación y entrenamiento en análisis estadístico-epidemiológicos (2017)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad Nacional de Córdoba, Argentina

Palabras Clave: Virología estadística

Áreas de conocimiento:

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

XI Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM - Redacción de Trabajos Científicos (2003)

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 (09/2022 - a la fecha)

Profesor Agregado 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/2014 - 09/2022)

Profesor Adjunto 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

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

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 descontaminación. 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

Estudio de la circulación del virus del papiloma humano en la población y en aguas residuales de Salto, Uruguay (04/2023 - a la fecha)

El objetivo del presente proyecto es detectar y tipificar los genotipos circulantes de HPV tanto en la población como en las aguas residuales de la ciudad de Salto, Uruguay.

10 horas semanales

Laboratorio de Virología Molecular

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: VICTORIA M (Responsable) , Castells M , Colina R , no tengo , Anabella Bazzano Korytnicki , Sica Natalia

Palabras clave: genotipaje HPV

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Diversidad genética de los virus gastroentéricos en aguas residuales y superficiales en la cuenca del Río Uruguay (01/2018 - 07/2021)

Estudio de virus entéricos en aguas residuales y superficiales focalizado en la caracterización molecular y el QMRA

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: VICTORIA M

Palabras clave: aguas ambientales virus entéricos

Areas de conocimiento:

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

Detección, Cuantificación y Caracterización de Enterovirus en Lodos generados en Plantas de

Tratamiento de Aguas Residuales (04/2016 - 03/2018)

Estudio de enterovirus en lodos generados en la planta de tratamiento de aguas residuales de la ciudad de Canelones

2 horas semanales

CENUR Litoral Norte, Sede Salto , Laboratorio de Virología Molecular

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Matías VICTORIA MONTERO

Palabras clave: enterovirus Lodos

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 - 02/2018)

". 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

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Matías VICTORIA MONTERO

Palabras clave: virus entéricos diarrea en bovinos

Areas de conocimiento:

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

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, 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 MONITOREO AMBIENTAL DE LAS GASTROENTERITIS DE ETIOLOGIA VIRAL (10/2011 - 12/2015)

10 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: ROSE, T, RESQUE, H, VOLOTAO, E, LEITE, JPG (Responsable), ROMERO, H, SÁ, C, VICTORIA M, COLINA R (Responsable), CRISTINA J, MARTINEZ M, MORATORIO G, LÓPEZ TORT, F, DA SILVA, MFM, GANIME, C

Palabras clave: epidemiología molecular virus entéricos Diseminación Ambiental

Áreas 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)

Estudio de virus entéricos en las aguas subterráneas en la región de la ciudad de Salto.

15 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: Matías VICTORIA MONTERO, TORT LFL, Humberto Rodney COLINA MUÑOZ, GAMAZO P (Responsable), Sergio AGUIRRE MENDEZ, Maria Teresa POROCHIN BEÑUK

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, 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: LÓPEZ TORT, F, COLINA R (Responsable), CRISTINA J (Responsable), MORATORIO G

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, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: virus entéricos aguas residuales

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Ciclo Biología Bioquímica (07/2024 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Biología Celular, 14 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Ciclo Biología-Bioquímica (CBB). (03/2025 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a las Ciencias Biológicas I, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Ciclo Biología-Bioquímica (CBB). (04/2026 - 04/2026)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a las Ciencias Biológicas I, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / null

PEDECIBA (12/2025 - 12/2025)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Virología: aspectos epidemiológicos y la importancia del Laboratorio de Bioseguridad de Nivel 3, 1 horas, Teórico-Práctico

Introducción a la Biología II (09/2025 - 11/2025)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Seminario de Introducción a las Ciencias Biológicas - HPV, 8 horas, Teórico-Práctico

Ciclo Biología Bioquímica (06/2025 - 07/2025)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Microbiología CBB, 4 horas, Teórico-Práctico

**Programas de Posgrado Stricto sensu del Instituto Oswaldo Cruz de Rio de Janeiro (FIOCRUZ)
(07/2025 - 07/2025)**

Doctorado
Invitado
Asignaturas:
Virología Ambiental: conceptos e aplicações em Saúde Pública, 40 horas, Teórico

Laboratorio Clínico, EUTM (06/2025 - 06/2025)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Microbiología, 4 horas, Teórico

EUTM (06/2025 - 06/2025)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Microbiología, 4 horas, Teórico

Microbiología (05/2025 - 05/2025)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Microbiología (Facultad de Veterinaria), 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Ciclo Biología Bioquímica (05/2025 - 05/2025)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Introducción a las Ciencias Biológicas I (Grupo de Discusión), 4 horas, Teórico

Facultad de Medicina (10/2024 - 11/2024)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Principios de Virología, 80 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Ciclo Biología Bioquímica (08/2024 - 11/2024)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Biología Celular, 112 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Ciclo Biología Bioquímica (08/2024 - 10/2024)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Biología Celular, 112 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Facultad de Agronomía (10/2024 - 10/2024)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Microbiología, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Facultad de Veterinaria (05/2024 - 06/2024)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Microbiología, 12 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Ciclo Biología Bioquímica (06/2024 - 06/2024)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Microbiología, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

EUTM (06/2024 - 06/2024)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Microbiología, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Ciclo Biología-Bioquímica (CBB). (04/2024 - 04/2024)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a las Ciencias Biológicas I, 8 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

PEDECIBA (11/2023 - 11/2023)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Virología: aspectos epidemiológicos y la importancia del Laboratorio de Bioseguridad de Nivel 3, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA) (11/2023 - 11/2023)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Microorganismos como indicadores de calidad ambiental, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Licenciatura en Diseño Integrado (10/2023 - 10/2023)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Medio Ambiente y Calidad del Agua. Salud humana y calidad de agua: Virología, 2 horas, Teórico-Práctico

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

Ciclo Biología Bioquímica (10/2023 - 10/2023)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Introducción a las Ciencias Biológicas II, 2 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Facultad de Veterinaria, CENUR Litoral Norte-Sede Salto, UdelaR (04/2023 - 06/2023)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Microbiología, 13 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Laboratorio Clínico, EUTM (06/2023 - 06/2023)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Microbiología, 2 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología

Ciclo Biología Bioquímica (03/2023 - 05/2023)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Introducción a las Ciencias Biológicas I, 8 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Instituto Pasteur Montevideo (04/2023 - 04/2023)

Doctorado
Invitado
Asignaturas:
?Biology of emerging and neglected viral infections in Latin America?, 2 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Programa de Posgrado del PEDECIBA (12/2022 - 12/2022)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
BIOLOGÍA DE VIRUS EMERGENTES Y DESATENDIDOS EN URUGUAY Y LA REGIÓN, 40 horas,
Teórico-Práctico

Programa de Posgrado del PEDECIBA (11/2022 - 11/2022)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
UNA SALUD: UN ENFOQUE TRANSDISCIPLINARIO PARA LA INVESTIGACIÓN DE
ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y LA PROMOCIÓN DE SALUD PÚBLICA, 40 horas, Teórico-
Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Ciclo Biología Bioquímica (09/2022 - 11/2022)

Grado
Responsable

Asignaturas:

Introducción a las Ciencias Biológicas II (Seminario de Virología), 40 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Hídricas Aplicadas (10/2022 - 10/2022)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Medio Ambiente y Calidad del Agua, 90 horas, Teórico-Práctico

Postgraduación en Biología Celular y Molecular - FIOCRUZ, RJ, Brasil. (07/2022 - 07/2022)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

VIROLOGIA AMBIENTAL, 40 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Ciclo Biología-Bioquímica (CBB - Cenur Salto) (03/2022 - 07/2022)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Biología Celular, 7 horas, Teórico-Práctico

Ciclo Biología Bioquímica (04/2022 - 04/2022)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a las Ciencias Biológicas I, 1 hora, Teórico

Postgraduación en Biología Celular y Molecular - FIOCRUZ, RJ, Brasil. (12/2021 - 12/2021)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

VIROLOGIA AMBIENTAL E DE ALIMENTOS, 40 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Ciclo Biología Bioquímica (CBB) (09/2021 - 11/2021)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Seminario "LOS VIRUS: COMPAÑEROS INSEPARABLES" - Introducción a las Ciencias Biológicas II, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

PEDECIBA (11/2021 - 11/2021)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Virus de Interés para la Salud Humana, Animal y Vegetal, 40 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Lic. en Ciencias Hídricas Aplicadas (10/2021 - 10/2021)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Medio Ambiente y Calidad del Agua, 4 horas, Teórico-Práctico

Ciclo Biología Bioquímica (CBB) (04/2021 - 07/2021)

Grado

Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Biología Celular, 96 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Ciclo Biología Biquímica (CBB) (05/2021 - 05/2021)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Introducción a las Ciencias biológicas I, 64 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Núcleo Aguas Urbanas, Proyecto y Gestión (11/2020 - 11/2020)

Especialización
Invitado
Asignaturas:
AGUA CIUDAD | CIUDAD AGUA INTERCambios, 40 horas, Teórico-Práctico

PEDECIBA (11/2020 - 11/2020)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
UNA SALUD: UN ENFOQUE TRANSDISCIPLINARIO PARA LA INVESTIGACIÓN DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y LA PROMOCIÓN DE SALUD PÚBLICA., 30 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Ciclo Biología Biquímica (CBB) (10/2020 - 10/2020)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Introducción a las Ciencias Biológicas II, 2 horas, Teórico-Práctico

Lic. en Ciencias Hídricas Aplicadas (10/2020 - 10/2020)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Medio Ambiente y Calidad del Agua, 2 horas, Teórico-Práctico

Ciclo Biología Biquímica (CBB) (03/2020 - 07/2020)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Biología Celular, 4 horas, Teórico-Práctico

Ciclo Biología Biquímica (CBB) (05/2020 - 05/2020)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Introducción a las Ciencias Biológicas I, 2 horas, Teórico

Ciclo Biología Biquímica (CBB) (07/2019 - 12/2019)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Introducción a las Ciencias Biológicas II, 2 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Lic. en Ciencias Hídricas Aplicadas (10/2019 - 10/2019)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Medio Ambiente y Calidad del Agua, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Medio Ambiente / Nombre de la clase: Enfermedades de transmisión hídrica

Facultad de Veterinaria (06/2019 - 06/2019)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Microbiología, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología

Ciclo Biología Biquímica (CBB) (03/2019 - 06/2019)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Biología Celular y Molecular, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Introducción a la Biología I/ Biología General I (04/2019 - 04/2019)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a las Ciencias Biológicas, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Ingeniero Agrónomo (03/2019 - 03/2019)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Bioquímica, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Químico (10/2018 - 10/2018)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Medio Ambiente y Calidad del Agua, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Facultad de Agronomía (10/2018 - 10/2018)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Microbiología, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

PEDECIBA (10/2018 - 10/2018)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Virus de interés para la salud humana, animal y vegetal, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Ciclo Inicial Optativo Área Científico Tecnológica (CIO CT) (09/2018 - 09/2018)

Grado

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Ciclo Biología Bioquímica (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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Ingeniero Agrónomo (04/2018 - 04/2018)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Microbiología, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

(05/2017 - 05/2017)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Microbiología, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología

(03/2017 - 04/2017)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Introducción a la Biología I, 6 horas, Teórico
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

(10/2016 - 10/2016)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Microbiología, 4 horas, Teórico
Áreas 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
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

(08/2016 - 08/2016)

Maestría

Invitado
Asignaturas:
Virología Molecular, 3 horas, Teórico-Práctico
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

(04/2016 - 04/2016)

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

(09/2015 - 09/2015)

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

(09/2015 - 09/2015)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Virología Molecular, 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

(03/2013 - 07/2013)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Introducción a la Biología, 5 horas, Teórico
Áreas 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

Pasantía de Alumnos del CERP - Seminario del Virus del Papiloma Humano (10/2025 - 10/2025)

20 horas

Evaluación de Clubes de Ciencias - MEC (08/2025 - 08/2025)

6 horas

Áreas de conocimiento:

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

Charla sobre Papilomavirus y Herpesvirus (Alumnos del CERP) (07/2025 - 07/2025)

CERP 2 horas

Participación en la Semana de la Ciencia y Tecnología (Chala a liceales y Stand del Laboratorio de Virología Molecular) (05/2025 - 05/2025)

4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Nota sobre el virus del Papiloma Humano para el diario El País (04/2025 - 04/2025)

1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Tutoría de Pasantía (pasantía en el Laboratorio de Virología Molecular (07/2024 - 11/2024))

CERP y Laboratorio de Virología Molecular (CENUR Litoral Norte) 20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Visita guiada al Laboratorio de Virología Molecular en el marco del "Encuentro de oportunidades". (10/2024 - 10/2024)

1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Charla "Circulación del virus del papiloma humano en la población y en aguas residuales de Salto, Uruguay." Semana de la Ciencia y la Tecnología. IAE UTU, Salto. (05/2024 - 05/2024)

1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Charla a alumnos del IAE Salto: "2024 - Microorganismos como indicadores de calidad ambiental: Virología" (04/2024 - 04/2024)

Instituto de Alta Especialización - UTU 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Charlas informativas sobre Dengue para Radio La Regional y Diario el Pueblo (03/2024 - 03/2024)

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Pasantía de estudiantes del CERP en el Laboratorio de Virología Molecular (08/2023 - 10/2023)

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Espacio de Formación Integral: Virus del Papiloma Humano, salud y enfermedad. Charla de 1 hora.. (09/2023 - 09/2023)

Coordinadores: Andrea Texo y Oscar Irabuena. 1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Charla titulada "El virus del Papilo Humano en Salto" y Visitas guiadas al Laboratorio de Virología Molecular en el marco de "UdelaR de Puertas Abiertas" (08/2023 - 08/2023)

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Charlas "Virus del Papiloma en Salto" en el lanzamiento del Laboratorio Bioscience (08/2023 - 08/2023)

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Charla "Monitoreo de SAR-CoV-2 en el parque Daymán" en el Instituto Alta Especialización (IAE) de Salto, prof. Gabriela Lima (08/2023 - 08/2023)

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Jornada "Todo tiene su ciencia", dirigida a estudiantes de secundaria de la ciudad de Artigas. (07/2023 - 07/2023)

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Charla "Virus del Papiloma Humano en Salto" en la Jornada Académica del DCB del CeRP (06/2023 - 06/2023)

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Presentación de "Virus y bioseguridad" en el marco de la Semana de Ciencia y Tecnología (05/2023 - 05/2023)

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Charla "Virus del Papiloma Humano en Aguas Servidas de Salto" en el marco del Día Mundial del Agua (Organizador: Dr. Pablo Gamazo). (03/2023 - 03/2023)

1 horas

CSEAM -Proyecto Extensión Universitaria - "Aguas termales en tiempos de COVID-19" (09/2022 - 12/2022)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Pasantía de alumnos del CERP en el Laboratorio de Virología Molecula (10/2022 - 11/2022)

20 horas

Semana de la Ciencia y Tecnología 2022 - Charla "El virus del papiloma humano en aguas servidas" (06/2022 - 06/2022)

UdelaR-MEC 2 horas

Pasantía de alumnos del CERP en el Laboratorio de Virología Molecular (07/2021 - 08/2021)

30 horas

Semana de la Ciencia y la Tecnología 2021 - "El Laboratorio de Virología en la pandemia de la COVID-19" (05/2021 - 05/2021)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Participación en "Radio La Regional" Charla sobre Coronavirus (04/2021 - 04/2021)

30 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / virología

Charla sobre diagnóstico de Coronavirus a una clase del liceo nocturno de Mercedes (Gonzalo Barrios) (10/2020 - 10/2020)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Mesa Informativa sobre la reapertura de los centros termales en Salto, Uruguay - Monitore de Coronavirus en aguas residuales y desbordes de piscinas en Parque Daymán. (09/2020 - 09/2020)

UdelaR 1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Micropasantía Científico-Tecnológica ANEP-PEDECIBA (08/2019 - 08/2019)

Laboratorio de Virología Molecular- CENUR Litoral Norte, Sede Salto, UdelaR 6 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Pasantía de alumnos del CERP en el Laboratorio de Virología Molecular (07/2019 - 07/2019)

4 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Charla en el marco de la FERIA DE CARRERAS 2019 CENUR Litoral Norte, Sede Salto (06/2019 - 06/2019)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Participación en el Ciclo de Divulgación de las Ciencias en el programa "La mirada Salto" Radio Uruguay (05/2019 - 05/2019)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Semana de la Ciencia y Tecnología - Charlas en los liceos de Playa Pascual y San Ramón (05/2019 - 05/2019)

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Participación en el programa de ANPI TV de San Ramón (05/2019 - 05/2019)

1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

II Foro "La contaminación del agua y sus efectos" (10/2018 - 10/2018)

Instituto de Formación Docente 1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

Entrevista para el Canal 4 de Salto (10/2018 - 10/2018)

Canal 4 Salto, Canal 4 Salto

1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

(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

Charla "Virología Ambiental en Uruguay" presentada en el Instituto de Formación Docente de Paysandú (10/2016 - 10/2016)

Instituto de Formación Docente, Paysandú

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

Charlas en los liceos de Paysandú, José Enrique Rodó y Barros Blancos en el marco de la Semana de la Ciencia y Tecnología (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

Programa Acortando Distancias ANEP-PEDECIBA (02/2015 - 02/2015)

ANEP-PEDECIBA, ANII

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

Semana de la Ciencia y Tecnología (06/2014 - 06/2014)

Educación Secundaria, Liceo N° 4 - Tacuarembó

3 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

Charla en los liceos N° 4 de Tacuarembó y N° 10 de Montevideo en el marco de la Semana de la Ciencia y Tecnología (06/2014 - 06/2014)

Educación Secundaria, Liceo Número 10 - Montevideo

2 horas

Participación en el programa Acortando Distancias (ANEP-PEDECIBA-ANII) (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

PASANTÍAS

Pasantía de estudiantes (Valentina Cattani y Leidy da Rosa) del CERP en el Laboratorio de Virología Molecular (07/2019 - 07/2019)

Laboratorio de Virología Molecular, CENUR Litoral Norte, Sede Salto 40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

GESTIÓN ACADÉMICA

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

PEDECIBA, PEDECIBA BIOLOGÍA

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

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

Titular en la Mesa Coordinadora del Área de Tecnologías, Ciencias de la Naturaleza y el Hábitat del Cenur del Litoral No (11/2018 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Integrante de la Comisión Directiva del Departamento de Ciencias Biológicas, CENUR Litoral Norte. (02/2023 - a la fecha)

Participación en cogobierno 1 hora semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología

Sistema Nacional de Investigadores Nivel II (12/2022 - a la fecha)

Gestión de la Investigación 15 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Nivel I (05/2016 - 09/2022)

ANII, SNI

Gestión de la Investigación

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

Editor de la Revista científica SM Journal of Virology (03/2016 - 07/2019)

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

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

ANII, SNI
Gestión de la Investigación
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Editor de la Revista World Journal of Methodology (04/2011 - 03/2015)

Gestión de la Investigación 1 hora semanal

Integrante de Comisión de Reválida del Ciclo Inicial Optativo-CT (02/2013 - 02/2015)

Participación en consejos y comisiones 1 hora semanal

Editor de la Revista "World Journal of Virology" (03/2011 - 02/2013)

Gestión de la Investigación 1 hora semanal

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

Centro Universitario Regional Litoral Norte / Laboratorio de Virología Molecular, Departamento de Ciencias Biológicas, Sede Salto

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2022 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Agregado 40 horas semanales
Escala: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

DOCENCIA

PEDECIBA (11/2024 - 11/2024)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
UNA SALUD: UN ENFOQUE TRANSDISCIPLINARIO PARA LA INVESTIGACIÓN DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y LA PROMOCIÓN DE SALUD PÚBLICA, 40 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Programa de Posgrado del PEDECIBA (11/2022 - 11/2022)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
UNA SALUD: UN ENFOQUE TRANSDISCIPLINARIO PARA LA INVESTIGACIÓN DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y LA PROMOCIÓN DE SALUD PÚBLICA, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Hídricas Aplicadas (10/2022 - 10/2022)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Medio Ambiente y Calidad del Agua, 90 horas, Teórico-Práctico

Seminario de Introducción a las Ciencias Biológicas II (09/2022 - 10/2022)

Grado

Responsable

EXTENSIÓN

Pasantía de alumnos del CERP en el Laboratorio de Virología Molecular (10/2022 - 10/2022)

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

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, 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

Wastewater-Based Epidemiology for Analysis of Human Papillomavirus Infections in a Uruguayan Urban Area (Completo, 2025)

Fernandez-Sabatella, Corrales G, Monzon L, Andrade E, Sica N, Cardozo E, Baccardatz N, Jacques J, Castro S, Castells M, VICTORIA M, Colina R

Food and Environmental Virology, 2025

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18670334

E-ISSN: 18670342

DOI: [10.1007/s12560-025-09642-6](https://doi.org/10.1007/s12560-025-09642-6)

Soy el autor de correspondencia de este artículo.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Microbial and Viral Dynamics and Diversity in an Activated Sludge Wastewater Treatment Plant (Completo, 2025)

Ghiazza C., LIZASOAIN, A., VICTORIA M, FERRANDO, L.

Water Air & Soil Pollution, 2025

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00496979

E-ISSN: 15732932

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Epidemiology Update of Hepatitis E Virus (HEV) in Uruguay: Subtyping, Environmental Surveillance and Zoonotic Transmission (Completo, 2023)

CANCELA F., Icasuriaga R, Cuevas S, Hergatacorzián V, Olivera M, PANZERA, Y., Pérez R, Lopez J, Borzacconi L, Montaldo N, Gaitán M, López-Verges S, Bortagaray V, VICTORIA M, Colina R,

ARBIZA, J., BEROIS M, MIRAZO, S.

Viruses, 2023

Palabras clave: HEV

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 19994915

DOI: [10.3390/v15102006](https://doi.org/10.3390/v15102006)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Molecular Characterization of Gastroenteric Viruses in Wastewater from Cities in Uruguay (Completo, 2023)

Bortagaray V, SALVO M., MIR D, Colina R, VICTORIA M

Food and Environmental Virology, 2023

Palabras clave: Wastewater · Enteric viruses · Molecular characterization

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18670334

E-ISSN: 18670342

DOI: [10.1007/s12560-023-09567-y](https://doi.org/10.1007/s12560-023-09567-y)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

GII.4 human norovirus and G8P[1] bovine-like rotavirus in oysters (Crassostrea gigas) from Argentina (Completo, 2022)

Marina Mozgovej, S Miño, E S Barbieri, Tort, LFL; Tort FL; Lopez F, VICTORIA M, C Frydman, Cap M, P J Baron, Colina R, J Matthijnsens, V Parreño

International Journal of Food Microbiology, 2022

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01681605

DOI: [10.1016/j.ijfoodmicro.2022.109553](https://doi.org/10.1016/j.ijfoodmicro.2022.109553)

WEB OF SCIENCE™ Scopus

Comparison of the risk of infection of human rotavirus and astrovirus according to fishing and swimming activities at Las Cañas beach, Uruguay (Completo, 2022)

Bortagaray V, Gamazo, P., Castro S, Grilli M, Colina R, VICTORIA M

Journal of Applied Microbiology, 2022

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13645072

E-ISSN: 13652672

DOI: [10.1111/jam.15785](https://doi.org/10.1111/jam.15785)

Scopus

One-Year Surveillance of SARS-CoV-2 and Rotavirus in Water Matrices from a Hot Spring Area (Completo, 2022)

SALVO M., Baccardatz N, Moriondo A, Blanco R, Martinez M, Direnna M, Bertolini G, Gamazo, P., Colina R, ALVAREDA, VICTORIA M

Food and Environmental Virology, 2022

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18670334

E-ISSN: 18670342

DOI: [10.1007/s12560-022-09537-w](https://doi.org/10.1007/s12560-022-09537-w)

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

High abundance of high-risk Human Papillomavirus genotypes in wastewater in Uruguay (Completo, 2022)

MATÍAS VICTORIA, ANA MOLLER, MATÍAS SALVO, NATALIA BACCARDATZ, RODNEY COLINA

Journal of Water and Health, v.: 20 p.:1748 - 1754, 2022

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 14778920

E-ISSN: 19967829

DOI: [10.2166/wh.2022.330](https://doi.org/10.2166/wh.2022.330)

<https://doi.org/10.2166/wh.2022.330>

Enteric virus presence in green vegetables and associated irrigation waters in a rural area from Argentina. A quantitative microbial risk assessment (Completo, 2021)

Prez V, VICTORIA M, Martinez L, Goirdano M, Massachessi G, Dicola G, Re V, Pavan J, Colina R, Nates S, Barril P

Food Science and Technology, 2021

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14753324

E-ISSN: 26891816

Scopus®

Human Enterovirus Diversity by Next-Generation Sequencing Analysis in Urban Sewage Samples From Buenos Aires Metropolitan Area, Argentina: A Retrospective Study (Completo, 2021)

LIZASOAIN, A., MIR D, VICTORIA M, Barrios ME, Blanco-Fernandez D, Rodriguez-Osorio Nelida, Nates S, Cisterna D, Mbayed V, Colina R

Food and Environmental Virology, 2021

ISSN: 18670334

E-ISSN: 18670342

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Recurrent Dissemination of SARS-CoV-2 Through the Uruguayan-Brazilian Border (Completo, 2021)

MIR D, REGO N., Resende P, Tort, LFL; Tort FL; Lopez F, FERNÁNDEZ-CALERO T, Veronica Noya, Brandes M, Possi T, ARLEO M., N.Reyes, VICTORIA M, LIZASOAIN, A., Castells M, MAYA L, SALVO M., Schaffer T, Mar M, Garay L, Cecilia Alonso Bianco, Vega Y, Salazar C, FERRÉS I., SMIRCICH, P., Sotelo J, Tort R, MATHÓ C, Arantes I, Appolinario L, Mendonca A, BENITEZ-GALEANO, M J, Camila Simoes, GRAÑA, M., Motta F, Siqueira M, Bello G, Colina R, Spangenberg L

Frontiers in Microbiology, 2021

Palabras clave: coronavirus frontera Uruguay-Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 1664302X

DOI: [10.3389/fmicb.2021.653986](https://doi.org/10.3389/fmicb.2021.653986)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Evaluation of low-cost viral concentration methods in wastewaters: implications for SARS-CoV-2 pandemic surveillances. (Completo, 2021)

SALVO M., Ana Moller, Alvareda E, Gamazo, P., Colina R, VICTORIA M

Journal of Virological Methods, 2021

Palabras clave: BCoV; PP7; Polyethylene glycol precipitation; Skimmed milk flocculation; Aluminum polychloride flocculation.

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01660934

Scopus®

First evidence of enterovirus A71 and echovirus 30 in Uruguay and genetic relationship with strains circulating in the South American region (Completo, 2021)

LIZASOAIN, A., MIR D, SALVO M., Bortagaray V, Masachessi G, Farias A, Rodriguez-Osorio Nelida, Nates S, VICTORIA M, Colina R

PLoS ONE, 2021

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 19326203

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Phylogenetic Analyses of Rotavirus A from Cattle in Uruguay Reveal the Circulation of Common and Uncommon Genotypes and Suggest Interspecies Transmission (Completo, 2020)

Castells M, Caffarena RD., Casaux, ML, Schild C, Miño S, Castells F, CASTELLS D., VICTORIA M, Riet-Correa F., Giannitti F, Pareño V, Colina R

Pathogens, 2020

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 20760817

Scopus[®]

Detection, risk factors and molecular diversity of norovirus GIII in cattle in Uruguay (Completo, 2020)

Castells M , Caffarena RD. , Casaux, ML , Schild C , Castells F , CASTELLS D. , VICTORIA M , Riet-Correa F. , Giannitti F , Parreño V , Colina R

Infection Genetics and Evolution, 2020

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15671348

Scopus[®]

Microbial Source Tracking Analysis Using Viral Indicators in Santa Lucía and Uruguay Rivers, Uruguay (Completo, 2019)

Bortagaray V , LIZASOAIN, A. , PICCINI, C. , GILLMAN, L , BEROIS M , Sonia Pou , María Del Pilar Díaz , Tort, LFL; Tort FL; Lopez F , Colina R , VICTORIA M

Food and Environmental Virology, 2019

Palabras clave: Adenovirus Polyomavirus Fecal contamination Surface waters Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18670334

E-ISSN: 18670342

WEB OF SCIENCE™ Scopus[®]

Bovine coronavirus in Uruguay: genetic diversity, risk factors and transboundary introductions from neighboring countries. (Completo, 2019)

Castells M , Giannitti F , Caffarena RD , Casaux ML , Schild C , Castells D , Riet-Correa F. , VICTORIA M , Parreño V , Colina R

Archives of Virology, 2019

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

ISSN: 03048608

E-ISSN: 14328798

WEB OF SCIENCE™ Scopus[®]

Hand-Foot-and-Mouth Disease in Uruguay: Coxsackievirus A6 Identified as Causative of an Outbreak in a Rural Childcare Center. (Completo, 2019)

LIZASOAIN, A. , Piegas S , VICTORIA M , da Silva E , Colina R

Journal of Medical Virology, 2019

Palabras clave: Enterovirus Manos pie y boca Brote Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01466615

E-ISSN: 10969071

DOI: [10.1002/jmv.25590](https://doi.org/10.1002/jmv.25590)

WEB OF SCIENCE™ Scopus[®]

Description of a Human Bocavirus recombinant strain in the Americas. (Completo, 2019)

Salvo M , MIR D , Tort, LFL; Tort FL; Lopez F , LIZASOAIN, A. , Colina R , VICTORIA M

Memorias Do Instituto Oswaldo Cruz, 2019

Palabras clave: Human Bocavirus recombinant sewage VP1 Uruguay.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 16788060

Scopus[®] ^{latindex}

Modeling the transport of Human Rotavirus and Norovirus in standardized and innatural soil matrix-water systems (Completo, 2019)

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

Food and Environmental Virology, 2019

Palabras clave: rotavirus norovirus porous media transport filtration numerical modeling

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18670334

E-ISSN: 18670342

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Bovine astrovirus surveillance in Uruguay reveals high detection rate of a novel Mamastrovirus species (Completo, 2019)

Castells M, Bertoni E, Caffarena RD, Casaux ML, Schild C, VICTORIA M, Riet-Correa F, Giannitti F, Parreño V, Colina R

Viruses, 2019

Palabras clave: astrovirus bovine

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 19994915

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Detection, quantification and microbial risk assessment of Group A Rotavirus in rivers from Uruguay (Completo, 2019)

Bortagaray V, Girardi V, Pou S, LIZASOAIN, A., Tort, LFL; Tort FL; Lopez F, Spilki FR, Colina R, VICTORIA M

Food and Environmental Virology, 2019

Palabras clave: group A rotavirus fecal contamination surface waters microbial risk assessment

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18670334

E-ISSN: 18670342

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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, 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

E-ISSN: 1472765X

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

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, 2018

Palabras clave: Bovine Rotavirus Underground Water Stool

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-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

E-ISSN: 18670342

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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, 2018

Palabras clave: enteric viruses surface waters heritage

Areas de conocimiento:

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

E-ISSN: 1472765X

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

E-ISSN: 18670342

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 10959513

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 18791026

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 18670342

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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, 2017

Palabras clave: Uruguay Molecular diversity Human Astrovirus

Areas de conocimiento:

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

E-ISSN: 10969071

DOI: [10.1002/jmv.24854](https://doi.org/10.1002/jmv.24854)

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

E-ISSN: 1743422X

DOI: [10.1186/s12985-017-0780-y](https://doi.org/10.1186/s12985-017-0780-y)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

TORT LFL , IGLESIAS K , BUENO C , LIZASOAIN, A , SALVO M , CRISTINA J , KANDRATAVICIUS N , PEREZ L , FIGUEIRA R , BICEGO 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

E-ISSN: 18791026

DOI: [10.1016/j.scitotenv.2017.07.127](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.07.127)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 18670342

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Áreas de conocimiento:

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

ISSN: 01681605

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Áreas de conocimiento:

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

ISSN: 13645072

E-ISSN: 13652672

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Áreas de conocimiento:

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

ISSN: 18670334

E-ISSN: 18670342

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01466615

E-ISSN: 10969071

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Áreas de conocimiento:

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

ISSN: 13645072

E-ISSN: 13652672

DOI: [10.1111/jam.12856](https://doi.org/10.1111/jam.12856)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Áreas de conocimiento:

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

ISSN: 18670334
E-ISSN: 18670342
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 14328798

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 18670342

WEB OF SCIENCE™ 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

E-ISSN: 19326203

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 18670342

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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, 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

E-ISSN: 13652672

Scopus®

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 00740276

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  Scielo  Latindex

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

E-ISSN: 13652672

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 10969071

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Assessment of adenovirus, hepatitis A virus and rotavirus presence in environmental samples in Florianópolis, 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

E-ISSN: 13652672

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
E-ISSN: 0100879X

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Sciendo® Latindex

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

ISSN: 01660934

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

ISSN: 15671348

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

E-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 & Technology, 2009

Palabras clave: epidemiología molecular aguas ambientales rotavirus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

ISSN: 02731223

E-ISSN: 19969732

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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 , PENALVA LH , LEITE JPG ,
MIAGOSTOVICH MP

Journal of Medical Virology, 2008

Palabras clave: norovirus epidemiología molecular RT-PCR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

ISSN: 01466615

E-ISSN: 10969071

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 10969071

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
The Pediatric Infectious Disease Journal, 2007

Palabras clave: norovirus epidemiología molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

ISSN: 08913668

E-ISSN: 15320987

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

LIBROS

Calidad del Agua en las Américas: riesgos y Oportunidades (Participación , 2019) Publicado

Trabajo relevante

VICTORIA M

Editor/Compilador: Daniel Conde

Editorial: Vammen et al. (eds.) , México

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-607-8379-33-0

Capítulos:

Water Quality in Uruguay: current status and challenges.

Página inicial 561, Página final 597

Global Water Pathogens Project (Participación , 2016) Publicado Trabajo relevante

DA SILVA, MFM , MIAGOSTOVICH MP , VICTORIA M

Editorial: Michigan State University

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: 978-0996725286

Financiación/Cooperación:

Universidad de Michigan / Cooperación, Estados Unidos

United Nations / Cooperación, Estados Unidos

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

Capítulos:

Rotavirus and Astroviruses

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)

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

Publicado

Completo

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)

VICTORIA M , FUMIAN TM , FERREIRA MS , MIAGOSTOVICH MP

Publicado

Resumen

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)

MELGACO F , VICTORIA M , CORREA A , MIAGOSTOVICH MP

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XXIII Congreso Brasileiro de Virología

Ciudad: Foz de Iguaçu, Brasil

Año del evento: 2012
Palabras clave: epidemiología molecular
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Epidemiología Molecular

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

VICTORIA M , TORT LFL , COLINA R
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: X Congreso Argentino de Virología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2011
Palabras clave: norovirus rotavirus Virología ambiental Río Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

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

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
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XX Congreso Latinoamericano de Microbiología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Palabras clave: norovirus epidemiología molecular Virología ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Otros

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

MIAGOSTOVICH MP , GUIMARAES FR , FERREIRA FFM , FUMIAN TM , VICTORIA M , VIEIRA CB
, MENDES LD , LUZ S , SHUBO T , LEITE JPG
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: IX Congreso Argentino de Virología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2008
Palabras clave: aguas ambientales virus gastroentéricos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /

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

VICTORIA M , GUIMARAES FR , FUMIAN TM , FERREIRA FFM , VIEIRA CB , LEITE JPG ,
MIAGOSTOVICH MP
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: XIX Encontro Nacional de Virologia
Ciudad: Caxambu, MG, Brasil
Año del evento: 2008
Palabras clave: norovirus Astrovirus tasa de recuperación
Áreas 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)

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

Publicado

Completo

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)

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

Publicado

Completo

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)

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

Publicado

Completo

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)

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

Publicado

Completo

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)

VICTORIA M

Publicado

Completo

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)

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

Publicado

Completo

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, Brasilia, Federal District, Brazil. (2004)

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

Publicado

Completo

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

TRABAJOS TÉCNICOS

Diagnóstico del Virus del Dengue para ASSE y mutualistas desde marzo a julio de 2024 (2024)

Servicios en el área de la salud

VICTORIA M

Diagnóstico del virus del dengue.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 5 meses

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas /

Diagnóstico de SARS-CoV-2 para ASSE (Marzo 2020 a Marzo 2021) Total: 15.000 muestras (2020)

Servicios en el área de la salud

VICTORIA M

Realizamos el diagnóstico por qPCR para SARS-CoV-2 de pacientes de ASSE y mutualistas de varios departamentos del norte de Uruguay, totalizando 15.000 muestras en el período de un año (marzo 2020 a marzo 2021).

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 12 meses

Institución financiadora: UdelaR y ASSE

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /

OTRAS PRODUCCIONES

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

III Encuentro Uruguayo de Virología (2025)

VICTORIA M

Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,CENUR Litoral Norte, Sede Salto.
Idioma: Español
Web: <https://eventos.udelar.edu.uy/event/4/>
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Universidad de la República
Palabras clave: Virología

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

II Simposio Latinoamericano de Virología Ambiental (2013) Trabajo relevante

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

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Proyecto del Programa de Iniciación a la Investigación 2023 - Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC). (2023 / 2023)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Proyectos Fondo Vaz Ferreira (2021)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

PROYECTOS FONDO VAZ FERREIRA (2020)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Evaluación del llamado a Posdoc 2019 de Pedeciba (2019)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

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

Water Science and Technology (2014 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Fui revisor de artículos, no del comité editorial

Scientifica (2014 / 2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Fui revisor de artículos, no del comité editorial

Revista Chilena de Infectología (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Fui revisor de artículos, no del comité editorial

Journal of Medical Virology (2012)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Fui revisor de artículos, no del comité editorial

Journal of Public Health and Epidemiology (2012)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Fui revisor de artículos, no del comité editorial

Periódico "Oecología Australis" (2011)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Fui revisor de artículos, no del comité editorial <http://www.oecologiaaustralis.org/>

Virus Reviews & Research (2011)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Fui revisor de artículos, no del comité editorial

Water Research (2011)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Fui revisor de artículos, no del comité editorial

Environmental Monitoring and Assessment (2011)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Fui revisor de artículos, no del comité editorial

Memorias do Instituto Oswaldo Cruz (2011 / 2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Fui revisor de artículos, no del comité editorial

Revista Pan-Amazónica de Saúde (2011 / 2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5
Fui revisor de artículos, no del comité editorial

Pediatric Research (2009)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Fui revisor de artículos, no del comité editorial

REVISIONES

Journal of Medical Virology (2025 / 2025)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Archives of Virology (2025)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Environmental Science and Pollution Research (2023 / 2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Water and Health (2022 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Water Research (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Applied Microbiology (2022 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Current Opinion in Pharmacology (2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Environmental Monitoring and Assessment (2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista ABCS Health Sciences (2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Environmental Science and Pollution Research (2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of General Virology (2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo (2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

International Journal of Food Microbiology (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Food and Environmental Virology (2019 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Journal of Medical Virology (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

METHODSX (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

PLOS ONE (2018 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Virological Methods (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

SM Virology (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Applied Microbiology (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

Memorias do Instituto Oswaldo Cruz (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Feria de Clubes de Ciencia (2022)

Revisiones
Uruguay

MEC

Congreso Argentino de Virología 2021 (2021)

Revisiones
Argentina

Evaluación de resúmenes para la presentación en el evento.

Feria de Clubes de Ciencia (2019)

Revisiones

Uruguay

Evaluación de clubes de ciencia

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 PREMIOS

Premio Nacional de Microbiología (Sociedad Uruguaya de Microbiología, Uruguay) (2022)

Evaluación de premios y concursos

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Premio Nacional de Microbiología (Sociedad Uruguaya de Microbiología, Uruguay) (2020)

Evaluación de premios y concursos

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Biologística

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Sistema Nacional de Investigadores SNI, 2026 (2026 / 2026)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Integrante de la Comisión Técnica de Área evaluando 186 postulaciones de febrero a abril de 2026.

Evalución de becas CAP (2025)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

LLAMADO PARA LA CONTRATACIÓN DE DOCENTES ASIMILADOS A G° 1, CON ADSCRIPCIÓN AL PRORRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y RADICACIÓN EN EL INTERIOR (2025 / 2025)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores SNI, 2025 (2025 / 2025)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

ANII

Evaluamos 144 postulantes tanto a permanencia como a ingreso al SNI.

Llamado 17/2023- (expe. N.º 301640-000017-23): 1 (un) cargo de Asistente (Esc.G, Grado 2, 40 hs. semanales), del Departamento Interdisciplinario de Sistemas Costeros y Marinos del CURE. (2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Sistema Nacional de Investigadores (2024 / 2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Evaluamos 182 postulantes tanto a permanencia como a ingreso al SNI.

Asistente (LLOA), para cumplir funciones en el Laboratorio de Virología Molecular del CENUR Litoral Norte (2023)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Llamar concurso abierto de méritos y pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Asistente de la Sección Virología de Facultad de Ciencias (2023)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Concurso Grado 2 Efectivo 20 hrs. para la Sección Virología de Facultad de Ciencias.

Concurso de méritos y pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Asistente Gº 2 (LLOA), para el Laboratorio de Virología Molecular del CENUR Litoral Norte. (2022)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Llamado a concurso de méritos para un cargo docente en efectividad Grado 3 20 hrs.: Coordinador del CIO-CT (2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

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

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

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 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.

JURADO DE TESIS

Doctorado en Ciencias Biológicas - PEDECIBA (2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Doctorado

Tesis titulada " Variabilidad genética, evolución molecular y estacionalidad del Virus de Influenza en el Ecuador?, presentada por el MSc. Alfredo Bruno. Presidente del tribunal.

Doctorado de la Universidad de Buenos Aires (2024 / 2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires , Argentina

Nivel de formación: Doctorado

?Virus de transmisión hídrica. Análisis cuantitativo de riesgo microbiológico en aguas de uso recreativo.? Lic. Sofía Micaela Díaz. 2024

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Tesina de grado de Axel Galiano

Programa de Pós-Graduação em Qualidade Ambiental (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade FEEVALE / Laboratório de Microbiologia Molecular , Brasil

Nivel de formación: Doctorado

Doctoranda: TATIANA MORAES DA SILVA HECK

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Diversidad genética y análisis de riesgo microbiológico de Rotavirus en aguas residuales y superficiales en la cuenca del Río Uruguay (2018 - 2025)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Litoral Norte / Laboratorio de Virología Molecular, Sede Salto , Uruguay

Programa: PEDECIBA

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Viviana Bortagaray

País: Uruguay

Palabras Clave: Rotavirus QMRA NGS
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Variabilidad genética y evolución de Enterovirus Humanos en matrices ambientales de Uruguay (2015 - 2021)

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 (VICTORIA M)
Nombre del orientado: Andrés Lizasoain
País: Uruguay
Palabras Clave: aguas ambientales enterovirus
Áreas 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 - 2021)

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

Análisis de las fuentes de contaminación fecal mediante el uso de indicadores virales especie específicos en las cuencas de los ríos Santa Lucía y Uruguay (2016 - 2018)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Litoral Norte / Laboratorio de Virología Molecular, Uruguay
Programa: PEDECIBA
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Viviana Bortagaray
País: Uruguay
Palabras Clave: Rastreo de la Fuente Microbiana Adenovirus Poliomavirus Rotavirus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

Detección, cuantificación y caracterización molecular de Bocavirus humanos en matrices acuáticas del Uruguay

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Litoral Norte / Laboratorio de Virología Molecular, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Matías Salvo
País: Uruguay
Palabras Clave: Bocavirus humanos agua residual agua superficial
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Estudio de la variabilidad genética del virus de la Tristeza de los Cítricos

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Litoral Norte, Uruguay
Programa: PEDECIBA (Ciencias Biológicas)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: María José Benitez
País: Uruguay

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 Trabajo relevante

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Litoral Norte, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andrés Lizasoain

País: Uruguay

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

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

País: Uruguay

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

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: Luciana Burutarán

País: Uruguay

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

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Litoral Norte, Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Andres Lizasoain Cuelho

País: Uruguay

Palabras Clave: Virología ambiental virus entéricos

Areas de conocimiento:

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

OTRAS

Pasantía del MSc Felipe Parietti en el Laboratorio de Virología Molecular (transducción de células HaCat con vector retroviral). (2025 - 2025)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Litoral Norte / Laboratorio de Virología Molecular, Uruguay

Programa: PEDECIBA
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: MSc Felipe Parietti
País: Uruguay
Palabras Clave: transducción células HaCat Virus del Papiloma Humano

TUTORÍAS EN MARCHA

OTRAS

Comisión de Admisión y Seguimiento (CAS) de Doctorado de Sandra Enriquez (2025)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Sandra Enriquez
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Integrante de la CAS de Sandra Enriquez

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio Nacional de Microbiología 2015 (2015)

(Nacional)
Sociedad Uruguaya de Microbiología

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Seminarios del Instituto de Investigación Una Salud (2025)

Seminario
Seminario "Estudio del Virus del Papiloma Humano en el norte de Uruguay"
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Alcance geográfico: Nacional

SER-CON-CÁN-CER Congreso Interdisciplinario regional (2025)

Congreso
Congreso en el área del estudio de tumores y cáncer de origen epitelial
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: CENUR Litoral Norte
Alcance geográfico: Regional

37th International Papillomavirus Conference (2025)

Congreso
Congreso Internacionla del Virus del Papiloma
Tailandia
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: IPVS
Alcance geográfico: Internacional Presentación de Póster

XI ENCUENTRO DE OPERADORES Y TÉCNICOS DE SANEAMIENTO - OSE (2025)

Encuentro
Virus del Papiloma en las aguas residuales de PTAR Salto
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: OSE
Alcance geográfico: Nacional

VI Latin American Symposium of Environmental and Food Virology (2024)

Simposio
VI Latin American Symposium of Environmental and Food Virology
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Virologia
Alcance geográfico: Regional Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Ambiental

Workshop de Genómica en Salud (2024)

Taller
Disertación "Circulación del virus del papiloma humano en la población y en aguas residuales de Salto, Uruguay"
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Universidad de Córdoba
Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: Genomica Salud pública
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

3er. Congreso Latinoamericano de Ecología Microbiana (2023)

Congreso
Del afluente a los lodos generados en Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales: Diversidad del microbioma y familias de virus de relevancia sanitaria
Argentina
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Quilmes
Alcance geográfico: Internacional Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología
Autores: Cecilia Ghiazza Compiani, Matías Victoria, Lucía Ferrando

7th Food and Environmental Virology Conference (2022)

Congreso
Congreso internacional de Virología ambiental y en alimentos
España
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Universidad de Santiago de Compostela

SARS-Cov-" en Sudamérica: Estrategias de testeo, vigilancia genómica e investigación básica. (2022)

Encuentro
Vigilancia de SARS-CoV-2 y Rotavirus en matrices acuáticas en un área termal
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Instituto Pasteur, Montevideo Palabras Clave: SARS-CoV-2 rotavirus aguas ambientales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Centros de Estudos - Instituto Oswaldo Cruz (2021)

Seminario
Monitoramento de SARS-CoV-2 em esgotos sanitarios como ferramenta de vigilancia em saúde: experiencia do municipio de Niteroi
Brasil
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: Instituto Oswaldo Cruz

Seminario Técnico sobre INOCUIDAD de Agroalimentos - INIA (2021)

Seminario
Estudio de norovirus en frutillas.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: norovirus frutillas

XXX CONGRESSO BRASILEIRO DE VIROLOGIA (CUIABÁ, BRASIL) (2019)

Congreso

Detection, quantification and microbial risk assessment of group A rotavirus in rivers from Uruguay
Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Virologia Palabras Clave: rotavirus
QMRA Rivers

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

X Congresso Internacional de Bioanálises (2019)

Congreso

Conferencia titulada "Virus entéricos em águas ambientais do Uruguai"
Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Universidade FEEVALE (Novo Hamburgo, RS) Palabras Clave:
virus entéricos agua residual agua subterránea agua superficial

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

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

XXIX Congresso Brasileiro de Virologia (2018)

Congreso

ANALYSIS OF FECAL SOURCE OF CONTAMINATION USING VIRAL INDICATORS IN SANTA
LUCIA AND URUGUAY RIVERS

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Virologia Palabras Clave: Virología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

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

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

XXVIII Congresso Brasileiro de Virologia (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 Ríos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Congreso Nacional de Biociencias (2017)

Congreso
Congreso Nacional de Biociencias
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 2 Palabras Clave: Virología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología / Virología Molecular

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
Áreas 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

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

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

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
Areas 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
Areas 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
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

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

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

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

ANÁLISE DE VIABILIDADE VIRAL E PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DO SEDIMENTO DAS MARGENS DO RIO CAÍ, RIO GRANDE DO SUL, BRASIL (2019)

Candidato: RUTE GABRIELE FISCHOEDER RITZEL ANÁLISE

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

VICTORIA M , Almeida SEM , Osorio DMM

Programa de Pós-graduação em Qualidade Ambiental / Sector Extranjero/Internacional/Otros /
Institución Extranjera / Universidade FEEVALE / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: Sedimento. Viabilidade viral. Adenovirus. Metais pesados. Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

Aproximación al estudio de la replicación in vitro del Virus de la Hepatitis E (HEV) a través de análisis proteómicos y transcriptómicos. (2018)

Candidato: Florencia Cancela

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

VICTORIA M , Señorale M , IRIARTE A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: virus de la hepatitis E proteómica transcriptómica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: norovirus rotavirus Picobirnavirus aguas superficiales
Areas 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Virus de la Hepatitis E
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología

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

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
Areas 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 / 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

ACTIVIDADES	187
Líneas de investigación	1
Proyectos Investigación Desarrollo	14
Docencia	113
Extensión	46
Gestión Académica	11
Capacitación Entrenamiento	1
Pasantía	1
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	76
Artículos publicados en revistas científicas	58
Completo	58
Trabajos en eventos	15
Libros y Capítulos	2
Capítulos de libro publicado	2
Documentos de trabajo	1
Completo	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	5
Trabajos técnicos	2
Otros tipos	3
EVALUACIONES	67

Evaluación de proyectos	6
Evaluación de eventos	5
Evaluación de publicaciones	36
Evaluación de convocatorias concursables	16
Jurado de tesis	4
FORMACIÓN RRHH	12
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	11
Tesis/Monografía de grado	3
Tesis de maestría	4
Tesis de doctorado	3
Otras tutorías/orientaciones	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Otras tutorías/orientaciones	1