



FELIPE SCHELOTTO GUILLAMÓN

Profesor

felipe@higiene.edu.uy
Gabriel Pereira 2965
(598)27083692

SNI

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud
Categorización actual: Nivel I (Activo)

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

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Medicina - UDeLaR / Instituto de Higiene / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Instituto de Higiene. Alfredo Navarro 3051 / 11600 / Montevideo, Flores, Uruguay

Teléfono: (11600) 24875795 / 1311

Correo electrónico/Sitio Web: felipe@higiene.edu.uy
www.rau.edu.uy/pedeciba/personas/schelott.htm

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

el diagnóstico de las infecciones por E.coli productor de toxina de Shiga (2000 - 2000)

Instituto Carlos Malbrán, Argentina

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 2000

Institución financiadora: Centers for Disease Control and Prevention, Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Identificación molecular de virotipos de E. coli (1999 - 1999)

Universidad de Santiago de Compostela, España

Título de la disertación/tesis: intercambio en el marco de convenio interuniversitario, art 720

Obtención del título: 1999

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Attenuation of Salmonella Strains (1996 - 1996)

University of Newcastle Upon Tyne, Inglaterra

Título de la disertación/tesis:

Tutor/es: Prof. Carlos Hormaeche

Obtención del título: 1996

Institución financiadora: Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Bactéries enteropathogéniques, PCR, appliquée à VTEC (1992 - 1992)

Laboratory Center for Disease Control, Canadá

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1992

Institución financiadora: Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Tratamiento de Cultivos Lácticos (1990 - 1990)

Centro de Reference para Lactobacilos , Argentina

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1990

Institución financiadora: Empresa Privada / Cooperativa Nacional de Productores de Leche , Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Microbiología de Alimentos (1981 - 1981)

University of Surrey , Inglaterra

Título de la disertación/tesis: Microbiología de Alimentos

Tutor/es: FAO

Obtención del título: 1981

Institución financiadora: Empresa Privada / Cooperativa Nacional de Productores de Leche , Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Especialización en Microbiología (1977 - 1979)

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

Título de la disertación/tesis: Monografía: Las bacterias lipolíticas de la crema y la acidez del butter oil

Tutor/es: Profesor Ciro Peluffo

Obtención del título: 1979

Sitio web de la disertación/tesis: [Instituto de Higiene y Conaprole](#)

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Bacteriología General, Química Orgánica (1965 - 1965)

New Mexico State University , Estados Unidos

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1965

Institución financiadora: Fulbright Commision , Estados Unidos

Palabras Clave: Bacteriología General

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

GRADO

Medicina (1966 - 1977)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1977

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / microbiologia

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Secuenciación del genoma completo en XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología (01/2016 - 01/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Asociación Latinoamericana de Microbiología , Argentina
8 horas

Palabras Clave: secuenciación genoma completo

Areas de conocimiento:

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

1/Objetivos de aprendizaje; 2/evaluación del aprendizaje y metodología de la educación médica (01/2000 - 01/2000)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Médica

Control de Calidad I. Métodos estadísticos aplicados al Control de Calidad (01/1978)

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay

50 horas

Palabras Clave: calidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología alimentaria

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

IX Jornadas de Ciencia y Tecnología de Carnes y Alimentos (2015)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: seguridad alimentaria

Áreas de conocimiento:

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

Encuentro Nacional de Microbiólogos, Uruguay (2015)

Tipo: Encuentro

Palabras Clave: MICROBIOLOGIA

Áreas de conocimiento:

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

Entrenamiento en bionumerics (2013)

Tipo: Taller

Palabras Clave: bioinformática

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Microbiología Médica

X Encuentro Nacional de Microbiólogos (2013)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Microbiología, Uruguay

Palabras Clave: leptospirosis S. aureus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Microbiología Médica

Leptospirosis (2013)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Academias Nacionales de Medicina y Veterinaria, Uruguay

Palabras Clave: leptospirosis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Microbiología Médica

VIII Jornadas de Ciencia y Tecnología de alimentos (2013)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: STEC Listeria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Microbiología

Médica

XXI Congreso Latinoamericano de Microbiología (2012)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Metodologías de enseñanza de la Microbiología (2012)

Tipo: Taller

Institución organizadora: XXI Congreso ALAM, Brasil

Palabras Clave: Enseñanza Microbiología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Staphylococcus enterotoxigénicos. Características, aislamiento e identificación de microorganismos y toxinas (2012)

Tipo: Taller

Institución organizadora: XXI congreso ALAM, Brasil

Palabras Clave: S. aureus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Misión de intercambio por programa ECOS (2012)

Tipo: Taller

Palabras Clave: STEC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Fortalecimiento de la vigilancia de enfermedades transmitidas por alimentos (2011)

Tipo: Taller

Institución organizadora: MSP, INAC, IM, Uruguay

Palabras Clave: Microbiología alimentaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Microbiología Médica

Jornadas Institucionales de Análisis del Nuevo Plan de Estudios (2011)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Medicina, Uruguay

Palabras Clave: Plan de Estudios

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Médica

Taller nacional de autoevaluación del sistema Arcu-Sur (2011)

Tipo: Taller

Institución organizadora: MEC, Uruguay

Palabras Clave: acreditación autoevaluación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Médica

XX Congreso Latinoamericano de Microbiología; IX Encuentro Nacional de Microbiólogos; curso precongreso ASM UNESCO ALAM sobre Enseñanza de la Microbiología. (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Microbiología, Asociación Latinoamericana de Microbiología, Uruguay

Palabras Clave: Enseñanza Microbiología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Taller nacional para pares evaluadores de Medicina y Odontología (2010)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Comisión Ad-Hoc nacional de acreditación, MEC, Uruguay

Palabras Clave: acreditación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Médica

Curso sobre La Enseñanza en el campo de la Salud desde las claves de la Didáctica (2010)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Área Salud, UdelaR, proyecto institucional, Uruguay

Palabras Clave: didáctica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Médica

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Seminario Regional de formación de pares evaluadores sistema ARCU-SUR (2010)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: CONEAU Argentina-Mercosur educativo, Argentina

Palabras Clave: acreditación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Médica

X Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de los Alimentos X COLMIC (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: LAS ICMSF SUCTAL ALACCTA, Uruguay

Palabras Clave: MICROBIOLOGIA

7th International Symposium on Shiga Toxin (Verocytotoxin) Producing Escherichia coli Infections (2009)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Asociación Argentina Microbiología, Argentina

Palabras Clave: shiga toxin

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Congreso Uruguayo de Medicina Familiar y Comunitaria (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Medicina, Uruguay

Congreso Internacional de Educación Médica (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: AMFEM - ALAFEM, México

Palabras Clave: Educación médica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Médica

Metodologías de intervención en los procesos de extensión universitaria (2007)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Extensión Universitaria UdelaR, Uruguay

Extensión, una mirada histórica (2007)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Extensión Universitaria UdelaR, Uruguay

II Seminario Nacional de Políticas del medicamento: El paciente en el foco de atención (2007)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Grupo técnico nacional MSP, Uruguay

os desafios do ensino da Atencao Básica- graduacao em medicina (2007)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Ministerio de Saude y OPS, Brasil

12th International Congress on Infectious Diseases (2006)

Tipo: Congreso

Desarrollo profesional médico continuo (2006)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Escuela de Graduados, FM, Uruguay

Palabras Clave: Educación permanente

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educacion Medica

2º Encuentro MERCOSUR sobre gestion de la calidad en las instituciones de salud, implementacion de las normas unit - iso 9000:2000 (2006)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Instituto de normas tecnicas, Uruguay

Tecnologías aplicadas a la Salud, la industria farmacéutica y la biotecnología (2001)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Foro Iberoeka, Cuba

Palabras Clave: biotecnologia

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

9º Congreso Internacional de Enfermedades Infecciosas (2000)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ISID, Argentina

Palabras Clave: enteropatógenos

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Desafíos en el uso de antimicrobianos (1999)

Tipo: Taller

Institución organizadora: SUM, Uruguay

Palabras Clave: antibióticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

IV Congreso Argentino de SIDA (1999)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: HIV Sida

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Los cambios educacionales. Estrategias y desarrollo. Formación de tutores y uso de problemas (1996)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Medicina, Uruguay

Palabras Clave: tutores

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educacion Medica

Atención de las personas expuestas a la rabia (1993)

Tipo: Taller

Institución organizadora: OPS-OMS, Uruguay

Palabras Clave: rabia

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Diagnóstico de Laboratorio de las infecciones nosocomiales. V.R.Dowell, USA (1988)

Tipo: Taller

Institución organizadora: SUM - ASM, Uruguay

Palabras Clave: diagnostico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Mecanismos patogénicos de bacterias entéricas y perspectivas de vacunación. Técnicas de diagnóstico de ETEC. (1985)

Tipo: Taller

Institución organizadora: SUM-ASM. J.D. Clements USA, Uruguay

Palabras Clave: ETEC

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Introducción a la Salud Pública. La Paz, Bolivia, 1984. Por invitación de OPS. (1984)

Tipo: Taller

Institución organizadora: OPS, Bolivia

Palabras Clave: Salud Publica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educacion Medica

Las fermentaciones como proceso unitario (1983)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: 9º Congreso Latinoamericano de Microbiología, ALAM, Brasil

Palabras Clave: fermentacion

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Yersinia H. Mollaret (1982)

Tipo: Taller

Institución organizadora: SUM, Uruguay

Palabras Clave: Yersinia enterocolitica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Idiomas

Inglés

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

Francés

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

Áreas de actuación

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Otras Ciencias Médicas /Otras Ciencias Médicas /microbiología

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Otras Ciencias Médicas /Otras Ciencias Médicas /Educacion Medica

Actuación profesional

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

Facultad de Medicina - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2011 - a la fecha)

docente grado 5 ,40 horas semanales / Dedicación total
Efectivo como profesor hasta febrero 2011 y contratado con dedicación total renovada hasta octubre 2020, con reelección habilitada. No es interino, pero no existe la opción en el renglón "tipo de cargo"
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/1994 - 02/2011)

Profesor titular de Bacteriología y Virología ,40 horas semanales / Dedicación total
Profesor titular de Bacteriología y Virología. Instituto de Higiene Facultad de Medicina, Universidad de la República, desde 1994 con Dedicación total. Interrupción de la DT por decanato, mayo 2006/ mayo 2010. Docente del mismo Departamento desde 1969. El Consejo de la Facultad y la UdelaR aprobaron mi solicitud de renovación de la DT, por 5 años a partir de octubre 2015
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (05/2006 - 05/2010)

Decano ,48 horas semanales
Integrante del Consejo Directivo Central Universitario, del Consejo Ejecutivo Delegado. de la Mesa del área Salud y de la Comisión Programática presupuestal. Presidente de la Fundación Manuel Pérez y de la Fundación de Ediciones de la Facultad de Medicina Integrante del Consejo de Administración del Instituto Pasteur de Montevideo y del Centro universitario de Imagenología molecular.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (01/2003 - 01/2005)

Encargado de Dirección, I. Higiene, 40 horas semanales / Dedicación total
1993-1997 Miembro de la comisión directiva del Instituto de Higiene 1995-1997 Presidente de la comisión directiva del Instituto de Higiene 1996 Se celebró el Centenario de la Fundación del Instituto 1993-1997 Miembro de la Asamblea del Claustro de la Facultad de medicina 1995-1997 Presidente de la Asamblea del Claustro de la FM, Responsable de Comité de Plan de estudio. 2006 Presidente de la Asamblea del Claustro 2006-2010 a la fecha Decano
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Honorario

Funcionario/Empleado (01/1969 - 01/1994)

ayudante, asist, adj, agdo de Bact y Vir ,40 horas semanales
Carrera docente completa, por concurso, con interrupción durante el período de intervención.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (01/1971 - 01/1972)

Asistente de Biología Celular ,20 horas semanales
Docente guía de grupo de Biología Celular, nuevo plan 1968.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estudio de leptospirosis patógenas para los seres humanos y su reservorio (01/2000 - a la fecha)

Leptospira y leptospirosis en Uruguay. Financiación CSIC y CSEAM. Estudio de leptospirosis patógenas para los seres humanos. Aportes de la biología molecular al estudio de un problema sanitario nacional: leptospirosis. Línea de trabajo que tiene de común con STEC y Salmonella el estudio de infecciones zoonóticas. Se encaminó por 4 años dentro del programa CSIC grupos: "Aportes microbiológicos para 2 problemas sanitarios de importancia en Uruguay: Toxi-Infecciones alimentarias (TIA) de origen bacteriano y leptospirosis. Proyecto de grupo: Laboratorio de Enteropatógenos bacterianos y zoonosis". Responsables: Gustavo Varela, Felipe Schelotto. Cuenta desde 2013 con contrapartida financiadora para el proyecto sobre "Reservorio animal y difusión ambiental de cepas de Leptospira" cuyo objetivo principal es la recuperación de las líneas celulares del patógeno que afectan a seres humanos y animales en Uruguay, para mejor orientar el desarrollo de acciones y preparos preventivos. Se desarrolla actualmente en acuerdo con el INIA y el IPMont, en el marco del proyecto Alianza financiado por ANII para el aislamiento e identificación de cepas de Leptospira que afectan la población bovina de nuestro país.

30 horas semanales

Depto. de Bacteriología y Virología, Coordinador o Responsable

Equipo: VARELA G, HERNÁNDEZ E, DEL MONTE A, GONZALEZ S, MENY P, RIOS C, QUINTERO J, MENENDEZ C, SARROCA G

Palabras clave: Leptospira

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Infecciones por E coli verotoxico (01/1991 - 11/2013)

Estudio molecular de cepas STEC aisladas de niños, alimentos y animales. Proyecto que fundamentó adjudicación de Dedicación Total. Permite la creación de conocimientos, la formación de RRHH, el intercambio internacional y la difusión de resultados en reuniones científicas, artículos de revistas y capítulos de libros. Sostengo actualmente esta línea de trabajo como componente de la actividad del equipo académico del Laboratorio de Enteropatógenos Bacterianos y Zoonosis

Mixta

20 horas semanales

Instituto de Higiene, Bacteriología y Virología, Coordinador o Responsable

Equipo: VARELA G, GADEA P, BIANCO MN, PÉREZ L, QUINTERO J, AVILA E

Palabras clave: STEC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Propuestas para el diseño de un nuevo plan de estudios (01/1997 - a la fecha)

El nuevo plan fue aprobado en 2008 tras un proceso de evaluación, elaboración y discusión de más de 10 años. Procura la formación integral de los estudiantes para la atención de Salud y la creación de conocimientos, con énfasis en las competencias para el trabajo en el primer nivel de atención.

20 horas semanales

Facultad de Medicina, Claustro

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: CARBAJAL L, LASSUS L, ALBERTI M

Palabras clave: NPE

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Médica

Programa de formación de RRHH para el SNIS (01/2008 - a la fecha)

Desarrollo de las unidades Docentes Asistenciales y ampliación del sistema de Residencias. Programa innovador que acompaña la construcción del SNIS combinando la enseñanza de grado, de posgrado, la formación académica, la investigación y la asistencia en nuevos ámbitos de práctica de calidad.

10 horas semanales

Facultad de Medicina, Decanato

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: DOMÉNECH D, FERRANDO F, LLAMBÍ L

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educacion
Medica

Reservorio animal y difusión ambiental de cepas de Leptospira (05/2013 - a la fecha)

Investigación de especies y serovares de Leptospira prevalentes en población animal y en ambientes que son fuente de infección para el hombre. La meta es validar el desarrollo de preparados inmunizantes eficaces con finalidad preventiva en términos de Salud y sistema productivo.

40 horas semanales

Facultad de Medicina, Facultad de Veterinaria, Departamento de Bacteriología y Virología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: VARELA G , HERNÁNDEZ E , SCHELOTTO F (Responsable) , MENY P , RIOS C , BREIJO M

Palabras clave: bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Creación y caracterización de un banco de cepas de Leptospiras spp. aisladas de casos de leptospirosis bovina en Uruguay (01/2015 - a la fecha)

Es un proyecto colaborativo que se basa en la Alianza Udelar-INIA-IPMont y organismos privados para producir conocimientos aplicables a la elaboración de vacunas efectivas contra Leptospira. El programa está en marcha; la financiación principal es de ANII y comienza en marzo.

20 horas semanales

Universidad de la Republica , Instituto de Higiene

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Laboratorio Santa Elena S.A., Uruguay, Apoyo financiero

Laboratorio Prondil S.A., Uruguay, Apoyo financiero

Laboratorios Microsules Uruguay S.A. , Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: VARELA G , SCHELOTTO F , MENY P , RIOS C , ZARANTONELLI L , RIET-CORREA F , FRAGA M , BUSCHIAZZO A (Responsable)

Palabras clave: cepas Leptospira

Areas de conocimiento:

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

ESTUDIO DE LA PRESENCIA Y PROPIEDADES DE STEC (SHIGA-TOXIN E. COLI) EN QUESOS DEL PAÍS. (04/2015 - a la fecha)

Proyecto CSIC de iniciación. Actúo como integrante del equipo y orientador de tesis de maestría de Jair Quintero. Trabajo que se desarrolla en cooperación con el laboratorio de microbiología del servicio de Bromatología IM.

10 horas semanales

Departamento de Bacteriología y Virología, Instituto de Higiene , Laboratorio de enteropatógenos bacterianos y zoonosis

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

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

Equipo: VARELA G , SCHELOTTO F , MENY P , BRAGA V , QUINTERO J , AVILA E , FEBLE C

Palabras clave: STEC quesos

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Microbiología médica y alimentaria

LEPTOSPIROSIS: SEROPREVALENCIA EN POBLACIONES DE EQUINOS Y REFERENTES HUMANOS (01/2018 - a la fecha)

Objetivos generales y específicos. Objetivo general. Investigar y evaluar la presencia y difusión de la enfermedad Leptospirosis en equinos y trabajadores que están en contacto con ellos en distintos establecimientos y ámbitos laborales. Objetivos específicos ☐ Determinar la prevalencia de la infección y la enfermedad en poblaciones de equinos de nuestro país ☐ Evaluar la potencialidad de los equinos como fuente de infección para la transmisión de la enfermedad en trabajadores expuestos. ☐ Determinar qué serovares son más frecuentemente reactivos por MAT en equinos y en trabajadores infectados de los distintos establecimientos. ☐ Identificar el patrón epidemiológico, los factores de riesgo y síntomas y signos asociados a la enfermedad en los animales y los trabajadores. ☐ Conocer el impacto económico y social de esta enfermedad tanto sea en la afección hacia el animal como hacia el trabajador vinculado al mismo. ☐ Contribuir a generar conocimiento social de esta zoonosis, capacitar a los trabajadores sobre los peligros de exposición en sus tareas laborales e implementar medidas de prevención y promoción en Salud. Estrategia de investigación. A través de un estudio descriptivo transversal, se procurará cuantificar la infección por Leptospirosis en poblaciones equinas y referentes humanos en diferentes ámbitos. En relación a este tema, no se encontraron estudios sobre esta enfermedad en equinos, su epidemiología y su rol en la sanidad animal y humana en Uruguay. Con esta investigación se pretende actualizar y ampliar el conocimiento sobre esta importante zoonosis en equinos, vinculada a los procesos laborales.

20 horas semanales

Departamento de Bacteriología y Virología , Laboratorio de Enteropatógenos Bacterianos y Zoonosis

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

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

Equipo: SCHELOTTO F , MENY P (Responsable) , RIOS C (Responsable) , MENENDEZ C , ASHFIELD N

Palabras clave: leptospirosis equina

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Microbiología médica y alimentaria

Control de la leptospirosis. Reservorio biológico, distribución ambiental e infección humana por Leptospira. (06/2018 - a la fecha)

Proyecto de Fortalecimiento de Grupos Interdisciplinarios. Espacio Interdisciplinario

40 horas semanales

Instituto de Higiene , Departamento de Bacteriología y Virología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Espacio Interdisciplinario, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Felipe SCHELOTTO GUILLAMÓN , Meny P , Varela G (Responsable) , Rios C , Menendez C , Iglesias T , Ashfield N , Quintero J

Palabras clave: Leptospirosis Control

Areas de conocimiento:

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

ESTUDIO DE LEPTOSPIROSIS EN EL ENTORNO DE GRUPOS HUMANOS EN RIESGO. (01/2015 - 04/2017)

Es un proyecto de investigación para la Inclusión Social, aprobado por CSIC y Udelar con apoyo de organismos e instituciones sociales diversas, para investigar y prevenir un problema de Salud que interfiere con la participación social y el desempeño laboral de grupos humanos excluidos. El programa está en desarrollo; la financiación CSIC empezó en abril 2015, terminó en 2017 y ya fue informado

20 horas semanales

Universidad de la Republica , Instituto de Higiene

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

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

Departamento de Desarrollo Social, Uruguay, Cooperación

Equipo: VARELA G (Responsable), SCHELOTTO F, MENY P (Responsable), RIOS C, OLINISKY M, MARQUEZ D, QUINTERO J

Palabras clave: leptospirosis inclusion social

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Aportes microbiológicos para 2 problemas sanitarios de importancia en Uruguay: toxiinfecciones alimentarias y leptospirosis (10/2010 - 04/2015)

Proyecto I+D de un grupo de investigación con 2 responsables: GV y FS y 11 integrantes más, que incluyen 2 investigadoras argentinas. Fue aprobado por CSIC para su financiación y ejecución.

Incorpora formación de posgrado de los integrantes del equipo u otros graduados, en especial de medicina o ciencias, apoyo a la formación de grado en la temática del proyecto y actividades de extensión a partir del desarrollo de conocimientos esperado.

20 horas semanales

Instituto de Higiene, UdeLaR, Departamento de Bacteriología y Virología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Especialización:2

Maestría/Magister:3

Doctorado:2

Financiación:

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

Equipo: VARELA G (Responsable), MOTA I, RIVAS M, HERNÁNDEZ E, MACHADO V, MOLLERACH M, SCHELOTTO F (Responsable), CUELLO D, BRAGA V

Palabras clave: Toxiinfecciones alimentarias, leptospirosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Characterization of food-borne bacterial pathogens isolated from humans and food in Uruguay (08/2012 - 08/2013)

10 horas semanales

Departamento de Bacteriología y Virología, Laboratorio de Enteropatógenos Bacterianos y Zoonosis

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Financiación:

Organización Panamericana de la Salud, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: VARELA G (Responsable), SCHELOTTO F

Palabras clave: food-borne pathogens

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Microbiología Médica

Aportes de la biología molecular al estudio de un problema sanitario nacional: leptospirosis (12/2010 - 12/2012)

Proyecto ejecutado de modo completo como desarrollo de una de mis líneas principales de investigación y como apoyo al desarrollo grupal

15 horas semanales

Departamento de Bacteriología y Virología, Laboratorio de Enteropatógenos Bacterianos y Zoonosis

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: VARELA G (Responsable), HERNÁNDEZ E, GONZALEZ S

Palabras clave: Leptospira qPCR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Microbiología Médica

Caracterización molecular de las cepas de Escherichia coli productor de toxina Shiga (STEC) aisladas de pacientes, de animales y de alimentos en Uruguay (01/2009 - 12/2011)

Proyecto ECOS Uruguay/Francia de intercambio académico, establecido con la Université D'Auvergne en Clermont-Ferrand, para apoyar la línea de trabajo sobre STEC-VTEC que venimos desarrollando en nuestro laboratorio durante 20 años, y que requiere soportes diversos.

10 horas semanales

Departamento de Bacteriología y Virología, Instituto de Higiene, UR

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Equipo: GADEA P, VARELA G, BALSEIRO V, LIVRELLI V (Responsable)

Palabras clave: STEC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Primeros ensayos de una Vacuna contra el carbunco humano (01/2005 - 10/2010)

Primeros ensayos de una vacuna contra el carbunco humano producida en Uruguay. Co

responsable. financiación privada

10 horas semanales

Instituto de Higiene

Investigación

Otros

En Marcha

Equipo:

Residencias de Microbiología Médica (01/1996 - 10/2010)

Residencias de Microbiología Médica para la formación en el trabajo de los médicos especialistas en Bacteriología y Virología aplicada La Formación de Residentes de Microbiología comenzó efectivamente en 2007

20 horas semanales

Instituto de Higiene, Bacteriología y Virología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: ALGORTA G

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Instituto de Atención Primaria de Salud (01/2007 - 10/2010)

Aporte al programa de reforma universitaria 2007, a la construcción del Espacio Interdisciplinario y al cambio del modelo de atención para el SNIS. En construcción en Montevideo y en el Interior por la Facultad de Medicina y el Área Salud de la UdelaR. Procura el desarrollo de una organización estrechamente vinculada a la población en los lugares donde reside, trabaja o estudia, para el avance del conocimiento con criterio interdisciplinario, y del cuidado de la Salud en equipo con la estrategia de Atención Primaria.

10 horas semanales

Facultad de Medicina, Decanato

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: DOMÉNECH D
Palabras clave: Atención Primaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Médica

Combinación de laboratorios de microbiología en el Instituto de Higiene (09/2002 - 07/2010)

Coreador del proyecto de acuerdo Ministerio de Salud-Facultad de Medicina (Instituto de Higiene) para la combinación de laboratorios de microbiología. Miembro del Comité Técnico del Acuerdo, nombrado por la Facultad de Medicina en 2004 para organizar los trabajos adjudicados.
10 horas semanales
Facultad de Medicina y MSP, Instituto de Higiene
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Equipo: CALEGARI L, ALGORTA G (Responsable), RUSSI J (Responsable)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Evaluación del impacto del medio ambiente antártico sobre los microorganismos asociados con el hombre (06/2000 - 07/2010)

Proyecto microbiología en el marco del programa científico antártico.
5 horas semanales
Departamento de Bacteriología y Virología, Instituto de Higiene
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo: GADEA P, GONZALEZ P, DI CRISTOFANO M
Palabras clave: Antártida
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Estudio de leptospiras patógenas para los seres humanos y desarrollo de un preparado inmunogénico con técnicas de recombinación y amplificación de ADN (01/2007 - 12/2008)

Estudio de leptospiras patógenas para los seres humanos y desarrollo de un preparado inmunogénico con técnicas de recombinación y amplificación de ADN. Investigador co responsable.
Aprobado y financiado por PDT Ministerio de Educación y Cultura
10 horas semanales
Instituto de Higiene, Bacteriología y Virología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Equipo: TAROCO R
Palabras clave: leptospiras patogenicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Desarrollo y ensayo clínico preliminar de una vacuna contra Staphylococcus aureus resistentes a la meticilina (SAMR) (01/2005 - 12/2007)

Desarrollo y ensayo clínico preliminar de una vacuna de primera generación contra Staphylococcus aureus resistentes a la meticilina (SAMR). Investigador Asociado desde 2005
10 horas semanales
Instituto de Higiene, Depto. de Bacteriología y Virología/desarrollo biotecnológico
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Especialización:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: VARELA G (Responsable), MASSALDI H (Responsable), CHABALGOITY A

Palabras clave: S. aureus

Valorización de los lodos residuales de plantas de tratamiento de efluentes y de otros desechos orgánicos agrícola y agroindustriales. (01/2004 - 12/2007)

Ministerio de Educación y Cultura, PDT. Jefe Roberto Docampo. Felipe Schelotto colaborador en microbiología, estudiando la evolución temporal de la presencia de microorganismos patógenos e indicadores, en los lodos y las mezclas en estudio

10 horas semanales

Instituto de Higiene e INIA Las Brujas

Investigación

Otros

Concluido

Equipo: DOCAMPO R (Responsable) , VARELA G , GONZÁLEZ G , LEONI C

Palabras clave: lodos

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Entornos genéticos y movilización de los genes de resistencia a antibióticos en enterobacterias enteropatógenas de Uruguay. (01/2006 - 12/2007)

Entornos genéticos y movilización de los genes de resistencia a antibióticos en enterobacterias patógenas de Uruguay. Nuevo proyecto UDELAR CSIC España Co director con el Prof Juan A. Ayala

10 horas semanales

Depto. de Bacteriología y Virología y UAM

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: AYALA J (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Herramientas genómicas y proteómicas para el estudio de diversidad entre cepas de Salmonella asociadas a Enfermedad Transmitida por Alimentos (06/2005 - 06/2007)

Se progresa en el estudio de las cepas de Salmonella de origen alimentario, con fines de conocimiento epidemiológico y de virulencia.

5 horas semanales

Instituto de Higiene

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

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

Equipo: BETANCOR L (Responsable) , RODRÍGUEZ MA

Palabras clave: Salmonella

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

La interacción parásito - Huésped (01/2006 - 12/2006)

Apoyo a la enseñanza sobre las enfermedades infecciosas y transmisibles al final de la formación médica. Proyecto de innovación aceptado y financiado por la Universidad de la República Co responsable

10 horas semanales

Instituto de Higiene , Bacteriología y Virología

Desarrollo

Otros

Concluido

Equipo:

Palabras clave: parásito

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Coordinación de la enseñanza de la Microbiología en la Universidad de la República: (01/1996 - 06/2006)

Organización de un curso de Microbiología General. Propuesta preparada por representantes de todos los Departamentos de microbiología, organizadas en la Unidad Académica Microbiología (UAM) de la Universidad. Este proyecto fue aprobado por la comisión Sectorial de Enseñanza y tuvo como producto un curso general que puede ser adaptado a cada Facultad. Esta publicado en la página web del Instituto de Higiene

20 horas semanales

Instituto de Higiene, Bacteriología y Virología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: LAVIÑA M, HORTAL M (Responsable)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Caracterización de elementos genéticos móviles asociados con beta-lactamasas activas sobre oxyimino-cefalosporinas producidas por enterobacterias patógenas de Uruguay (01/2004 - 12/2005)

Co director del proyecto de intercambio: Caracterización de elementos genéticos móviles asociados con beta-lactamasas activas sobre oxyimino-cefalosporinas producidas por enterobacterias patógenas de Uruguay Cooperación CSIC España UDELAR

10 horas semanales

Depto de Bacteriología y Virología y Universidad Autónoma de Madrid, CBMSO, Cantoblanco

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: AYALA J (Responsable), VIGNOLI R

Palabras clave: resistencia antibióticos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Monitoreo Regional de infecciones STEC y el síndrome Urémico Hemolítico (01/2001 - 12/2005)

Monitoreo Regional de infecciones STEC y el síndrome Urémico Hemolítico Financiación por donación privada a través de la Fundación Manuel Pérez

10 horas semanales

Depto. de Bacteriología y Virología, IH

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: GADEA P, VARELA G, GROTIUZ G

Palabras clave: SUH

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

E. coli productor de toxina Shiga (STEC), en infecciones humanas, animales y alimentos (10/2003 - 10/2005)

E. coli productor de toxina Shiga (STEC), en infecciones humanas, animales y alimentos. Reservorio y cadena de infección Investigador asociado CSIC 2003

10 horas semanales

Depto. de Bacteriología y Virología, IH.

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

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

Equipo: GADEA P, VARELA G (Responsable), MOTA I

Palabras clave: STEC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Virotipos de EPEC y STEC (01/2002 - 12/2004)

Virotipos de EPEC y STEC. Estudio comparativo de factores de virulencia. Identificación de posibles inmunógenos. CSIC 2002- 2004 Informe final presentado

10 horas semanales

Depto. de Bacteriología y Virología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización: 1

Maestría/Magister: 1

Financiación:

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

Equipo: GADEA P , VARELA G , SIROKA

Palabras clave: EPEC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Caracterización molecular de aislamientos de Salmonella sp. en Uruguay. Aplicación al desarrollo de vacunas y de herramientas para el análisis epidemiológico (06/2002 - 06/2004)

Estudio de características metabólicas y patogénicas de los cultivos de Salmonella obtenidos en programas de investigación y servicio ya cumplidos.

5 horas semanales

Instituto de Higiene

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister: 1

Financiación:

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

Equipo: BETANCOR L

Palabras clave: Salmonella

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

La leptospirosis, una zoonosis frecuente en la población rural del Uruguay (01/2003 - 12/2003)

La leptospirosis, una zoonosis frecuente en la población rural del Uruguay Proyecto de difusión de los resultados de investigación, financiado por la UDELAR 2003. Se visitaron varias localidades en el país para presentar y explicar nuestros resultados. Informe Final aprobado.

10 horas semanales

Depto. de Bacteriología y Virología, IH

Extensión

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado: 2

Equipo: HERNÁNDEZ E , FLORES K , DEL MONTE A , PARDO L

Palabras clave: leptospirosis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Leptospira y leptospirosis en el Uruguay (01/2000 - 12/2002)

Leptospira y leptospirosis en el Uruguay. Proyecto financiado por CSIC 2000-2004 Inicio de una línea de trabajo que se ha sostenido 10 años, con trabajo microbiológico básico y estudio epidemiológico de una zoonosis frecuente en el país. Informe Final presentado

10 horas semanales

Depto. de Bacteriología y Virología, IH

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

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

Equipo: HERNÁNDEZ E , FLORES K , DEL MONTE A , INGOLD E

Palabras clave: Leptospira

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Salmonella enteritidis. Estudio epidemiológico, caracterización de cepas locales y prevención específica de la infección aviar y humana por inmunización. (01/2000 - 12/2002)

"Salmonella enteritidis: estudio epidemiológico, caracterización de cepas locales y prevención específica de la infección aviar y humana por inmunización" Proyecto financiado por la UDELAR y el INIA 2000-2002. Permitió iniciar una línea de investigación en patogenia y epidemiología molecular de Salmonella, que se encuentra en 2010 en pleno desarrollo

20 horas semanales

Depto. de Bacteriología y Virología, IH , Depto. de Desarrollo Biotecnológico

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Doctorado:1

Equipo: CHABALGOITY A (Responsable) , BETANCOR L , BARRIOS P

Palabras clave: Salmonella

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Proyecto Alfa Red Ricerbiomo (12/1994 - 06/2002)

Programa académico para la formación de microbiólogos a nivel de doctorado, en el cual intervinieron 3 universidades europeas y 6 sudamericanas. Iniciaron su formación de doctorado y sus actividades de investigación 3 docentes del Depto. de Bacteriología y Virología. Permitió consolidar programas de intercambio que están aún en desarrollo.

10 horas semanales

Depto. de Bacteriología y Virología, IH , Instituto de Higiene

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:3

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: AYALA J (Responsable) , GUTKIND G , COYETTE J , AMICOSANTE G

Palabras clave: Ricerbiomo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Programa de Fortalecimiento Institucional (05/1999 - 05/2001)

Desarrollo institucional del Instituto de Higiene en combinación con Facultad de Ciencias. Culminó con una propuesta de desarrollo de la Maestría conjunta en Biotecnología.

10 horas semanales

Instituto de Higiene

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

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

Equipo: MASSALDI H (Responsable)

Palabras clave: desarrollo institucional

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Microbiología y Biotecnología

Mejora de la Infraestructura no edilicia para la enseñanza en el Instituto de Higiene (01/1996 - 12/2000)

Este proyecto ha permitido organizar una zona de prácticas con una red de proyección de imágenes
20 horas semanales
Instituto de Higiene, Bacteriología y Virología
Desarrollo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: CALEGARI L
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(05/2006 - 05/2010)

Facultad de Medicina, UdelaR
60 horas semanales

(04/2001 - 04/2003)

Instituto de Higiene, UdelaR
40 horas semanales

DOCENCIA

ProInBio (07/2002 - 12/2017)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Microbiología/ apoyo teórico y práctico a desarrollo de tesis, 10 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Doctor en Ciencias Médicas (04/2008 - 12/2014)

Doctorado
Responsable
Asignaturas:
Microbiología/ apoyo teórico y práctico a desarrollo de tesis, 10 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medicina (08/1969 - 11/2013)

Pregrado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Docencia -aprendizaje grupal de la Microbiología para cursos de 1,4,5 y 6 de medicina, 20 horas, Teórico-Práctico
Miembro del grupo de coordinación del ciclo de Estructuras y Funciones Alteradas (CEFA 4º medicina), 20 horas, Teórico
Curso de Microbiología General de la Facultad de Ciencias, 20 horas, Teórico
Prácticas de Microbiología de estudiantes Españoles, 20 horas, Práctico
Prácticas y formación de los estudiantes de Biología y de Bioquímica de la Facultad de Ciencias en los laboratorios de microbiología, 20 horas, Teórico-Práctico
Curso de Microbiología para estudiantes de la Escuela de Parteras junto al curso de Etiopatogenia Microbiológica del CEFA (medicina), 20 horas, Teórico-Práctico
comisión de problemas/Aprendizaje Basado en Problemas/ Ciclo Introductorio del Nuevo Plan de Estudios 2008, 6 horas, Teórico-Práctico
Talleres de Biología y Supervisión capacitante, Ciclo Introductorio carrera Medicina, 6 horas, Teórico-Práctico
Ciclo Básico-Clínico-Comunitario/ Unidad 6 hemato-inmunología y microbiología, 10 horas, Teórico-Práctico
Ciclo de Introducción a la Medicina General Integral, plan 2008, componente microbiología, 10 horas, Teórico-Práctico
Semestre sobre la Mujer, el Embarazo, la Infancia y la Adolescencia SMEIA/Microbiología para Pediatría, 6 horas, Teórico-Práctico
Curso de Microbiología para la Escuela de Parteras (separado de medicina), 4 horas, Teórico-

Práctico

Curso de Biología Celular plan 1968, 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Residencias de Microbiología Médica (01/1996 - 11/2013)

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Curso de Introducción a la Microbiología Médica destinado a estudiantes médicos y otros técnicos o académicos, 20 horas, Teórico-Práctico

Participación de docentes e investigadores de Bacteriología y Virología en cursos locales y pasantías en el exterior, 10 horas, Teórico

Programa de post grado de investigación biomédica (ProInBio FM), 20 horas, Teórico-Práctico

Formación en el trabajo de los médicos especialistas en Bacteriología y Virología aplicada, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Especialización en Microbiología (01/1994 - 10/2013)

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Curso de Introducción a la Microbiología Médica, 10 horas, Teórico

Coordinador del Curso Internacional sobre Microbiología de las Vacunas: Desarrollo, Producción, y control / 20 hs sem. / Teórico, 20 horas, Teórico

Las zoonosis bacterianas. Brucelosis, Fiebre Q / 10 hs sem. / Teórico, 10 horas, Teórico

Modelos de actividad de las proteínas de secreción de los bacilos Gram negativos: beta-lactamasas y proteínas de acción superficial de enteropatógenos / 10 hs sem. / Teórico, 10 horas, Teórico

Post grado de Investigación Biomédica ProInBio / 20 hs sem. / Teórico-Práctico, 20 horas, Teórico-Práctico

Fingerprinting de Mycobacterium tuberculosis por RFLP con IS6110 / 10 hs sem. / Teórico, 10 horas, Teórico

Un enfoque multidisciplinario sobre la diarrea de causa infecciosa / 10 hs sem. / Teórico, 10 horas, Teórico

Regulación y estructura del gen de beta - lactamasas de bacilos Gram negativos / 10 hs sem. / Teórico, 10 horas, Teórico

Leptospirosis humana / 10 hs sem. / Teórico, 10 horas, Teórico

Los antibióticos, nuevas dianas y mecanismos de movilización de resistencia / 10 hs sem. / Teórico, 10 horas, Teórico

Las virosis emergentes (Dengue, hantavirus) y el BSE / 10 hs sem. / Teórico, 10 horas, Teórico

La interacción del peptidoglicano con los sistemas celulares de defensa / 10 hs sem. / Teórico, 10 horas, Teórico

Ciclo de conferencias sobre Virología básica y aplicada a la atención de Salud/42 hs sem, 42 horas, Teórico-Práctico

Proteínas de división celular en organismos procariontes. Curso sobre mecanismos de exportación de proteínas y regulación de la expresión de beta lactamasas. 10 hs sem, 10 horas, Teórico

Proyecto de intercambio UR/CSIC España: estudios del entorno genético de las secuencias de nuevas betalactamasas bacterianas. 20hs sem., 20 horas, Teórico-Práctico

La evolución de los sistemas de resistencia en bacterias., 10 horas, Teórico

Virus y Virología médica en Uruguay, 10 horas, Teórico-Práctico

Listeria monocytogenes: importancia en alimentos, 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Maestría en Ciencias Biológicas (01/2002 - 11/2005)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Programa de desarrollo de las ciencias básicas (PEDECIBA), 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Maestría en Biotecnología (10/2001 - 12/2003)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Microbiología/ apoyo teórico y práctico a desarrollo de tesis, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Tesis de Doctorado (01/1995 - 12/2002)

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Proyecto Alfa Ricerbiomo 1996/2002. La investigación sobre la biología molecular de la resistencia bacteriana., 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

EXTENSIÓN

Leptospira y Leptospirosis en Uruguay. Reuniones en distintas localidades del país con personal de Salud, productores, veterinarios y administradores locales, para difundir conocimientos sobre este problema de Salud de trabajadores rurales jóvenes (01/2002 - 12/2005)

Instituto de Higiene, Bacteriología y Virología

15 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

PASANTÍAS

(01/1990 - a la fecha)

Instituto de Higiene, Departamento de Bacteriología y Virología

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Seminario Internacional: Escherichia coli, un patógeno versátil. Resultados de los grupos de trabajo relacionados con patógenos entéricos, urinarios y resistencia a los antimicrobianos. (09/2010 - 10/2010)

Instituto de Higiene, UdelaR, Departamento de Bacteriología y Virología

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Integrante del comité científico del XX Congreso Latinoamericano de Microbiología, coordinador de una mesa redonda y evaluador de posters (06/2010 - 10/2010)

Instituto de Higiene, Departamento de Bacteriología y Virología

3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

GESTIÓN ACADÉMICA

CED, CECU (05/2010 - 11/2016)

Consejo de Facultad, Com. Estructura Docente y Com. Ética y Conducta Universitaria

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación

Medicina

Integrante de la Comisión de Evaluación de proyectos I+D área Salud (07/2010 - 11/2013)

CSIC, UdelaR, proyectos I+D

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

integrante de comision (08/2010 - 12/2012)

Departamento de Educacion Medica, Ciclo Introdutorio

Gestión de la Enseñanza

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educacion Medica

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Integrante de CDC, Consejo, Area Salud, CPP, CED (05/2006 - 05/2010)

Facultad de Medicina, Decanato

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Presidente Fundación Manuel Pérez y Fundación de Ediciones de la Facultad de Medicina (05/2006 - 05/2010)

Facultad de Medicina, Decanato

Gestión de la Investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educacion Medica

Integrante del Consejo de Admin. del Instituto Pasteur de Montevideo (05/2006 - 05/2010)

Facultad de Medicina, Decanato

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Integrante del comite organizador del Congreso Uruguayo de Medicina Familiar y Comunitaria (01/2008 - 10/2008)

Facultad de Medicina, Decanato

Otros

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Consejero Suplente en el Consejo de FM, perteneciendo a las comisiones asesoras sobre estructura docente y convenios (01/2003 - 01/2005)

Facultad de Medicina, Consejo

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Practicas de Microbiología de estudiantes extranjeros (01/2004 - 01/2005)

Universidad de la Republica, comisión mixta

Gestión de la Enseñanza

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Miembro del subcomité de evaluación de proyectos del área Salud para CSIC (01/2002 - 01/2003)

Universidad de la Republica, Area Salud CSIC

Gestión de la Investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Coordinador de ciclo de estructuras y funciones alteradas de cuarto año de medicina (01/1998 - 01/2000)

Facultad de Medicina, CEFA

Gestión de la Enseñanza

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

miembro del comite de coordinacion curricular del plan de estudios 1968 (01/1998 - 01/2000)

Facultad de Medicina, comite de coordinacion curricular

Otros

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Miembro de la Asamblea del Claustro de la FM (01/1993 - 08/1997)

Facultad de Medicina, Claustro

Participación en cogobierno

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Integrante y luego Responsable de la Comision de Plan de Estudios (03/1993 - 08/1997)

Facultad de Medicina, Claustro

Participación en cogobierno

miembro de la Comisión Directiva del Instituto de Higiene (01/1993 - 01/1997)

Instituto de Higiene, Dirección

Participación en cogobierno

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Presidente de la Comisión Directiva del IH (01/1995 - 01/1997)

Instituto de Higiene, Dirección

Participación en cogobierno

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Presidente de la Asamblea del Claustro (01/1996 - 01/1997)

Facultad de Medicina, Claustro

Participación en cogobierno

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educacion Medica

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Cooperativa Nacional de Productores de Leche

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/1975 - 05/1993)

Responsable de Bacteriología, Lab Industrial ,39 horas semanales

Control de higiene sobre procesos de producción. Cultivos lácticos y fermentos. Microbiología de la leche y subproductos. Sanidad animal en el origen.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Inmovilización de lactasa microbiana para el procesamiento de leche y subproductos (12/1986 - 06/1989)

La beta-galactosidasa de bacterias o levaduras puede ser inmovilizada sobre soportes metálicos mediante compuestos puente, para actuar de modo continuo en la descomposición de la lactosa de la leche destinada a consumo o elaboración de subproductos como el dulce de leche.

39 horas semanales

Laboratorio industrial , Coordinador o Responsable

Equipo: LOPERENA L

Palabras clave: beta galactosidasa

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Evolución temporal de los conteos de coliformes en manteca congelada (02/1983 - 12/1985)

La conservación de manteca a granel en cámara de frío produce daños letales y subletales sobre la población de coliformes eventualmente presentes en el producto; el descenso poblacional ocurre con un patrón identificable mediante fórmulas matemáticas.

39 horas semanales

Laboratorio industrial , Coordinador o Responsable

Equipo: CABRERA G , BUONO MC , VIÑAS, M

Palabras clave: coliformes

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Cultivo de *Streptococcus thermophilus* como indicador de la presencia de residuos de antibióticos en leche cruda (11/1980 - 11/1984)

La presencia de inhibidores en leche cruda para la producción de yogur se detectó mediante un ensayo estandarizado de evolución de la acidez de cultivos de *S.thermophilus*

39 horas semanales

Laboratorio industrial , Coordinador o Responsable

Equipo: MIGLIARO G , OGARA O

Palabras clave: yogur

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

El recuento standard en placa en el polvo de leche spray, entero y descremado (12/1981 - 12/1983)

10 horas semanales

Laboratorio industrial, Bacteriología , Coordinador o Responsable

Equipo: VEIRANO M , MONCALVO C

Palabras clave: RSP

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

las bacterias lipolíticas de la crema y la acidez del butter oil (10/1978 - 10/1980)

Estudio del número y tipo de bacterias lipolíticas, y su influencia sobre la acidez libre de la grasa láctea. Período 1978-80. Resultados expuestos en monografía final del curso de especialista en Microbiología.

39 horas semanales

Laboratorio industrial , Coordinador o Responsable

Equipo: NORIA G , MARTÍNEZ ME

Palabras clave: bacterias lipolíticas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Responsable de Bacteriología del Laboratorio Industrial de Conaprole (05/1975 - 05/1993)

Bacteriología del Laboratorio Industrial de Conaprole, Laboratorio Industrial jde Conaprole

48 horas semanales

EXTENSIÓN

Instrucción a operarios sobre significado de la presencia de coliformes en los productos, sobre valor del estado portador de *S. aureus* y otros temas (10/1982 - 12/1990)

Laboratorio industrial

6 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Laboratorio industrial (09/1978 - 05/1979)

Significado de la presencia de bacterias coliformes en leche o subproductos. Entrenamiento a personal de planta de producción.

4 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Nuestro trabajo ha sido siempre realizado en equipo, enlazando la formación de grado, la de jóvenes microbiólogos y la investigación con el apoyo a la Atención de Salud y el bienestar social, que nos ha permitido identificar los temas prioritarios.

La formación inicial en Bacteriología general y Microbiología de las infecciones digestivas por enterobacterias (Shigella, Salmonella, E. coli) me permitió acceder a una posición profesional como responsable de control de higiene en el proceso de producción en Conaprole. Esto me llevó a consolidar un área específica de interés en Microbiología entérica y alimentaria.

A su vez, el enfoque alimentario condujo a la atención sobre las infecciones zoonóticas y la contaminación de las fuentes de origen de los alimentos.

El estudio en profundidad de estos temas requirió la incorporación y desarrollo de herramientas de estudio molecular y genético de los microorganismos, que contribuimos a introducir en nuestro laboratorio y en la disciplina.

El examen detenido de las características de estos gérmenes llevó al estudio de su relación con los antimicrobianos y de sus mecanismos moleculares de sensibilidad y resistencia a los antibióticos.

El cultivo de estos instrumentos de análisis de los microorganismos permitió su aplicación al estudio de otros problemas emergentes de importancia, como las infecciones por S. aureus meticilino resistente comunitario o la epidemiología de las infecciones y la resistencia en M. tuberculosis.

En un país productor y exportador de alimentos, en buena parte de origen animal, el desarrollo de la microbiología entérica y alimentaria, el análisis detallado de los mecanismos de resistencia antimicrobiana de las bacterias involucradas y el estudio de las infecciones zoonóticas bacterianas constituyen una prioridad social y económica, además de un área de gran interés e importante coherencia en lo técnico y científico.

Hemos contribuido a la creación de conocimientos en esta temática, hemos publicado resultados de investigación (a nivel local e internacional) y textos para enseñanza (en papel y en páginas web), contribuido al desarrollo de docentes e investigadores, promovido su formación en el país y en el exterior, estimulado su dedicación extensa y asumido con dedicación total la coordinación de equipos de trabajo de buena productividad docente, científica y de respaldo a la atención de Salud. Al realizar estas tareas he también accedido a posiciones de responsabilidad en la organización de la docencia y de la investigación en el ámbito de la Facultad de Medicina y de la Universidad de la República, rasgos que terminan de enmarcar la significación de mi trabajo y de completar mi perfil de compromiso personal con el conocimiento y con la sociedad.

Actualmente seguimos ejecutando como equipo de trabajo (Laboratorio de Enteropatógenos Bacterianos y Zoonosis LEBZ) nuestro proyecto financiado por CSIC-grupos UdelaR "Aportes microbiológicos para 2 problemas sanitarios de importancia en Uruguay: toxiinfecciones alimentarias y leptospirosis" y proyectos complementarios y vinculados, sobre Leptospira, STEC, S.aureus y Listeria.

Creemos que lo realizado y lo propuesto se ubican en la línea de la investigación combinada clínico-básica, que es prioritaria en nuestro medio para el desarrollo de la creación y la difusión de conocimientos en el área de la Salud.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Characterization of Leptospira isolates obtained from human and environmental origin in Uruguay. (Completo, 2017)

MENY P, MENENDEZ C, QUINTERO J, HERNÁNDEZ E, RIOS C, BALASSIANO I, TRINDADE C, VARELA T, VITAL-BRASIL J, ASHFIELD N, FEBLE C, AVILA E, SCHELOTTO F, VARELA G
Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo, v.: 59 2017

Palabras clave: Leptospira Human isolates MLVA-VNTR

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Microbiología médica y alimentaria

Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 00364665
DOI: [On-line version ISSN 1678-9946](#)
www.scielo.br/rimtsp

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Prevalence and serotype distribution of *Listeria monocytogenes* isolated from foods in Montevideo, Uruguay (Completo, 2017)

BRAGA V, VAZQUEZ S, VICO V, PASTORINO V, MOTA I, LEGNANI M, SCHELOTTO F, LANCIBIDAD G, VARELA G
Brazilian Journal of Microbiology, v.: 258 2017
Palabras clave: PFGE listeriosis serotyping
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Microbiología médica y alimentaria
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 15178382
DOI: [10.1016/j.bjm.2017.01.010](#)
<http://www.bjmicrobiol.com.br/>

Scopus®  

Enteropathogens Associated with Acute Diarrhea in Children from Households with High Socioeconomic Level in Uruguay (Completo, 2015)

SCHELOTTO F, VARELA G, BATTIANY L, PÉREZ W, BIANCO MN, PARDO L, ALGORTA G, ROBINO L, SUAREZ R, NAVARRO A, PIREZ C
International journal of microbiology, v.: 2015 2015
Palabras clave: diarrea aguda
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología Médica
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 1687918X
DOI: [10.1155/2015/592953](#)

Scopus®

Síndrome Urémico hemolítico en Uruguay. Aspectos microbiológicos y clínicos, aportes para su conocimiento regional. (Completo, 2015)

SCHELOTTO F, VARELA G
Revista Facultad de Ciencias de la Salud UDES, v.: 2 p.:25 - 30, 2015
Palabras clave: escherichia coli Síndrome Uremico Hemolitico toxina Shiga
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Microbiología médica
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Colombia, Univ. de Santander
Escrito por invitación
ISSN: 24221074
Publicación del Laboratorio de Enteropatógenos Bacterianos y Zoonosis, Departamento de Bacteriología y Virología, Instituto de Higiene. UdelaR, Uruguay.

Colonization by *Streptococcus agalactiae* in pregnant women during labor: serotype distribution of the involved strains and performance of PCR assay as a screening test (Completo, 2014)

CUELLO D, GUEDES F, MACHADO M, OLIVA L, SCHELOTTO F, REY G, VARELA G
Current Trends in Immunology, v.: 9 p.:51 - 56, 2014
Palabras clave: GBS colonization
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología Médica
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: India
Escrito por invitación

ISSN: 09724567

La revista es Current Trends in Microbiology, pero no está en la lista de cvuy, por lo cual puse el título más parecido

Scopus[®]

Valoración de un procedimiento de inmunofluorescencia indirecta para la detección de anticuerpos tipo IgM (IFI-IgM) utilizado en el diagnóstico temprano de leptospirosis (Completo, 2014)

MENY P , HERNÁNDEZ E , SCHELOTTO F , VARELA G

Revista Médica Del Uruguay, v.: 30 2 , p.:88 - 92, 2014

Palabras clave: leptospirosis IFI-IgM diagnóstico rápido

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Microbiología Médica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

ISSN: 03033295

latindex

Síndrome Urémico Hemolítico con compromiso renal leve debido a una cepa de Escherichia coli productora de toxina Shiga (STEC) O145. (Completo, 2014)

PÉREZ L , APEZTEGUÍA L , PIÑEYRÚA C , DABEZIES A , BIANCO MN , SCHELOTTO F , VARELA G

Revista Argentina de Microbiología, v.: 46 2 , p.:103 - 106, 2014

Palabras clave: HUS non-O157 STEC

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Microbiología Médica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03257541

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™] latindex Scielo

Usefulness of real-time PCR assay targeting lipL32 gene for diagnosis of human leptospirosis in Uruguay. (Completo, 2013)

GONZALEZ S , GEYMONAT JP , HERNÁNDEZ E , MARQUÉS JM , SCHELOTTO F , VARELA G

The Journal of Infection in Developing Countries, v.: 15 p.:941 - 945, 2013

Palabras clave: leptospirosis qPCR lipL32

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19722680

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Uso potencial de los lodos urbanos en la producción agrícola (Completo, 2013)

GILSANZ JC , LEONI C , SCHELOTTO F , ACUÑA AM

Agrociencia (Uruguay), v.: 17 2 p.:1 - 10, 2013

Palabras clave: biosolids human pathogens vegetable production nitrates

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / microbiología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15100839

<http://www.fagro.edu.uy/agrociencia>

latindex

Genomic Comparison of the Closely Related Salmonella enterica Serovars Enteritidis and Dublin (Completo, 2012)

BETANCOR L , YIM L , MARTINEZ A , FOOKES M , SASÍAS S , SCHELOTTO F , THOMSON N , MASKELL D , CHABALGOITY A

The Open Microbiology Journal, v.: 6 p.:5 2012

Palabras clave: Comparative genomics, host specificity Pseudogenes, Salmonella, Dublin, Enteritidis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 18742858
The Open Microbiology Journal
Scopus[®]

Ten years follow up of human leptospirosis in Uruguay, an unresolved health problem (Completo, 2012)

SCHELOTTO F , HERNÁNDEZ E , GONZALEZ S , DEL MONTE A , IFRAN S , FLORES K , PARDO L ,
PARADA D , FILIPPINI M , BALSEIRO V , GEYMONAT JP , VARELA G
Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo, v.: 54 2 , p.:59 - 76, 2012
Palabras clave: human leptospirosis bovine sourcerainfall MAT
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Sao Paulo
ISSN: 00364665
scielo.org
Con revisión detallada de bibliografía nacional y regional

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]  

Prevalence of Salmonella enterica in poultry and eggs in Uruguay during an epidemic due to Salmonella enterica serovar Enteritidis (Completo, 2010)

BETANCOR L , PEREIRA M , MARTÍNEZ A , GIOSSA G , FOOKES M , FLORES K , BARRIOS P ,
REPISO V , VIGNOLI R , CORDEIRO N , ALGORTA G , THOMPSON NR , MASKELL D ,
SCHELOTTO F , CHABALGOITY A
Journal of Clinical Microbiology, v.: 48 p.:2413 - 2423, 2010
Palabras clave: Salmonella, huevos
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: ASM, Washington
ISSN: 00951137
<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>
Trabajo base de la línea de investigación post-2000 sobre Salmonella, epidemiología, patogenia, prevención específica, etc, organizada a partir del proyecto y el apoyo de arranque del INIA.
Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Bacterial pathogens associated with bloody diarrhea in Uruguayan children. (Completo, 2010)

MOTA I , GADEA P , GONZALEZ S , GONZÁLEZ G , SIROKA , RIVAS M , ALGORTA G ,
SCHELOTTO F , VARELA G
Revista Argentina de Microbiología, v.: 42 p.:114 - 117, 2010
Palabras clave: bloody diarrhea
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Buenos Aires, Argentina
ISSN: 03257541
<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>
Tema de trabajo microbiológico aplicado a partir del cual hemos derivado a diversos campos de estudio básico en la disciplina.

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]  

Genomic and phenotypic variation in epidemic-spanning Salmonella enterica serovar Enteritidis isolates. (Completo, 2009)

BETANCOR L , YIM L , FOOKES M , MARTÍNEZ A , THOMPSON NR , IVENS A , PETERS S ,
BRYANT C , ALGORTA G , KARIUKI S , SCHELOTTO F , MASKELL D , DOUGAN G ,
CHABALGOITY A
BMC Microbiology, v.: 9 p.:237 - 252, 2009
Palabras clave: Salmonella Enteritidis
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 14712180

<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Surveillance of antibiotic resistance evolution and detection of class 1 and 2 integrons in human isolates of multi-resistant Salmonella Typhimurium obtained in Uruguay between 1976 and 2000. (Completo, 2009)

MACEDO M, CORDEIRO N, BADO I, HERRERA S, VOLA M, ROBINO L, GONZALEZ R, MATEOS S, SCHELOTTO F, ALGORTA G, AYALA J, ECHEITAA, VIGNOLI R

International journal of infectious diseases : IJID : official publication of the International Soci, v.: 13 p.:342 - 348, 2009

Palabras clave: integrons

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 12019712

<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Characteristics of Community-Associated Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus (CA-MRSA) Strains Isolated from Skin and Soft-Tissue Infections in Uruguay. (Completo, 2009)

PARDO L, MACHADO V, MOLLERACH M, MOTA I, TUCHSCHERR LP, GADEA P, GARDELLA N, SORDELLI DO, VOLA M, SCHELOTTO F, VARELA G

International journal of microbiology, p.:472126 2009

Palabras clave: SARMAC

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1687918X

<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Scopus®

Un Nuevo Plan de Estudios. Editorial. (Completo, 2008)

SCHELOTTO F, DOMÉNECH D

Revista Médica Del Uruguay, v.: 24 p.:227 - 229, 2008

Palabras clave: NPE

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educacion Medica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03033295

<http://www.smu.org>

latindex

Detección y caracterización de Escherichia coli productor de toxina Shiga aislado de casos clínicos y de alimentos en Uruguay (Completo, 2008)

VARELA G, CHINEN I, GADEA P, MOTA I, MILIWEBSKY E, GONZALEZ S, GONZÁLEZ G, GUGLIADA MJ, CARBONARI CC, ALGORTA G, BERNADÁ M, SABELLI R, PARDO L, RIVAS M, SCHELOTTO F

Revista Argentina de Microbiología, v.: 40 p.:93 - 100, 2008

Palabras clave: STEC

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires, Argentina

ISSN: 03257541

<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex Scopus

Prevalence and dissemination of the Ser315Thr substitution within the KatG enzyme in isoniazid-resistant strains of Mycobacterium tuberculosis isolated in Uruguay. (Completo, 2008)

VARELA G, GONZALEZ S, GADEA P, COITINHO C, MOTA I, GONZÁLEZ G, GOÑI F, RIVAS C, SCHELOTTO F

Journal of Medical Microbiology, v.: 57 p.:1518 - 1522, 2008

Palabras clave: resistencia antibióticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00222615

<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Escherichia coli enteropatógeno (EPEC) asociado con casos de diarrea en niños de los servicios de Salud Pública. Aspectos clínicos y caracterización de las cepas aisladas. (Completo, 2007)

VARELA G , JASINSKI C , GADEA P , TANZI MN , MOTA I , ARENAS C , PARDO L , GONZALEZ S , GONZÁLEZ G , SIROK A , SCHELOTTO F

Revista Médica Del Uruguay, v.: 23 p.:153 - 163, 2007

Palabras clave: EPEC

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de publicación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

ISSN: 03033295

<http://www.smu.org>

latindex

Shiga-toxin 2-producing Acinetobacter haemolyticus associated with a case of bloody diarrhea. (Completo, 2006)

GROTIUZ G , SIROK A , GADEA P , VARELA G , SCHELOTTO F

Journal of Clinical Microbiology, v.: 44 p.:3838 - 3841, 2006

Palabras clave: stx-2

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: ASM, Washington

ISSN: 00951137

<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

New TEM-derived extended-spectrum beta-lactamase and its genomic context in plasmids from Salmonella enterica serovar Derby isolates from Uruguay. (Completo, 2006)

VIGNOLI R , CORDEIRO N , GARCIA V , MOTA I , BETANCOR L , POWER P , CHABALGOITY A , SCHELOTTO F , GUTKIND G , AYALA J

Antimicrobial Agents and Chemotherapy, v.: 50 p.:781 - 784, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: ASM, Washington

ISSN: 00664804

<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Association of broad-spectrum antibiotic use with fecal carriage of oxyiminocephalosporine-resistant enterobacteriaceae in an intensive care unit. (Completo, 2006)

VIGNOLI R , CALVELO E , CORDEIRO N , LUCERO R , INGOLD E , QUINTANA A , DEL MONTE A , SCHELOTTO F

Journal of Hospital Infection, v.: 63 p.:306 - 315, 2006

Palabras clave: oxyiminocefalosporinas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 01956701

<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Typing of intimin (EAE) genes from Enteropathogenic Escherichia coli (EPEC) isolated from children with diarrhea in Montevideo, Uruguay. Identification of two novel intimin variants (muB and xiR/beta2B). (Completo, 2006)

BLANCO J , VARELA G , BLANCO M , SCHELOTTO F , DABHI A , MORA A , GADEA P , GONZALEZ B J

Journal of Medical Microbiology, v.: 55 p.:1165 - 1174, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00222615

<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Creo que es uno de los artículos más relevantes de mi trabajo. No está habilitada la opción para señalarlo

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Entornos genéticos de CTX-M-2 en cultivos de *Klebsiella pneumoniae* aislados de pacientes hospitalizados en Uruguay (Completo, 2006)

VIGNOLI R, CORDEIRO N, SEIJA V, SCHELOTTO F, RADICE M, AYALA J, POWER P, GUTKIND G

Revista Argentina de Microbiología, 38, p.:84 - 88, 2006

Palabras clave: CTX-M-2

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 03257541

Scopus'  Scopus' 

EPEC strains carrying genes coding the PER-2 and TEM 116 extended-spectrum-beta-lactamases (BLEE) isolated from children with con diarrhea in Uruguay. (Completo, 2005)

VIGNOLI R, VARELA G, MOTA I, CORDEIRO N, POWER P, GADEA P, INGOLD E, SIROK A, SCHELOTTO F, AYALA J, GUTKIND G

Journal of Clinical Microbiology, v.: 43 p.:2940 - 2943, 2005

Palabras clave: BLEE

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: ASM, Washington

ISSN: 00951137

<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Scopus' WEB OF SCIENCE"

An attenuated *Salmonella* Enteritidis strain derivative of the main genotype circulating in Uruguay is an effective vaccine for children (Completo, 2005)

BETANCOR L, SCHELOTTO F, FERNANDEZ M, PEREIRA M, RIAL A, CHABALGOITY A

Veterinary Microbiology, v.: 107 p.:81 - 89, 2005

Palabras clave: S. Enteritidis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03781135

<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Considero que es uno de los trabajos más relevantes de mi actividad. No está habilitada la opción para marcarlo

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Serotipos, perfiles de plásmidos y antibiotipos de cepas *Shigella Flexneri* aisladas de menores de 5 años atendidos en los servicios de Salud Publica por diarrea con sangre (Completo, 2005)

MOTA I, VARELA G, GADEA P, CAFFER MI, SIROK A, SCHELOTTO F

Revista Médica Del Uruguay, v.: 21 p.:30 - 36, 2005

Palabras clave: *Shigella flexneri*

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

ISSN: 03033295

<http://www.smu.org>

latindex

Comparative molecular study of *Mycobacterium tuberculosis* strains, in times of antimicrobial drug resistance.

(Completo, 2005)

VARELA G , CARABAJALES S , GADEA P , SIROKA , GROTIUZ G , MOTA I , RENIERO A , RITACCO V , RIVAS C , SCHELOTTO F

Revista Argentina de Microbiología, v.: 37 p.:11 - 15, 2005

Palabras clave: Mycobacterium tuberculosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires, Argentina

ISSN: 03257541

<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Scopus[®] latindex Sciendo

Primer aislamiento en Uruguay de Escherichia coli productor de toxina Shiga del serotipo 0157:H7, de una niña con síndrome urémico hemolítico. (Completo, 2004)

GADEA P , VARELA G , BERNADÁ M , SIROKA , MOTA I , SABELLI R , GROTIUZ G , SCHELOTTO F , CHINEN I , CHILLEMI G , RIVAS M

Revista Médica Del Uruguay, v.: 20 p.:79 - 81, 2004

Palabras clave: SUH

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03033295

<http://www.smu.org>

Es uno de los artículos más importantes en mi trayectoria, no por su complejidad sino por su significado en el área de conocimiento y en el desarrollo del equipo de trabajo.

latindex

RAPD and phenotyping analysis of Salmonella enterica serovar Enteritidis collected from humans and poultry in Uruguay from 1995 to 2002 (Completo, 2004)

BETANCOR L , MARTINEZ A , SCHELOTTO F , PEREIRA M , ALGORTA G , RODRIGUEZ MA , VIGNOLI R , CHABALGOITY A

Journal of Clinical Microbiology, v.: 42 p.:1155 - 1162, 2004

Palabras clave: Salmonella

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00951137

<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Efecto de Lactobacillus casei incluido en la solución de rehidratación oral para el tratamiento de la diarrea infantil aguda (Completo, 2002)

JASINSKI C , TANZI MN , SCHELOTTO F , VARELA G , ZANETTA E , ACUÑA AM , ARENAS C , GADEA P , SIROKA , BETANCOR L , GROTIUZ G , SANDIN D , COMBOLA , XAVIER B , VIGNOLI R , NAIRAC A

Pediatrka, v.: 22 p.:221 - 243, 2002

Palabras clave: Lactobacillus casei

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02113465

Scopus[®] latindex

Etiología de la diarrea infantil en Montevideo Uruguay: patógenos asociados y aislamientos inusuales (Completo, 2001)

TORRES ME , PIREZ C , SCHELOTTO F , VARELA G , PARODI V , ALLENDE F , FALCONI E , DELLACQUA L , GAIONE P , MÉNDEZ MV , FERRARI AM , MONTANO A , ZANETTA E , ACUÑA AM , CHIPARELLI H , INGOLD E

Journal of Clinical Microbiology, v.: 39 p.:2134 - 2139, 2001

Palabras clave: diarrea infantil

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: ASM, Washington
ISSN: 00951137
<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>
Es uno de los 5 trabajos que considero más relevantes en mi trayectoria
Scopus WEB OF SCIENCE™

Analysis of O antigen chain length distribution during extracellular and intracellular growth of Shigella flexneri. (Completo, 2001)

SCHELOTTO F , VARELA G , DI CONZA J , AYALA J
Microbial Pathogenesis, v.: 31 p.:21 - 27, 2001
Palabras clave: LPS
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: ASM
ISSN: 08824010
<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>
Scopus WEB OF SCIENCE™

Características de las cepas de S. Typhimurium multirresistente responsables de infecciones cruzadas en hospitales pediátricos (Completo, 1975)

SCHELOTTO F , RIVAS C , ALÍA C , COLENSKY L
Revista Latinoamericana de Microbiología, v.: 17 p.:9 - 16, 1975
Palabras clave: S. typhimurium
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01874640

Salmonelosis intrahospitalaria en el Hospital Pedro Visca (Completo, 1972)

SCHELOTTO F
Archivos de Pediatría Del Uruguay, v.: 43 p.:15 - 24, 1972
Palabras clave: salmonelosis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Medio de divulgación: Otros
ISSN: 00040584
Participantes, Portillo, JM; Maggi, R; Nairac, A; Pazos, C; Vazquez, L;
Hormaeche, CE; Demarco, R; Alía, C; Rivas, C; Ebole, O
latindex

NO ARBITRADOS

Presencia de Escherichia coli productor de toxina Shiga (STEC) no O 157 en ganado bovino y ovino de nuestro país (Completo, 2013)

GADEA P, BALSEIRO V, GONZALEZ S, GONZÁLEZ G, MOTA I, CATTANEO M, VARELA G, SCHELOTTO F
Carne y alimentos, v.: 14 Junio 2013, p.:24 - 30, 2013
Palabras clave: STEC no-O157
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 16882075
<http://carnesyalimentos.com>

Two cases of urinary tract infection caused by Shiga toxin-producing Escherichia coli O157:H7 strains (Completo, 2012)

GADEA P, DEZA N, MOTA I, CARBONARI C, ROBATTO M, D'ASTEK B, BALSEIRO V, BAZET C, RÜGNITZ E, LIVRELLI V, SCHELOTTO F, RIVAS M, VARELA G

Revista Argentina de Microbiología, v.: 44 2 , p.:94 - 96, 2012

Palabras clave: STEC E. coli Urinary Tract Infection

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires, Argentina

ISSN: 03257541

revista argentina de microbiología

Enfermedades diarreicas en pediatría (Completo, 1998)

FERRARI AM , PIREZ C , SCHELOTTO F , MONTANO A , ALGORTA G

Tendencias en Medicina, v.: 6 12 , p.:11 - 17, 1998

Palabras clave: diarrea

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 07977271

Breve revisión del tema, con enfoque microbiológico y pediátrico.

Alimentos que pueden consumir los niños. Tiempo óptimo de hervido de la leche (Completo, 1982)

LORENZO J , SCHELOTTO F , VEIRANO M

Archivos de Pediatría Del Uruguay, v.: 53 p.:7 - 10, 1982

Palabras clave: leche

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 00040584

Pequeño ensayo publicado, de los realizados durante mi desempeño en el laboratorio industrial de Conaprole. La mayoría no están publicados.

Frecuencia de serotipos identificados en el Centro de Salmonelas de Montevideo (Completo, 1978)

SCHELOTTO F , HORMAECHE CE , DEMARCO R , ALÍA C , RIVAS C , MUTTI D , BELLO N

Revista Uruguaya de Patología Clínica, v.: 15-16 p.:43 - 47, 1978

Palabras clave: Salmonella

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00350559

La publicación se llamaba en el momento Revista Uruguaya de Patología Clínica y Microbiología.

Infección cruzada en hospitales pediátricos causada por Salmonella typhimurium multirresistente a drogas (Completo, 1975)

SCHELOTTO F , RIVAS C , COLENSKY L , ALÍA C

Revista Uruguaya de Patología Clínica, v.: 13 p.:56 - 66, 1975

Palabras clave: multirresistente

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 00350559

En esos años la revista se llamaba Revista Uruguaya de Patología Clínica y Microbiología.

Consideraciones clínico-bacteriológicas de diarrea aguda de lactantes hospitalizados. (Completo, 1974)

ALVAREZ F , HORMAECHE CE , DEMARCO R , ALÍA C , SCHELOTTO F

Archivos de Pediatría Del Uruguay, v.: 45 p.:210 - 221, 1974

Palabras clave: EPEC

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 00040584
Primera publicación del grupo donde se informa el trabajo sobre E. coli enteropatógeno clásico EPEC como agente de diarrea infantil.

Granuloma cutáneo por Mycobacterium marinum. Primera observación en el Uruguay. (Completo, 1972)

SCHELOTTO F , CONTI DIAZ IA , BURGOA F , ALÍA C , CIVILAE , GRELA C

Revista Uruguaya de Patología Clínica, v.: 10 p.:37 - 44, 1972

Palabras clave: Mycobacterium

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00350559

En el momento la revista se llamaba Revista Uruguaya de Patología Clínica y Microbiología.

LIBROS

Escherichia coli in the Americas (Participación , 2016)

SCHELOTTO F , MILIWEBSKY E , VARELA G , LUZ D , CHINEN I , PIAZZA RMF

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Springer,

Tipo de publicación: Investigación

Referado

En prensa

Escrito por invitación

Palabras clave: escherichia coli diagnostico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Microbiología médica y alimentaria

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Libro enviado y aceptado para publicación en sus 15 capítulos. Todavía no publicado. El nuestro es uno de los 15, con 51 páginas

Capítulos:

Chapter 15. Human diarrheal infections: diagnosis of diarrheagenic Escherichia coli pathotypes.

Organizadores: Alfredo Torres

Página inicial 1, Página final 51

Publicación Académica «Leptospirosis» Leptospirosis humana como zoonosis y su control. (Libro compilado Compilación , 2013)

SCHELOTTO F , HERNÁNDEZ E , VARELA G , MENY P , FILIPPINI M

Número de páginas: 60

Edición: ,

Editorial: Ligom, Montevideo

Palabras clave: leptospirosis zoonosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Microbiología Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

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

Academia Naional de Medicina-Academia Nacional de Veterinaria

Atención Primaria de Salud en Uruguay: experiencias y lecciones aprendidas (Participación , 2011)

VIGNOLO J , HENDERSON E , SOSA A , SCHELOTTO F

Edición: ,

Editorial: OPS, Montevideo

Palabras clave: APS, Plan de Estudios

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Médica

Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789275332641

Capítulos:

Plan de estudios 2008 de la carrera de Medicina de la UdelaR, Uruguay, en la implementación de la estrategia de APS y su renovación

Organizadores: Levcovitz E, Antonioli G, Sánchez D, Fernández Galeano M.

Página inicial 23, Página final 44

Temas de Bacteriología y Virología Médica (Participación , 2008)

SCHELOTTO F , AMORIN B , VIGNOLI R

Edición: ,

Editorial: FEFMUR, Montevideo

Palabras clave: CEFA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Otros

ISSN/ISBN:

Coordinación y contribución personal sobre los temas mencionados. El libro tiene una finalidad docente y de difusión de conocimientos. Colaboran todos los docentes del Depto de ByV, y otros de la FM y UdelaR. Edita la Oficina del Libro, Fundación de Ediciones de la Facultad de Medicina, UR.

Capítulos:

Actualización. Agentes de Diarrea. Gastroenteritis, Agentes de infecciones emergentes. Hantavirus, Dengue, y BSE, Bacilos Gram negativos no exigentes

Organizadores: Departamento de Bacteriología y Virología

Página inicial 1, Página final 400

AIEPI Uruguay (Participación , 2006)

MONTANO A , ALGORTA G , TORRES ME , PIREZ C , SCHELOTTO F

Edición: ,

Editorial: Zonalibro, Montevideo

Palabras clave: resistencia antibióticos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Microbiología, Pediatría

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Programa conjunto MSP-UdelaR para la atención integral de las enfermedades prevalentes de la infancia. La coordinación del libro estuvo a cargo de Alicia Montano.

Capítulos:

Shigella: evolución de la resistencia antimicrobiana e implicancias terapéuticas

Organizadores:

Página inicial 181, Página final 188

Guía para la atención de las infecciones humanas por Staphylococcus aureus de origen comunitario resistente a la meticilina (Samr-com) (Libro publicado Texto integral , 2004)

SCHELOTTO F

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: , Montevideo

Palabras clave: S. aureus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Otros

ISSN/ISBN:

página del MSP/ discontinuada

Colaborador Información para médicos y trabajadores de la Salud

Temas de Bacteriología y Virología (Participación , 2004)

SCHELOTTO F , AMORIN B , VIGNOLI R

Número de volúmenes: 2004

Edición: ,
Editorial: FEFMUR, Montevideo
Palabras clave: CEFA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / microbiología
Medio de divulgación: Otros
ISSN/ISBN:
Participación en la coordinación y contribución personal sobre los temas escritos.

Capítulos:
Agentes de Diarrea. Gastroenteritis, Agentes de Infecciones emergentes. Hantavirus, Dengue y BSE, Bacilos Gram negativos no exigentes
Organizadores: CEFA. Ciclo de Estructuras y Funciones Alteradas
Página inicial 1, Página final 400

Casos de Microbiología Clínica V 2002 - 2004 (Participación , 2004)

GADEA P , SCHELOTTO F , VARELA G , MOTA I , SCHELOTTO F

Número de volúmenes: 2004

Edición: ,

Editorial: Soria Melguizo, Madrid

Palabras clave: diarrea con sangre

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Otros

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Auspiciada de la Sociedad Española de Infectología y Microbiología Clínica SEIMC

Capítulos:

Dos capítulos: "Diarrea con sangre por Shigella" y "Síndrome Urémico Hemolítico"

Organizadores: SEIMC

Página inicial 12, Página final 20

Vacunas (Participación , 2004)

SCHELOTTO F , BARRIOS P

Edición: ,

Editorial: FEFMUR, Montevideo

Palabras clave: vacunas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Tema de prevención específica de las infecciones humanas al cual he dedicado parte importante de mi actividad docente.

Capítulos:

Vacunas. en Temas de inmunopatología

Organizadores:

Página inicial 1, Página final 50

Curso on line de Microbiología General de la Unidad Académica Microbiología de la UDELAR (Libro publicado Compilación , 2003)

HORTAL M , LAVIÑA M , FRIONI L , SCHELOTTO F , LOPERENA L , SOUZA J

Edición: ,

Editorial: Unidad Académica Microbiología, UdelAR, Montevideo

Palabras clave: Enseñanza Microbiología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: CD-Rom

ISSN/ISBN:

<http://www.higiene.edu.uy>

La publicación recoge la experiencia de trabajo de diversos grupos docentes radicados en Facultades y servicios de UdelAR, y coordinados en la Unidad Académica Microbiología (ex Unidad Vinculante Interdisciplinaria). Organiza información para el apoyo a la formación en aspectos básicos y aplicados de la disciplina, de interés compartido por las distintas vertientes de trabajo y

aprendizaje existentes en la institución de educación superior.

Enfermedades transmitidas por los alimentos en Uruguay. Cap. 6 Escherichia coli. (Libro publicado Texto integral , 2002)

SCHELOTTO F , GADEA P

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: OPS, Montevideo

Palabras clave: Microbiología alimentaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Otros

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

<http://www.higiene.edu.uy>

Premio Ministerio de Salud Publica 2001

Virus y Virología médica en Uruguay (Libro publicado Compilación , 2002)

SCHELOTTO F

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 168

Edición: 1,

Editorial: OPS, Montevideo

Palabras clave: virología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 1510 4850

<http://www.higiene.edu.uy>

Coordinador del seminario que dió lugar a la publicación, y autor de conclusiones y recomendaciones

Enfermedades transmisibles en el Uruguay (Participación , 2001)

SCHELOTTO F

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: OPS-OMS,

Palabras clave: enfermedades transmisibles

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 1510 4850

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Cooperación,

<http://www.higiene.edu.uy>

Recopilación de ponencias en seminario institucional del Instituto de Higiene sobre el tema.

Capítulos:

Enfermedades bacterianas y virales

Organizadores:

Página inicial 1, Página final 118

Diarrea persistente en niños hospitalizados menores de 30 meses (Libro publicado Compilación , 1997)

SCHELOTTO F , MÉNDEZ MV , FERRARI AM , TORRES ME , ACUÑA AM

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: FEFMUR, Montevideo

Palabras clave: diarrea persistente

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Pediatría,

Microbiología, Parasitología

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
Publicación final de proyecto de investigación financiado por la Fundación Manuel Pérez. El trabajo recibió el Premio Nacional de Medicina 1994.

Etiopatogenia Microbiológica (Participación , 1990)

SCHELOTTO F , PIREZ C , GUTIÉRREZ E

Edición: ,

Editorial: Oficina del Libro, AEM, Montevideo

Palabras clave: antibióticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Publicación docente interdisciplinaria microbiología-farmacología

Capítulos:

Antimicrobianos

Organizadores: CEFA. Ciclo de Estructuras y Funciones Alteradas

Página inicial 67, Página final 88

Temas de Bacteriología (Participación , 1974)

SCHELOTTO F

Edición: ,

Editorial: Oficina del Libro, AEM,

Palabras clave: bacteriología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Publicación docente del período preintervención

Capítulos:

«Infecciones entéricas»; «Toxiinfecciones alimentarias»; «Infecciones urinarias»; «Toma de muestras para estudio microbiológico».

Organizadores: Prof. C.A.Peluffo; Prof. R.E.Somma

Página inicial 58, Página final 99

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Guía del Tutor de aprendizaje en pequeños grupos (2012)

Completo

BETANCOR L , HEINZEN J , ROMERO M , GARAU M , SCHELOTTO F

Serie: docente,

Palabras clave: tutores, ciclo introductorio

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educacion

Medica

Medio de divulgación: Internet

<http://www.fmed.edu.uy>

Aportes biológicos a la presentación de situaciones problema que trabajan estudiantes y tutores.

Informe de Autoevaluación Institucional AEI Facultad de Medicina UdeLaR, Contexto Institucional (2012)

Completo

SCHELOTTO F , ALE S , CARRERAS S , RAMOS M , DOMÍNGUEZ G , DAPUETO G

Serie: ArcuSur,

Uruguay, Mercosur

Palabras clave: AEI

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educacion

Medica

Medio de divulgación: Papel

www.fmed.edu.uy

Autores Múltiples

Informe de cumplimiento del plan de mejoras, carrera de Medicina, UdeLaR (2007)

Completo
FERRANDO F , DOMÉNECH D , SCHELOTTO F , LLAMBÍ L , CARBAJAL L , CALEGARI L , CERETTI T
Serie: 1, v: 1
pagina web Fac Medicina
Palabras clave: acreditación
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educacion Medica
Medio de divulgación: Internet
<http://www.fmed.edu.uy>
Informe clave para conocer el desarrollo de todo un período de gestión.

Propuestas para el diseño de un nuevo plan de estudios (1997)

Completo
SCHELOTTO F
Serie: 1, v: 1
Palabras clave: Plan de Estudios
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educacion Medica
Medio de divulgación: Papel
Es el informe final de mi desempeño como presidente de la Asamblea del Claustro y como integrante durante varios años de la Comisión de Plan de Estudios. Es un antecedente del Nuevo Plan de Estudios aprobado en 2008

Influencia de la flora lipolítica de la crema sobre la acidez del butter oil (1979)

Completo
SCHELOTTO F
Serie: 1, v: 1
Palabras clave: lipolisis
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Medio de divulgación: Papel
Es la monografía final de mi formación como especialista en Microbiología, realizada en los laboratorios de Conaprole.

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Enfermedades Transmitidas por Alimentos en Uruguay (2015)

Completo
SCHELOTTO F
Evento: Internacional
Descripción: IV Encuentro Interacadémico Rioplatense de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria de Argentina y la Academia Nacional de Veterinaria de Uruguay sobre el tema La Seguridad Sanitaria de los Alimentos y la Salud Pública
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2015
Escrita por invitación
Palabras clave: Enfermedades Transmitidas por Alimentos
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Microbiología médica y veterinaria
Medio de divulgación: Disquetes

Brote intrahospitalario de listeriosis neonatal (2014)

Resumen
MOTA I , BRAGA V , CASAS M , CAMOU T , SCHELOTTO F , VARELA G
Evento: Internacional
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Revista Uruguaya de Patología Clínica
Volumen: 53
Pagina inicial: 25

Página final: 25
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Microbiología médica
Medio de divulgación: Papel

Espondilodiscitis por *Listeria monocytogenes* (2014)

Resumen
MOTA I , BRAGA V , CASAS M , CAMOU T , SCHELOTTO F , VARELA G

Evento: Internacional
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Revista Uruguaya de Patología Clínica
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Microbiología médica
Medio de divulgación: Papel

Leptospirosis humana como zoonosis y relevancia del reservorio bovino para su estudio y control (2013)

Completo
SCHELOTTO F , HERNÁNDEZ E , MENY P , IFRAN S , VARELA G

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas científicas Laboratorios Santa Elena
Año del evento: 2013
Palabras clave: leptospirosis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Microbiología Médica
Medio de divulgación: CD-Rom

Characteristics of Shiga Toxin E. coli (STEC) non O157 strains isolated from Ruminants between 2003 and 2011 in Uruguay (2012)

Resumen
BALSEIRO V , GADEA MP , GONZALEZ S , MOTA I , SCHELOTTO F , VARELA G

Evento: Internacional
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Zoonoses and Public Health
Volumen: 59
Página inicial: 76
Página final: 76
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Microbiología médica y alimentaria
Medio de divulgación: Papel

Characteristics of Shiga Toxin Producing Escherichia coli (STEC) O157:H7 strains isolated from food and animals during 2002-2011 in Uruguay (2012)

Resumen
GADEA MP , MOTA I , VARELA G , SCHELOTTO F

Evento: Internacional
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Zoonoses and Public Health
Volumen: 59
Página inicial: 76
Página final: 76
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Microbiología médica y alimentaria
Medio de divulgación: Papel

10 años de leptospirosis humana en Uruguay: un problema de Salud sin resolver. (2010)

Resumen expandido

SCHELOTTO F , HERNÁNDEZ E , GONZALEZ S , VARELA G , IFRAN S , BALSEIRO V

Evento: Internacional

Descripción: Actualización sobre Leptospirosis

Ciudad: San José, Uruguay

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Presentado como poster en XX Congreso Latinoamericano de Microbiología

Página inicial: 224

ISSN/ISBN: 9789974819429

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: leptospirosis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Otros

Actualización sobre esta zoonosis de importancia nacional, con participación de investigadores de Brasil. Presentado como poster en el XX congreso latinoamericano de Microbiología, y publicado en el libro de resúmenes.

Cultivo de Leptospira y evaluación de un método de caracterización genética (2010)

Resumen

IFRAN S , SCHELOTTO F , MASSALDI H , HERNÁNDEZ E

Evento: Internacional

Descripción: XX Congreso Latinoamericano de Microbiología

Año del evento: 2010

Página inicial: 230

ISSN/ISBN: 9789974819429

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: RAPD PCR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

Características de las cepas de STEC O157:H7 aisladas en el período 2002-2010 en Uruguay (2010)

Resumen

GADEA P , BALSEIRO V , CHINEN I , BIANCO MN , GONZALEZ S , GONZÁLEZ G , MOTA I , DEZAN , RIVAS M , VARELA G , SCHELOTTO F

Evento: Internacional

Descripción: XX Congreso Latinoamericano de Microbiología

Año del evento: 2010

Página inicial: 214

ISSN/ISBN: 9789974819429

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: O157:H7

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

Estudio de causas de mortalidad de un lote de charabones (Rhea americana) en Uruguay (2010)

Resumen

PEREIRA M , GIOSSA G , CHABALGOITY A , SCHELOTTO F

Evento: Internacional

Descripción: XX Congreso Latinoamericano de Microbiología

Año del evento: 2010

Página inicial: 227

ISSN/ISBN: 9789974819429

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Megabacteria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

Situación actual de la detección de Escherichia coli productor de toxina Shiga en Uruguay. Escherichia coli O157:H7 y otras STEC (2009)

Resumen expandido

SCHELOTTO F , GADEA P , VARELA G , GONZALEZ S , BALSEIRO V

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Microbiología de Alimentos

Ciudad: Maldonado-P.Este

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: STEC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

El cambio educativo y la transformación del Sistema de Salud (2008)

Resumen expandido

SCHELOTTO F

Evento: Internacional

Descripción: Primer Congreso Internacional de Educación Médica-ALAFEM

Ciudad: Ixtapa Mexico

Año del evento: 2008

Palabras clave: Sistema de Salud

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Médica

Medio de divulgación: Papel

La Formación del Médico y la organización del primer nivel de atención (2008)

Completo

SCHELOTTO F

Evento: Nacional

Descripción: La Facultad de Medicina a la hora del cambio

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Palabras clave: Facultad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Médica

Medio de divulgación: Internet

<http://www.smu.org>

El técnico de la Salud como trabajador social y el cambio del modelo de atención (2008)

Resumen expandido

SCHELOTTO F

Evento: Nacional

Descripción: I Congreso de Iniciativas Sanitarias y en el curso interdisciplinario UdelaR sobre Atención Primaria de Salud

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Palabras clave: Atención Primaria de Salud

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Médica

Medio de divulgación: Papel

Características de los cultivos uruguayos STEC aislados de niños, animales, y alimentos (2006)

Resumen

VARELA G , SCHELOTTO F , GADEA P , MOTA I , BERNADÁ M , GONZALEZ S , GONZÁLEZ G

Evento: Internacional

Descripción: 12 Congreso Internacional sobre Enfermedades Infecciosas

Ciudad: Lisboa Portugal

Año del evento: 2006

Palabras clave: STEC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

Leptospira y leptospirosis humana en Uruguay (2006)

Resumen expandido

SCHELOTTO F , HERNÁNDEZ E , FILIPPINI M , VARELA G , PARADA D , PARDO R , GONZÁLEZ G , IFRAN S , TAROCO R , BRIANOS

Evento: Internacional

Descripción: Congreso internacional sobre Enfermedades Infecciosas

Ciudad: Lisboa Portugal

Año del evento: 2006

Palabras clave: Leptospira y leptospirosis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Otros

Caracterización de un plasmido altamente conservado en enteropatógenos de Uruguay que alberga una B lactamasa TEM derivada de espectro extendido (2005)

Resumen

VIGNOLI R , CORDEIRO N , GARCIA G , VARELA G , GADEA P , MOTA I , BETANCOR L , SIROKA , CHABALGOITY A , SCHELOTTO F , AYALA J , POWER P , GUTKIND G

Evento: Internacional

Descripción: 45 ICAAC

Ciudad: New Orleans - USA

Año del evento: 2005

Palabras clave: b lactamasa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Caracterización de cepas de Staphylococcus aureus resistentes a meticilina procedentes de la comunidad (2005)

Resumen

SCHELOTTO F , VARELA G

Evento: Nacional

Descripción: 7 Encuentro nacional de microbiólogos

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2005

Palabras clave: Staphylococcus aureus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

Staphylococcus aureus (2004)

Completo

SCHELOTTO F

Evento: Nacional

Descripción: S. aureus meticilino resistente comunitario

Ciudad: Montevideo, SMU

Año del evento: 2004

Palabras clave: SARMAC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Internet

<http://www.smu.org>

S. aureus resistente a la meticilina adquirido en la comunidad requirió difusión de conocimientos y acciones concertadas a través de eventos como el mencionado.

El diagnóstico de laboratorio de las leptospirosis en la sesión sobre el desafío de las nuevas infecciones (2004)

Resumen expandido

SCHELOTTO F , HERNÁNDEZ E , SOTO R , FLORES K

Evento: Nacional

Descripción: X Congreso Uruguayo de Patología Clínica

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2004

Palabras clave: leptospirosis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Presentación de los resultados preliminares del proyecto Microbiología sobre investigación en la Antártida (2004)

Resumen expandido

SCHELOTTO F , GONZALEZ P , DI CRISTOFANO M

Evento: Nacional

Descripción: 1 Simposio de Instituto Antártico Uruguayo sobre investigación en la Antártida

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2004

Palabras clave: Antártida

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

Influencia del medio ambiente antártico sobre los microorganismos asociados al hombre.

Infecciones de transmisión por frutas y hortalizas (2004)

Resumen expandido

SCHELOTTO F

Evento: Internacional

Descripción: Curso sobre calidad e inocuidad de las frutas y hortalizas frescas

Ciudad: Las Brujas, Canelones

Año del evento: 2004

Palabras clave: toxiinfecciones alimentarias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Otros

INIA

Texto completo expuesto

El gen CTX-M2 de cepas de K. pneumoniae en pacientes hospitalizados en Uruguay (2004)

Resumen

SCHELOTTO F , VIGNOLI R , CORDEIRO N , GUTKIND G

Evento: Internacional

Descripción: XVII Congreso Latinoamericano de microbiología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2004

Palabras clave: K. pneumoniae

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

Varios informes detallados. Encuentro Nacional de Microbiólogos (2003)

Resumen

SCHELOTTO F

Evento: Nacional

Descripción: 6 Encuentro nacional de microbiólogos SUM

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2003

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Acinetobacter haemolyticus productor de STX2 asociado a un caso de diarrea con sangre Técnicas de laboratorio aplicadas al estudio comparativo molecular de cepas de Mycobacterium tuberculosis
La leptospirosis: una zoonosis frecuente en la población rural de Uruguay Caracterización de los mecanismos de resistencia a cefapima (CPM) de enterobacterias resistentes a las cefalosporinas de tercera generación Mecanismos de resistencia a carbapenems en cepas de bacilos Gram negativos de aislamientos clínicos Actividad in vitro de cefepime sobre enterobacterias productoras de betalactamasas de espectro extendido (BLEE) Serotipos, perfiles plasmídicos y antibiogramas de cepas de shigella flexneri aisladas de niños menores de 5 años con diarrea con sangre en Montevideo Uruguay El uso de antibióticos de amplio espectro como un factor de riesgo para encontrar enterobacterias resistentes a oximinocetoximas en la flora fecal de los pacientes en una UCI hospitalaria sin infecciones La prevalencia de Salmonella en las aves de corral población de Uruguay: relevamiento epidemiológico y caracterización de los aislamientos En la misma sesión: expositor en el taller sobre Patogenia Bacteriana a través de la genómica la genética y la medicina con el tema interacciones de bacterias enteropatógenas con la mucosa intestinal

Las infecciones por STEC en Uruguay (2003)

Resumen expandido

SCHELOTTO F , VARELA G , GADEA P , SABELLI R , PIREZ C

Evento: Internacional

Descripción: X Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Infectología Pediátrica

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2003

Palabras clave: STEC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

Leptospiriosis: epidemiología y diagnóstico (2002)

Resumen expandido

SCHELOTTO F , FILIPPINI M , DEL MONTE A , FLORES K , PARADA D , HERNÁNDEZ E , LOBATO L

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Medicina Interna

Año del evento: 2002

Palabras clave: leptospirosis humana

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Microbiología, medicina interna

Medio de divulgación: Papel

Leptospira y leptospirosis (2002)

Resumen

SCHELOTTO F , HERNÁNDEZ E , FLORES K

Evento: Nacional

Descripción: IX Congreso Uruguayo de Patología Clínica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2002

Palabras clave: Leptospira y leptospirosis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Salmonella enteritidis: caracterización genotípica de aislamientos locales. (2001)

Resumen

BETANCOR L , MARTINEZ A , SCHELOTTO F , CHABALGOITY A , ALGORTA G

Evento: Nacional

Descripción: 5º Encuentro Nacional de Microbiólogos

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Palabras clave: Salmonella Enteritidis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Medio de divulgación: Papel

Salmonelosis en Uruguay nuevos puntos de vista (2001)

Resumen expandido
SCHELOTTO F , BETANCOR L , PEREIRA M

Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Uruguayo de técnicos de laboratorio clínico - Facultad de Ciencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Palabras clave: salmonelosis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Medio de divulgación: Papel

Efecto de lactobacillus rhamnosus (LGG) administrado en el suero de rehidratación oral para el tratamiento de la diarrea (2000)

Resumen
SCHELOTTO F , ARENAS C , TANZI MN , VARELA G , GADEA P

Evento: Internacional
Descripción: XII Congreso Latinoamericano de Pediatría
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2000
Palabras clave: Lactobacillus rhamnosus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Microbiología, Pediatría

La importancia de la vigilancia epidemiológica de las infecciones humanas para orientar el control de la calidad de los alimentos (2000)

Resumen expandido
SCHELOTTO F

Evento: Regional
Descripción: Foro Iberoeca sobre nuevas tecnologías para el desarrollo de alimentos
Ciudad: Río de Janeiro
Año del evento: 2000
Palabras clave: Microbiología alimentaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Organización y exposición al ateneo general del Hospital de Clínicas sobre la transmisión de enfermedades en los alimentos (2000)

Resumen expandido
SCHELOTTO F

Evento: Nacional
Descripción: 125 años de la fundación de la Facultad de Medicina
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2000
Palabras clave: alimentos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Taller Regional sobre el Síndrome Uremico Hemolítico y la diarrea con sangre (2000)

Resumen expandido
SCHELOTTO F , VARELA G

Evento: Regional

Descripción: Taller Regional sobre el Síndrome Uremico Hemolítico y la diarrea con sangre
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2000
Palabras clave: Síndrome Uremico Hemolítico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Caracterización de beta lactamasas de espectro ampliado (BLEE) en *Klebsiella pneumoniae* aisladas de pacientes de hospitales Uruguayos (2000)

Resumen
VIGNOLI R, CALVELO E, DEL MONTE A, INGOLD E, POWER P, RADICE M, QUINTANA A, SCHELOTTO F, GUTKIND G, AYALA J

Evento: Internacional
Descripción: 9 Congreso Internacional de Enfermedades infecciosas
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2000
Palabras clave: BLEE
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Resistencia a los antibióticos de las bacterias enteropatógenas aisladas de niños con diarrea en Montevideo Uruguay (2000)

Resumen
INGOLD E, SCHELOTTO F, GADEA P, VARELA G, SIROK A, ARENAS C, VIGNOLI R, CALVELO E, TANZI MN

Evento: Internacional
Descripción: 9 Congreso Internacional de Enfermedades Infecciosas
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2000
Palabras clave: resistencia antibióticos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Construcción de una cepa atenuada de *Salmonella enteritidis* para su uso como vacuna en pollos (1999)

Resumen
BETANCOR L, SCHELOTTO F, FERNANDEZ M, ALGORTA G, RIGOLI A, CHABALGOITY A

Evento: Internacional
Descripción: 5º Congreso Latinoamericano de Inmunología
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 1999
Palabras clave: vacuna atenuada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / inmunología
Medio de divulgación: Papel

Enfermedad diarreica aguda. Etiología y evaluación de un probiótico. Informe preliminar (1998)

Resumen
SCHELOTTO F, TANZI MN, VARELA G, GADEA P, BETANCOR L, NAIRAC A, JASINSKI C

Evento: Nacional
Descripción: 4º Encuentro Nacional de Microbiólogos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1998
Palabras clave: probiótico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Medio de divulgación: Papel

Detección de genes de virulencia en cepas de *E. coli* enteropatógenos (ECEP) aisladas de niños con diarrea en Montevideo (1997)

Resumen

BLANCO J , SCHELOTTO F , VARELA G

Evento: Internacional

Descripción: XVI Congreso de la Sociedad Española de Microbiología.

Ciudad: Barcelona

Año del evento: 1997

Fascículo: 152

Página inicial: 123

Palabras clave: E. coli

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

Reacción en cadena de polimerasa para el diagnóstico de neurosífilis en pacientes HIV positivos. Estudio preliminar (1997)

Resumen

RODRÍGUEZ G , CASTRO M , SERPA AM , SALAMANO R , SCHELOTTO F , OEHNINGER C

Evento: Internacional

Descripción: III Jornadas Rioplatenses de Microbiología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 1997

Palabras clave: neurosífilis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

Síndrome urémico hemolítico en Uruguay y su relación con STEC. (1996)

Resumen expandido

SCHELOTTO F , VARELA G , AMORIN B , PÍREZ MC , BETANCOR L

Evento: Regional

Descripción: Primer simposio de infectología pediátrica del cono sur

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings: libro de resúmenes

Página inicial: 21

Página final: 24

Palabras clave: STEC, VTEC, SUH

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

Cooperación Microbiología-Pediatría.

E. coli verotóxico en Uruguay. Relaciones huésped-parásito (1996)

Resumen expandido

SCHELOTTO F , VARELA G , DELL'ACQUA L , PIREZ C , BETANCOR L , AMORIN B , FERNANDEZ G

Evento: Internacional

Descripción: 1er. Simposio de Infectología Pediátrica del Cono Sur.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Palabras clave: VTEC STEC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

Informe final de investigación presentado a CSIC. Comunicación presentada en 1er. Simposio de Infectología Pediátrica del Cono Sur. Montevideo, agosto de 1996, y publicada como informe ampliado. Presentada también en reuniones científicas de Sociedad Uruguaya de Biociencias, Sociedad Uruguaya de Patología Clínica y editada parcialmente en el boletín epidemiológico del MSP sobre Síndrome Hemolítico Urémico.

Atributos de virulencia en cepas de Yersinia enterocolitica locales y de colección (1993)

Resumen

SCHELOTTO F , DELL'ACQUA L , VARELA G , GAIONE P , ALLENDE F , FALCONI E

Evento: Internacional

Descripción: II Jornadas Rioplatenses de Microbiología, Montevideo, 1993.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1993

Palabras clave: Yersinia enterocolitica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

Informe final completo de investigación presentado a la fundación M. Pérez, Facultad de Medicina.

Investigación de agentes asociados a diarrea aguda en la comunidad-Uruguay. (1991)

Resumen

SCHELOTTO F , MONTANO A , ALGORTA G , ZANETTA E , PÍREZ MC , MAGLIONE R , HORTAL M

Evento: Internacional

Descripción: 11º Congreso Latinoamericano de Microbiología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 1991

Publicación arbitrada

Palabras clave: diarrea comunidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

"Diarrea aguda-Uruguay", 1989. Informe final de investigación apoyada por CIID-Canadá. IDRC. Montano, A.; Algorta, G.; Hortal, M.; Schelotto, F.; Zanetta, E.; y cols. Comunicaciones presentadas en 11º Congreso Latinoamericano de Microbiología y en 18ª Jornadas Uruguayas de Pediatría, 1991. Versión completa disponible en biblioteca Instituto de Higiene.

Diarrea con sangre y Síndrome Hemolítico Urémico. Diagnóstico microbiológico en Montevideo, Uruguay. (1991)

Resumen

SCHELOTTO F , VARELA G , DELL'ACQUA L , PIREZ C , PAIS T , MAGLIONE R

Evento: Internacional

Descripción: 11º Congreso Latinoamericano de Microbiología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 1991

Palabras clave: SUH

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

Presentado también en 18ª Jornadas Uruguayas de Pediatría, 1991. Primeros resultados de un trabajo sobre SUH y STEC que ya iniciamos en 1989 con apoyo de CSIC y ya lleva más de 20 años.

Determinación cuantitativa de bacterias coliformes en manteca congelada. Variación temporal de los recuentos (1987)

Resumen

CABRERA G , SCHELOTTO F , MONCALVO C

Evento: Internacional

Descripción: primer Congreso Latinoamericano de Microbiología de Alimentos

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 1987

Palabras clave: coliformes, manteca

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

Informe escrito en texto completo, no publicado. Presentado también en reunión científica de la Sociedad Uruguaya de Microbiología, 1988.

Investigación de inhibidores en leche cruda para la producción de yogur (1983)

Resumen

MIGLIARO G , OGARA O , SCHELOTTO F , OLIVERA E , VEIRANO M

Evento: Internacional

Descripción: 9º Congreso Latinoamericano de Microbiología

Ciudad: San Pablo, Brasil

Año del evento: 1983

Palabras clave: yogur

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

Desarrollo de un procedimiento para prevenir el fallo del cultivo de yogur por presencia de antibióticos u otros inhibidores en la leche cruda. Presentado también en reunión científica de la Sociedad Uruguaya de Microbiología SUM, 1986. Informe escrito en versión completa, no publicado.

El recuento standard en el polvo de leche spray, entero y descremado. (1983)

Resumen

MONCALVO C , SCHELOTTO F

Evento: Internacional

Descripción: 9º Congreso Latinoamericano de Microbiología

Ciudad: San Pablo, Brasil

Año del evento: 1983

Palabras clave: leche en polvo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

Informe escrito en texto completo, no publicado.

Diagnóstico etiológico y tratamiento sistematizado de las neumopatías agudas. (1981)

Resumen

BIELLI H , RODRIGUEZ E , POMBO H , INDARTE S , AMARAL G , GALIANA A , FORNELLA T , SCHELOTTO F , FEO F

Evento: Nacional

Descripción: 13º Congreso Nacional de Medicina Interna

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1981

Palabras clave: neumopatía

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

Microbiología del bronquítico crónico (1981)

Resumen

RODRIGUEZ E , RIVERO W , BIELLI H , INDARTE S , AMARAL G , GALIANA A , FORNELLA T , SCHELOTTO F , FEO F

Evento: Nacional

Descripción: 13º Congreso Nacional de Medicina Interna

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1981

Palabras clave: bronquitis crónica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

Presentado como informe completo en el 13º Congreso Nacional de Medicina Interna. 1981.

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Enemigas buenas (2013)

Qué pasa - El País digital

Revista

SCHELOTTO F , VIGNOLI R , ZUNINO P , FERREIRA JA

Palabras clave: Microbiota

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Microbiología Médica

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 23/08/2013

Lugar de publicación: Montevideo
el país digital

Artículo de divulgación

Los aportes del programa UDAs a la transición curricular (2010)

Revista Opción Médica, año 1, núm 5, febrero 2010

Revista

FERRANDO F , LLAMBÍ L , DOMÉNECH D , MONTANO D , TOMASINA F , SCHELOTTO F

Palabras clave: UDAs

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Médica

Medio de divulgación: Papel

Los cambios la Facultad de Medicina y el SNIS. (2009)

Revista Opción Médica, año 1, núm 1, julio 2009

Revista

LLAMBÍ L , DOMÉNECH D , FERRANDO F , SCHELOTTO F

Palabras clave: Facultad de Medicina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Médica

Medio de divulgación: Papel

Medicina familiar y comunitaria. (2009)

Revista Opción Médica, Año 1 n° 3, octubre 2009.

Revista

DOMÉNECH D , SCHELOTTO F

Palabras clave: medicina familiar y comunitaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Médica

Medio de divulgación: Papel

Nuevo Plan de Estudios de medicina (2009)

Revista Opción Médica, año 1, núm 4, diciembre 2009

Revista

VIGNOLO J , DOMÉNECH D , HENDERSON E , SCHELOTTO F

Palabras clave: NPE

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Médica

Medio de divulgación: Papel

La Facultad de Medicina a la hora del cambio (2008)

Cuadernos del CES-SMU, 2008. Centro de Estudios de la Salud, Uruguay.

Revista

SCHELOTTO F

Palabras clave: Facultad de Medicina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Médica

Medio de divulgación: Papel

<http://www.smu.org>

La Universidad de la República y el SNIS (2008)

Cuadernos del CES-SMU 1, pp 145-154, 2008. Centro de Estudios de la Salud, Uruguay.

Revista
SCHELOTTO F

Palabras clave: SNIS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Médica

Medio de divulgación: Papel

<http://www.smu.org>

Migraciones internacionales del personal sanitario (2007)

Informe institucional en la página web de la Facultad de Medicina

Periodicos
SCHELOTTO F, KOHAN I, FRAU A

Palabras clave: migraciones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Médica

Medio de divulgación: Internet

<http://www.fmed.edu.uy>

Leptospirosis- Rusia-Uruguay (2005)

promed mail de la International Society for Infectious Diseases

Periodicos
SCHELOTTO F

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 21/01/2005

SARS (2003)

página web del Instituto de Higiene

Periodicos
SCHELOTTO F

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/04/2003

<http://www.higiene.edu.uy>

Publicación on line en ocasión de la epidemia de neumopatía atípica por coronavirus

Hantavirus, botulismo (2001)

página web de infectología, Instituto de Higiene

Periodicos
SCHELOTTO F

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Internet

<http://www.infecto.edu.uy>

Aportes a la difusión on line de información microbiológica e infectológica

Producción técnica

PRODUCTOS

Cepa atenuada de Salmonella Enteritidis (2005)

Prototipo, Fármacos y similares

SCHELOTTO F , BETANCOR L , CHABALGOITY A

Cepa atenuada de Salmonella Enteritidis

País: Uruguay

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: Salmonella

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

PROCESOS

Investigación de inhibidores en leche cruda para la producción de yogur (1983)

Técnica Analítica

SCHELOTTO F

Fue presentado en 9º congreso latinoamericano de Microbiología, y empleado en trabajo rutinario del laboratorio industrial de Conaprole.

País: Uruguay

Proceso con aplicación productiva o social: método sencillo de descarte de leche cruda inapta para fermentación

Palabras clave: yogur

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Papel

TRABAJOS TÉCNICOS

Secuenciotipo 2770 de S. aureus 204 número 5337 2770 (2013)

Otra

PARDO L , VARELA G , SCHELOTTO F , MACHADO V
identificación microbiana

País: Inglaterra

Idioma: Inglés

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 1

Duración: 12 meses

Institución financiadora: CSIC UdelaR

Palabras clave: MLST

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Microbiología Médica

Medio de divulgación: Internet

<http://saureus.mlst.net/sql/burstspadvanced.asp>

Cepa de S. aureus metilino-resistente hospitalario con secuencia no previamente descrita.

Secuencia genética registrada Klebsiella pneumoniae partial integron InK05, strain 05 4,492 bp linear genomic AM040450.1 GI: 68262578 (2010)

Otra

SCHELOTTO F

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Medio de divulgación: Internet

<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

secuencia genética registrada Klebsiella pneumoniae partial integron InK13, 7540bp linear genomic AM040449.1 GI: 68262569 (2010)

Otra

SCHELOTTO F

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Medio de divulgación: Internet
<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Secuencia genética registrada *Acinetobacter haemolyticus* antiterminator Q gene, partial sequence: tRNA-Ile and tRNA-Arg genes complete sequence; and Shiga Toxin II subunit A (stx2A) and Shiga toxin II subunit B (stx2B) genes, complete cds Linear genomic DQ344636.3 GI: 121761075 (2007)

Otra
SCHELOTTO F

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Medio de divulgación: Internet
<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Secuencia genética registrada *Escherichia coli* eae gene for intimin beta-2, strain EPEC-FV359 (2006)

Otra
SCHELOTTO F

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Medio de divulgación: Internet
<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Secuencia genética registrada *Escherichia coli* eae gene for intimin mu, strain EPEC-373 2.808bp linear genomic AJ705049.1 GI:47232492 (2006)

Otra
SCHELOTTO F

País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Medio de divulgación: Internet
<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Secuencia genética registrada *Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Derby bla TEM gene for TEM-derived extended spectrum beta-lactamase, isolate T12 861 bp linear genomic AM049400.1 GI: 70980485 (2006)

Otra
SCHELOTTO F

País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Medio de divulgación: Internet
<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Secuencia genética registrada *Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Derby ble TEM gene for TEM-derived extended spectrum beta-lactamase, isolate D1,861bp linear genomic AM049399.1 GI: 70920483 (2006)

Otra
SCHELOTTO F

País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Medio de divulgación: Internet
<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Secuencia genética registrada Escherichia coli partial blaPER2 gene for extended - spectrum beta-lactamasa, from Uruguay 796bp linear genomic AJ786366.1 GI:548874663 (2005)

Otra
SCHELOTTO F

País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educacion Medica
Medio de divulgación: Internet
<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Secuencia genetica registrada Escherichia coli plasmid pEPEC105 bla gene for betalactamase TEM-116, strain EPEC-105 861bp linear genomic AJ847362.1 GI 54033265 (2005)

Otra
SCHELOTTO F

País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educacion Medica
Medio de divulgación: Internet
<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Secuencia genética registrada Escherichia coli plasmid pEPEC121 bla gene for betalactamase TEM-116, strain EPEC 121 861 bp linear genomic AJ847363.1 GI 54033267 (2005)

Otra
SCHELOTTO F

País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educacion Medica
Medio de divulgación: Internet
<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Secuencia genetica registrada Echerichia coli plasmid pEPEC239 bla gene for betalactamase TEM-116, strain EPEC- 239 861bp linear genomic AJ847364.1 GI: 54033269 (2005)

Otra
SCHELOTTO F

País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educacion Medica
Medio de divulgación: Internet
<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Secuencia genetica registrada Escherichia coli partial eae gene for intimin mu, strian EPEC FG275 553 bp linear genomic AJ 716147.1 GI: 47600911 (2004)

Otra
SCHELOTTO F

País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educacion Medica
Medio de divulgación: Papel
<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Secuencia genética registrada Escherichia coli partial eae gene for intimin lambda, strains EPEC FG274 617bp linear genomic AJ716146.1 GI 47600909 (2004)

Otra
SCHELOTTO F

País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educacion Medica
Medio de divulgación: Internet
<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Secuencia genética registrada Escherichia coli partial eae gene for intimin epsilon, strains EPEC FG157 644bp linear genomic AJ 716145.1 GI:47600907 (2004)

Otra
SCHELOTTO F

País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educacion Medica
Medio de divulgación: Internet
<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Secuencia genética registrada Escherichia coli partial eae gene for intimin theta, strains EPEC FV381 616bp linear genomic AJ716144.1 GI 47600905 (2004)

Otra
SCHELOTTO F

País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educacion Medica
Medio de divulgación: Internet
<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Secuencia genética registrada Escherichia coli partial eae gene for intimin theta, strains EPEC F175 616bp linear genomic AJ 716143.1 GI 47600903 (2004)

Otra
SCHELOTTO F

País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educacion Medica
Medio de divulgación: Internet
<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Secuencia genética registrada Escherichia coli partial eae gene for intimin beta 2, strain EPEC FG190 595bp linear genomic AJ 716141.1 GI: 47600899 (2004)

Otra
SCHELOTTO F

País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Médica
Medio de divulgación: Internet
<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Secuencia genética registrada Escherichia coli partial eae gene for intimin theta strans EPEC FG 27 616 bp linear genomic AJ716142.1 GI 47600901 (2004)

Otra
SCHELOTTO F

País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Médica
Medio de divulgación: Internet
<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Secuencia genética registrada Escherichia coli partial eae gene for intimin kappa, strain EPEC FG305 600 bp linear genomic AJ744880.1 GI 48144018 (2004)

Otra
SCHELOTTO F

País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Médica
Medio de divulgación: Internet
<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Secuencia genética registrada Escherichia coli partial eae gene for intimin beta-1, strain EPEC FG 551 603bp linear genomic AJ744877.1 GI: 48144012 (2004)

Otra
SCHELOTTO F

País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Médica
Medio de divulgación: Internet
<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Secuencia genética registrada Escherichia coli partial eae gene for intimin theta strain EPEC FG 513 674 bp linear genomic AJ 744878.1 GI: 48144014 (2004)

Otra
SCHELOTTO F

País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Médica
Medio de divulgación: Internet
<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Secuencia genética registrada Escherichia coli partial eae gene for intimin beta 1, strains EPEC FV 337 626bp linear genomic AJ716139.1 GI 47600895 (2004)

Otra
SCHELOTTO F

País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Médica
Medio de divulgación: Internet
<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Secuencia genética registrada Escherichia coli partial ese gene for intimin theta, strain EPEC FG 547 581 bp linear genomic AJ744879.1 GI 48144016 (2004)

Otra
SCHELOTTO F

País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Médica
Medio de divulgación: Internet
<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Secuencia genética registrada Escherichia coli partial eae gene for intimin beta 1 strains EPEC FV 335 626bp linear genomic AJ716140.1 GI 47600897 (2004)

Otra
SCHELOTTO F

País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Médica
Medio de divulgación: Internet
<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Secuencia genética registrada Escherichia coli partial eae for intimin alpha 1 strains EPEC FV385 606 bp linear genomic AJ7161381.1 GI 47600893 (2004)

Otra
SCHELOTTO F

País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Médica
Medio de divulgación: Internet
<http://www.ncbi.nlm.nih/Pubmed>

Otras Producciones

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

ESTUDIO DE LEPTOSPIROSIS EN EL ENTORNO DE GRUPOS HUMANOS EN RIESGO. Meny P, Varela G, Ashfield N, Olinisky M, Ríos C, Márquez D, Menéndez C, Quintero J, Schelotto F. (2017)

MENY P, MENENDEZ C, ASHFIELD N, SCHELOTTO F, RIOS C, QUINTERO J, VARELA G

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: [CSIC UdelaR](http://www.csic.udelar.edu.uy)
Nombre del proyecto: ESTUDIO DE LEPTOSPIROSIS EN EL ENTORNO DE GRUPOS HUMANOS EN RIESGO.
Número de páginas: 10
Disponibilidad: Restringida
Institución Promotora/Financiadora: CSIC-UdelaR
Palabras clave: leptospirosis humana grupos humanos en riesgo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Microbiología médica y alimentaria

Información adicional: ESTUDIO DE LEPTOSPIROSIS EN EL ENTORNO DE GRUPOS

HUMANOS EN RIESGO. Meny P, Varela G, Ashfield N, Olinisky M, Ríos C, Márquez D, Menéndez C, Quintero J, Schelotto F. Informe final de proyecto de investigación orientado a la Inclusión Social, CSIC UdelaR.

Monografías del Instituto de Higiene (2002)

RUSSI J, CHIPARELLI H, SCHELOTTO F

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: <http://www.higiene.edu.uy>

Nombre del proyecto: Virus y Virología Médica en Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Información adicional: Serie de monografías del IH. Publicación en papel y en la página web del seminario coordinado en julio de 2002 por J. Russi, H. Chiparelli y F. Schelotto

Infecciones por bacterias y virus. Las Enfermedades transmisibles en el Uruguay. (2001)

SCHELOTTO F

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Las Enfermedades transmisibles en el Uruguay. Monografías IH

Disponibilidad: Irrestringida

Institución Promotora/Financiadora: OPS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Información adicional: Publicación de la Universidad de la República, Instituto de Higiene, el MSP y la OPS. coordinada por R. Salvatella Agrello y A. Puime Registro OPS/HCP/HCT/195/01. Montevideo, noviembre 2001

Enfermedades transmitidas por Alimentos (2000)

SCHELOTTO F

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Enfermedades transmitidas por Alimentos. Compilación de ponencias en ateneo del Hospital de Clínicas.

Disponibilidad: Irrestringida

Institución Promotora/Financiadora: OPS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Información adicional: Publicación de la Universidad de la República y la OPS registro OPS/HCP/HCV/FOS/URU.05.00.septiembre 2000 Coordinadores C., Bazet y R, Salvatella

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Enfermedades transmitidas por alimentos (2017)

SCHELOTTO F, RUCHANSKY D

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay, Uruguay Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias-Sociedad Uruguaya de Microbiología

Palabras clave: ETA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Microbiología médica y alimentaria

Información adicional: Propuesta seleccionada y organización de la Mesa de presentación del tema Enfermedades transmitidas por alimentos, en el Congreso Uruguayo de Biociencias, 2017

Taller sobre E. coli productora de toxina Shiga (2012)

SCHELOTTO F , GONZÁLEZ DM , GADEA P , VARELA G

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Laboratorio de Enteropatógenos Bacterianos y Zoonosis; MGAP

Palabras clave: STEC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Microbiología Médica

Información adicional: Taller de actualización sobre investigación de STEC O157 y no-O157 en personas, animales y alimentos

Red LACER Latin American Coalition for Escherichia coli Research (2010)

VARELA G , SCHELOTTO F , GADEA P

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,virtual, vinculado a ALAM, Asociación Latinoamericana de Microbiología

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://microbiology.utmb.edu/lacer/index.html>

Institución Promotora/Financiadora: Red latinoamericana de laboratorios que investigan sobre E. coli

Palabras clave: STEC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Microbiología Médica

Información adicional: Red latinoamericana conformada en el Congreso Latinoamericano de Microbiología 2010 realizado en Montevideo. Reune a valiosos laboratorios de todo el continente y es coordinado por el Profesor Alfredo Torres (Univ. of Texas Medical Branch). Es una organización estable a la que contribuimos, aportando a la programación y desarrollo de reuniones y publicaciones. Varela, Gadea y Schelotto somos integrantes uruguayos de esta red, que enfoca especialmente las variantes de E. coli patógenas intestinales.

Integrante del comité organizador del Congreso latinoamericano de Microbiología de Alimentos 2009 (2009)

GADEA MP , SCHELOTTO F , GONZÁLEZ DM

Congreso

Sub Tipo: Curaduría

Lugar: Uruguay ,Uruguay Punta del Este

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Departamento de Bacteriología y Virología, Facultad de Medicina

Palabras clave: STEC alimentos ICMSF

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Centro Uruguayo de Imagenología Molecular (2008)

ENGLER E , LANGSTROM B , SCHELOTTO F , SILVEIRA R , FIGUEROA N

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.cudim.org/>

Integrante del Consejo Honorario de Administración y Coordinación Académica
Lugar: Av. Alfredo Navarro y Av. Italia, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Representante de UdelaR
Palabras clave: PET
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Imagenología médica
Información adicional: Soy integrante del CHACA de CUDIM desde su creación, y acompaño su desarrollo como actividad honoraria de gestión.

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Proyectos de investigación científica y tecnológica 2017. Fondo para la investigación Científica y Tecnológica FONCYT (2018)

Argentina
Cantidad: De 5 a 20
Informe de evaluación personal. Desconozco cantidad precisa de evaluadores involucrados en el llamado 2017

Proyecto de acceso al régimen de Dedicación Total (2016)

Uruguay
UdelaR-CSIC-Comisión Central de Dedicación Total docente
Cantidad: Menos de 5
Colaboración adicional para identificar evaluadores de otras aspiraciones de ingreso.

DICyT Univ. Mayor San Simon, Bolivia. (2016)

Bolivia
Cantidad: Menos de 5

ANII-FCE (2015 / 2015)

Uruguay
ANII-FCE
Cantidad: Menos de 5
a

CONACYT Paraguay (2014 / 2016)

Paraguay
CONACYT Paraguay
Cantidad: Menos de 5

Mercosur Educativo (2014 / 2014)

Brasil
Mercosur Educativo
Cantidad: Menos de 5
Evaluación de la carrera de Medicina de una Universidad Federal de Brasil, en el marco del programa ARCU-SUR de evaluación regional de Instituciones de Educación Superior.

Universidad de Buenos Aires - UBACYT (2011 / 2018)

Argentina
Universidad de Buenos Aires
Cantidad: Menos de 5
Desconozco número de miembros del "comité" o si tal cosa existe. Me limito a evaluar los proyectos que se me pide considerar y están en mi área de competencia.

CSIC Integrante de Comisión de evaluación de los proyectos de I+ D (2010 / 2014)

Uruguay
CSIC Integrante de Comisión de evaluación de los proyectos de I+ D

Cantidad: Mas de 20

Llamado 2010 Llamado 2012 Participé en otros anteriores, pero no recuerdo las fechas

Fundación Manuel Pérez (2003 / 2004)

Uruguay

Fundación Manuel Pérez

Cantidad: Menos de 5

CSIC I+D, sector productivo, inclusión social y evaluación ex post (2000 / 2012)

Uruguay

CSIC I+D, sector productivo, inclusión social y evaluación ex post

Cantidad: Mas de 20

Evaluación de proyectos en área Salud I+D, Sector Productivo, inclusión social y evaluación ex-post de ejecución y resultados de programas y proyectos.

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Interdisciplinary Perspectives on Infectious Diseases - Hindawi (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Emerging Infectious Diseases (2000 / 2005)

Cantidad: Menos de 5

Revista médica del Uruguay (1998 / 2011)

Cantidad: De 5 a 20

Artículos vinculados con Microbiología

REVISIONES

SpringerPlus (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Infection in Developing Countries (2014 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista do Instituto de Medicina Tropical de Sao Paulo RIMTSP (2012 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Argentina de Microbiología (2010 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Médica del Uruguay (2004 / 2012)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Encuentro Nacional de Microbiólogos (2015)

Revisiones
Uruguay

Integrante del comité científico

Erradicación regional del sarampión y la rubeola congénita (2013)

Uruguay

Integrante de la Comisión Nacional de certificación de erradicación del sarampión y la rubeola congénita, tarea OPS, nombramiento MSP 2012

Guía de Vigilancia de Eventos de Notificación Obligatoria (2013)

Uruguay

Contribución al grupo de técnicos para la actualización de esta guía en el área de las enfermedades infecciosas y transmisibles.

Semana Académica del Hospital de Clínicas (2013)

Uruguay

Evaluación de resúmenes y posters de programas de investigación clínica publicados o cumplidos

Evaluación institucional: acreditación Arcu-Sur de la carrera Medicina UdelAR (2012)

Uruguay

Integrante del equipo de AEI Auto Evaluación Institucional.

Semana Académica del Hospital de Clínicas (2012)

Uruguay

Evaluación en equipo de más de 80 resúmenes y posters de trabajos académicos de técnicos del Hospital, con asignación de premios y menciones.

Evaluación institucional: acreditación regional mercosur. (2006)

Uruguay

Fui responsable de la comisión de acreditación mexa de la Facultad de Medicina desde 2006. Actualmente 2010 integro grupos de trabajo para la reacreditación y formo parte del grupo de pares evaluadores nacionales para la acreditación regional de carreras universitarias, ARCU SUR.

Evaluación institucional: Capacidades de investigación. (2002)

Bolivia

En julio de 2002 fui miembro del grupo de evaluación de las actividades de investigación de la Universidad Mayor de San Simón, Bolivia. SAREC-UMSS. Invitado por la Comisión Sectorial de Investigaciones Científicas (CSIC UdelaR).

EVALUACIÓN DE PREMIOS

premio SUM a los mejores posters (2015)

Evaluación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: De 5 a 20
Encuentro Nacional de Microbiólogos

premios ALAM y otros a los mejores posters (2010 / 2010)

Uruguay

Cantidad: Mas de 20
ALAM, ASM y SUM XX Congreso de ALAM
Integrante del comité científico. Evaluador de presentaciones en poster.

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

concurso para el cargo de médico microbiólogo en ASSE, MSP (2014 / 2014)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Administración de los Servicios de Salud del Estado

Concursos en UdelaR (2006 / 2010)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
División Universitaria de la Salud, Centro Universitario de Paysandú...
Integré los tribunales para cargos de dirección de organismos de administración de UdelaR, durante mi período de decanato.

selección de docentes de nivel 4 y 5 (2002 / 2013)

Uruguay
Cantidad: Mas de 20
Facultad de Medicina
Participé primero como suplente del Consejo de Facultad y luego como titular y decano, en la selección, designación y reelección de docentes de nivel 4 y 5 de todas las disciplinas y carreras de la Facultad, por el sistema de llamado a aspirantes. En este mecanismo, el tribunal de selección es el propio Consejo y sus integrantes, con el auxilio de comisiones asesoras.

Concurso MSP CHLA (2000)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
MSP
Integrante del tribunal para cargo de dirección de laboratorios

Concurso IMM (2000)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
IMM
Integrante del tribunal de concurso para director del laboratorio de Bromatología.

Concursos Instituto de Higiene (1995 / 2005)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Instituto de Higiene - Facultad de Medicina
Concursos en el Depto. de Desarrollo Biotecnológico, Enfermedades Infecciosas u otras

reparticiones. Integrante o presidente del tribunal según el caso

concursos en Facultades de Química y Veterinaria (1995 / 2011)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

UdelaR

Formé parte del tribunal de concursos para cargos de nivel 4 y 5 en ambas Facultades.

Evaluaciones de Monografías (1992 / 2013)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Facultad de Medicina

Anualmente organizamos un curso de Introducción a la Microbiología Médica destinado a estudiantes, médicos y otros técnicos o académicos que inician su formación en microbiología.

Responsable de la formación de especialistas en microbiología (tres años) en la Facultad de Medicina, actualmente con régimen de residencias. Eso implica entre otras actividades evaluar las monografías y formar parte del jurado de evaluación final.

Concursos en el Depto de Bacteriología y Virología (1990 / 2013)

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

Facultad de Medicina

Integrante de tribunal de concursos para docentes grado 1, 2 y 3 y de comisiones asesoras para grados 4 y 5 del Departamento de Bacteriología y Virología. Son instancias importantes de evaluación académica y orientación de los aspirantes y de todo el plantel docente.

JURADO DE TESIS

Magister en Biotecnología (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

/ , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Enterotoxinas en toxiinfecciones alimentarias por *Staphylococcus aureus* (2017)

Tesis de maestría

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

Programa: ProInBio

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Virginia Machado

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: *S. aureus* enterotoxinas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Beca ANII de la cual soy orientador. Evaluación 12 excelente.

Agentes bacterianos asociados a enteritis en niños (2016)

Tesis de maestría

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

Programa: ProInBio

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Vivian Peirano

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: *E. coli* diarreogénico Diarrea aguda infantil

Áreas de conocimiento:

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

La Licenciada Vivian Peirano, actual Magister, es egresada de la Escuela de Tecnología Médica.

Infecciones por E. coli enteropatógeno atípico en población infantil de buen nivel socioeconómico (2014)

Tesis de doctorado

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

Programa: ProInBio

Nombre del orientado: Gustavo Varela

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: EPEC atípicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Microbiología Médica

En el programa ProInBio todos los postgrados tienen 2 tutores, uno de área fundamental o básica y otro de área aplicada o clínica.

Infecciones por Acinetobacter resistente en el CTI (2013)

Tesis de doctorado

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

Programa: ProInBio

Nombre del orientado: Julio Medina

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Acinetobacter resistente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Estudiante de maestría que reorganizó su programa de formación académica aspirando al doctorado en ciencias biomédicas, Proinbio. Defendió su tesis de doctorado el día 13 de diciembre 2013.

Infecciones por E coli enteropatógeno (2005)

Tesis de maestría

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

Programa: ProInBio

Nombre del orientado: Gustavo Varela

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: E. coli

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Shiga toxin Acinetobacter hemolyticus (2005)

Tesis de maestría

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

Programa: Pedeciba

Nombre del orientado: Alfredo Sirok

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: STAH

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Salmonella Enteritidis en Uruguay: herramientas biotecnológicas para su análisis y control (2003)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: Laura Betancor

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología, biotecnología

Programa académico en Biotecnología desarrollado a partir de proyecto conjunto de desarrollo institucional Facultad de Ciencias-Instituto de Higiene.

GRADO

Evaluación comparativa del conocimiento del personal médico y veterinario sobre leptospirosis humana en Uruguay (2015)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Medicina

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: N Arriola D Berois M Jeldres F Lara M Leites

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: leptospirosis metodología

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Microbiología médica y veterinaria

Caracterización de cepas STEC (Escherichia coli productora de toxina Shiga) aisladas de animales y de alimentos en Uruguay (2012)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Bioquímica - Facultad de Ciencias

Nombre del orientado: Victoria Balseiro

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: STEC animales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Macroaglutinación para el estudio de infecciones por Leptospira (2011)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Nombre del orientado: Juan Pablo Geymonat

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Leptospira

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Trabajo realizado en el Instituto de Higiene, Microbiología Aprobación con SSS.

Determinantes de Virulencia de STEC (2006)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Bioquímica - Facultad de Ciencias

Nombre del orientado: Victoria Balseiro

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: STEC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Atributos de Patogenicidad de cepas de Leptospira (2004)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Bioquímica - Facultad de Ciencias

Nombre del orientado: Silvana Ifran
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: leptospirosis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

OTRAS

Evaluación de métodos de laboratorio para el estudio de Leptospirosis humana (2012)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: (Juan Pablo Geymonat)
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Leptospira
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Beca ANII de iniciación

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Magister en Biotecnología (2014)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Biotecnología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Jair Quintero
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: STEC alimentos zoonosis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / biotecnología
El trabajo de tesis radica en el Instituto de Higiene, Facultad de Medicina, UdelaR. Los cursos en diversos centros formativos.

Caracterización molecular de las cepas STEC (E. coli productor de toxina Shiga) aisladas de pacientes, animales y alimentos en Uruguay (2007)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Investigación Biomédica
Nombre del orientado: María del Pilar Gadea
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: <http://www.higiene.edu.uy>
Palabras Clave: STEC
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

OTRAS

Estudio de la presencia y propiedades de E. coli productor de toxina Shiga (STEC) en quesos del país (2016)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Jair Quintero
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.csic.edu.uy
Palabras Clave: STEC quesos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Microbiología médica y veterinaria

Caracterización de STEC no-O157 como agente de diarrea con sangre, síndrome urémico hemolítico, y vinculación con cepas alimentarias (2014)

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Lucía Pérez Repetto

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: STEC SUH

Áreas de conocimiento:

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

Beca de iniciación a la investigación, con financiación ANII.

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio Infectología (2014)

(Internacional)

ALAPAC

Premio obtenido por el grupo de trabajo que presentó el informe sobre un brote de Listeriosis neonatal en una institución de Salud de Uruguay. ALAPAC = Asociación Latinoamericana de Patología Clínica.

Integrante del Sistema Nacional de Investigadores, renovado 2014 (2009)

(Nacional)

ANII

Integrante del SNI desde sus comienzos, en nivel 1

Miembro del grupo de evaluación de las actividades de investigación de la Universidad mayor de San Simón, Bolivia. SAREC-UMSS (2002)

(Internacional)

Invitado CSIC

Grupo internacional que produjo un informe para acreditación y formulación de un programa de desarrollo.

Premio Ministerio de Salud Pública - Enfermedades Transmitidas por los alimentos en Uruguay (2001)

(Nacional)

MSP

Premio Mauricio Gajer - Proyecto Enfermedad diarreica aguda: etiología y efectos terapéuticos de un probiótico agregado a las sales de rehidratación oral (1998)

Fundación Manuel Pérez

Primer Premio Nacional de Medicina. Diarrea persistente en niños menores de 30 meses. (1994)

(Nacional)

Nacional

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Congreso Nacional de Biociencias (2017)

Congreso

Trabajadores rurales y ambiente infectados con cepas diversas de Leptospira.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

Palabras Clave: leptospirosis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Microbiología médica y alimentaria

Personas y ambiente en la difusión de *Leptospira*.

ILS 2017 10th International Leptospirosis Society Meeting (2017)

Congreso

Leptospira isolates from rural workers, abattoirs and infected bovine herds in Uruguay.

Nueva Zelanda

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: ILS

Palabras Clave: leptospirosis humana y animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Microbiología médica y alimentaria

Leptospira isolates from rural workers, abattoirs and infected bovine herds in Uruguay. Meny P1*, Menéndez C1, Ashfield N1, Ríos C1, Quintero J1, Schelotto F1, Varela G1, Zarantonelli L2, Nieves C2, Buschiazzo A2, Suanes A3, Buroni F3, Salaberry X3, Rivero R3, Briano C3, Dutra F3, Fraga M4 and Riet-Correa F4.

ILS 2017 10th International Leptospirosis Society Meeting (2017)

Congreso

Leptospirosis in human groups at risk in Uruguay.

Nueva Zelanda

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: ILS

Palabras Clave: leptospirosis inclusión social

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Microbiología médica y alimentaria

Leptospirosis in human groups at risk in Uruguay. Meny P1*, Menéndez C1, Ashfield N1, Ríos C2, Iglesias 1, Quintero J1, Olinisky M3, Schelotto F1 and Varela G1

ILS 2017 10th International Leptospirosis Society Meeting (2017)

Congreso

Isolation and Typing of *Leptospira* spp. from Urine and Kidney of Naturally Infected Cattle in Uruguay

Nueva Zelanda

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: ILS

Palabras Clave: *Leptospira* identification

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Microbiología médica y alimentaria

Isolation and Typing of *Leptospira* spp. from Urine and Kidney of Naturally Infected Cattle in Uruguay Zarantonelli L.1,2*, Nieves C.1, Buroni F.3, Suanes A.3, Salaberry X.3, Briano C.3, Rivero R.3, Dutra F.3, Meny P.4, Menéndez C.4, Ashfield N.4, Ríos C.4, Quintero J.4, Varela G.4, Schelotto F.4, Fraga M.5, Riet Correa F.5 and Buschiazzo A.1

17ª. RT Reunión de Trabajo de la Sociedad Latinoamericana de especialistas en mamíferos acuáticos. SOLAMAC. (2016)

Otra

Reunión de Trabajo RT

Chile

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: SOLAMAC

Palabras Clave: leptospirosis pinnípedos

Áreas de conocimiento:

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

XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología (2016)

Congreso
Bacterias asociadas a casos de diarrea con sangre en niños.
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Microbiología
Palabras Clave: diarrea bacterias enteropatógenas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Microbiología médica y alimentaria
Congreso que tuvo lugar del 26 al 30 de setiembre de 2016

XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología (2016)

Congreso
Escherichia coli diarreogénico asociado a enteritis en niños de Soriano, Uruguay.
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Microbiología
Palabras Clave: EPEC atípicos etiología de diarreas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Microbiología médica y alimentaria

XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología (2016)

Congreso
Presencia de genes de virulencia, con especial interés en los que codifican para factores de adherencia, en Escherichia coli - productoras de toxina Shiga del serotipo O157:H7.
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Microbiología
Palabras Clave: STEC O157:H7
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Microbiología médica y alimentaria

XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología (2016)

Congreso
Escherichia coli Enteroinvasivo O96:H19 en Uruguay. Un nuevo reto para microbiólogos clínicos y básico
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Microbiología
Palabras Clave: E. coli enteroinvasivo O96:H19
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Microbiología médica y alimentaria

XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología (2016)

Congreso
Aislamientos humanos y ambientales de Leptospira en Uruguay.
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Microbiología
Palabras Clave: leptospirosis humana aislamiento de cepas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Microbiología médica y alimentaria

XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología (2016)

Congreso
Vigilancia y epidemiología de las enfermedades asociadas a Escherichia coli productor de toxina Shiga en /

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Microbiología

Palabras Clave: STEC y SUH en Latinoamérica

Áreas de conocimiento:

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

Microbiología médica y alimentaria

XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología (2016)

Congreso

Análisis de patrones de electroforesis por campos pulsados en cepas de Staphylococcus aureus productor

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Microbiología

Palabras Clave: S. aureus enterotóxicos PFGE

Áreas de conocimiento:

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

Microbiología médica y alimentaria

RT 2016 SOLAMAC (2016)

Congreso

Análisis serológicos, microbiológicos y moleculares de patógenos específicos en pinnípedos del

Uruguay

Chile

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos

Acuáticos

Palabras Clave: Leptospira mamíferos acuáticos

Áreas de conocimiento:

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

Microbiología médica y veterinaria

XVI Congreso Uruguayo de Patología Clínica (2016)

Congreso

Listeriosis invasiva en Uruguay: origen y subtipificación de los aislamientos de Listeria

monocytogenes

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Patología Clínica

Palabras Clave: Listeriosis invasiva

Áreas de conocimiento:

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

Microbiología médica y alimentaria

IV Encuentro Interacadémico Rioplatense de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria de Argentina y la Academia Nacional de Veterinaria de Uruguay sobre el tema La Seguridad Sanitaria de los Alimentos y la Salud Pública (2015)

Encuentro

El Síndrome Urémico Hemolítico en Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Academias nacionales de Medicina y Veterinaria de Argentina

y Uruguay

Palabras Clave: STEC Síndrome Uremico Hemolitico

Áreas de conocimiento:

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

Microbiología médica y veterinaria

Presentación documentada en versión electrónica por las academias organizadoras.

Congreso Latinoamericano de Buiatría (2015)

Congreso
Diagnóstico de Leptospirosis en casos de abortos bovinos
Brasil
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 72
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Microbiología médica y alimentaria

XVI Congreso Latinoamericano de Infectología Pediátrica (2015)

Congreso
Síndrome Urémico Hemolítico: descripción de niños en diferentes instituciones del sub-sector público y privado de Uruguay 2008-2015
Puerto Rico
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 72
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Microbiología médica y alimentaria

4º congreso internacional de infectología pediátrica (2014)

Congreso
Diez años de estudio del Síndrome Urémico Hemolítico (SUH) en Uruguay.
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Palabras Clave: Síndrome Uremico Hemolitico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Microbiología Médica
Autores: Varela G, Pérez L, Bianco MN, Mota MI, Gadea MP, Geymonat JP Pardo L, Schelotto F.
Presentado también como poster en el XXII Congreso Latinoamericano de Microbiología, Cartagena, Colombia, Noviembre 2014

XXII Congreso de ALAPAC/ML (2014)

Congreso
Brote intrahospitalario de Listeriosis neonatal
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Patología Clínica
Autores: Mota MI, Braga V, Casas M, Santucci N, Pérez G, Vico V, Camou T, Schelotto F, Alfonso A, Castro M, Varela G. Informe presentado oralmente por M.I. Mota

XLII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2014)

Otra
Reservorio animal y difusión ambiental de cepas de Leptospira
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario, Paysandú
Palabras Clave: Leptospira bovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Microbiología Médica y Veterinaria
Presentado también como poster o afiche. Autores: Elba Hernández, Paulina Meny, Cristina Ríos, Gustavo Varela, Gustavo Sarroca, Milton Cattaneo, Martín Breijo, Pablo Alonzo, Mario Clara, Fernando Dutra, Rodolfo Rivero, Helena Katz, Bibiana Brihuega, Felipe Schelotto. RESUMEN El control de la leptospirosis animal y humana requiere el desarrollo de vacunas efectivas, basadas en componentes relevantes de las cepas microbianas prevalentes en el país y la región. Con este fin, hemos avanzado en la recuperación y análisis de cultivos procedentes de vacunos, roedores, personas y ambiente, y en su identificación mediante técnicas (MVLA-VNTR) de examen de su ADN.

X Encuentro Nacional de Microbiólogos (2013)

Encuentro
Evaluación de un procedimiento de Inmunofluorescencia indirecta-IgM "hecho en casa" para el diagnóstico temprano de leptospirosis
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Microbiología
Palabras Clave: leptospirosis inmunofluorescencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

X Encuentro Nacional de Microbiólogos (2013)

Encuentro
Síndrome Urémico Hemolítico "incompleto" causado por E. coli productor de toxina Shiga (STEC) del serogrupo O145
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Microbiología
Palabras Clave: SUH STEC no-O157
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

X Encuentro Nacional de Microbiólogos (2013)

Encuentro
Detección de enterotoxinas y caracterización de Staphylococcus aureus en aislamientos de alimentos
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Microbiología
Palabras Clave: S. aureus enterotoxinas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

X Encuentro Nacional de Microbiólogos (2013)

Encuentro
Tipificación de aislamientos de Listeria monocytogenes de origen humano, alimentario y ambiental
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Microbiología
Palabras Clave: Listeria monocytogenes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Presentación oral extensa con imágenes sobre este tema, a cargo de Valeria Braga

VIII jornadas de Ciencia y Tecnología de Carnes y Alimentos (2013)

Encuentro
Listeria monocytogenes en la industria de alimentos
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Revista Carnes y Alimentos
Palabras Clave: Listeria monocytogenes tipificación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Integrante del grupo de investigación, del equipo de preparación del seminario sobre el tema y de la mesa redonda de discusión sobre L. monocytogenes en la industria de alimentos

VIII jornadas de Ciencia y Tecnología de Carnes y Alimentos (2013)

Encuentro
Actualización sobre Escherichia coli productora de toxina Shiga (verocitotoxina)
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Revista Carnes y Alimentos
Palabras Clave: STEC carne
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Integrante del grupo de investigación, del equipo que preparó la mesa redonda sobre el tema, y de la mesa de discusión final sobre STEC en el mercado internacional de la carne

XXI Congreso Latinoamericano de Microbiología (2012)

Congreso

Caracterización de aislamientos clínicos de *Yersinia enterocolitica* recuperados de casos esporádicos y de un brote de gastroenteritis.

Brasil

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: *Yersinia enterocolitica*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

XXI Congreso Latinoamericano de Microbiología (2012)

Congreso

Aportes de la biología molecular al diagnóstico y conocimiento epidemiológico de la Leptospirosis en Uruguay.

Brasil

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: leptospirosis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

XXI Congreso Latinoamericano de Microbiología (2012)

Congreso

Agentes de diarrea recuperados de niños provenientes de hogares con buen nivel-socioeconómico.

Brasil

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: EPEC atípicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

XXI Congreso Latinoamericano de Microbiología (2012)

Congreso

Tipificación bioquímica y genética de aislamientos humanos, ambientales y alimentarios de *Listeria monocytogenes*. Análisis de su capacidad patogénica.

Brasil

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: *Listeria monocytogenes*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

VTEC 2012 (2012)

Congreso

Characteristics of Shiga toxin producing *E. coli* (STEC) non-O157 strains isolated from ruminants between 2003 and 2011 in Uruguay

Holanda

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: STEC no O157

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología alimentaria

XX CONGRESO LATINOAMERICANO DE PATOLOGIA CLINICA (2010)

Congreso

Bacteriuria significativa por *Escherichia coli* productor de toxina Shiga del serotipo O157:H7 en una mujer adulta

Ecuador

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: O157 urocultivo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

XX Congreso Latinoamericano de Microbiología (2010)

Congreso

Variantes de E. coli asociadas a casos de diarrea en niños usuarios de una institución de asistencia privada

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: E. coli diarreas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

VTEC 2009 7th International Symposium on Shiga Toxin (2009)

Congreso

Phenotypic and genotypic characterization of Shiga toxin-producing Escherichia coli strains isolated from animals in Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: STEC animales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Encuentro Nacional de Microbiólogos, Uruguay (2008)

Encuentro

Estudio de leptospiras patógenas para el hombre y desarrollo de un preparado inmunizante

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: Leptospira

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

S. aureus meticilino resistente adquirido en la comunidad, un problema global y Simposio Satélite: Infecciones por S. aureus meticilino resistente hospitalario (2006)

Simposio

Microbiología y patogenia de infecciones por SARMAC.

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Palabras Clave: S. aureus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Integrante del grupo de trabajo de la sesión sobre microbiología y patogénesis.

Encuentro Nacional de Microbiólogos (2005)

Encuentro

Estudio de la distribución de genes de virulencia en cepas de Salmonella enterica serovares Derby y Gallinarum

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Microbiología

Palabras Clave: Salmonella

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Simposio internacional. Inocuidad y calidad de alimentos (2005)

Congreso

E. coli productor de toxina Shiga STX en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians WAVLD

Palabras Clave: STEC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Microbiología, Pediatría

Las infecciones por STEC son zoonóticas e interesan a médicos, veterinarios y productores entre otros.

Microbes in a Changing World. San Francisco, Cla. (2005)

Congreso

Characterization of TEM-derived ESBL and its surrounding region in Salmonella Derby from Uruguay

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: ASM-IUMS

Palabras Clave: beta lactamasas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

45th Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy (ICAAC) New Orleans (2005)

Congreso

Characterization of a highly conserved plasmid in enteropathogens harboring a TEM-derived ESBLactamase from Uruguay

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 72

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Microbiología médica y alimentaria

Jornadas técnicas de Ciencia y Tecnología de Carnes y Alimentos (2005)

Seminario

Características de las cepas STEC aisladas en Uruguay de pacientes, alimentos y animales Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: SUCTAL

Palabras Clave: STEC

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Congreso Latinoamericano de Microbiología (2004)

Congreso

Virulence typing in Salmonella enterica serovar Enteritidis strains related to foodborne diseases Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: ALAM

Palabras Clave: virulence

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

10 años de la Asoc. Uruguaya de Técnicos (licenciados) de Laboratorio (2003)

Encuentro

Leptospirosis: una infección frecuente en la población rural del Uruguay Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: AUTELA

Palabras Clave: zoonosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Infectología Pediátrica (2003)

Congreso

Shigella: evolución de la resistencia antimicrobiana e implicancias terapéuticas Uruguay

Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: SLIPE
Palabras Clave: Shigella
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

6° Encuentro Nacional de Microbiólogos (2003)

Encuentro
Patogenicidad bacteriana vista desde la genómica, la genética y la medicina: Interacciones de bacterias enteropatógenas con la mucosa intestinal
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Palabras Clave: patogenicidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Encuentro Nacional de Microbiólogos (2001)

Encuentro
Salmonella Enteritidis: caracterización genotípica de aislamientos locales
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: SUM
Palabras Clave: S. Enteritidis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

VI Jornadas Uruguayas de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (2001)

Encuentro
Vigilancia epidemiológica de las enfermedades de transmisión alimentaria. Su rol en el control de calidad de los alimentos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 3
Nombre de la institución promotora: SUCTAL
Palabras Clave: Microbiología alimentaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

IV Reunión de la Red de Vigilancia de las Enfermedades Emergentes en el cono Sur. (2001)

Taller
Vigilancia regional de las Infecciones por STEC y el Síndrome Urémico Hemolítico. Informe
Uruguay
Paraguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: OPS y CDC
Palabras Clave: STEC y SUH
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Representante oficial por MSP

Foro Iberoeka sobre Nuevas tecnologías para el desarrollo agroalimentario (2000)

Congreso
Importancia de la vigilancia epidemiológica de las infecciones humanas para orientar el control de calidad de los alimentos
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: IBEROEKA-CYTED-CEGETEC CIU
Palabras Clave: TIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

XII Congreso Latinoamericano de Pediatría (2000)

Congreso

Efecto del *Lactobacillus rhamnosus* LGG administrado en el suero de rehidratación oral para el tratamiento de la enfermedad diarreica aguda.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 72

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Microbiología médica y alimentaria

Tercer plenario anual del Comité de Infecciones de la FEMI. (1999)

Encuentro

Toxiinfección alimentaria y Salmonelosis

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: FEMI

Palabras Clave: Salmonella

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Período de gran difusión de toxiinfecciones alimentarias por *Salmonella* Enteritidis

4º Encuentro Nacional de Microbiólogos (1998)

Encuentro

E. coli en infecciones intestinales de niños. Caracterización de las cepas involucradas y optimización de su estudio. Primera comunicación.

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: SUM

Palabras Clave: *E. coli* patógeno entérico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
En este Encuentro fui coordinador de la mesa sobre Microbiología Médica.

III Jornadas Rioplatenses de Microbiología (1997)

Encuentro

E. coli verotóxico y Síndrome Hemolítico Urémico en Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Panelista

Palabras Clave: SUH

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
En estas jornadas fui además Integrante del Comité organizador, secretaria científica. Integrante de la mesa de presentación del tema "Microbiología de los alimentos. Problemas actuales" Moderador de una sesión de temas libres

Primer Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica (1997)

Congreso

Estudios realizados en nuestro país sobre toxiinfecciones alimentarias

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: TIA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Jornadas de Divulgación sobre salmonelosis en aves y su importancia en Salud Pública. (Facultad de Veterinaria). (1996)

Encuentro

Características Microbiológicas de *Salmonella*.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria

Palabras Clave: *Salmonella*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

3er Encuentro Nacional de Microbiólogos (1996)

Encuentro
Caracterización microbiológica de cepas de Listeria
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: SUM
Palabras Clave: Listeria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

3er Encuentro Nacional de Microbiólogos (1996)

Encuentro
Preparación y uso de sondas frías para la detección de bacterias productoras de verotoxinas.
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: SUM
Palabras Clave: VTEC
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

3as. Jornadas Uruguayas de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Facultad de Veterinaria (1995)

Encuentro
toxinas bacterianas en alimentos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SUCTAL
Palabras Clave: toxinas microbianas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Reunión Científica de Sociedad Uruguaya de Pediatría (1994)

Otra
Vacunas en Meningitis
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SUP
Palabras Clave: vacunas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

II Jornadas Rioplatenses de Microbiología (1993)

Encuentro
Toxinas de E. coli. Exposición en mesa sobre patogenia microbiológica
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SUM, SAM
Palabras Clave: toxinas microbianas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Taller de fortalecimiento de laboratorios en relación al cólera (1992)

Taller
Toxinas de Vibrio cholerae. Nuevas vacunas.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: MSP y SUP en vacunas
Palabras Clave: cólera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Se organizaron talleres y reuniones científicas ante la inminencia de una epidemia de cólera que finalmente no ingresó.

Primer Congreso Ibero Latinoamericano de Gastroenterología Pediátrica y Nutrición (1991)

Congreso
Diarrea persistente en niños hospitalizados. Resultados microbiológicos
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: diarrea persistente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Primeras Jornadas Rioplatenses de Microbiología (1989)

Encuentro
Control de alimentos e intoxicaciones alimentarias. Investigación de residuos de antibióticos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SUM y SAM
Palabras Clave: alimentos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Magister en Biotecnología (2014)

Candidato: Sylvia Vazquez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CASTRO S, SCAVONE P, SCHELOTTO F
Maestría en Biotecnología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: probióticos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / biotecnología
Trabajo de Tesis desarrollado parcialmente en el LATU

monografías de especialización en Microbiología (2012)

Candidato: Varios, por años
Tipo Jurado: Trabajos de especialización
SCHELOTTO F
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Escuela de Graduados de la Facultad de Medicina / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: monografías
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología
Tarea habitual del Profesor de la disciplina, que actúa también como responsable de la formación de Posgrado

Evaluación de tesis de grado de estudiantes de licenciaturas de Biología y Bioquímica (2005)

Candidato: Martín Fraga, Analía Lima
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
SCHELOTTO F
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Monografías de asistentado (docente grado 2) (2005)

Candidato: Julio Blanco y otros
Tipo Jurado: Trabajos de especialización
SCHELOTTO F
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Palabras Clave: Asistente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / microbiología

Información adicional

En julio de 2002 fui miembro del grupo de evaluación de las actividades de investigación de la Universidad Mayor de San Simón, Bolivia. SAREC-UMSS. Invitado por la Comisión Sectorial de Investigaciones Científicas (CSIC UdelaR).----- Contribuimos a formular en 1994-95 el proyecto Ricerbiomo, por el cual integramos una Red de Universidades americanas y europeas, apoyada por la Unión Europea en el marco del Programa Alfa. Buscó la formación de postgrado y la investigación en el área de la Microbiología y la Biología Molecular referida a los mecanismos de acción de los antibióticos y la resistencia bacteriana. En relación con este programa realizaron estudios de postgrado en Microbiología los docentes Gustavo Varela (1998, Universidad Autónoma de Madrid), Grisel Rodríguez (1998-2000, Univ. de Lieja, Bélgica) y Marinela Pereira (1998-99, Univ. de L'Aquila, Italia). Actué como supervisor nacional de estos becarios que han terminado ahora o están terminando sus posgrados académicos. El coordinador general del proyecto fue el Dr. Juan A. Ayala, del Centro de Biología Molecular, Cantoblanco, Univ. Autónoma de Madrid. El Dr. Ayala ha sostenido una actividad de cooperación extensa con nuestro grupo uruguayo, ha realizado 7 pasantías de trabajo en el Instituto de Higiene, recibido becarios CSIC y desarrollado proyectos de investigación conjunta. Fue designado en 2009 Profesor Ad Honorem de la Facultad de Medicina UdelaR.----- "Propuestas para el diseño de un nuevo Plan de Estudios." Es el informe final de mi gestión como presidente de la Asamblea del Claustro de Facultad. 1997. Proyecto donde se propone la reorganización y actualización de la formación que ofrece la Facultad en la carrera de medicina, facilitando además las conexiones y la movilidad hacia estudios afines y la carrera académica.----- Monografía de postgrado, 1979, "Influencia de la flora lipolítica de la crema sobre la acidez del butter oil". Escuela de Graduados, Facultad de Medicina.----- Participé en la organización de unos 20 encuentros, congresos y reuniones científicas referidas a Microbiología, nacionales e internacionales, principalmente en Uruguay. Ej III jornadas rioplatenses de Microbiología, 1997, donde actué en la secretaría científica; taller internacional sobre cría y manejo de Animales de Laboratorio en el IHigiene; encuentros nacionales de microbiólogos, etc.----- Soy socio de la Sociedad Uruguaya de Microbiología (y secundariamente de ALAM e IUMS), suscriptor on line a sus revistas; socio de American Society of Microbiology ASM y de la International Society of Infectious Diseases ISID, con acceso a IJID y Promed on line.----- (25/10/2010) (25/10/2010)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	125
Artículos publicados en revistas científicas	44
Completo	44
Trabajos en eventos	49
Libros y Capítulos	16
Libro publicado	6
Capítulos de libro publicado	10
Textos en periódicos	11
Revistas	7
Periodicos	4
Documentos de trabajo	5
Completo	5
PRODUCCIÓN TÉCNICA	37
Productos tecnológicos	1
Procesos o técnicas	1
Trabajos técnicos	26
Otros tipos	9
EVALUACIONES	37
Evaluación de proyectos	10
Evaluación de eventos	8
Evaluación de publicaciones	9
Evaluación de convocatorias concursables	9

Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	17
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	13
Tesis/Monografía de grado	5
Tesis de maestría	5
Tesis de doctorado	2
Iniciación a la investigación	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	4
Tesis de maestría	2
Iniciación a la investigación	2