



Curriculum Vitae

Gabriela Noemí GARCÍA GABARROT



Actualizado: 27/12/2017

Publicado: 27/12/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud

Categorización actual: Iniciación

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2009)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: ggarcia@msp.gub.uy

Institución principal

Unidad de Bacteriología / Departamento de Laboratorios de Salud Pública / Ministerio de Salud Pública / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Departamento de Laboratorios de Salud Pública / Alfredo Navarro 3051 / 11600 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+05982) 4872616

Fax: 4807014

E-mail/Web: ggarcia@msp.gub.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2008 - 2012

Doctorado

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Título: Identificación de linajes patogénicos en poblaciones naturales de Streptococcus pyogenes

Tutor/es: Dra. Marta Mollerach y Dra. Teresa Camou

Obtención del título: 2012

Palabras clave: Streptococcus pyogenes; Epidemiología molecular

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Epidemiología molecular

2001 - 2005

Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Título: Evolución temporal de la diversidad clonal de Neisseria meningitidis serogrupo C (1993-2001)

Obtención del título: 2005

Becario de: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Palabras clave: Neisseria meningitidis serogrupo C

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Epidemiología molecular

Grado

1996 - 2001
Grado
Licenciatura en Ciencias Biológicas
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Título: Caracterización fenotípica y genotípica de Streptococcus pneumoniae
Obtención del título: 2001
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Epidemiología molecular

Formación complementaria

Cursos corta duración

10 / 2016 - 10 / 2016
Curso de entrenamiento en ABI7500 para análisis cualitativo
Ridaline S.A. , Uruguay
Palabras clave: real time pcr
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Biología Molecular

08 / 2016 - 08 / 2016
IV Curso de Antimicrobianos 2016. Actualización y nuevos desafíos
Facultad de Medicina - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: Resistencia antimicrobiana
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Resistencia antimicrobiana

09 / 2013 - 12 / 2013
Gestión de Bioriesgos
Departamento de Laboratorios de Salud Pública, Ministerio de Salud Pública , Uruguay
Palabras clave: Bioriesgo; Bioseguridad
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Bioseguridad

02 / 2009 - 04 / 2009
Bactériologie Médicale
Institut Pasteur de Paris , Francia

2007 - 2007
Curso de educación continua en microbiología clínica: cocos Gram positivos de importancia médica
Facultad de Medicina - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología Clínica

2006 - 2006
XVII Curso Latinoamericano de actualización en antimicrobianos Dra. Alicia Rossi
Instituto Carlos Malbrán , Argentina
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología Clínica

2006 - 2006
Evolución de los sistemas celulares de defensa en bacterias (PEDECIBA)
Facultad de Medicina - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

2006 - 2006
IV Curso de Epidemiología molecular en la vigilancia de las infecciones bacterianas
Instituto Carlos Malbrán , Argentina
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Epidemiología molecular

2004 - 2004
Diagnóstico molecular de enfermedades infecciosas (AMSUD-Pasteur/LCSP)
Laboratorio Central de Salud Pública , Paraguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / diagnóstico molecular

2003 - 2003
La epidemiología y su interrelacion con el laboratorio
Escuela Universitaria de Tecnología Médica - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Epidemiología

2001 - 2001
Detección molecular de agentes infecciosos y de alteraciones relacionadas a enfermedades genéticas
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Otras instancias

2016	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Enfermedades emergentes transmitidas por artrópodos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Departamento Clínico de Medicina. Hospital de Clínicas, Cátedra de enfermedades infecciosas. Departamento de Parasitología y Micología , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> enfermedades emergentes</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas</p>
2009	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Estrategias de la OPS OMS para la Bioseguridad en el laboratorio y transporte de muestras infecciosas</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Organización Panamericana de la Salud , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Bioseguridad</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología</p>
2017	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Taller para la región Latinoamericana de fortalecimiento en el diagnóstico y pruebas de sensibilidad a los antimicrobianos de Neisseria gonorrhoeae</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Organización Panamericana de la Salud , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Neisseria gonorrhoeae; sensibilidad a los antimicrobianos; vigilancia epidemiológica</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Resistencia a los antimicrobianos</p>
2016	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Estrategias de enseñanza para el aprendizaje del Siglo XXI</p> <p><i>Institución organizadora:</i> The American Society for Microbiology , Argentina</p>
2015	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Taller de resistencia antibiótica en estreptococos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Asociación Argentina de Microbiología , Argentina</p> <p><i>Palabras clave:</i> Resistencia antimicrobianos; Streptococcus pyogenes; Streptococcus agalactiae; Streptococcus pneumoniae</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Resistencia a los antimicrobianos</p>
2014	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> VACUNACIÓN CON dpTa A EMBARAZADAS: UNA RESPONSABILIDAD DE TODOS</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Departamento de Inmunizaciones, MSP , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Bordetella pertussis; dpTa</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología</p> <p style="text-align: center;">Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas</p>
2014	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 2º Taller Nacional de consulta a expertos para la revisión de la Guía de Vigilancia de Eventos de Notificación</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Ministerio de Salud Pública, Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Enfermedades inmunoprevenibles; Enfermedades transmisibles</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas</p>
2013	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Taller Nacional de Consulta con expertos. Revisión de la guía de vigilancia de enfermedades transmisibles</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Ministerio de Salud Pública , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Enfermedades transmisibles; Enfermedades inmunoprevenibles</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas</p>
2012	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Taller de fortalecimiento de la vigilancia de la resistencia bacteriana y conformación de la red de laboratorios</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Departamento de Laboratorios de Salud Pública , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Resistencia bacteriana</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Microbiología</p>

2012	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Taller de fortalecimiento de la capacidad básica de vigilancia y laboratorio para detección de enterobacterias productoras de carbapenemasa</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Ministerio de Salud Pública y Organización Panamericana de la Salud , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Resistencia bacteriana; Carbapenemasa</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Microbiología</p>
2010	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Entrenamiento en Programa Whonet para la Red de Laboratorios</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Departamento de Laboratorios de Salud Pública , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Resistencia a los antimicrobianos</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología</p>
2010	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Gestión de Calidad y Sistemas Integrados</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Gestión de Calidad</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología</p>
2017	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Jornada de actualización en antimicrobianos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Facultad de veterinaria, UDELAR , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Resistencia antimicrobiana</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Resistencia a los antimicrobianos</p>
2016	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Ciclo de conferencias informativas: Patógenos emergentes y su vinculación con el cambio global</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Microbiología , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> cambio global; patógenos emergentes; virus emergentes; Dengue; Sika</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Epidemiología</p>

Construcción institucional

Como responsable del Área de Infecciones Respiratorias bacterianas del Laboratorio Nacional de Referencia, me encuentro en contacto con los laboratorios de microbiología clínica públicos y privados del país. Desde 1994 el laboratorio integra la red latinoamericana SIREVA II de vigilancia de infecciones invasivas por *S.pneumoniae*, *H.influenzae* y *N.meningitidis* y desde 2003 de ReLAVRA, red de vigilancia de resistencia a antimicrobianos. Representante de la Subárea Microbiología en la Subcomisión de Ingreso y Seguimiento PEDECIBA. Integrante del 'Grupo Streptococcus' en la Sociedad Argentina de Microbiología. Participante del Taller Latinoamericano de Neisseria gonorrhoeae con miras a establecer la vigilancia de laboratorio.

Idiomas

Francés

Entiende (Muy Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

Inglés

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Áreas de actuación

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

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

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

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Resistencia a los antimicrobianos

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

Cargos desempeñados actualmente

- Desde:* 06/2005
Responsable Area Infecciones Respiratorias , (30 horas semanales) , MSP - Departamento de Laboratorios de Salud Pública , Uruguay
- Desde:* 07/2016
Investigador Grado 3 , (1 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
- Desde:* 03/2005
(1 horas semanales) , Organización Panamericana de la Salud , Estados Unidos
- Desde:* 03/2012
Representante de Uruguay en la Red SIREVA II , (15 horas semanales) , Organización Panamericana de la Salud , Estados Unidos

Ministerio de Salud Pública , MSP - Departamento de Laboratorios de Salud Pública , Uruguay

Vínculos con la institución

06/2005 - Actual, *Vínculo:* Responsable Area Infecciones Respiratorias , (30 horas semanales)

10/2002 - 06/2005, *Vínculo:* Integrante del Area de Infec. Respiratorias, (24 horas semanales)

03/2000 - 09/2002, *Vínculo:* Asistente de investigación, (24 horas semanales)

Actividades

12/2014 - Actual

Líneas de Investigación , Departamento de Laboratorios de Salud Pública , Unidad de Bacteriología
Estudio de vibrios halófilos , Integrante del Equipo

08/2008 - Actual

Líneas de Investigación , Departamento de Laboratorios de Salud Pública , Unidad de Bacteriología
Vigilancia de Laboratorio de Streptococcus beta-hemolíticos , Coordinador o Responsable

10/2007 - Actual

Líneas de Investigación , Departamento de Laboratorios de Salud Pública , Bacteriología
Vigilancia centinela de la tos convulsa , Coordinador o Responsable

11/2003 - Actual

Líneas de Investigación , Departamento de Laboratorios de Salud Pública , Unidad de Bacteriología
Vigilancia fenotípica y molecular de la resistencia a los antimicrobianos , Integrante del Equipo

10/2002 - Actual

Líneas de Investigación , Departamento de Laboratorios de Salud Pública , Bacteriología
Vigilancia de Laboratorio de Streptococcus pneumoniae y Haemophilus influenzae , Coordinador o Responsable

04/2002 - Actual

Líneas de Investigación , Departamento de Laboratorios de Salud Pública , Bacteriología
Epidemiología molecular de los clones prevalentes de Streptococcus pneumoniae , Coordinador o Responsable

09/2010 - 09/2010

Docencia , Especialización
Aplicación de técnicas moleculares para el estudio de poblaciones naturales de Streptococcus pyogenes , Invitado

10/2007 - 10/2007

Docencia , Perfeccionamiento
III Curso de Actualización a los antimicrobianos, DLSP- Hospital de Clínicas- OPS.

10/2006 - 10/2006

Docencia , Perfeccionamiento
II Curso de Actualización a los antimicrobianos, DLSP- Hospital de Clínicas- OPS.

11/2003 - 11/2003

Docencia , Perfeccionamiento

I Curso Teórico-Practico de Capacitación y Actualización sobre Test de Sensibilidad a los Antibióticos y Vigilancia de la Resistencia Bacteriana" DLSP/OPS

11/2003 - 11/2003

Pasantías , INEI-ANLIS Dr. Carlos G. Malbrán, Buenos Aires, Argentina. , Servicio Vacunas Bacterianas de Producción de Biológicos

Entrenamiento en técnicas de diagnóstico de Bordetella pertussis.

04/1999 - 12/1999

Pasantías , Departamento de Laboratorios de Salud Pública , Unidad de Bacteriología

Estudios de normas de bioseguridad, métodos bacteriológicos, identificación de microorganismos y susceptibilidad a antibacterianos, caracterización antigénica y genotípica de diferentes bacterias

03/2008 - Actual

Capacitación/Entrenamientos dictados , Departamento de Laboratorios de Salud Pública , Unidad de Bacteriología

Participación en la orientación de estudiante de Maestría Mariana López vega

11/2003 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante , Departamento de Laboratorios de Salud Pública , Unidad de Bacteriología

Control Externo del Desempeño para la Red de Laboratorios

07/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Direct impact of PCVs in invasive pneumococcal disease in Latin American children. Analysis of the SIREVA data 2006-2014 , Integrante del Equipo

06/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Departamento de Laboratorios del Ministerio de Salud Pública , Unidad de Bacteriología

Epidemiología molecular de aislamientos de Bordetella pertussis de Uruguay , Coordinador o Responsable

01/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Relaciones clonales de aislamientos invasores de Streptococcus pneumoniae serotipo 19A de varios países Latinoamericanos y del Caribe (SIREVA II) , Integrante del Equipo

06/2010 - 12/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Departamento de Inmunizaciones y Departamento de Laboratorios

Efectividad de la vacuna antineumocócica conjugada 7-valente sobre las infecciones neumocócicas invasivas en niños en el período 2008-2009 en Uruguay , Integrante del Equipo

03/2004 - 10/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Caracterización de Haemophilus influenzae y Streptococcus pneumoniae aislados en Uruguay , Integrante del Equipo

10/2002 - 10/2005

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Estudio etiológico de las neumonías comunitarias del adulto hospitalizado , Integrante del Equipo

06/2002 - 05/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Carga de enfermedad de la neumonía del niño , Integrante del Equipo

06/2000 - 11/2001

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Vigilancia de neumococcias , Integrante del Equipo

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

Vínculos con la institución

03/2008 - 07/2008, *Vínculo:* Grado 1 masificación, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

03/2007 - 07/2007, *Vínculo:* Ayudante grado 1 masificación, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

06/2006 - 06/2006, *Vínculo:* , No docente (8 horas semanales)

06/2010 - 06/2010, *Vínculo:* , No docente (8 horas semanales)

06/2009 - 06/2009, *Vínculo:* , No docente (8 horas semanales)

[06/2011 - 06/2011, *Vínculo:* , No docente \(8 horas semanales\)](#)

[06/2012 - 06/2012, *Vínculo:* , No docente \(8 horas semanales\)](#)

06/2013 - 06/2013, *Vínculo:* , No docente (8 horas semanales)

06/2014 - 06/2014, *Vínculo:* , No docente (8 horas semanales)

06/2015 - 06/2015, *Vínculo:* , No docente (6 horas semanales)

06/2016 - 06/2016, *Vínculo:* , No docente (8 horas semanales)

06/2017 - 06/2017, *Vínculo:* , No docente (8 horas semanales)

Actividades

03/2008 - 07/2008

Líneas de Investigación , Departamento de Biología , Fisiología y genética bacteriana

Plasticidad genómica de los sistemas genéticos codificantes para microcinas , Integrante del Equipo

03/2007 - 07/2007

Líneas de Investigación , Departamento de Biología , Fisiología y genética bacteriana

Plasticidad genómica de los sistemas genéticos codificantes para microcinas , Integrante del Equipo

06/2017 - 06/2017

Docencia , Grado

Microbiología , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

06/2016 - 06/2016

Docencia , Grado

Microbiología , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

06/2015 - 06/2015

Docencia , Grado

Microbiología , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

06/2014 - 06/2014

Docencia , Grado

Microbiología , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

06/2013 - 06/2013

Docencia , Grado

Microbiología , Invitado

06/2012 - 06/2012

Docencia , Grado

Microbiología , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

06/2011 - 06/2011

Docencia , Grado

Microbiología , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

06/2010 - 06/2010

Docencia , Grado

Participación en el Módulo Interacciones Microbianas de la asignatura de grado. , Invitado

06/2009 - 06/2009

Docencia , Grado

Microbiología , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2008 - 07/2008

Docencia , Grado

Participación en las clases prácticas de los Módulos Interacciones Microbianas, Generalidades de los Microorganismos, Fisiología y Genética Bacterianas de la asignatura de grado Microbiología , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2007 - 07/2007

Docencia , Grado

Participación en las clases prácticas de los Módulos Interacciones Microbianas, Generalidades de los Microorganismos, Fisiología y Genética Bacterianas de la asignatura de grado Microbiología , Licenciatura en Ciencias Biológicas

06/2006 - 06/2006

Docencia , Grado

Participación en las clases prácticas del Módulo Interacciones Microbianas de la asignatura de grado Microbiología , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Vínculos con la institución

09/2008 - 11/2008, *Vínculo:* Docente, (4 horas semanales)

08/2009 - 09/2009, *Vínculo:* Docente, (6 horas semanales)

03/2011 - 04/2011, *Vínculo:* Docente, (6 horas semanales)

09/2012 - 10/2012, *Vínculo:* Docente, (6 horas semanales)

09/2013 - 10/2013, *Vínculo:* Docente invitada, (6 horas semanales)

09/2015 - 11/2015, *Vínculo:* , (4 horas semanales)

07/2016 - Actual, *Vínculo:* Investigador Grado 3, (1 horas semanales)

Actividades

09/2015 - 11/2015

Docencia , Maestría

Dictado de clases: sepsis y meningitis, infecciones de piel y partes blandas -Teórico (6 hs.) , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/2017 - Actual

Gestión Académica

Representante de la Subárea Microbiología en la Subcomisión de Ingreso y Seguimiento (SIS)

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

Vínculos con la institución

07/2010 - 07/2010, *Vínculo:* , Docente Grado 1 Honorario, (1 horas semanales)

09/2014 - 09/2014, *Vínculo:* , No docente (1 horas semanales)

08/2016 - 08/2016, *Vínculo:* , No docente (2 horas semanales)

Actividades

09/2014 - 09/2014

Docencia , Especialización

Curso de Introducción a la Microbiología Medica , Invitado

09/2010 - 09/2010

Docencia , Especialización

Introducción a la Microbiología Médica , Invitado

07/2010 - 07/2010

Docencia , Especialización

Actualización y presentación de casos clínicos , Invitado

Organización Panamericana de la Salud , Estados Unidos

Vínculos con la institución

03/2005 - Actual, *Vínculo:* , (1 horas semanales)

03/2012 - Actual, *Vínculo:* Representante de Uruguay en la Red SIREVA II, (15 horas semanales)

Actividades

03/2005 - Actual

Líneas de Investigación , Departamento de Laboratorios de Salud Pública , Unidad de Bacteriología

Vigilancia de Laboratorio de Streptococcus pneumoniae y Haemophilus influenzae , Coordinador o Responsable

Lineas de investigación

Título: Epidemiología molecular de los clones prevalentes de Streptococcus pneumoniae

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Teresa camou(Integrante)

Palabras clave: Epidemiología molecular; Streptococcus pneumoniae

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Epidemiología molecular

Título: Estudio de vibrios halófilos

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Estudio de Vibrio vulnificus y Vibrio parahaemolyticus recuperados de heridas expuestas a agua de mar.

Equipos: Teresa camou(Integrante)

Palabras clave: vibrios halófilos

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Vigilancia de Laboratorio

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

Título: Plasticidad genómica de los sistemas genéticos codificantes para microcinas

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Detección y análisis de un fenómeno de plasticidad genómica: escisión del cromosoma del sistema genético que codifica para el antibiótico microcina H47.

Equipos: Magela Laviña(Integrante)

Palabras clave: Microcina H47; Plasticidad genómica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Título: Plasticidad genómica de los sistemas genéticos codificantes para microcinas

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Detección y análisis de un fenómeno de plasticidad genómica: escisión del cromosoma del sistema genético que codifica para el antibiótico microcina H47.

Equipos: Magela Laviña(Integrante)

Palabras clave: Microcina H47; Plasticidad genómica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Título: Vigilancia centinela de la tos convulsa

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Diagnóstico etiológico y vigilancia de la tos convulsa. Actualmente se trabaja en conjunto con dos centros centinela, se reciben aspirados nasofaríngeos de niños con sospecha clínica de tos convulsa en dos periodos al año (marzo-abril y octubre-noviembre). Se realiza el diagnóstico tradicional: cultivo y molecular: por PCR se utilizan diferentes cebadores para mejorar la sensibilidad y especificidad de la técnica (toxina pertussis, IS481, IS1002 y para identificar B. parapertussis IS1001). El Departamento de Laboratorios es el único lugar del país donde se realiza el cultivo del agente etiológico de la tos convulsa: Bordetella pertussis, eso permitió generar un cepario que esta siendo estudiado por electroforesis en campos pulsados para conocer la variabilidad de las cepas circulantes y por secuenciación algunos de sus principales atributos de virulencia que forman parte de la formulación de vacunas acelulares que se utilizan para prevenir esta enfermedad.

Equipos: Teresa camou(Integrante); Mariana López Vega(Integrante)

Palabras clave: Bordetella pertussis; Tos convulsa

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología

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

Título: Vigilancia de Laboratorio de Streptococcus beta-hemolíticos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Caracterización fenotípica y molecular de cepas invasoras y no invasoras de Streptococcus pyogenes y otros estreptococos beta-hemolíticos con el fin de identificar los marcadores de severidad y letalidad.

Equipos: Teresa camou(Integrante)

Palabras clave: Streptococcus pyogenes

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Microbiología

Título: Vigilancia de Laboratorio de Streptococcus pneumoniae y Haemophilus influenzae

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Objetivo: Tipificar fenotípica y genotípicamente los aislamientos invasivos de Streptococcus pneumoniae y Haemophilus influenzae. Determinar la susceptibilidad a los antimicrobianos y estudio molecular de los mecanismos de resistencia.

Equipos: Teresa camou(Integrante); Mariana López Vega(Integrante)

Palabras clave: Streptococcus pneumoniae; Haemophilus influenzae

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología

Título: Vigilancia de Laboratorio de Streptococcus pneumoniae y Haemophilus influenzae

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Teresa camou(Integrante); Viviana Félix(Integrante)

Palabras clave: Streptococcus pneumoniae; Haemophilus influenzae

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología

Título: Vigilancia fenotípica y molecular de la resistencia a los antimicrobianos

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Teresa camou(Integrante); Adriana Nabón(Integrante)

Palabras clave: Resistencia a los antimicrobianos

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Resistencia a los antimicrobianos

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

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Epidemiología molecular

Proyectos

2016 - Actual

Título: Direct impact of PCVs in invasive pneumococcal disease in Latin American children. Analysis of the SIREVA data 2006-2014, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Análisis comparativo de las distribución de serotipos de Streptococcus pneumoniae entre 8 países que implementaron la vacunación antineumocócica en diferentes años, unos con vacuna conjugada 10 valente (PCV10) y otros con PCV13. El periodo de estudio comprende los años 2006-2014. La confirmación y tipificación de los aislamientos se realizó en los Centros de Referencia Nacional de cada país. Los países participantes son: Argentina, Brazil, Chile, Colombia, República Dominicana, México, Paraguay, Uruguay, Venezuela y Cuba. Los últimos 2 países fueron considerados como países sin vacunación PCV.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Clara Inés Agudelo(Responsable); Mabel Reguerira(Integrante); Elizabeth Catañeda(Responsable); Jacqueline Sánchez(Integrante); Enza Spadola(Integrante); Mariana López Vega(Integrante); Carolina Duarte(Integrante); Gustavo Chamorro Cortesi(Integrante); María Cristina de Cunto Brandileone(Integrante); Gabriela Echániz Avilés(Integrante); Ana Lucía Andrade(Integrante); Carlos Castañeda(Integrante); Juan Hormazabal(Integrante); Gilda Toraño Peraza(Integrante)

Financiadores: Organización Panamericana Salud / Otra

Palabras clave: Streptococcus pneumoniae; Vacuna conjugada; PCV10; PCV13; pneumococcal disease; pneumococcal serotypes

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Vigilancia de Laboratorio

2016 - Actual

Título: Epidemiología molecular de aislamientos de Bordetella pertussis de Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* La tos convulsa es una enfermedad inmunoprevenible que se considera re-emergente con distribución mundial y con incidencia cíclica, con picos de frecuencia de 2 a 5 años. Bordetella pertussis es el agente causal de esta enfermedad. Las causas de la re-emergencia son multifactoriales y no están totalmente dilucidadas. Algunas de las hipótesis son la disminución en el tiempo de la inmunidad inducida por la vacuna a célula entera o el cambio de una vacuna celular a otra acelular menos efectiva. Además, la vacuna acelular está compuesta por proteínas polimórficas, para las que se seleccionó la variante más frecuente. La vacunación con estas variantes ejerce una presión de selección, especialmente sobre los más polimórficos como lo son la pertactina y la toxina pertussis. Así, luego de la introducción de la vacuna, se pueden observar cambios en la distribución de los alelos. Desde el año 2007 en el DLSP se lleva a cabo la vigilancia centinela de laboratorio de la tos convulsa, siendo en el único lugar del país donde se realiza el cultivo del microorganismo. Como resultado se generó una colección de cepas. Los objetivos de este proyecto son: a) caracterizar las variantes genotípicas de los aislamientos de B. pertussis por PFGE y relacionar los pulsotipos identificados correspondientes a los distintos periodos de vigilancia centinela; b) estudiar la distribución de dos factores de virulencia (toxina pertussis y pertactina); c) establecer una línea de base que permita identificar tendencias o introducción de nuevas variantes, d) comparar los resultados con cepas de referencia que son utilizadas en la producción de vacunas. Se cuenta con 68 aislamientos de B. pertussis obtenidos de la vigilancia a partir de aspirados nasofaríngeos de niños con sospecha clínica de tos convulsa. La colección incluye aislamientos de los dos últimos picos de enfermedad registrados en Uruguay (2007 y 2011). Se cuenta con el dato de la fecha de aislamiento, sexo y edad del paciente, dato clínico y estado vacunal.

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Lucía Cristóbal(Integrante); Sofía Varela(Integrante)

Palabras clave: Bordetella pertussis; Epidemiología molecular; PFGE; pertactina; toxina pertussis

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Vigilancia de Laboratorio
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Epidemiología molecular

2014 - Actual

Título: Relaciones clonales de aislamientos invasores de Streptococcus pneumoniae serotipo 19A de varios países Latinoamericanos y del Caribe (SIREVA II), *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* El objetivo general es determinar la estructura poblacional de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae serotipo 19A recuperados de pacientes con enfermedad invasiva en varios países de Latinoamérica y el Caribe. Los objetivos específicos son: establecer los perfiles electroforéticos, determinar las secuencias tipo (ST) representativas de cada país y de la región. Países participantes: Bolivia, Ecuador, Honduras, Guatemala, Nicaragua, Perú, El Salvador, Costa Rica, México, Panamá, Argentina, Brasil, Chile, Cuba, Paraguay, Uruguay, República Dominicana y Venezuela. 2017: Pendiente de publicación

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Teresa camou(Integrante); Mariana López Vega(Integrante); Jaime Moreno(Responsable); Carolina Duarte(Responsable)

Financiadores: Instituto Nacional de Salud / Cooperación

Palabras clave: Streptococcus pneumoniae serotipo 19A; SIREVA II

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Epidemiología molecular

2000 - 2001

Título: Vigilancia de neumococcos, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Trabajando en bacteriología general, técnicas moleculares y tipificación fenotípica

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Maria Hortal(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas

2002 - 2004

Título: Carga de enfermedad de la neumonía del niño, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Maria Hortal(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Organización Panamericana de la Salud/Sistema Regional de Vacunación / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Carga de enfermedad

2002 - 2005

Título: Estudio etiológico de las neumonías comunitarias del adulto hospitalizado, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Rosario Palacio(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas

2004 - 2007

Título: Caracterización de Haemophilus influenzae y Streptococcus pneumoniae aislados en Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Otra

Alumnos:

Equipo: Teresa camou(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Apoyo financiero

Palabras clave: Haemophilus influenzae; Streptococcus pneumoniae

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas

2010 - 2013

Título: Efectividad de la vacuna antineumocócica conjugada 7-valente sobre las infecciones neumocócicas invasivas en niños en el período 2008-2009 en Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Estimación de la efectividad de la vacuna 7-valente antineumocócica que se administró a los niños uruguayos en 2008 y 2009. El Departamento de Laboratorios aporta los datos de los aislamientos que se recibieron de laboratorios de todo el país y la serotipificación realizada. El Departamento de Inmunizaciones busca los datos de dosis de vacuna recibidas por cada uno de los niños que cursaron una infección neumocócica invasiva en el período de estudio. El diseño del proyecto corresponde a un estudio retrospectivo de caso/control, por lo que se captan niños de la misma edad y procedencia que no fueron vacunados y/o se infectaron con neumococos de serotipos no incluidos en la fórmula de la vacuna. El protocolo utilizado fue propuesto por el Centro de Control de Enfermedades (CDC) de Estados Unidos, quien además actúa como asesor de este proyecto.

Tipo: Otra

Alumnos:

Equipo: Teresa Camou(Integrante); F Arrieta(Integrante); Teresa Picón(Responsable); Noelia Speranza(Integrante); C Alonso(Integrante); Gustavo Gagliano(Integrante); Mónica Castro(Integrante); Adriana Alfonso(Integrante); Jennifer Verani(Integrante); Lucía de Oliveira(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Centro de Control de Enfermedades / Cooperación

Palabras clave: infección neumocócica invasiva; Efectividad de vacunas

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Vacunas

Producción científica/tecnológica

Trabajo en el Departamento de Laboratorios de Salud Pública, dependiente de la División de Epidemiología del Ministerio de Salud Pública. Nuestra misión es la vigilancia nacional de las enfermedades transmisibles. Nuestros objetivos principales son: estudiar brotes epidémicos, situaciones de emergencia y establecer una línea de base sobre la incidencia y características de las enfermedades infecciosas que permita la toma de decisiones por el Ministerio, por ejemplo, la adquisición de vacunas y la descripción de los grupos de riesgo que deben vacunarse. En ese marco, la Unidad de Bacteriología, recibe cepas bacterianas de laboratorios públicos y privados de todo el país con propósitos de vigilancia, de acuerdo a pautas pre-establecidas y para diagnóstico referencial. También participamos en redes regionales que monitorean la incidencia de algunas enfermedades a nivel internacional y tienen sistemas de control externo de desempeño que permiten avalar la calidad de nuestros resultados. Dentro de la Unidad de Bacteriología soy Responsable del Área de Infecciones Respiratorias y además participo activamente en la mayoría de las principales líneas de investigación llevadas a cabo en la Unidad, tales como: 1. Vigilancia epidemiológica de *Streptococcus pneumoniae* post vacunación, con el objetivo de evaluar cambios en la distribución de serotipos y clones prevalentes, a fin de identificar precozmente variantes 'escape' de las vacunas. 2. Vigilancia centinela de la tos convulsa: diagnóstico tradicional y molecular. Estudio por electroforesis en campos pulsados la diversidad genética de las cepas circulantes en nuestro país y estudio molecular de los principales factores de virulencia. 3. Caracterización molecular de cepas invasoras y no invasoras de *Streptococcus pyogenes* con el fin de identificar los marcadores de severidad y letalidad (Tesis de Doctorado). 4. Vigilancia fenotípica y molecular de la resistencia a los antimicrobianos, principalmente de los agentes bacterianos implicados en infecciones respiratorias y meningitis: *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae* y *Neisseria meningitidis*. 5. Epidemiología molecular de *Neisseria meningitidis*, estableciendo una línea de base que permite detectar la aparición de cepas con nuevos genotipos (Tesis de Maestría). 6. Estudio de aislamientos inusuales de *Vibrios* halófilos. 7. Transferencia hacia una nueva caracterización basada en genómica comparativa (en desarrollo). 8. Vigilancia Nacional de *Neisseria gonorrhoeae* en colaboración con Facultad de Química. También he contribuido en la formación de los integrantes de la Red Nacional de Laboratorios mediante cursos de actualización y programa continuo de control externo de desempeño. Mis trabajos de investigación han dado lugar a 17 publicaciones, 10 trabajos técnicos, 33 presentaciones en eventos y 13 participaciones como oradora. Además, realizo tareas docentes (cursos de grado y de posgrado PEDECIBA, tutorías y evaluación de trabajos finales de grado) principalmente en vinculación con Facultad de Ciencias, pero también con Facultad de Medicina y Facultad de Química. Integrante de la Subcomisión de Ingreso y Seguimiento por la Subárea Microbiología, PEDECIBA-Biología. Evaluador externo Fondo María Viñas.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

GARCÍA GABARROT, G; E. TORRES DEBAT; RODRIGUEZ, G; M, CASTRO; G, GAGLIANO; T, CAMOU

Outbreak of group A streptococcal pharyngitis at a national sports competition in Montevideo, Uruguay. *Revista Argentina de Microbiología*, v.: 49, p.: 201 - 202, 2017

Palabras clave: Streptococcus pyogenes; group A streptococcal outbreak; molecular epidemiology

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Epidemiología molecular

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 03257541 ; DOI: 10.1016/j.ram.2016.11.003

Letter to the editor.



SCOPUS

latindex

Scopus

doi>

Completo

HORTAL, M; GARCÍA GABARROT, G

Enfermedades infecciosas emergentes en Uruguay: memorias del siglo XX. *Anales de la Facultad de Medicina*, v.: 3 2, p.: 7 - 23, 2016

Palabras clave: enfermedades emergentes

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Epidemiología

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 23936231

Artículo de Revisión

Completo

GARCÍA GABARROT, G; LÓPEZ VEGA, M; PÉREZ GIFFONI, G; HERNÁNDEZ, S; P, CARDINAL; V, FELIX; GABASTOU, JM; T, CAMOU; URUGUAYAN SIREVA II GROUP

Effect of Pneumococcal Conjugate Vaccination in Uruguay, a middle-income Country. *PLoS ONE*, v.: 9 11, 2014

Palabras clave: Streptococcus pneumoniae; pneumococcal conjugate vaccine

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 19326203



SCOPUS

latindex

Scopus

Completo

VOMERO, A; GARCÍA GABARROT, G; PANDOLFO, S; ZUNINO, C; AMBROSINI, M; ALGORTA, G; PÍREZ, MC

Enfermedades invasoras por Streptococcus pyogenes 2005 - 2013 Hospital Pediátrico del Centro Hospitalario Pereira Rossell, Uruguay. *Revista chilena de infectología*, v.: 31 6, p.: 729 - 734, 2014

Palabras clave: Streptococcus pyogenes

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Epidemiología

ISSN: 07161018



SCOPUS

latindex

Scopus

Completo

PICÓN, T; ALONSO, L; GARCÍA GABARROT, G; SPERANZA, N; CASAS, M; ARRIETA, F; CAMOU, T; ROSA, R; DE OLIVEIRA, L; VERANI, J

Effectiveness of the 7-valent pneumococcal conjugate vaccine against vaccine-type invasive disease among children in Uruguay: an evaluation using existing data. *Vaccine*, v.: 31S, 2013

Palabras clave: Streptococcus pneumoniae; Pneumococcal vaccines; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0264410X



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

D. R. FEIKIN; E. W. KAGUCIA; J. D. LOO; R. LINK-GELLES; M. A. PUHAN; T. CHERIAN; O. S. LEVINE; C. G. WHITNEY; K. L. O'BRIEN; M. R. MOORE; SEROTYPE REPLACEMENT STUDY GROUP; T. CAMOU; GARCÍA GABARROT, G
Serotype-Specific Changes in Invasive Pneumococcal Disease after Pneumococcal Conjugate Vaccine Introduction: A Pooled Analysis of Multiple Surveillance Sites. PLoS Medicine, v.: 10, 2013

Palabras clave: pneumococcal conjugate vaccine; PCV7; non-vaccine serotypes

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 15491277

Integrante del grupo 'Serotype Replacement Study Group' y no como autor principal. Este trabajo presenta los resultados de 21 sitios, entre los cuales Uruguay es el único que corresponde a un país en vías de desarrollo por ser el único cuyos datos se ajustaban a las altas exigencias de calidad definidas por el proyecto. Los resultados de este trabajo se presentaron a la organización Mundial de la Salud como insumo para elaborar recomendaciones sobre la vacunación y la vigilancia del impacto de las infecciones invasoras por Streptococcus pneumoniae.

SCOPUS

Completo

P, CARDINAL; GARCÍA GABARROT, G; ZUM, G.; J HURTADO; ECHEVERRÍA, P.; G, RIEPPI

Aspectos clínicos y microbiológicos de la neumonía adquirida en la comunidad a Streptococcus pneumoniae en Montevideo - Uruguay durante los años 2008 - 2010.. Revista Clínica Española, 2012

Palabras clave: Neumonía adquirida en la comunidad; Streptococcus pneumoniae

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas

ISSN: 00142565

THOMSON
ISI

SCOPUS

latindex

Completo

PÉREZ GIFFONI, G; GARCÍA GABARROT, G; A, ALFONSO; PUJADAS, M; T, CAMOU

Detección de cepas de Neisseria meningitidis resistentes a rifampicina en el Uruguay. Revista Panam Salud Publica (Panam. J. Public Health), v.: 30 6, p.: 540 - 544, 2011

Palabras clave: Neisseria meningitidis; rifampin; Uruguay; meningitis

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Resistencia a los antibióticos

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10204989

THOMSON
ISI

SCOPUS

SciELO

Completo

CASTAÑEDA, E; AGUDELO, CI; REGUEIRA M; CORSO, A; BRANDILEONE, MC; BRANDAO, A; MALDONADO, A; HORMAZABAL, JC; MARTINEZ, I; LLANES, R; SÁNCHEZ, J; FERIS, JM; ECHANIZ-AVILES, G; CARNALLA-BARAJAS MN; MONROY IH; TERRAZAS MG; CHAMORRO, G; WEILER, N; T CAMOU; GARCÍA GABARROT, G; SPADOLA, E; PAYARES, D; GABASTOU, JM; JL DI FABIO; DE LA HOZ, F

Laboratory-based surveillance of Streptococcus pneumoniae invasive disease in children in 10 Latin American Countries: a SIREVA II Project, 2000-2005. Pediatric Infectious Disease Journal, v.: 28 9, 2009

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 08913668 ; DOI: 10.1097/inf.0b013e3181a74b22

THOMSON
ISI

SCOPUS

doi>

Completo

AGUDELO, CI; E CASTAÑEDA; CORSO, A; REGUEIRA M; BRANDILEONE, MC; BRANDAO, A; MALDONADO, A; HORMAZABAL, JC; TAMARGO, I; ECHANIZ-AVILES, G; SOTO, A; VIVEROS, MG; HERNANDEZ, I; CHAMORRO, G; WEILER, N; SÁNCHEZ, J; FERIS, JM; T CAMOU; GARCÍA GABARROT, G; SPADOLA, E; PAYARES, D; GABASTOU, JM; JL DI FABIO

Resistencia a antibióticos no betalactámicos de aislamientos de aislamientos invasores de Streptococcus pneumoniae en niños latinoamericanos. SIREVA II, 2000-2005. Revista Panam Salud Publica (Panam. J. Public Health), v.: 25 4, p.: 305 - 313, 2009

Palabras clave: Agentes antimicrobianos; Streptococcus pneumoniae; resistencia beta-lactámica; niños; América Latina

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10204989

Completo

GARCÍA GABARROT, G; PÉREZ GIFFONI, G; T, CAMOU

Epidemiología molecular de *Neisseria meningitidis* serogrupo C (1993-2006). *Archivos de Pediatría Del Uruguay*, v.: 79, p.: 113 - 119, 2008

Palabras clave: *meningitis meningococcica*

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Epidemiología molecular

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Uruguay ; ISSN: 00040584



Completo

M LOVGREN; JA, TABLOT; MC, BRANDILEONE; ST, CASAGRANDE; AGUDELO, CI; E, CASTANEDA; M, REGUEIRA; A, CORSO; I, HEITMANN; A, MALDONADO; G, ECHÁNIZ-AVILES; A, SOTO-NOGUERÓN; HORTAL, M; T, CAMOU; J-M, GABASTOU; JL, DIFABIO; SIREVA STUDY GROUP; GARCÍA GABARROT, G

Evolution of an international external quality assurance model to support laboratory investigation of *Streptococcus pneumoniae*, developed for the SIREVA project in Latin American, from 1993 to 2005. *Journal of Clinical Microbiology*, v.: 45, p.: 3184 - 3190, 2007

Palabras clave: *Streptococcus pneumoniae*

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Estados Unidos ; ISSN: 00951137

Integrante del SIREVA STUDY GROUP y no como autor principal

Completo

HORTAL, M; M LOVGREN; DE LA HOZ, F; AGUDELO, CI; BRANDILEONE, C; T, CAMOU; PAHO/SIREVA-VIGIA GROUP; GARCÍA GABARROT, G

Antibiotic resistance in *Streptococcus pneumoniae* in six Latin American countries: 1993-1999 surveillance. *Microbial Drug Resistance-Mechanisms Epidemiology and Disease*, v.: 7, p.: 391 - 401, 2001

Palabras clave: Antibiotic resistance

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Resistencia a los antimicrobianos

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 10766294

Integrante del grupo PAHO/SIREVA-Vigía y no como autor principal

Resumen

GARCÍA GABARROT, G; PÉREZ GIFFONI, G; T, CAMOU

Vigilancia de las infecciones invasoras por *Haemophilus influenzae* en Uruguay. *Revista Argentina de Microbiología*, v.: 39, p.: 182, 2007

Palabras clave: *Haemophilus influenzae*

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Argentina ; ISSN: 03257541

Resumen

GARCÍA GABARROT, G; V, FELIX; PÉREZ GIFFONI, G; PALACIO, R; T, CAMOU

Enfermedad neumococcica invasora en pacientes mayores de 5 años en Uruguay (1997-2006). *Revista Argentina de Microbiología*, v.: 39, p.: 23, 2007

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Argentina ; ISSN: 03257541

Reseña

GARCÍA GABARROT, G; LÓPEZ VEGA, M; PÉREZ GIFFONI, G; HERNÁNDEZ, S; P, CARDINAL; V, FELIX; GABASTOU, JM; T, CAMOU; URUGUAYEAN SIREVAII GROUP

Effect of pneumococcal conjugate vaccination in Uruguay, a middle-income country. World Biomedical Frontiers, 2015

Palabras clave: Streptococcus pneumoniae

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Epidemiología

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 23280166

<http://biomedfrontiers.org/>

Por considerar de gran interés el trabajo publicado en PLoS ONE que lleva el mismo nombre, fuimos invitados a publicar el abstract y un suplemento de nuestro trabajo en esta revista.

No Arbitrados

Resumen

GARCÍA GABARROT, G; M, ARANDA; GUTKIND, G; T, CAMOU; PALACIO, R; HORTAL, M

Resistencia a macrólidos en *S. pneumoniae*: ¿un problema emergente?. Revista Uruguaya de Patología Clínica, v.: 33, p.: 89 - 89, 2000

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Resistencia a los antimicrobianos

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Uruguay ; ISSN: 00350559

Artículos aceptados

Arbitrados

Completo

BONOFILIO L.; GAGETTI P.; GARCÍA GABARROT, G; KAUFMAN S.; M, MOLLERACH; VON SPECHT M.; TORESANI T.; VIGLIAROLO L.; LOPARDO H.A.

Susceptibility to beta-lactams in beta-hemolytic streptococci. Revista Argentina de Microbiología, 2017

Palabras clave: Streptococcus agalactiae; Streptococcus pyogenes; Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis; penicilina; sensibilidad; beta-lactámicos

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Resistencia a los antimicrobianos

ISSN: 03257541

Artículo especial



Completo

GAGETTI P.; BONOFILIO L.; GARCÍA GABARROT, G; KAUFMAN S.; M, MOLLERACH; VON SPECHT M.; TORESANI T.; VIGLIAROLO L.; LOPARDO H.A.

Resistance to beta-lactams in enterococci. Revista Argentina de Microbiología, 2017

Palabras clave: Enterococcus faecalis; Enterococcus faecium; beta-lactámicos

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Resistencia a los antimicrobianos

ISSN: 03257541

Artículo especial, aceptado con modificaciones.



Libros

Libro publicado , Compilación

C, BAZET; J, BLANCO; T, CAMOU; GARCÍA GABARROT, G; M, LEGNANI; PALACIO, R; PÉREZ GIFFONI, G; V, SEIJA; E, TORRES
Manual Básico de Control de Calidad en el Laboratorio de microbiología. 2007. *Número de volúmenes:* 300, *Nro. de páginas:* 38,

Editorial: Organización panamericana de la Salud

Palabras clave: Control de calidad

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Organización panamericana de la salud / Cooperación

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

T, CAMOU; GARCÍA GABARROT, G; GRAMAJO, S

Biología y epidemiología molecular de *S. pneumoniae*, 2004

Libro: *Avances Multidisciplinarios para el control integral de Streptococcus pneumoniae*. v.: 4, p.: 39 - 50,

Organizadores: Organización Panamericana de la Salud, Organización Mundial de la Salud

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Biología y epidemiología molecular

Medio de divulgación: Papel;

Documentos de Trabajo

Completo

M BENGOCHEA; G, RIEPPI; P, CARDINAL; J HURTADO; A DEICAS; W, PEDREIRA; J GERREZ; N ZEFFERINO; C, BAZET; G, AIELLO; M, BURONI; T, CAMOU; GARCÍA GABARROT, G

Investigación clínica y genómica en neumonía aguda comunitaria a neumococo, 2010

Serie: 1, 1

Palabras clave: genómica; Streptococcus pneumoniae

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

Trabajos en eventos

Resumen

GARCÍA GABARROT, G; NABÓN, A; GALIANA, A; E. TORRES DEBAT; T, CAMOU

Aislamiento inusual de vibrios halófilos en heridas expuestas a agua de mar., 2016

Evento: Internacional, XXIII Congreso latinoamericano de microbiología, Rosario, Argentina, 2016

Palabras clave: vibrios halófilos

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Epidemiología

Resumen

GARCÍA GABARROT, G; LÓPEZ VEGA, M; T, CAMOU

Diagnóstico etiológico y vigilancia de la tos convulsa en Uruguay: 2007-2015, 2016

Evento: Internacional, XXIII Congreso latinoamericano de microbiología, Rosario, Argentina, 2016

Palabras clave: Tos convulsa; Bordetella pertussis

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Epidemiología

Resumen

T, CAMOU; NABÓN, A; LÓPEZ VEGA, M; PÉREZ GIFFONI, G; GARCÍA GABARROT, G

Vigilancia activa de la carbapenemasas, 2016

Evento: Internacional, XXIII Congreso latinoamericano de microbiología, Rosario, Argentina, 2016

Palabras clave: carbapenemasas

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Resistencia antimicrobiana

Resumen

GARCÍA GABARROT, G; LÓPEZ VEGA, M; PÉREZ GIFFONI, G; HORTAL, M; CAMOU, T

EMERGING MULTIDRUG-RESISTANT CLONE OF STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE SEROTYPE 24F/24A IN URUGUAY AFTER CONJUGATE VACCINES INTRODUCTION, 2014

Evento: Internacional, 10th International Symposium on Pneumococci and Pneumococcal Diseases, Hyderabad, 2014

Anales/Proceedings: Supplement of Pneumonia, 3, 204, 204

Editorial: Australia

Palabras clave: Streptococcus pneumoniae; conjugate vaccine

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Resistencia a los antimicrobianos

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

GARCÍA GABARROT, G; E, TORRES; RODRIGUEZ, G; M, CASTRO; G, GAGLIANO; T, CAMOU
CHARACTERIZATION OF AN OUTBREAK OF *Streptococcus pyogenes* IN A NATIONAL SPORT COMPETITION IN MONTEVIDEO,
URUGUAY , 2014

Evento: Internacional , XIX Lancefield International Symposium on streptococci and streptococcal diseases , Buenos Aires , 2014

Palabras clave: *Streptococcus pyogenes* outbreak

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Biología Molecular

Medio de divulgación: Internet;

www.lancefield2014.com

Resumen

GARCÍA GABARROT, G; LÓPEZ VEGA, M; PÉREZ GIFFONI, G; T, CAMOU

Invasive pneumococcal disease among Uruguayan adults after infant vaccination (PCV7 and PCV13) , 2014

Evento: Internacional , XIX Lancefield International Symposium on streptococci and streptococcal diseases , Buenos Aires , 2014

Palabras clave: *Streptococcus pneumoniae*

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología

Medio de divulgación: Internet;

www.lancefield2014.com

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

GARCÍA GABARROT, G; VOMERO, A; PANDOLFO, S; ZUNINO, C; AMBROSINI, M; ALGORTA, G; PÍREZ, MC

Invasive *Streptococcus pyogenes* infections. Montevideo, Uruguay , 2014

Evento: Internacional , XIX Lancefield International Symposium on streptococci and streptococcal diseases , Buenos Aires , 2014

Palabras clave: *Streptococcus pyogenes*

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas

Medio de divulgación: Internet;

www.lancefield2014.com

Resumen

GARCÍA GABARROT, G; LÓPEZ VEGA, M; CAMOU, T

Vigilancia de Laboratorio de Tos convulsa , 2013

Evento: Nacional , X Encuentro Nacional de Microbiólogos , Montevideo , 2013

Anales/Proceedings: X Encuentro Nacional de Microbiólogos , 115

Editorial: DIRAC , Montevideo

Palabras clave: Tos convulsa; Bordetella pertussis; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GARCÍA GABARROT, G; MOLLERACH, M; CAMOU, T

Caracterización de cepas aisladas de infecciones causadas por *Streptococcus dysgalactiae* subsp. *equisimilis* , 2013

Evento: Nacional , X Encuentro Nacional de Microbiólogos , Montevideo , 2013

Anales/Proceedings: X Encuentro Nacional de Microbiólogos , 117

Editorial: DIRAC , Montevideo

Palabras clave: *Streptococcus dysgalactiae* subsp. *equisimilis*

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Epidemiología molecular

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GARCÍA GABARROT, G; MOLLERACH, M; CAMOU, T

Identificación de linajes patogénicos en poblaciones naturales de Streptococcus pyogenes , 2013

Evento: Nacional , X Encuentro Nacional de Microbiólogos , Montevideo , 2013

Anales/Proceedings: X Encuentro Nacional de Microbiólogos , 116

Editorial: DIRAC , Montevideo

Palabras clave: Streptococcus pyogenes

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Epidemiología molecular

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

NABÓN, A; GARCÍA GABARROT, G; LÓPEZ VEGA, M; CAMOU, T

Carbapenemasas: situación actual en Uruguay , 2013

Evento: Nacional , X Encuentro Nacional de Microbiólogos , Montevideo , 2013

Anales/Proceedings: X Encuentro Nacional de Microbiólogos , 107

Editorial: DIRAC , Montevideo

Palabras clave: carbapenemasas; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Resistencia a los antibióticos

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ZUNINO, C; AMBROSINI, M; GARCÍA GABARROT, G; VOMERO, A; PANDOLFO, S; ALGORTA, G; PÍREZ, MC

INFECCIONES INVASIVAS POR STREPTOCOCCUS PYOGENES. HOSPITAL PEDIÁTRICO DEL CENTRO HOSPITALARIO PEREIRA ROSSELL 1-1-2005 AL 31-1-2013 , 2013

Evento: Nacional , XXIX Congreso Uruguayo de Pediatría , Montevideo , 2013

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Streptococcus pyogenes

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Epidemiología

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

T, PICÓN; N, SPERANZA; ALONSO, L; ARRIETA, F; T, CAMOU; GARCÍA GABARROT, G; J, VERANI; L, DE OLIVEIRA

Effectiveness of 7-valent pneumococcal conjugate vaccine against invasive pneumococcal disease in children in Uruguay , 2012

Evento: Internacional , 8th International Symposium on Pneumococci and Pneumococcal diseases , Iguazu Falls , 2012

Palabras clave: Streptococcus pneumoniae; 7-valent vaccine

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Efectividad de la vacuna 7-valente antineumococcica

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

LÓPEZ VEGA, M; GARCÍA GABARROT, G; PÉREZ GIFFONI, G; V, FELIX; T, CAMOU

Non vaccine-related changes of serotypes among invasive pneumococcal isolates in Uruguay , 2012

Evento: Internacional , 8th International Symposium on Pneumococci and Pneumococcal diseases , Iguazu Falls , 2012

Palabras clave: Streptococcus pneumoniae; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

GARCÍA GABARROT, G; PÉREZ GIFFONI, G; LÓPEZ VEGA, M; V, FELIX; T, CAMOU

Invasive pneumococcal disease following the introduction of pneumococcal conjugate vaccines in Uruguay , 2012

Evento: Internacional , 8th International Symposium on Pneumococci and Pneumococcal diseases , Iguazu Falls , 2012

Palabras clave: Streptococcus pneumoniae; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

T, PICÓN; N, SPERANZA; GARCÍA GABARROT, G; ALONSO, L

EFFECTIVIDAD DE LA VACUNA ANTINEUMOCÓCCICA CONJUGADA 7 VALENTE EN LAS INFECCIONES NEUMOCÓCCICAS INVASIVAS EN NIÑOS, EN EL PERÍODO 2008-2009 EN URUGUAY , 2011

Evento: Nacional , XXVIII Congreso Uruguayo de Pediatría , Montevideo , 2011

Palabras clave: Streptococcus pneumoniae

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Efectividad de la vacuna 7-valente antineumococcica

Resumen

GARCÍA GABARROT, G; V, FELIX; PÉREZ GIFFONI, G; T, CAMOU

Streptococcus pneumoniae invasores: comparación de los períodos pre- y post-vacunación con la vacuna conjugada 7-valente , 2010

Evento: Internacional , XX Congreso Latinoamericano de Microbiología , Montevideo , 2010

Palabras clave: vacuna antineumococcica conjugada 7-valente; Streptococcus pneumoniae

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Microbiología

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

GARCÍA GABARROT, G; M, MOLLERACH; T, CAMOU

Avances en la identificación de linajes patogénicos de Streptococcus pyogenes , 2010

Evento: Internacional , XX Congreso Latinoamericano de Microbiología , Montevideo , 2010

Palabras clave: Streptococcus pyogenes

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

GARCÍA GABARROT, G; V, FELIX; T, CAMOU

Temporal trends of pediatric invasive pneumococcal disease serotypes , 2009

Evento: Internacional , 6th world congress of the world society for pediatric infectious disease , Buenos Aires , 2009

Anales/Proceedings: Book of abstracts

Palabras clave: Streptococcus pneumoniae

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Microbiología

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

P, CARDINAL; A, CABRERA; G, RIEPPI; W, PEDREIRA; G, MACHADO; I, CHRISTOPHERNSEN; S, VICENTE; T, CAMOU; GARCÍA GABARROT, G; C, BAZET; R, PONTET; PALACIO, R; P, ECHEVARRIA; C, BENTANCOR; G, AIELLO

Neumonía aguda comunitaria a neumococo (NACN): ¿influyen los factores genéticos en la evolución a la arm? , 2009

Evento: Regional , XI Congreso uruguayo de medicina intensiva/IV Encuentro de Medicina intensiva del Mercosur , Montevideo , 2009

Palabras clave: Neumonía aguda comunitaria

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GARCÍA GABARROT, G; R, NÚÑEZ; M, ALBINI; T, CAMOU

Contribución a la epidemiología de las infecciones por Streptococcus beta-hemolíticos. , 2008

Evento: Nacional , VIII Encuentro Nacional de Microbiólogos , Montevideo , 2008

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: Streptococcs pyogenes

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GARCÍA GABARROT, G; V, FELIX; PÉREZ GIFFONI, G; PALACIO, R; T, CAMOU

Vigilancia de las neumocóccias invasoras en adultos de Uruguay (1997-2007) , 2008

Evento: Nacional , VIII Encuentro Nacional de Microbiólogos , Montevideo , 2008

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: Streptococcus pneumoniae

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

P, CARDINAL; GARCÍA GABARROT, G; V, FELIX; G, RIEPPI; W, PEDREIRA; M, BENGOCHEA; T, CAMOU

Neumonía aguda comunitaria bacteriémica a neumococo: reporte preliminar , 2008

Evento: Nacional , XI Jornadas de Medicina Intensiva del Interior , Tacuarembó , 2008

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: Neumonía aguda comunitaria

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GARCÍA GABARROT, G; V, FELIX; T, CAMOU

Diagnóstico etiológico de la tos convulsa: estudio piloto en un hospital pediátrico en Uruguay , 2008

Evento: Regional , XIII Jornadas Argentinas de Microbiología , Rosario, Argentina , 2008

Palabras clave: Tos convulsa; Bordetella pertussis

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

T, CAMOU; GARCÍA GABARROT, G; PÉREZ GIFFONI, G; PALACIO, R; V, FELIX; HORTAL, M; PNEUMOCOCCAL STUDY GROUP

Epidemiological features of serotypes from invasive Streptococcus pneumoniae in Uruguay , 2006

Evento: Regional , Second Regional Pneumococcal Symposium , San Pablo, Brasil , 2006

Palabras clave: Streptococcus pneumoniae

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

T, CAMOU; GARCÍA GABARROT, G; PÉREZ GIFFONI, G; PALACIO, R; V, FELIX; HORTAL, M; PNEUMOCOCCAL STUDY GROUP

Streptococcus pneumoniae invasive isolates from Uruguayan children and adults: Epidemiological differences among serotypes , 2006

Evento: Internacional , 5th International Symposium of Pneumococci and Pneumococcal Diseases , Alice Springs , 2006

Anales/Proceedings: Abstract book

Palabras clave: Streptococcus pneumoniae serotypes

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

GARCÍA GABARROT, G; T, CAMOU; PÉREZ GIFFONI, G; HORTAL, M

Epidemiología de Haemophilus influenzae en Uruguay , 2005

Evento: Nacional , VII Encuentro Nacional de Microbiólogos , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: Haemophilus influenzae

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GARCÍA GABARROT, G; T, CAMOU; HORTAL, M; M, ALBINI

Epidemiología de Streptococcus pneumoniae serotipos 14 y 5 en Uruguay , 2004

Evento: Internacional , XVII Congreso Latinoamericano de Microbiología , Buenos Aires, Argentina , 2004

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: Streptococcus pneumoniae

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Microbiología

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

GARCÍA GABARROT, G; T, CAMOU; PÉREZ GIFFONI, G; M, ALBINI; HORTAL, M

Epidemiología de Neisseria meningitidis C en Uruguay , 2004

Evento: Internacional , XVII Congreso Latinoamericano de Microbiología , Buenos Aires, Argentina , 2004

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: Neisseria meningitidis

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Microbiología

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

PÉREZ GIFFONI, G; R, NÚÑEZ; GARCÍA GABARROT, G; M, ALBINI

Neisseria meningitidis en Uruguay. Período 200-2003. Distribución de serogrupos, serosubtipos y susceptibilidad a los antibióticos , 2004

Evento: Internacional , XVII Congreso Latinoamericano de Microbiología , Buenos Aires, Argentina , 2004

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: Neisseria meningitidis

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

GARCÍA GABARROT, G; T, CAMOU; PÉREZ GIFFONI, G; M, ALBINI; HORTAL, M

Neisseria meningitidis C aislados de meningitis en Uruguay: epidemiología general y molecular , 2003

Evento: Internacional , VI Encuentro Nacional de Microbiólogos , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: Neisseria meningitidis C

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

T, CAMOU; M, MOLLERACH; GARCÍA GABARROT, G; GUTKIND, G; HORTAL, M

Erythromycin-resistant Streptococcus pneumoniae isolates: mechanisms and genetic relatedness , 2002

Evento: Internacional , 3rd World Congress of Pediatric Infectious Diseases , Santiago de Chile , 2002

Anales/Proceedings: Book of abstracts

Palabras clave: eritromicina resistencia

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Microbiología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

L, GAMBOA; T, CAMOU; GARCÍA GABARROT, G; HORTAL, M; E CASTAÑEDA; SIREVA-VIGÍA GROUP

Streptococcus pneumoniae serotipo 5: cepas latinoamericanas con un mismo linaje genético , 2002

Evento: Regional , 4to Congreso Argentino de Infectología Pediátrica , Buenos Aires, Argentina , 2002

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Palabras clave: Streptococcus pneumoniae

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Epidemiología molecular

Medio de divulgación: Papel;

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Informe o Pericia técnica

GARCÍA GABARROT, G; PÉREZ GIFFONI, G; LÓPEZ VEGA, M; T, CAMOU

Informe regional de SIREVA II, 2013. , 2016 , 19 , 2

Institución financiadora: Organización Mundial de la Salud, Organización Panamericana de la Salud

Palabras clave: Streptococcus pneumoniae; Neisseria meningitidis; Haemophilus influenzae

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Resistencia antimicrobiana

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

Disponibilidad: Irrestringida; *Ciudad:* Washington DC/Uruguay

<http://iris.paho.org/xmlui/handle/123456789/31147>

Informe Regional de SIREVA II, 2013: datos por país y por grupos de edad sobre las características de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae y Neisseria meningitidis en procesos invasores.

Informe o Pericia técnica

GARCÍA GABARROT, G; PÉREZ GIFFONI, G; LÓPEZ VEGA, M; T, CAMOU

Informe Regional de SIREVA II, 2012 , 2013 , 20

Institución financiadora: Organización Mundial de la Salud, Organización Panamericana de la Salud

Palabras clave: SIREVA II; Streptococcus pneumoniae; Haemophilus influenzae; Neisseria meningitidis

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Epidemiología

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Washington DC/Uruguay

http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=3609&Itemid=3953

Informe Regional de SIREVA II, 2012: datos por país y por grupos de edad sobre las características de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae y Neisseria meningitidis en procesos invasores.

Informe o Pericia técnica

T, CAMOU; GARCÍA GABARROT, G

Vigilancia de Laboratorio de Tos convulsa , Informar sobre la situación de la vigilancia centinela de la tos convulsa llevada a cabo en el DLSP , 2012 , 4

Palabras clave: Bordetella pertussis; Tos convulsa

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Epidemiología

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* /Uruguay

http://www.msp.gub.uy/sites/default/files/archivos_adjuntos/Informe_DLSP.pdf

Informe o Pericia técnica

GARCÍA GABARROT, G; PÉREZ GIFFONI, G; LÓPEZ VEGA, M; T, CAMOU

Informe Regional de SIREVA II, 2011 , 2012 , 20

Institución financiadora: Organización Mundial de la Salud, Organización Panamericana de la Salud

Palabras clave: SIREVA II; Streptococcus pneumoniae; Haemophilus influenzae; Neisseria meningitidis

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Epidemiología

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* Washington DC/Uruguay

http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=3609&Itemid=3953

Informe Regional de SIREVA II, 2011: datos por país y por grupos de edad sobre las características de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae y Neisseria meningitidis en procesos invasores.

Informe o Pericia técnica

T, CAMOU; PÉREZ GIFFONI, G; GARCÍA GABARROT, G; V, FELIX

Informe Regional de SIREVA II, 2010 , 2011 , 18

Institución financiadora: Organización Mundial de la Salud, Organización Panamericana de la Salud

Palabras clave: SIREVA II; Streptococcus pneumoniae; Haemophilus influenzae; Neisseria meningitidis

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Epidemiología

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* Washington DC/Uruguay

http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=3609&Itemid=3953

Informe Regional de SIREVA II, 2010: datos por país y por grupos de edad sobre las características de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae y Neisseria meningitidis en procesos invasores.

Informe o Pericia técnica

T, CAMOU; GARCÍA GABARROT, G; PÉREZ GIFFONI, G

Informe Regional de SIREVA II, 2009 , 2010 , 8

Institución financiadora: Organización Mundial de la Salud, Organización Panamericana de la Salud

Palabras clave: SIREVA II; Haemophilus influenzae; Streptococcus pneumoniae; Neisseria meningitidis

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Epidemiología

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* Washington DC/Uruguay

http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=3609&Itemid=3953

Informe Regional de SIREVA II, 2009: datos por país y por grupos de edad sobre las características de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae y Neisseria meningitidis en procesos invasores.

Informe o Pericia técnica

T, CAMOU; PÉREZ GIFFONI, G; GARCÍA GABARROT, G; V, FELIX

Informe Regional de SIREVA II, 2008 , 2009 , 14

Institución financiadora: Organización Mundial de la Salud, Organización Panamericana de la Salud

Palabras clave: SIREVA II; Haemophilus influenzae; Streptococcus pneumoniae; Neisseria meningitidis

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Epidemiología

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* Washington DC/Uruguay

http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=3609&Itemid=3953

Informe Regional de SIREVA II, 2008: datos por país y por grupos de edad sobre las características de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae y Neisseria meningitidis en procesos invasores.

Informe o Pericia técnica

T, CAMOU; PÉREZ GIFFONI, G; GARCÍA GABARROT, G; V, FELIX

Informe Regional de SIREVA II, 2006 , 2008 , 16

Institución financiadora: Organización Mundial de la Salud, Organización Panamericana de la Salud

Palabras clave: SIREVA II; Streptococcus pneumoniae; Haemophilus influenzae; Neisseria meningitidis

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Epidemiología

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* Washington DC/Uruguay

http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=3609&Itemid=3953

Informe Regional de SIREVA II, 2006: datos por país y por grupos de edad sobre las características de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae y Neisseria meningitidis en procesos invasores.

Informe o Pericia técnica

T, CAMOU; PÉREZ GIFFONI, G; GARCÍA GABARROT, G; V, FELIX

Informe Regional de SIREVA II, 2007 , 2008 , 18

Institución financiadora: Organización Mundial de la Salud, Organización Panamericana de la Salud

Palabras clave: SIREVA II; Streptococcus pneumoniae; Haemophilus influenzae; Neisseria meningitidis

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Epidemiología

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Washington DC/Uruguay

http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=3609&Itemid=3953

Informe Regional de SIREVA II, 2007: datos por país y por grupos de edad sobre las características de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae y Neisseria meningitidis en procesos invasores.

Informe o Pericia técnica

T, CAMOU; PÉREZ GIFFONI, G; GARCÍA GABARROT, G

Informe Regional de SIREVA II, 2000-2005 , 2007 , 22

Institución financiadora: Organización Mundial de la Salud, Organización Panamericana de la Salud

Palabras clave: SIREVA II; Streptococcus pneumoniae; Haemophilus influenzae; Neisseria meningitidis

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Epidemiología

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Washington DC/Uruguay

http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=3609&Itemid=3953

Informe Regional de SIREVA II: datos por país y por grupos de edad sobre las características de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae y Neisseria meningitidis en procesos invasores, 2000-2005.

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

2017

Nombre: Fondo María Viñas,

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Investigación e Innovación de Uruguay

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Otras

Otras tutorías/orientaciones

Análisis de aislamientos de Staphylococcus aureus por electroforesis en campos pulsados (PFGE) , 2017

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Mag. Fátima Rodríguez Acosta

Universidad Nacional de Asunción , Paraguay

Palabras clave: Staphylococcus aureus; Epidemiología molecular; electroforesis en campos pulsados

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Epidemiología molecular

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Estancia vinculación de científicos y tecnólogos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) - Paraguay. Convocatoria 2017, financiada por Prociencia.

Otras tutorías/orientaciones

Determinación de la Concentración Inhibitoria Mínima por microdilución en placa a cepas de *Listeria monocytogenes* , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Dra. Leticia Caiata

Palabras clave: Concentración inhibitoria mínima

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Resistencia a los antimicrobianos

País/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Determinación de la Concentración inhibitoria Mínima por microdilución en placa a cepas de *Listeria monocytogenes* , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Valeria Braga

Palabras clave: Concentración inhibitoria mínima

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Resistencia a los antimicrobianos

País/Idioma: Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Grado

Tesis/Monografía de grado

Genes de virulencia de relevancia epidemiológica en aislamientos de *Bordetella pertussis* de Uruguay , 2017

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lucía Cristófalo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: *Bordetella pertussis*; Epidemiología molecular; pertactina; toxina pertussis

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Epidemiología

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: La pasante se encuentra en las etapas finales de escritura de la Tesis.

Tesis/Monografía de grado

Epidemiología molecular de aislamientos de *Bordetella pertussis* de Uruguay (2004-2015) , 2017

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sofía Varela

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: *Bordetella pertussis*; Epidemiología molecular

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Epidemiología

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: La Tesis se encuentra en las etapas finales de redacción.

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2014 Greatest hits (Internacional) Pneumococcal diseases

El trabajo: EMERGING MULTIDRUG-RESISTANT CLONE OF *STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE* SEROTYPE 24F/24A IN URUGUAY AFTER CONJUGATE VACCINES INTRODUCTION. Autores: García Gaarrot G., López Vega M., Pérez Giffoni G., Hortal M., Camou T., fue premiado en el marco del 9th International Symposium on Pneumococci and Pneumococcal Diseases que tuvo lugar entre el 9 y 13 de marzo de 2014 en Hyderabad- India.

2010 Oficina de Presupuesto y Planeamiento, Presidencia de la República (Nacional) Calidad de atención a la ciudadanía

Premio obtenido por el Departamento de Laboratorios de Salud, con la participación de todos sus funcionarios.

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Candidato: Lorena Bariani

GARCÍA GABARROT, G

Detección y caracterización genética de betalactamasas y betalactamasas de espectro extendido en aislamientos de enterobacterias , 2016

(Licenciatura en Bioquímica) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: BLEE

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Resistencia antimicrobiana

Candidato: Gabriela Kalhil

GARCÍA GABARROT, G; SACAVONE, P; C, MARQUEZ

Caracterización molecular de aislamientos de Klebsiella pneumoniae causantes de infecciones hospitalarias , 2014

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: infecciones hospitalarias

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Resistencia antimicrobiana

Candidato: Lucía Bassetti

GARCÍA GABARROT, G

Emergencia de , 2013

(Licenciatura en Bioquímica) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: metalobetalactamasa

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Resistencia antimicrobiana

Candidato: Jorge Rodriguez

GARCÍA GABARROT, G; A, GONZÁLEZ; E, POEY

Estudio de los perfiles de urovirulencia en aislamientos de Escherichia coli uropatógenos resistentes a trimetoprim-sulfameozaxol , 2010

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Escherichia coli

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Candidato: Thais Bascuas

GARCÍA GABARROT, G; C, MARQUEZ; AZPIROZ, F

Estudio de la movilidad del sistema genético microcina H47 , 2010

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Microcina H47

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Presentaciones en eventos

Congreso

Streptococcus pyogenes como agente causal de brotes alimentarios , 2016

Tipo de participación: Panelista, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Argentina de Microbiología

Palabras clave: Streptococcus pyogenes; Brotes alimentarios

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Epidemiología molecular

Congreso

Sistema de Redes de Vigilancia de los Agentes Bacterianos Responsables de Neumonía y Meningitis: SIREVA II , 2013

Tipo de participación: Panelista, *Carga horaria:* 3

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IX Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica;

Palabras clave: SIREVA II

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología

Congreso

INFECCIONES INVASIVAS POR STREPTOCOCCUS PYOGENES. HOSPITAL PEDIÁTRICO DEL CENTRO HOSPITALARIO PEREIRA ROSSELL 1-1-2005 AL 31-1-2013 , 2013

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXIX Congreso Uruguayo de Pediatría; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Pediatría

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Epidemiología

Congreso

Etiología de la tos convulsa , 2010

Tipo de participación: Panelista,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XX Congreso Latinoamericano de Microbiología; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Latinoamericana de Microbiología

Palabras clave: Tos convulsa; Bordetella pertussis

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología

Congreso

Epidemiología de Streptococcus pneumoniae serotipos 14 y 5 en Uruguay , 2004

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XVII Congreso Latinoamericano de Microbiología/ X Congreso Argentino de Microbiología.; *Nombre de la institución promotora:* ALAM, AAM

Congreso

Streptococcus pneumoniae serotipo 5: cepas latinoamericanas con un mismo linaje genético , 2002

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* 4to Congreso Argentino de Infectología Pediátrica, Sociedad Argentina de Pediatría.; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Argentina de Pediatría

Simposio

CHARACTERIZATION OF AN OUTBREAK OF Streptococcus pyogenes IN A NATIONAL SPORT COMPETITION IN MONTEVIDEO, URUGUAY , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 3

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XIX Lancefield International Symposium on Streptococci and Streptococcal Diseases;

Palabras clave: Streptococcus pyogenes outbreak

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología

Simposio

Epidemiology of Group A streptococcal infections , 2014

Tipo de participación: Moderador,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XIX Lancefield International Symposium on Streptococcus and Streptococcal Diseases;

Palabras clave: Group A streptococcal infections

Coordinador de la sesión de exposiciones de posters: Epidemiology of Group A streptococcal infections.

Simposio

Efecto de la vacuna 7-valente en Uruguay , 2013

Tipo de participación: Panelista,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Fifth Regional Pneumococcal Symposium; *Nombre de la institución promotora:* SABIN Vaccine Institute, CDC, PAHO

Palabras clave: Strpetococcus pneumoniae

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología

Simposio

Epidemiología molecular de Neisseria meningitidis serogrupo C , 2006

Tipo de participación: Panelista,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* V Jornadas de bioquímica y biología molecular;

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Epidemiología molecular

Taller

Vigilancia de laboratorio de Tos convulsa , 2014

Tipo de participación: Panelista, *Carga horaria:* 6

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VACUNACIÓN CON dpTa A EMBARAZADAS: UNA RESPONSABILIDAD DE TODOS;

Palabras clave: Bordetella pertussis; Tos convulsa

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas

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

Encuentro

Impacto de las vacunas neumocócicas conjugadas en Uruguay , 2013

Tipo de participación: Panelista,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* X Encuentro Nacional de Microbiólogos; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Microbiología

Palabras clave: Streptococcus pneumoniae; vacuna antineumocócica conjugada

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología

Otra

Ciclo de conferencias informativas: Patógenos emergentes y su vinculación con el cambio global , 2016

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* TOS CONVULSA EN URUGUAY; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Microbiología

Palabras clave: Tos convulsa; Bordetella pertussis

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Epidemiología

Nombre de la presentación: Diagnóstico etiológico y vigilancia de la tos convulsa.

Otra

Vigilancia de enfermedad invasora por Streptococcus pneumoniae , 2010

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 3

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Actualización y presentación de casos clínicos; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Medicina, Departamento de Laboratorio Clínico

Palabras clave: Streptococcus pneumoniae

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología

Otra

Neumonía aguda comunitaria bacteriémica a neumococo , 2008

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XI Jornadas de Medicina Intensiva del interior;

Palabras clave: Neumococo; neumonía aguda

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas

Otra

Investigación clínica y genómica en neumonía aguda comunitaria a neumococo: comunicación preliminar , 2008

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Xi Jornadas de enfermería en medicina intensiva del interior;

Palabras clave: neumonía aguda; Neumococo

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	55
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	17
Completo (Arbitrada)	13
Resumen (Arbitrada)	2
Resumen (No Arbitrada)	1
Reseña (Arbitrada)	1
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	2
Completo (Arbitrada)	2
<i>Trabajos en eventos</i>	33
Resumen (No Arbitrada)	33
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	2
Libro publicado	1
Capítulo de libro publicado	1
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	1
Completo	1
<i>Producción técnica</i>	10
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0

<i>Trabajos técnicos</i>	10
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	1
Evaluación de Convocatorias Concursables	1
<i>Formación de RRHH</i>	5
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	3
Otras tutorías/orientaciones	3
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	2
Tesis/Monografía de grado	2

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores