



Curriculum Vitae

Maria Luciana ROBINO PICON

Actualizado: 04/06/2017



Publicado: 12/06/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud

Categorización actual: Iniciación

Ingreso al SNI: Activo(01/06/2012)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: Irobino@higiene.edu.uy

Teléfono: 24875795

Institución principal

Departamento de Bacteriología y Virología / Facultad de Medicina - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Medicina - UDeLaR / Alfredo Navarro 3051 / 11600 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+5982) 24875795

E-mail/Web: Irobino@higiene.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Especialización

2009 - 2012

Especialización/Perfeccionamiento

Especialización en Pediatría

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

Título: INFECCIONES POR ENTEROBACTERIAS PRODUCTORAS DE BETA LACTAMASAS DE ESPECTRO EXTENDIDO EN NIÑOS INTERNADOS: FACTORES DE RIESGO Y PERFIL DE USO DE ANTIBIÓTICOS.

Tutor/es: Gustavo Giachetto

Obtención del título: 2013

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / Pediatría

Grado

2000 - 2008

Grado

Medicina

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

Obtención del título: 2008

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Posgrado

2014 Doctorado
 Doctor en Ciencias Médicas
 Facultad de Medicina - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Título: Infección urinaria recurrente en población pediátrica: Epidemiología molecular y evolución de la resistencia antibiótica
Tutor/es: Ever Rafael Vignoli Cabrera
Becario de: Comisión Académica de Posgrado , Uruguay
Palabras clave: E.coli; ITU; Patogenia
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Infectología pediátrica

Especialización

2016 Especialización/Perfeccionamiento
 diplomatura de infectología pediátrica
 Facultad de Medicina - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Pediatría

Formación complementaria

Cursos corta duración

09 / 2015 Programa de implementación de intervenciones en calidad de atención
 Instituto de Efectividad Clínica y Sanitaria , Argentina

05 / 2017 - 06 / 2017 Infecciones frecuentes en niños y adolescentes. Atención inicial, seguimiento e interconsulta oportuna.
 Facultad de Medicina - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: infecciones; Pediatría
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Infectología

07 / 2014 - 09 / 2014 Hospital-acquired infections and antimicrobial resistance, regional course for latin america
 Facultad de Medicina - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: infecciones intrahospitalarias
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Infectología

07 / 2013 - 09 / 2013 Curso de ética en la investigación, Proinbio.
 Facultad de Medicina - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: bioética
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / ética

04 / 2013 - 04 / 2013 The Microbial World Through Different Eyes
 MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Ministerio de Educación y Cultura , Uruguay
Palabras clave: Microscopía
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología

11 / 2011 - 11 / 2011 Soporte vital avanzado pediátrico (PALS)
 American Heart Association , Uruguay
Palabras clave: PALS

08 / 2009 - 12 / 2009 Bioestadística
 Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: Bioestadística
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Estadística

09 / 2009 - 09 / 2009 Bases moleculares de la resistencia antibiótica
 Facultad de Medicina - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: resistencia
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología

2007 - 2007	Listeria monocytogenes y Proteus mirabilis PEDECIBA Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
2007 - 2007	III Curso de Actualización en Antimicrobianos Facultad de Medicina - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
2006 - 2006	“Evolución de los Sistemas Celulares de Defensa en Bacterias” Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
2004 - 2004	Regulación de la expresión génica y estructura de B-lactamasas Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
2003 - 2003	Introducción a la Microbiología Médica Facultad de Medicina - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Otras instancias

2015	Congresos <i>Nombre del evento:</i> 115th General Meeting. ASM 2015 <i>Institución organizadora:</i> American Society for Microbiology , Estados Unidos <i>Palabras clave:</i> Microbiología <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología
2015	Congresos <i>Nombre del evento:</i> XXX Congreso Uruguayo de Pediatría- I Congreso Integrado de Adolescentes- VIII Jornadas del Pediatra Joven del ConoSur <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Pediatría , Uruguay
2014	Congresos <i>Nombre del evento:</i> III curso hispano uruguayo de Gastroenterología, Hepatología y nutrición pediátrica <i>Institución organizadora:</i> Gastroendo , Uruguay <i>Palabras clave:</i> gastroenterología <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / gastroenterología
2014	Congresos <i>Nombre del evento:</i> Infecciones neumocócicas en el siglo XXI. Un nuevo escenario. Encuentro con expertos <i>Institución organizadora:</i> Uruguay <i>Palabras clave:</i> infectología
2014	Congresos <i>Nombre del evento:</i> IV congreso internacional de Infectología pediátrica y vacunas-SADIP 2014 <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Argentina de infectología pediátrica , Argentina <i>Palabras clave:</i> infectología <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología, Pediatría
2014	Congresos <i>Nombre del evento:</i> XII Jornadas integradas de emergencia pediátrica <i>Institución organizadora:</i> Departamento de Emergencia de Pediatría , Uruguay <i>Palabras clave:</i> emergencia pediátrica <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / emergencia pediátrica
2013	Congresos <i>Nombre del evento:</i> XXIX congreso Uruguayo de Pediatría <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Pediatría , Uruguay <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría
2013	Congresos <i>Nombre del evento:</i> I Jornada Internacional de infectología Pediátrica, SLIPE SADIP, cono sur <i>Institución organizadora:</i> SLIPE SADIP , Argentina <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / Infectología

- 2011
Congresos
Nombre del evento: XV Congreso Panamericano de Infectología
Institución organizadora: Asociación panamericana de infectología , Uruguay
Palabras clave: API
Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Infectología, Microbiología
- 2011
Congresos
Nombre del evento: XXVIII Congreso Uruguayo de Pediatría
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Pediatría , Uruguay
Palabras clave: Pediatría
Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría
- 2010
Congresos
Nombre del evento: II Congreso Internacional de Infectología pediátrica y vacunas
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Infectología Pediátrica , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Pediatría
- 2010
Congresos
Nombre del evento: XX Congreso Latinoamericano de Microbiología
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Microbiología , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Microbiología
- 2009
Congresos
Nombre del evento: 6th World Congress of The World Society For Pediatrics Infectious Diseases
Institución organizadora: World Society For Pediatrics Infectious Diseases , Uruguay
- 2009
Congresos
Nombre del evento: XXVII Congreso Uruguayo de Pediatría
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Pediatría , Uruguay
Palabras clave: Pediatría
Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Pediatría
- 2005
Congresos
Nombre del evento: XI Congreso Latinoamericano de Infectología Pediátrica SLIPE
Institución organizadora: SLIPE , México
- 2005
Congresos
Nombre del evento: 10º Curso de Actualización en Medicina
Institución organizadora: Uruguay
- 2004
Congresos
Nombre del evento: XXXIII Congreso Nacional de Medicina Interna
Institución organizadora: Uruguay
- 2003
Congresos
Nombre del evento: X Congreso de la SLIPE (sociedad Latinoamericana de Infectología Pediátrica) :: XXIV Congreso Uruguayo de Pediatría,
Institución organizadora: Sociedad Latinoamericana de Infectología pediátrica y Sociedad Uruguaya de Pediatría , Uruguay
- 2003
Congresos
Nombre del evento: XXXII Congreso Nacional de Medicina Interna
Institución organizadora: Uruguay
- 2012
Simposios
Nombre del evento: The 8th International Symposium on Pneumococci and Pneumococcal Diseases .
Institución organizadora: ISPPD , Brasil
- 2010
Simposios
Nombre del evento: Actualización en Infecciones Urinarias
Institución organizadora: Departamento de Pediatría, Facultad de Medicina , Uruguay
Palabras clave: ITU; Pediatría
Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría

2016	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> IV Curso de Antimicrobianos. Actualización y nuevos desafíos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Departamento de Laboratorio de Patología Clínica. Hospital de Clínicas , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Resistencia antibiotica</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas</p>
2016	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Jornada de actualización en infecciones pediátricas</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Departamento de Pediatría, UdelaR , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> infectologia; Pediatría</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Pediatría</p>
2013	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Introducción a los cuidados paliativos pediátricos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> comité de educación médica continua, hospital británico , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / cuidados paliativos</p>
2015	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Infecciones Respiratorias en Pediatría. Avances, desafíos y perspectivas para el siglo XXI</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Departamento de Pediatría , Uruguay</p>
2010	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Jornada de Intercambio con los Pediatras del Este</p> <p><i>Institución organizadora:</i> ASSE, UDELAR , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Pediatría; Intercambio</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría</p>
2010	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XII Jornadas de Actualización en Pediatría</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Clínica Pediátrica C, facultad de Medicina , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Pediatría</p>
2010	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 9° Joranada de Antimicrobianos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Catedra de enfermedades infecciosas , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Infectología</p>

Construcción institucional

Idiomas

Inglés

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

Areas de actuación

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

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

- Desde:* 06/2016
Profesor adjunto, grado 3 , (Docente Grado 3 Titular, 20 horas semanales) , Universidad de la República , Uruguay
- Desde:* 06/2009
Pediatra , (6 horas semanales) , Hospital Britanico , Uruguay
- Desde:* 01/2015
Cargo de alta dedicación de pediatría , (44 horas semanales) , Mutualista SEMM , Uruguay
- Desde:* 03/2016
Integrante del Comité de farmacología y terap , (1 horas semanales) , Sociedad Uruguaya de Pediatría , Uruguay

Universidad de la República , Universidad de la República , Uruguay

Vínculos con la institución

12/2005 - 06/2009, *Vínculo:* [Ayudante de clase, Docente Grado 1 Titular, \(20 horas semanales\)](#)

06/2009 - 06/2015, *Vínculo:* [Asistente de Bacteriología y Virología, Docente Grado 2 Titular, \(20 horas semanales\)](#)

06/2016 - Actual, *Vínculo:* Profesor adjunto, grado 3, Docente Grado 3 Titular, (20 horas semanales)

Actividades

04/2009 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Medicina , Depto de Bacteriología y Virología

Infección urinaria por E.coli: filogenia, patogenia y mecanismos de resistencia , Integrante del Equipo

12/2005 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Medicina , Dpto de Bacteriología y Virología

Caracterización epidemiológica y molecular de mecanismos de resistencia a antibióticos en bacilos Gram negativos. , Integrante del Equipo

07/2016 - Actual

Docencia , Grado

Microbiología , Responsable , Curso de introducción a la microbiología clínica

03/2006 - 04/2015

Docencia , Grado

Curso de introducción a la microbiología médica , Responsable , Posgrado de Microbiología de la Facultad de Medicina

03/2006 - 04/2015

Docencia , Grado

Curso para postgrados de infectología y microbiología y pregrados aspirantes a grado 1 , Responsable , Posgrado de Microbiología de la Facultad de Medicina

03/2006 - 04/2015

Docencia , Grado

Curso introductorio de Medicina , Asistente , Ciclo introductorio (Doctor en Medicina)

08/2011 - 11/2011

Docencia , Grado

CBCC6 , Asistente

07/2016 - Actual

Docencia , Pregrado

Microbiología , Asistente , Estudiante de medicina, ciclo introductorio, CBCC6, CCGI1, CSMEIA, CIMGI

06/2009 - 04/2015

Docencia , Pregrado

Curso de microbiología para la escuela de parteras , Asistente

03/2006 - 04/2015

Docencia , Pregrado

ESFUNO, biología celular, microbiología , Asistente

03/2006 - 04/2015

Docencia , Pregrado

CEFA, UTI microbiología , Asistente , Ciclo de estructura y funciones alteradas, UTI: microbiología

01/2012 - Actual

Pasantías , Clemente Estable , Microbiología

Capacitación en microscopía confocal

12/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Medicina , Departamento de Bacteriología y Virología

FOSFOMICINA PARA EL TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN URINARIA BAJA EN NIÑOS: EVOLUCION CLINICA Y ASPECTOS MICROBIOLÓGICOS. , Coordinador o Responsable

08/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Medicina , Departamento de Bacteriología y Virología

DESARROLLO DE TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO RÁPIDO PARA LA DETECCIÓN DE BACTERIAS INTRACELULARES EN PACIENTES CON INFECCION URINARIA Y EVALUACION DE POSIBLES ALTERNATIVAS TERAPEUTICAS. , Coordinador o Responsable

06/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Medicina , Departamento de Bacteriología y Virología

Infección urinaria y bacteriuria asintomática en el paciente transplantado renal: etiología, predictores de riesgo, e impacto del hallazgo de bacterias intracelulares , Coordinador o Responsable

6/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Medicina , Bacteriología y Virología

Evaluación de la capacidad de Escherichia coli uropatogénica de aislamientos clínicos de formar biofilms y comunidades bacterianas intracelulares y la efectividad de diferentes antibióticos. , Coordinador o Responsable

01/2011 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , UdeLAR , Comisión sectorial de investigación científica

Patogenia y Resistencia a Antibióticos: ¿coexistencia o exclusión?, , Integrante del Equipo

01/2011 - 01/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Medicina , Bacteriología

Formación de nichos intracelulares en la patogenia de la infección urinaria recurrente por E.coli: uso de la citometría de flujo y microscopía confocal como técnicas diagnósticas , Coordinador o Responsable

04/2009 - 03/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Medicina , Depto de Bacteriología y Virología

Escherichia coli uropatogeno: Resistencia a Antibióticos y Patogenia en el Primer Nivel de Atención de Salud , Integrante del Equipo

01/2008 - 06/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Medicina , Dpto de Bacteriología y Virología

“Determinación de Factores de Riesgo y Utilización de Herramientas de Biología Molecular para el diseño de políticas de uso de antibióticos y prevención de infecciones hospitalarias en una unidad de cuidados intensivos.” , Integrante del Equipo

03/2005 - 03/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Medicina , Dpto Bacteriología y Virología

Acinetobacter spp. como causa de Neumonía Asociada a la Ventilación: Mecanismo patogénico, perfiles de resistencia antibiótica y epidemiología molecular” , Integrante del Equipo

Ministerio de Salud Pública , Ministerio de Salud Pública , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

04/2009 - 04/2012, *Vínculo:* Residente de Pediatría, (40 horas semanales)

Actividades

04/2009 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Medicina , Departamento de Pediatría - Depto de Bacteriología y Virología

Detección de mecanismos de resistencia antibiótica en enterobacterias aisladas en población pediátrica , Integrante del Equipo

Empresa Privada , Asociación Española Primera de Socorros Mutuos , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

04/2012 - 02/2015, *Vínculo:* Pediatra, (3 horas semanales)

Organizaciones Sin Fines de Lucro , Hospital Britanico , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

06/2009 - Actual, *Vínculo:* Pediatra, (6 horas semanales)

Empresa Privada , Mutualista SEMM , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

02/2013 - 01/2015, *Vínculo:* pediatra, (12 horas semanales)

01/2015 - Actual, Vínculo: Cargo de alta dedicación de pediatría, (44 horas semanales)

Sociedades Científico-Tecnológicas , Sociedad Uruguaya de Pediatría , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

03/2016 - Actual, *Vínculo:* Integrante del Comite de farmacología y terap, (1 horas semanales)

[Lineas de investigación](#)

Título: Caracterización epidemiológica y molecular de mecanismos de resistencia a antibióticos en bacilos Gram negativos.

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Rafael Vignoli(Integrante); Nicolas Cordeiro(Integrante); Inés Bado(Integrante); Virginia García(Integrante); Luciana Robino(Integrante)

Palabras clave: resistencia

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

Título: Detección de mecanismos de resistencia antibiótica en enterobacterias aisladas en población pediátrica

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Rafael Vignoli(Integrante); Inés Bado(Integrante); Virginia García(Integrante); Gabriela Algorta(Integrante); Ines Mota(Integrante); Adriana Varela(Integrante); Hector Telechea(Integrante)

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

Título: Infección urinaria por E.coli: filogenia, patogenia y mecanismos de resistecia

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Rafael Vignoli(Integrante); Nicolas Cordeiro(Integrante); Inés Bado(Integrante); Virginia García(Integrante); Luciana Robino(Integrante); Paola Scavone(Integrante); Lucia Araujo(Integrante); Pablo Zunino(Integrante)

Palabras clave: ITU; patogenia E.coli

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

[Proyectos](#)

2016 - Actual

Título: DESARROLLO DE TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO RÁPIDO PARA LA DETECCIÓN DE BACTERIAS INTRACELULARES EN PACIENTES CON INFECCION URINARIA Y EVALUACION DE POSIBLES ALTERNATIVAS TERAPEUTICAS. , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: Leticia Caiata(Integrante); Pablo Zunino(Integrante); Scavone Paola(Integrante)

Palabras clave: diagnostico; ITU

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

2014 - Actual

Título: Evaluación de la capacidad de Escherichia coli uropatogénica de aislamientos clínicos de formar biofilms y comunidades bacterianas intracelulares y la efectividad de diferentes antibióticos., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Paola Scavone(Integrante); Pablo Zunino(Integrante); María Jose Gonzalez(Responsable)

Palabras clave: Biofilm; E.coli

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

2016 - Actual

Título: FOSFOMICINA PARA EL TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN URINARIA BAJA EN NIÑOS: EVOLUCION CLINICA Y ASPECTOS MICROBIOLÓGICOS. , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Gustavo Giachetto(Responsable)

Financiadores: Laboratorio Roemmers / Apoyo financiero

2016 - Actual

Título: Infección urinaria y bacteriuria asintomática en el paciente transplantado renal: etiología, predictores de riesgo, e impacto del hallazgo de bacterias intracelulares, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: Veronica Seija(Responsable)

Palabras clave: trasplante renal; Bacterias intracelulares

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

2011 - Actual

Título: Patogenia y Resistencia a Antibióticos: ¿coexistencia o exclusión?., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Objetivos generales: Determinar los mecanismos de resistencia a fluoroquinolonas, β -lactámicos y aminoglucósidos en bacilos Gram negativos agentes de infecciones en distintos servicios hospitalarios. Estudiar la probable evolución de los mecanismos de resistencia más frecuentes frente a dichos antibióticos. Determinar la relación entre la presencia de factores de virulencia en patógenos multiresistentes y la capacidad patogénica de dichos microorganismos. Evaluar el impacto de la adquisición de nuevos mecanismos de resistencia en relación al fitness bacteriano. Promover el uso racional de antibióticos en base al diagnóstico microbiológico precoz y la determinación de biomarcadores en sangre. Objetivos específicos: Determinar y caracterizar: las β -lactamasas de espectro extendido más prevalentes en nuestro medio (CTX-M, SHV, TEM, PER); las carbapenemasas (KPC, GES y VIM); los genes *qnr* y *aac(6)Ib* y su variante *cr*; los genes de las distintas metilasas (*armA*, *rmtA*, *rmtB*, *rmtC*, *rmtD* y *npmA*). Generar mediante mutagénesis dirigida enzimas modificadoras de distintos antibióticos y evaluar su comportamiento frente a los mismos. Clasificar distintos aislamientos uropatógenos de acuerdo al grupo filogenético al que pertenecen y determinar los factores de virulencia de tales aislamientos. Determinar, mediante tipificación molecular, la presencia o ausencia de clonalidad entre primoinfección y recurrencias por dichos uropatógenos. Elaborar construcciones genéticas con genes de resistencia a antibióticos en vectores de expresión y plásmidos naturales, y transformar células bacterianas competentes con tales construcciones. Realizar estudios comparativos de crecimiento en medios inertes y ensayos de infectividad/invasividad en líneas celulares eucariotas entre cepas salvajes y la contraparte resistente a antibióticos. Determinar el perfil de resistencia a antibióticos de la flora del tracto digestivo, mediante la siembra de hisopados rectales en medios selectivos más discos de antibióticos, para la predicción de la sensibilidad de los agentes etiológicos de las infecciones causadas por bacilos Gram negativos. Determinar el valor predictivo de los niveles séricos de procalcitonina en la aparición y en la respuesta al tratamiento antibiótico de infecciones nosocomiales. En nuestro país no existe hasta el momento un abordaje integral del tema resistencia a antimicrobianos. La mayoría de los resultados presentados, consisten en el reporte de niveles de sensibilidad en diversos microorganismos. Nosotros proponemos un estudio donde se abarcan diversos aspectos de la problemática. Desde el punto de vista clínico, esperamos generar información valiosa tanto para el diseño de estrategias diagnósticas, como en la elaboración de planes de uso de antibióticos y la reducción de su utilización. Desde el punto de vista microbiológico esperamos poder determinar cuáles son los principales genes de resistencia a los antibióticos de amplio espectro utilizados en nuestro país. Así mismo podremos determinar el costo biológico de dichos genes. A lo largo de este programa, habremos consolidado un amplio grupo multidisciplinario capaz de abordar la problemática de la resistencia a antibióticos desde distintos ángulos. La inserción de cada integrante de nuestro grupo en distintos centros hospitalarios permitirá ampliar los alcances de nuestro trabajo y mejorar la difusión de los resultados. Así mismo la concreción de este programa generará un conjunto de recursos humanos bien formado para atender nuevas dificultades que puedan aparecer en nuestro medio.

Sistema Nacional de Investigadores

Tipo: Investigación

Alumnos: 5(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Equipo: Rafael Vignoli(Responsable); Nicolas Cordeiro(Integrante); Inés Bado(Integrante); Virginia García(Integrante); Veronica Seija(Integrante); Luciana Robino(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

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

2005 - 2007

Título: Acinetobacter spp. como causa de Neumonía Asociada a la Ventilación: Mecanismo patogénico, perfiles de resistencia antibiótica y epidemiología molecular", *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Objetivos: identificar si la infección del tracto respiratorio inferior (TRI) por *A.baumannii* obedece a un mecanismo endógeno o exógeno. Identificar los factores de riesgo para colonización digestiva e infección del TRI por *A.baumannii*. Material y método: Estudio prospectivo en Unidad de Cuidado Intensivo (UCI) polivalente en el período mayo 2005 a noviembre 2006. Se incluyeron pacientes al inicio de la asistencia respiratoria mecánica invasiva (ARMI): día 1. Se realizó exudado rectal (R) y faríngeo (F) los días 1, 4, 7, 10, 13 y 16 de la ARMI. El día 1 se tomó muestra de rama inspiratoria del ventilador (RI). Las muestras respiratorias se tomaron los días 1, 7 o ante sospecha de neumonía asociada a la ventilación (NAV). Resultados: Se enrolaron 175 pacientes consecutivos: edad $49,7 \pm 17.6$ años, APACHE II 22 (P25-P75=20-26). En 62 pacientes (35,4%) se documentó colonización por *A.baumannii* del tubo digestivo (F y/o R). Se documentaron 20 infecciones por *A.baumannii* del tracto respiratorio inferior(NAV, n=14; TBP, n=6). El análisis multivariante identificó el desarrollo previo de *A.baumannii* en tubo digestivo como factor de riesgo independiente para

infección del TRI por A.baumannii ($p < 0.0001$; RR, 8.71; IC 95%, 2.73-27.77). Se realizó RAPD-PCR (Random Amplified Polymorphic DNA analysis) en 11 casos: en 9 (7 NAV y 2 TBP) la cepa respiratoria correspondía a la misma cepa aislada en el tubo digestivo: mecanismo endógeno y en 2 fueron diferentes (1 NAV y 1 TBP): mecanismo exógeno. Conclusiones: En nuestra situación de endemia la patogenia de la NAV por A.baumannii es mixta y la mayoría se explica por un mecanismo endógeno secundario.

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Rafael Vignoli(Integrante); Nicolas Cordeiro(Integrante); Maximiliano Berro(Integrante); Julio Medina(Responsable); Veronica Seija(Integrante); Julio Pontet (Integrante); Lucia Lopez(Integrante); Cristina Bazet(Integrante); Gloria Rieppi(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Patogenia; Acinetobacter; NAVA

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

2008 - 2009

Título: "Determinación de Factores de Riesgo y Utilización de Herramientas de Biología Molecular para el diseño de políticas de uso de antibióticos y prevención de infecciones hospitalarias en una unidad de cuidados intensivos." , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Nos proponemos: 1) estudiar los mecanismos de resistencia, a oximiinocefalosporinas y quinolonas, en enterobacterias resistentes colonizadoras del tracto gastrointestinal en pacientes internados, 2) determinar los factores de riesgo implicados en dicha colonización y 3) Diseñar un conjunto de medidas, en base a los resultados obtenidos, tendientes a disminuir la incidencia de las mismas

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Rafael Vignoli(Responsable); Nicolas Cordeiro(Integrante); Inés Bado(Integrante); Virginia García(Integrante); Maximiliano Berro(Integrante); Julio Medina(Integrante); Veronica Seija(Integrante); Julio Pontet (Integrante); Lucia Lopez(Integrante); Cristina Bazet(Integrante); Gloria Rieppi(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Palabras clave: resistencia; quinolonas; beta lactamasa

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

2009 - 2011

Título: Escherichia coli uropatogeno: Resistencia a Antibióticos y Patogenia en el Primer Nivel de Atención de Salud , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Las infecciones del tracto urinario (ITU) son la segunda causa de consulta por enfermedades infecciosas a nivel comunitario. Entre 10 y 30% de las mujeres tendrán alguna ITU en su vida. Las vías de llegada de los microorganismo al tracto urinario son la ascendente, hematógena y linfática. Recientemente se propone la formación de nichos bacterianos en el interior de las células uroteliales como parte de la patogenia de las ITU lo que podría ser importante en las infecciones recidivantes. La capacidad patogénicas de las cepas de E.coli depende de la adquisición de múltiples factores de virulencia. Existe evidencia que E.coli uropatógeno (UPEC) resistente a quinolonas presenta menos factores de virulencia que aquellos sensibles. Nos proponemos: a) determinar que antibióticos son los mas indicados para el tratamiento de las ITU b) Caracterizar los mecanismos de resistencia a fluoroquinolonas en los aislamientos de UPEC y comparar la presencia de factores de virulencia entre las cepas sensibles y resistentes. c) Determinar si la presencia de elementos microscópicos indicadores de nichos intracelulares se relacionan con la evolución de las ITU. Para alcanzar estos objetivos se estudiarán los pacientes que consultan por ITU comunitaria en el Hospital Pasteur, Hospital Saint Bois y CAMOC. A los aislamientos bacterianos obtenidas de urocultivos se le realizará estudios de sensibilidad antibiótica, a las cepas de E.coli se le realizará determinación de factores de virulencia, filogenotipificación y búsqueda de genes de resistencia transferible a quinolonas. Se realizará observación microscópica de orina citocentrifugada para la detección de elementos de nichos intracelulares.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Equipo: Rafael Vignoli(Responsable); Nicolas Cordeiro(Integrante); Inés Bado(Integrante); Virginia García(Integrante); Veronica Seija(Integrante); Soledad Mateos(Integrante); Pilar Gadea(Integrante); Teresa Picon(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: infeccion urinaria

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

2011 - 2013

Título: Formación de nichos intracelulares en la patogenia de la infección urinaria recurrente por E.coli: uso de la citometría de flujo y microscopía confocal como técnicas diagnósticas, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Equipo: Rafael Vignoli(Integrante); Nicolas Cordeiro(Integrante); Inés Bado(Integrante); Virginia García(Integrante); Luciana Robino(Responsable); Alejandro Chabalgoity(Integrante); Daniela Lens(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: nichos E.coli

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

Producción científica/tecnológica

Desde mi ingreso al Departamento de Bacteriología y Virología he participado como investigador asociado en diversos proyectos de investigación (financiados por las autoridades correspondientes) sobre la resistencia a antibióticos en gérmenes Gram negativos, principalmente a oximiinocefalosporinas, quinolonas y aminoglucósidos. Fundamentalmente he basado mi trabajo en la tipificación molecular de dichos microorganismos utilizando técnicas de biología molecular y en la detección de factores de riesgo asociados al desarrollo de resistencia, patogenicidad y colonización por diversos patógenos. También he participado, como investigador asociado, en un proyecto de investigación y desarrollo financiado por la Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC), sobre la patogenicidad de *Acinetobacter baumannii* en la neumonía asociada al ventilador en pacientes internados en una Unidad de Cuidados Intensivos. En los últimos años comenzamos a estudiar la infección urinaria por *E.coli*, fundamentalmente su patogenicidad, formación de nichos intracelulares como modelo de infección urinaria recurrente, grupo filogenético y mecanismos de resistencia antibióticos. Es en esta área que se desarrolló mi proyecto de maestría, el cual luego fue aceptado para su defensa como trabajo de doctorado (actualmente la monografía está en corrección), el cual intenta vincular materias básicas con la clínica: microbiología y pediatría. Me he capacitado en el uso de microscopía de epifluorescencia y confocal. Durante el 2011-2013 fui responsable de proyecto del fondo María Viñas, obteniendo grandes avances con traslación de conocimientos básicos a la clínica, pudiendo detectar la presencia de comunidades bacterianas intracelulares (CBI) en la patogenicidad de la infección urinaria en niños, sus genes de virulencia y su relación con la infección urinaria recurrente, siendo ésta la primera vez que se reporta este fenómeno en niños. Parte de éstos resultados han sido publicados en revistas arbitradas, en congresos internacionales y nacionales, recibiendo premio. Hemos consolidado en el departamento de Bacteriología y Virología esta nueva línea de trabajo, de la cual soy responsable. Hemos trabajado en colaboración con investigadores del Departamento de Microbiología del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, con los cuales conformamos la Unidad Asociada de estudio de Bacterias Uropatógenas en el marco del convenio entre la facultad de medicina y el IIBCE. Actualmente las líneas de investigación de esta Unidad se centran en: - Desarrollo de una técnica de diagnóstico rápida de CBI -Evaluación de distintas alternativas terapéuticas sobre las CBI -CBI en pacientes transplantados renales y sus implicancias

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

PARDO L.; ROBINO L.; NOTEJANE M.; KOZIOL S.; METHOL G.; GIACHETTO G

Uso racional de oseltamivir, eficacia e impacto junto a la evidencia actual. *Archivo de Pediatría del Uruguay*, v.: 88, p.: 39 - 43, 2017

Palabras clave: oseltamivir

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 16881249

Sistema Nacional de Investigadores



Completo

GONZALEZ MJ; ROBINO L.; IRIBARNEGARAY V; ZUNINO P; SCAVONE P

Effect of different antibiotics on biofilm produced by Uropathogenic *Escherichia coli* isolated from children with urinary tract infection. *Pathogens and disease*, v.: 75, 2017

Palabras clave: Biofilm; infección urinaria; Antibióticos

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 2049632X

Maria Jose Gonzalez y Luciana Robino comparten el primer lugar como autores de este trabajo



Completo

VARELA G; BATHYANY L; BIANCO MN; PÉREZ W; PARDO L; ALGORTA G; RAMON S; NAVARRO A; ROBINO L.; PIREZ M; SCHELOTTO F
Enteropathogens Associated with Acute Diarrhea in Children from Households with High Socio-Economic Level in Uruguay. International journal of microbiology, 2015

Palabras clave: enteropathogens; diarrhea

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 1687918X



Completo

ROBINO L.; SCAVONE P; ARAUJO L; ALGORTA G; ZUNINO P; PIREZ MC; VIGNOLI R

Intracellular bacteria in the pathogenesis of Escherichia coli urinary tract infection in children.. Clinical Infectious Diseases, 2014

Palabras clave: ITU; E.coli; comunidades bacterianas intracelulares

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 10584838



 Sistema Nacional de Investigadores

Completo

ROBINO L.; GARCÍA-FULGUEIRAS V; ARAUJO L; ALGORTA G; PIREZ MC; VIGNOLI R

Urinary tract infection in Uruguayan children: Aetiology, antimicrobial resistance and uropathogenic Escherichia coli virulotyping. Journal of Global Antimicrobial Resistance, 2014

Palabras clave: Virulence factors; UPEC; UTI

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 22137165 ; DOI: 10.1016/j.jgar.2014.08.003





Completo

MEDINA J; SEIJA V; VIGNOLI R; PONTET J; ROBINO L.; CORDEIRO N; BADO I; GARCÍA V; BERRO M; SAVIO E; RIEPPI G

Polyclonal endemicity of Acinetobacter baumannii in ventilated patients in an intensive care unit in Uruguay. International journal of infectious diseases : IJID : official publication of the International Soci, 2013

Palabras clave: Acinetobacter baumannii; Epidemiology; ventilator-associated pneumonia

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 12019712 ; DOI: IJID-D-12-00476R1







Completo

[ROBINO L.](#); [TELECHEA H.](#); [SPERANZA N.](#); [GARCÍA V.](#); [CORDEIRO N.](#); [BADO I.](#); [MOTA I.](#); [GIACHETTO G.](#); [ALGORTA G.](#); [VIGNOLI R](#)
RISK FACTORS FOR THE ACQUISITION OF EXTENDED-SPECTRUM BETA LACTAMASE-PRODUCING ENTEROBACTERIACEAE IN HOSPITALIZED CHILDREN. The Journal of Infection in Developing Countries, v.: 4, p.: 361 - 364, 2013

Palabras clave: [ESBL](#); [Risk factors](#); [Enterobacteriaceae](#)

Areas del conocimiento: [Ciencias Médicas y de la Salud](#) / [Otras Ciencias Médicas](#) / [Otras Ciencias Médicas](#)

Medio de divulgación: [Papel](#) ; ISSN: [19722680](#) ; DOI: [10.3855/jidc.3014](#)







Completo

ROBINO L.; CORDEIRO NF; GARCÍA V; BADO I; ALGORTA G; VIGNOLI R

Fallo terapeutico por resistencia antibacteriana intra-tratamiento, a proposito de 2 casos clinicos. . Revista chilena de infectología, v.: 30 3, p.: 326 - 328, 2013

Palabras clave: Resistencia antibiotica; Fallo terapeutico

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 07161018



Completo

ROBINO L.; SCAVONE P; ARAUJO L; ALGORTA G; VIGNOLI R

Detection of intracellular bacterial communities in a child with Escherichia coli recurrent urinary tract infections. Pathogens and disease, 2013

Palabras clave: intracellular bacterial communities

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 2049632X ; DOI: 10.1111/2049-632X.12047



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

ROBINO L.; MACHADO K; MONTANO A

Colestasis neonatal por toxoplasmosis congénita. A propósito de un caso clínico. Archivos Argentinos de Pediatría, v.: 111, p.: 105 - 108, 2013

Palabras clave: colestasis neonatal; toxoplasmosis; ictericia neonatal; atresia biliar

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 16683501

<http://dx.doi.org/10.5546/aap.2013.e105>



Completo

BADO I; GARCÍA V; CORDEIRO N; BETANCOR L; CAIATA L; SEIJA V; ROBINO L.; ALGORTA G; CHABALGOITY J.A.; AYALA J; GUTKIND G; VIGNOLI R

First human isolate in South America of Salmonella enterica serotype Enteritidis harbouring blaCTX-M-14. Antimicrobial Agents and Chemotherapy, 2012

Palabras clave: Salmonella; blaCTX-M-14

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00664804



Completo

GARCÍA V; BADO I; MOTA I; ROBINO L.; CORDEIRO NF; VARELA A; ALGORTA G; GUTKIND G; AYALA J; VIGNOLI R

Extended Spectrum beta-Lactamases and Plasmid Mediated Quinolone Resistance in Enterobacterial Clinical Isolates in the Paediatric Hospital of Uruguay. Antimicrobial Agents and Chemotherapy, v.: 66 8, p.: 1725 - 1729, 2011

Palabras clave: ESBL

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00664804 ; DOI: JAC-2011-0201.R1



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

BADO I; CORDEIRO NF; ROBINO L.; GARCÍA V; SIEJA V; BAZET C; GUTKIND G; AYALA J; VIGNOLI R

Detection of class 1 and 2 integrons, extended-spectrum b-lactamases and qnr alleles in enterobacterial isolates from the digestive tract of Intensive Care Unit Inpatients. International Journal of Antimicrobial Agents, v.: 36 5, p.: 453 - 458, 2010

Palabras clave: Integron; Transferable; Resistance; bla CTX-M

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 09248579



Completo

MACEDO-VIÑAS M; CORDEIRO NF; BADO I; HERRERA-LEÓN S; VOLA M; ROBINO L.; GONZÁLEZ-SANZ R; MATEOS SOLEDAD; SCHELOTTO F; ALGORTA G; AYALA JA; ECHEITA A; VIGNOLI R

Surveillance of antibiotic resistance evolution and detection of class 1 and 2 integrons in human isolates of multiple resistant Salmonella typhimurium obtained in Uruguay from 1976 to 2000. International journal of infectious diseases : IJID : official publication of the International Soci, v.: 13, p.: 342 - 348, 2009

Palabras clave: integrons; Salmonella; Antibiotics

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 12019712 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



Completo

ROBINO L.; CORDEIRO NF; MEDINA J; SIEJA V; BADO I; GARCÍA V; BERRO M; PONTET J; LOPEZ L; BAZET C; RIEPPI G; GUTKIND G; AYALA JA; VIGNOLI R

Ciprofloxacin-resistant enterobacteria harboring the aac 6-Ib-cr variant isolated from feces of inpatients in an ICU, Uruguay. . Antimicrobial Agents and Chemotherapy, v.: 52 2, p.: 806 - 807, 2008

Palabras clave: quinolonas; resistencia; beta lactamasa

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00664804 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



No Arbitrados

Completo

ROBINO L.; GIACHETTO G

Tratamiento empírico de la infección del tracto urinario: bases para la selección racional de antibióticos. Opción Médica, 2015

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 16886763

Artículos aceptados

Capítulos de Libro

Capítulo de libro publicado

ROBINO L.

Infecciones Urinarias , 2016

Libro: Manual de Urología de Guardia. v.: 1, p.: 7 - 20,

Organizadores: Clavijo Eisele J

Editorial: FEFMUR , Montevideo

Palabras clave: infeccion urinaria

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

En prensa: Si

Capítulo de libro publicado

ROBINO L.

Infección urinaria , 2014

Libro: Normas Nacionales de pediatría. v.: 8, p.: 1 - 3,

Editorial: femur , Montevideo

Palabras clave: infeccion urinaria

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

Medio de divulgación: Papel;

Capítulo de libro publicado

ROBINO L.

Infección urinaria , 2013

Libro: Temas de bacteriología y Virología. v.: 1, p.: 1 - 5,

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

Medio de divulgación: Internet;

Sistema Nacional de Investigadores

Capítulo de libro publicado

MATEOS SOLEDAD; PÍREZ CATALINA; ROBINO L.

Infecciones del sistema nervioso central , 2008

Libro: Temas de bacteriología y Virología Médica. v.: 1 , 3°, p.: 241 - 270, Uruguay

Editorial: Oficina del libro FEFMUR , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974312098; Idioma/Pais: Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

BARRIOS P; HITATEGUY P; ROBINO L.; BETANCOR L

Inmunoprofilaxis. Vacunas , 2008

Libro: Temas de bacteriología y Virología Médica. v.: 1 , 3°, p.: 685 - 704, Uruguay

Editorial: Oficina del libro FEFMUR , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974312098; Idioma/Pais: Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

ROBINO L.

Principales grupos de antibióticos , 2008

Libro: Temas de bacteriología y virología Médica. v.: 1 , 3, p.: 727 - 752, Uruguay

Editorial: Oficina del Libreo FEFMUR , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974312098; Idioma/Pais: Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

ROBINO L.

Principales Mecanismos de Resistencia antibiótica , 2008

Libro: Temas de bacteriología y Virología Médica. v.: 3º, p.: 753 - 764, Uruguay

Editorial: Oficina del libro FEFMUR , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974312098; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Capítulo de libro publicado

ROBINO L.

Métodos de estudio de sensibilidad antibiótica , 2008

Libro: Temas de bacteriología y Virología Médica. v.: 3º, p.: 765 - 774, Uruguay

Editorial: Oficina del libro FEFMUR , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974312098; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Documentos de Trabajo

Completo

PARDO L; GIACHETTO G; PELUFFO G; PÍREZ CATALINA; PUJADAS M; ROBINO L.

Infección por virus Influenza. Recomendaciones de uso de antivirales en niños y adolescentes , 2016

Serie: 1

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

Medio de divulgación: Internet

pagina del MSP. www.msp.gub.uy

Trabajos en eventos

Resumen

GONZALEZ MJ; ROBINO L.; IRIBARNEGARAY V; ZUNINO P; SCAVONE P

Escherichia coli Uropathogenic and Their Ability to Invade Uroepithelial Cells In Vitro , 2017

Evento: Internacional , ASM, Microbe 2017 , New Orleans , 2017

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ROBINO L.; CAIATA L; GUTIERREZ C; ALGORTA G; SCAVONE P

ResaTest a new fast and cheap diagnosis technique for urinary tract infections , 2017

Evento: Internacional , ASM, Microbe 2017 , New Orleans , 2017

Palabras clave: infeccion urinaria; diagnostico

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ROBINO L.; CAIATA L; GUTIERREZ C; ALGORTA G; SCAVONE P

DESARROLLO DE UNA TÉCNICA PARA EL DIAGNÓSTICO RÁPIDO DE INFECCION URINARIA , 2017

Evento: Internacional , 6º Congreso Internacional de Infectología Pediátrica y vacunas , Buenos Aires , 2017

Palabras clave: infeccion urinaria; diagnostico

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GONZALEZ MJ; ROBINO L.; VIGNOLI R; ZUNINO P; SCAVONE P

Acción de diferentes antibióticos sobre cepas de E. coli uropatógena produciendo biofilm. , 2016

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

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ROBINO L.; GONZALEZ MJ; VIGNOLI R; ZUNINO P; SCAVONE P

evaluación de la capacidad de Escherichia coli uropatógena de formar biofilms in vitro , 2016

Evento: Nacional , II encuentro de jóvenes microbiólogos , Montevideo , 2016

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GONZALEZ MJ; SCAVONE P; ROBINO L.; VIGNOLI R; ZUNINO P

Efectos de antibióticos de uso clínico sobre la formación de biofilms de Escherichia coli uropatógena. , 2015

Evento: Nacional , XI Encuentro Nacional de Microbiólogos , Montevideo , 2015

Palabras clave: Biofilm; Escherichia coli uropatógena; Antibióticos

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GARCIA-FULGUEIRAS V ; ARAUJO L; BADO I; ROBINO L.; CORDEIRO NF; ALGORTA G; VIGNOLI R

Infecciones invasivas por Klebsiella pneumoniae productor de BLEE en población pediátrica: determinación de secuenciotipos circulantes , 2015

Evento: Nacional , XI Encuentro Nacional de Microbiólogos , Montevideo , 2015

Palabras clave: Resistencia antibiotica; blee

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ROBINO L.; SCAVONE P; GONZALEZ MJ; ARAUJO L; VIGNOLI R; ZUNINO P

Evaluation of different antibiotics on clinical UPEC biofilm formation , 2015

Evento: Internacional , 115th General Meeting. American Society for Microbiology , Nueva Orleans , 2015

Palabras clave: Biofilm; Escherichia coli uropatógena

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GARCIA-FULGUEIRAS; BADO I; ARAUJO L; ROBINO L.; CORDEIRO NF; ALGORTA G; VIGNOLI R

Circulating sequencetypes in invasive infections by ESBL producer K.pneumoniae in pediatric population , 2015

Evento: Internacional , 9th World Congress of the world Society for Pediatric Infectious Diseases (WSPID) , Rio de janeiro , 2015

Palabras clave: blee

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

Medio de divulgación: Papel;

Completo

ROBINO L.; SCAVONE P; ARAUJO L; ZUNINO P; ALGORTA G; PIREZ MC; VIGNOLI R

Presencia de bacterias intracelulares en niños con infección urinaria a E.coli, un posible mecanismo de persistencia o recurrencia , 2014

Evento: Internacional , IV congreso internacional de infectología pediátrica y vacunas , Buenos Aires , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: ITU; Patogenia; E.coli

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

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Recibió mención especial como trabajo destacado en este congreso

Completo

SCAVONE P; ROBINO L.; ARAUJO L; ALGORTA G; ZUNINO P; PIREZ MC; VIGNOLI R

Confocal laser scanning microscopy for the detection of intracellular bacterial communities in children , 2014

Evento: Internacional , 18th International Microscopy Congress , Praga , 2014

Palabras clave: Microscopía

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Fue seleccionado para presentación oral en el congreso

Completo

ROBINO L.; ZEBALLOS J; ALGORTA G; DALL'ORSO P

INFECCIÓN DEL TRACTO URINARIO EN LA URGENCIA DEL HOSPITAL BRITÁNICO: PREVALENCIA Y ANTIBIÓTICO EMPÍRICO , 2014

Evento: Nacional , XII Jornadas Integradas de Emergencia Pediátrica , MONTEVIDEO , 2014

Palabras clave: infección urinaria

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ROBINO L.; GARCÍA-FULGUEIRAS V; MOTA I; BADO I; CORDEIRO NF; ALGORTA G; VIGNOLI R

Aplicación de un score de factores de riesgo para la detección de infecciones por enterobacterias productoras de BLEE en niños. , 2014

Evento: Internacional , IV Congreso Internacional de Infectología Pediátrica y Vacunas , Buenos Aires , 2014

Palabras clave: Resistencia antibiotica

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

GARCÍA-FULGUEIRAS V; ROBINO L.; BADO I; CORDEIRO NF; ALGORTA G; VIGNOLI R

Co-evolución de la resistencia transferible a quinolonas y beta lactamasas de espectro extendido (BLEE) en el Hospital Pediátrico de Uruguay. , 2014

Evento: Internacional , IV Congreso Internacional de Infectología Pediátrica y Vacunas , Buenos Aires , 2014

Palabras clave: quinolonas; Resistencia antibiotica

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

ROBINO L.; SCAVONE P; ARAUJO L; ALGORTA G; ZUNINO P; PIREZ MC; VIGNOLI R

Infección urinaria por E.coli en niños. Presencia de comunidades bacterianas intracelulares. , 2013

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

Palabras clave: comunidades bacterianas intracelulares

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

El presente trabajo fue galardonado con una mención especial en dicho evento.

Completo

ROBINO L.; SCAVONE P; ARAUJO L; ZUNINO P; VIGNOLI R

First detection of intracellular bacterial communities in children with Escherichia coli urinary tract infection , 2013

Evento: Internacional , 5th Congress of European microbiologists , Leipzig, Alemania , 2013

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

GARCÍA V; BADO I; MOTA I; ROBINO L.; CORDEIRO NF; VARELA A; ALGORTA G; VIGNOLI R

Resistencia transferible a oximiinocefalosporinas y quinolonas en niños que se asisten en el Centro Hospitalario Pereira Rossell. Características Clínicas y Microbiológicas , 2012

Evento: Nacional , III Jornadas Científicas Programa para la Investigación Biomédica (Pro.In.Bio.) , Montevideo , 2012

Palabras clave: Jornadas Proinbio

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

Medio de divulgación: Papel;

Completo

ROBINO L.; GARCÍA V; BADO I; MOTA I; CORDEIRO NF; VARELA A; ALGORTA G; PIREZ MC; VIGNOLI R

INFECCION URINARIA COMUNITARIA EN POBLACIÓN PEDIÁTRICA: ETIOLOGÍA Y PATOGENIA , 2012

Evento: Internacional , XXI Congreso Latinoamericano de Microbiología , Santos, Brasil , 2012

Palabras clave: infeccion urinaria

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

Medio de divulgación: Papel;

Completo

BADO I; GUTIERREZ C; CORDEIRO NF; GARCÍA V; ROBINO L.; PONTET J; RIEPPI G; VIGNOLI R

RESISTENCIA ANTIBIOTICA A NIVEL DIGESTIVO EN PACIENTES INTERNADOS EN UNA UCI , 2012

Evento: Internacional , XXI Congreso Latinoamericano de Microbiología , Santos, Brasil , 2012

Palabras clave: resistencia UCI

Sistema Nacional de Investigadores

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

Medio de divulgación: Papel;

www.sbmicrobiologia.org.br

Completo

GARCÍA V; BADO I; MOTA I; ROBINO L.; CORDEIRO NF; VARELA A; ALGORTA G; VIGNOLI R

Beta-lactamasas de espectro extendido y Resistencia plasmídica a quinolonas en enterobacterias aisladas del Hospital de Niños del Uruguay , 2012

Evento: Internacional , XXI Congreso Latinoamericano de Microbiología , Santos, Brasil , 2012

Palabras clave: blee

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VIGNOLI R; CORDEIRO NF; ROBINO L.; GARCÍA V; BADO I; BAZET C; SIEJA V

Diseminación clonal de E.coli Patógeno Extra intestinal (ExPEC) productor de beta-lactamasas de Espectro Extendido (BLEE) en Uruguay , 2011

Evento: Internacional , Regional , XV Congreso Panamericano de Infectología , Punta del Este , 2011 , Punta del Este , 2011

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

Medio de divulgación: Papel;

Presentación oral

Resumen

ROBINO L.; CORDEIRO NF; GARCÍA V; BADO I; MOTA I; ALGORTA G; VIGNOLI R

Fallo terapéutico por desarrollo de resistencia a antibióticos intratratamiento: a propósito de 2 casos clínicos , 2011 , 2011

Evento: Internacional , Regional , XV Congreso Panamericano de Infectología , Punta del Este , 2011

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BADO I; GUTIERREZ C; RODRIGUEZ M; BATISTA M; GARCÍA V; CORDEIRO NF; ROBINO L.; HITATEGUY P; VALETA I; PALACIO R; SIEJA V; VIGNOLI R

Deteccion de metalo-beta-lactamasas en tres centros asistenciales de Montevideo , 2011

Evento: Nacional , Deteccion de metalo-beta-lactamasas en tres centros asistenciales de Montevideo , Montevideo , 2011

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ROBINO L.; GARCÍA V; MOTA I; BADO I; ALGORTA G; VIGNOLI R

Betalactamasas de espectro extendido (BLEE) en niños de Uruguay , 2010

Evento: Internacional , II Congreso Internacional de Infectología Pediátrica y Vacunas , Buenos Aires , 2010

Palabras clave: blee; Pediatría; Enterobacterias

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

Este trabajo fue seleccionado entre los 9 mejores de un total de 100 preseleccionados

Resumen

GARCÍA V; BADO I; MOTA MI; ROBINO L.; CORDEIRO NF; VARELA A; ALGORTA G; POWER P; GUTKIND G; AYALA J; VIGNOLI R

Beta-lactamasas de espectro extendido en enterobacterias aisladas a partir de hemocultivos provenientes de niños que se asisten en el Centro Hospitalario Pereira Rossell , 2010

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

Palabras clave: blee; hemocultivo; niños

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CORDEIRO NF; CEJAS DANIELA; BETANCOR L; YIM LUCIA; GARCÍA V; BADO I; MOTA MI; ROBINO L.; ALGORTA G; ANZALONE LEONARDO; VARELA G; GUTKIND G; AYALA J; CHABALGOITY A; VIGNOLI R

Costo Biológico asociado a una B-lactamasa plasmídica de clase C en Salmonella typhimurium , 2010

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

Palabras clave: Salmonella; AmpC; blaCMY-2

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ROBINO L.; GARCÍA V; BADO I; CORDEIRO NF; MOTA MI; VARELA A; ALGORTA G; VIGNOLI R

Infección del Tracto urinario en niños: etiología y resistencia a antibióticos , 2010

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

Palabras clave: ITU; resistencia

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MOTA MI; GARCÍA V; CORDEIRO NF; BADO I; ROBINO L.; VARELA A; ALGORTA G; VIGNOLI R

Detección de la enzima aac(6')-Ib en enterobacterias recuperadas de infecciones de niños en el Hospital Pediátrico del Centro Hospitalario Pereira-Rossell (HP-CHPR) , 2010

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

Palabras clave: aac(6')-Ib; niños

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VARELA G; GADEA P; BALSEIRO MV; ALGORTA G; MOTA I; BIANCO MN; GONZALEZ S; ROBINO L.; BATTHYANY L; PÉREZ W; SCHELOTTO F

Variantes de Escherichia coli asociadas a casos de diarrea aguda en niños usuarios de una institución de asistencia médica privada. Costos y beneficios potenciales de su detección. , 2010

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

Palabras clave: diarrea; E.coli; costos

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ROBINO L.; GARCÍA L; APEZTEGUÍA L

Enfermedades infecciosas: Sífilis y Tuberculosis , 2009

Evento: Internacional , XXVII Congreso Uruguayo de Pediatría, V Jornadas del Pediatra Joven del Cono Sur , Montevideo , 2009

Palabras clave: tuberculosis pediatría

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

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

GARCÍA V; MOTA MI; ROBINO L.; BADO I; CORDEIRO NF; VARELA A; ALGORTA G; VIGNOLI R

Betalactamasas de espectro extendido en niños que se asisten en el Centro Hospitalario Pereira Rossell , 2009

Evento: Nacional , XXVII Congreso Uruguayo de Pediatría , Montevideo , 2009

Palabras clave: betalactamasas; resistencia pediatría

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

Medio de divulgación: Papel;

Presentación oral

Resumen

ALVAREZ X; ARATTI G; RUIBAL M; ROSENBAUM K; RODRÍGUEZ A; LOPEZ A; TEYLECHEA P; DIEGUEZ C; GUILLERMONI S; SANTINI M; ESTEVEZ M; LEMOS I; GARCÍA L; ROBINO L.; CANCELA G; SOBRERO H; MARGNI C; BOSCH GABRIELA; LUCAS L; GARCÍA ML; FERREIRA MI; GIACHETTO G

Evaluación del Tratamiento Preventivo del Asma en niños ingresados en el Hospital Pediátrico de Montevideo , 2009

Evento: Nacional , XXVII Congreso Uruguayo de Pediatría , Montevideo , 2009

Palabras clave: asma; prevención

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ROBINO L.; GUILLERMONI S; DALL'ORSO P; BERAZATEGUI R

Características Epidemiológicas del servicio de Cirugía Pediátrica del Centro Hospitalario Pereira Rossell , 2009

Evento: Nacional , XXVII Congreso Uruguayo de Pediatría , Montevideo , 2009

Palabras clave: cirugía pediátrica

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / Cirugía pediátrica

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GARCÍA ML; ROBINO L.; ZENDIC V; CASTELLANO F; ECHEVESTE M; GIACHETTO G; RUBIO I

Vulnerabilidad Social: Niños internados en el Hospital Pediátrico Del Centro Hospitalario Pereira Rossell durante el período abril 2008-abril 2009 , 2009

Evento: Nacional , XXVII Congreso Uruguayo de Pediatría , Montevideo , 2009

Palabras clave: vulnerabilidad social

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BADO I; GARCÍA V; ROBINO L.; CORDEIRO NF; SIEJA V; GUTKIND G; AYALA J; VIGNOLI R

First Detection of qnr Genes in Uruguay. , 2008

Evento: Internacional , 48th ICAAC/46th IDSA Annual Meeting , Washington, Dc , 2008

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos;

Aceptado para su presentación oral

Resumen

ROBINO L.; CORDEIRO NF; BADO I; GARCÍA V; SIEJA V; BAZET C; MEDINA J; BERRO M; PONTET J; LOPEZ L; RIEPPI G; VIGNOLI R

Factores de riesgo para la colonización digestiva por enterobacterias resistentes a oximiinocefalosporinas y/o fluoroquinolonas en una UCI en Uruguay , 2008

Evento: Internacional , IX Congreso Internacional IFIC, VII Congreso Panamericano y XIV Congreso Chileno de infecciones intrahospitalarias , Santiago de Chile , 2008

Palabras clave: resistencia

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BADO I; ROBINO L.; GARCÍA V; CORDEIRO NF; SIEJA V; BAZET C; GUTKIND G; AYALA JA; VIGNOLI R

Colonización rectal por enterobacterias portadoras de genes transferibles de resistencia a quinolonas en una UCI en Uruguay , 2008

Evento: Internacional , IX Congreso Internacional IFIC, VII Congreso Panamericano y XIV Congreso Chileno de Infecciones Intrahospitalarias , Santiago de Chile , 2008

Palabras clave: resistencia; quinolonas

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

SIEJA V; CORDEIRO NF; ROMERO J; LINDNER C; CHIFFLET L; ROBINO L.; GARCÍA V; BADO I; PONTET J; TORRES E; VIGNOLI R; ALALLON W; BAZET C

Brote de bacteriemias por *Serratia marcescens* en Unidad de Hemodiálisis , 2008

Evento: Internacional , IX Congreso Internacional IFIC, VII Congreso Panamericano y XIV Congreso Chileno de Infecciones Intrahospitalarias , Santiago de Chile , 2008

Palabras clave: Brote; *Serratia*

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BADO I; CORDEIRO NF; ROBINO L.; GARCÍA V; SIEJA V; GUTKIND G; AYALA J; BAZET C; VIGNOLI R

Nuevos mecanismos de resistencia a quinolonas en Uruguay , 2008

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

Palabras clave: resistencia; quinolonas

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MEDINA J; SIEJA V; VIGNOLI R; PONTET J; ROBINO L.; BERRO M; LOPEZ L; CORDEIRO NF; BAZET C; RIEPPI G

Acinetobacter baumannii: Rol del tubo digestivo en la infección del tracto respiratorio inferior". , 2007

Evento: Internacional , VII Congreso Panamericano e Iberoamericano de Medicina Crítica y Terapia Intensiva , Punta del Este , 2007

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Presentación oral

Resumen

CORDEIRO NF; ROBINO L.; MEDINA J; SIEJA V; BADO I; GARCÍA V; BERRO M; PONTET J; LOPEZ L; RIEPPI G; BAZET C; GUTKIND G; AYALA JA; VIGNOLI R

Primer Reporte del alelo aac(6)-Ib-cr y determinación de la incidencia de aac(6)-Ib en una UCI en Uruguay , 2007

Evento: Regional , XXI Congreso Nacional de Microbiología , Sevilla , 2007

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/España;

Resumen

ROBINO L.; BERRO M; MEDINA J; SIEJA V; PONTET J; LOPEZ L; CORDEIRO NF; BAZET C; RIEPPI G; VIGNOLI R

Factores de riesgo para la colonización e infección del tracto respiratorio inferior por Acinetobacter baumannii en pacientes internados en una unidad de cuidados intensivos , 2006

Evento: Local , Congreso SADEBAC , Buenos Aires , 2006

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Argentina;

Exposición oral en congreso

Resumen

ROBINO L.; BERRO M; MEDINA J; SIEJA V; PONTET J; LOPEZ L; CORDEIRO NF; BAZET C; RIEPPI G; VIGNOLI R

Determinación de Modelos Patogénicos y Factores de Riesgo Para la Infección del Tracto Respiratorio Inferior por Acinetobacter baumannii (AB) en Pacientes Internados en una UCI. , 2006

Evento: Nacional , XI Congreso Uruguayo de Patología Clínica , Colonia , 2006

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

2015

Nombre: XI Encuentro Nacional de Microbiólogos,

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Grado

Tesis/Monografía de grado

Infección urinaria en niños y mujeres del interior del país: epidemiología y resistencia , 2017

Nombre del orientado: Rossina Serveto

Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay , Medicina

Palabras clave: orina; Resistencia antibiotica; quinolonas

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Otras

Iniciación a la investigación

INFECCION URINARIA EN NIÑOS: ETIOLOGÍA Y PATOGENIA , 2014

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Lucia Araujo

Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: ITU

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Infecciones urinarias recurrentes en mujeres y niños: prevalencia, causas y tratamiento. , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Agustina Ricca

Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: infeccion urinaria

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Infecciones urinarias recurrentes en mujeres y niños: prevalencia, causas y tratamiento. , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Bruno Miguez

Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: infecciones urinarias

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Infecciones urinarias recurrentes en mujeres y niños: prevalencia, causas y tratamiento. , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Antonio Santana

Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: infeccion urinaria

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Infecciones urinarias recurrentes en mujeres y niños: prevalencia, causas y tratamiento. , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Adrian Santelli

Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: infeccion urinaria

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Infecciones urinarias recurrentes en mujeres y niños: prevalencia, causas y tratamiento. , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Adrian Scotti

Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: infeccion urinaria

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Evaluación de la capacidad de Escherichia coli uropatogénica de aislamientos clínicos de formar biofilms y comunidades bacterianas intracelulares y la efectividad de diferentes antibióticos , 2015

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Maria José González

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Biofilms

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2013 Infección urinaria por E.coli en niños. Presencia de comunidades bacterianas intracelulares. (Nacional) Sociedad Uruguaya de Pediatría

Trabajo libre presentado en el XXIX Congreso Uruguayo de Pediatría, galardonado con una mención especial

2014 Presencia de bacterias intracelulares en niños con infección urinaria a E.coli, un posible mecanismo de persistencia o recurrencia (Internacional) Sociedad Argentina de Infectología Pediátrica
Trabajo libre presentado en el IV Congreso Internacional de Infectología Pediátrica y Vacunas. Buenos Aires, Argentina. Recibió mención especial dentro de los trabajos destacados en dicho congreso.

Presentaciones en eventos

Congreso

Terapéutica antimicrobiana en atención ambulatoria y hospitalaria. Tratamiento de las Infecciones urinarias , 2015

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXX CONGRESO URUGUAYO DE PEDIATRÍA, I Congreso Integrado de Adolescencia, y VIII Jornadas del Pediatra joven del Cono sur; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Pediatría

Palabras clave: infeccion urinaria

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

Congreso

Microbiología y salud humana y animal. Presentación de trabajos libres , 2015

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

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

Congreso

INFECCIÓN DEL TRACTO URINARIO EN LA URGENCIA DEL HOSPITAL BRITÁNICO: PREVALENCIA Y ANTIBIÓTICO EMPÍRICO , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XII Jornadas integradas de emergencia pediátrica; *Nombre de la institución promotora:* Departamento de Emergencia de Pediatría

Palabras clave: infeccion urinaria

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

Congreso

Infecciones neumocócicas en niños, adultos y población de riesgo. Un nuevo escenario. Desafíos actuales , 2014

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

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Control de las enfermedades infecciosas en el siglo XXI. Jornada Internacional de Infectología. II Jornadas Rioplatenses de Infectología Pediátrica para postgrados de pediatría e infectología pediátrica; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Pediatría

Congreso

Polimixinas: beneficios y desventajas, porque utilizarlas hoy? , 2013

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* I Jornada Internacional de Infectología Pediátrica SLIPE-SADIP Cono Sur; *Nombre de la institución promotora:* SLIPE SADIP

Palabras clave: Polimixinas

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

Congreso

Infección urinaria por E.coli en niños. Presencia de comunidades bacterianas intracelulares , 2013

Tipo de participación: Expositor oral,

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

Palabras clave: ITU; comunidades bacterianas intracelulares

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

Congreso

Actualización de normas: Gastroenteritis- Neumonía- Infección urinaria , 2011

Tipo de participación: Expositor oral,

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

Palabras clave: ITU

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría

Congreso

Infección del Tracto Urinario en Niños: etiología y resistencia a antibióticos , 2010

Tipo de participación: Poster,

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

Palabras clave: ITU; Pediatría

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

Congreso

Betalactamasas de Espectro Extendido (BLEE) en Niños de Uruguay , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* II Congreso Internacional de Infectología Pediátrica y vacunas; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Argentina de Infectología Pediátrica

Palabras clave: blee; niños

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

Congreso

Beta lactamasas de espectro extendido en niños que se asisten en el Centro Hospitalario Pereira Rossell , 2009

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXVII Congreso Uruguayo de Pediatría;

Palabras clave: betalactamasas

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

Congreso

Enfermedades Infecciosas: Sífilis y Tuberculosis , 2009

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXVII Congreso Uruguayo de Pediatría;

Palabras clave: tuberculosis pediatría

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

Congreso

Factores de Riesgo para la colonización e infección del tracto respiratorio inferior por *Acinetobacter baumannii* en pacientes internados en una Unidad de Cuidados Intensivos , 2006

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* SADEBAC 2006- 25 aniversario;

Palabras clave: patogenicidad *Acinetobacter*

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

Simposio

Diagnóstico de Infección Urinaria , 2010

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Actualización en infecciones urinarias; *Nombre de la institución promotora:* Departamento de Pediatría, Facultad de Medicina

Palabras clave: ITU; niños

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría

Taller

Uso racional de antibióticos para el tratamiento de la infección urinaria en niños , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primer taller de uso racional de medicamentos en Mercedes: de la evidencia a la práctica; *Nombre de la institución promotora:* Clínica Pediátrica C, facultad de Medicina, UdeLaR

Palabras clave: medicamentos; uso racional de antibióticos

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

Encuentro

Infección urinaria comunitaria en población pediátrica, etiología y patogenicidad , 2012

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornadas Científicas del PRO.IN.BIO; *Nombre de la institución promotora:* PRO.IN.BIO

Palabras clave: ITU

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

Encuentro

Jornada de Intercambio con los Pediatras del Este , 2010

Tipo de participación: Comentarista,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada de Intercambio con los pediatras del Este; *Nombre de la institución promotora:* ASSE, UDELAR

Palabras clave: Pediatría

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría

Otra

Características clínicas de los niños con infección por enterobacterias portadoras de BLEE , 2010

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Betalactamasas de espectro extendido en Pediatría; *Nombre de la institución promotora:* Departamento de Pediatría, UDELAR

Palabras clave: niños; blee

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

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	68
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	16
Completo (Arbitrada)	15
Completo (No Arbitrada)	1
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	43
Completo (Arbitrada)	1
Completo (No Arbitrada)	8
Resumen (No Arbitrada)	34
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	8
Capítulo de libro publicado	8
<i>Textos en periódicos</i>	0

<i>Documentos de trabajo</i>	1
Completo	1
<i>Producción técnica</i>	0
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	1
Evaluación de Eventos	1
<i>Formación de RRHH</i>	8
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	7
Tesis/Monografía de grado	1
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	5
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	1
Tesis de maestría	1

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores