

Datos Personales

Nombre Maria Luciana Robino Picon
Nombre en citaciones bibliográficas Robino L.
Sexo Femenino
Nacimiento 21/07/1981, Montevideo, Uruguay

Información de contacto

E-mail lrobino@higiene.edu.uy
Teléfono 4875795

Áreas de actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Pediatría

Formación académica/Titulación

- 2009-** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Pediatría
Universidad de la República - Facultad de Medicina, Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Pediatría/Pediatría.
- 2009-** Maestría - Maestría en Investigación Biomédica
Universidad de la República - Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO), Uruguay
Título: Infección urinaria recurrente en población pediátrica: Epidemiología molecular y evolución de la resistencia antibiótica
Tutor: Ever Rafael Vignoli Cabrera
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Infectología pediátrica.
- 2000-2008** Grado - Medicina
Universidad de la República - Facultad de Medicina, Uruguay Año de obtención: 2008
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Medicina General e Interna.

Formación complementaria

- 2009-2009** Cursos de corta duración
Universidad de la República - Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO), Uruguay
Título: Bioestadística.
Palabras Clave: Bioestadística
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Otras Ciencias Médicas/Otras Ciencias Médicas/Estadística.
- 2009-2009** Cursos de corta duración
Universidad de la República - Facultad de Medicina, Uruguay
Título: Bases moleculares de la resistencia antibiótica.
Palabras Clave: resistencia
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología.
- 2007-2007** Cursos de corta duración
Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay
Título: Listeria monocytogenes y Proteus mirabilis PEDECIBA.
- 2007-2007** Cursos de corta duración
Universidad de la República - Facultad de Medicina, Uruguay
Título: III Curso de Actualización en Antimicrobianos.
- 2006-2006** Cursos de corta duración
Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay
Título: "Evolución de los Sistemas Celulares de Defensa en Bacterias".
- 2004-2004** Cursos de corta duración
Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay
Título: Regulación de la expresión génica y estructura de B-lactamasas.
- 2003-2003** Cursos de corta duración
Universidad de la República - Facultad de Medicina, Uruguay
Título: Introducción a la Microbiología Médica.
- 2005** Congresos
10° Curso de Actualización en Medicina,
. Uruguay
- 2005** Congresos
XI Congreso Latinoamericano de Infectología Pediátrica SLIPE,
SLIPE. México
- 2004** Congresos
XXXIII Congreso Nacional de Medicina Interna,
. Uruguay
- 2003** Congresos
X Congreso de la SLIPE (sociedad Latinoamericana de Infectología Pediátrica) :: XXIV Congreso Uruguayo de Pediatría,,
Sociedad Latinoamericana de Infectología pediátrica y Sociedad Uruguaya de Pediatría. Uruguay
- 2003** Congresos
XXXII Congreso Nacional de Medicina Interna,
. Uruguay

Idiomas

Entiende Inglés(Muy bien)
Habla Inglés(Bien)
Lee Inglés(Muy bien)
Escribe Inglés(Bien)

Actuación profesional

Universidad de la República - UDELAR

Vínculos con la institución

2009 - Actual **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Asistente de clase. Carga horaria: 20.**

2005 - 2009 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Ayudante de Clase. Carga horaria: 20.**

Otras informaciones Cargo obtenido por concurso de oposición

Actividades

04/2009 - 03/2011 *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Facultad de Medicina, Depto de Bacteriología y Virología

Participación en proyecto

1. [Escherichia coli uropatogeno: Resistencia a Antibióticos y Patogenia en el Primer Nivel de Atención de Salud](#).

04/2009 - Actual *Líneas de Investigación*, Facultad de Medicina, Depto de Bacteriología y Virología

Líneas de investigación

1. [Infección urinaria por E.coli: filogenia, patogenia y mecanismos de resistecia](#).

03/2006 - Actual *Docencia/Enseñanza*,

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas

1. Curso de introducción a la microbiología médica.

03/2006 - Actual *Docencia/Enseñanza*,

Nivel: Pregrado

Disciplinas dictadas

1. Curso de introducción a la microbiología médica.

03/2006 - Actual *Docencia/Enseñanza*,

Nivel: Pregrado

Disciplinas dictadas

1. CEFA, UTI microbiología.

03/2006 - Actual *Docencia/Enseñanza*,

Nivel: Pregrado

Disciplinas dictadas

1. ESFUNO, biología celular, microbiología.

12/2005 - Actual *Líneas de Investigación*, Facultad de Medicina, Dpto de Bacteriología y Virología

Líneas de investigación

1. [Caracterización epidemiológica y molecular de mecanismos de resistencia a antibióticos en bacilos Gram negativos.](#)

01/2008 - 06/2009 *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Facultad de Medicina, Dpto de Bacteriología y Virología

Participación en proyecto

1. ["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."](#)

03/2005 - 03/2007 *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Facultad de Medicina, Dpto Bacteriología y Virología

Participación en proyecto

1. [Acinetobacter spp. como causa de Neumonía Asociada a la Ventilación: Mecanismo patogénico, perfiles de resistencia antibiótica y epidemiología molecular](#).

Ministerio de Salud Pública - MSP

Vínculos con la institución

2009 - Actual **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Residente de Pediatría. Carga horaria: 40.**

Actividades

04/2009 - Actual *Líneas de Investigación*, Facultad de Medicina, Departamento de Pediatría - Depto de Bacteriología y Virología

Líneas de investigación

1. [Detección de mecanismos de resistencia antibiótica en enterobacterias aisladas en población pediátrica.](#)

Líneas de investigación

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

Integrante del Equipo

Palabras Clave: resistencia

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

Infecciosas/Microbiología.

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

Integrante del Equipo

Palabras Clave: ITU; patogenia E.coli

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

Infecciosas/Microbiología.

3 Detección de mecanismos de resistencia antibiótica en enterobacterias aisladas en población pediátrica

Integrante del Equipo

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

Infecciosas/Infectología pediátrica.

Proyectos de investigación y desarrollo

2009 - 2011 [Escherichia coli uropatogeno: Resistencia a Antibióticos y Patogenia en el Primer Nivel de Atención de Salud](#)

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, hematológica 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 más 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.

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1).

Integrantes: *Robino L.*; VIGNOLI R (Responsable); CORDEIRO NF; BADO I; GARCÍA V; SIEJA V; MATEOS SOLEDAD; GADEA P; PICON TERESA.

Financiador(es): ; Universidad de la República -Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDELAR-CSIC

(Apoyo financiero)

2008 - 2009 [**“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

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

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Integrantes: *Robino L.*; VIGNOLI R (Responsable); BAZET C; LOPEZ L; PONTET J; SIEJA V; MEDINA J; BERRO M; GARCÍA V; BADO I; CORDEIRO NF; RIEPPI G.

Financiador(es): ; DINACYT/DICYT/CONICYT - DICYT (Apoyo financiero)

2005 - 2007 [**Acinetobacter spp. como causa de Neumonía Asociada a la Ventilación: Mecanismo patogénico, perfiles de resistencia antibiótica y epidemiología molecular”**](#)

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 (Randomized 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 epidemia la patogenia de la NAV por A.baumannii es mixta y la mayoría se explica por un mecanismo endógeno secundario.

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Integrantes: *Robino L.*; MEDINA J (Responsable); VIGNOLI R; CORDEIRO NF; BERRO M; SIEJA V; PONTET J; LOPEZ L; BAZET C; RIEPPI G.

Financiador(es): ; Universidad de la República -Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDELAR-CSIC

(Apoyo financiero)

Significación de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área

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 y quinolonas. Fundamentalmente he basado mi trabajo en la tipificación molecular de dichos microorganismos utilizando técnicas de biología molecular como PFGE, RAPD-PCR, ERIC-PCR. Por otra parte, he trabajado aplicando paquetes estadísticos informáticos, como el programa SPSS, para la detección de factores de riesgo asociados al desarrollo de resistencia, patogenia 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 patogenia de *Acinetobacter baumannii* en la neumonía asociada al ventilador en pacientes internados en una Unidad de Cuidados Intensivos. Recientemente he comenzado a estudiar la infección urinaria por E.coli, fundamentalmente su patogenia, formación de nichos intracelulares como modelo de infección urinaria recurrente, grupo filogenético y mecanismos de resistencia antibióticos. Es en ésta área que se desarrolla mi proyecto de maestría, el cual intenta vincular materias básicas con la clínica: microbiología y pediatría. El grupo de trabajo del cual formo parte ha descrito 1) la presencia de las Betalactamasas de espectro extendido (BLEEs) PER-2 y TEM-116 en aislamientos de E. coli enteropatógeno (EPEC) obtenidos en el año 1991 resistentes a oximiinocefalosporinas. 2) La detección de PER-2 en *K. pneumoniae* aislada en una UCI en el año 98. 3) La comparación del entorno genético de CTX-M-2 en aislamientos de *K. pneumoniae* obtenidos en los años 1996 y 2002. 4) La presencia de una nueva BLEE (TEM-144) en aislamientos de *Salmonella* Derby. 5) La vigilancia de la evolución de la resistencia a antibióticos y la detección de integrones de clase 1 y 2 en aislamientos multirresistentes de *Salmonella* Typhimurium 6) la presencia del gen *aac(6)-Ib-cr* asociada a la BLEE CTX-M-15 y la presencia de los genes *qnrA* y *qnrB*. El primero de éstos ubicado en un integrón de clase 1 cuyo arreglo es *intI1-aadB-aadA2-qacEdelta1-Sul1-ISCR1-qnrA1-ampR::qacEdelta1-Sul1*. Este integrón se encuentra a su vez codificado en un plásmido conjugativo portador de una BLEE derivada de CTX-M del grupo 4, que estamos en vías de caracterizar. Dichos resultados han sido presentados en congresos tanto locales como internacionales y han sido publicadas en publicaciones internacionales arbitradas.

Producción científica/tecnológica

Producción bibliográfica

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 **CORDEIRO NF; Robino L.; 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-*lb*-*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

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

Infecciosas/Microbiología.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0066-4804

2 **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, 2008.

Palabras Clave: integrons; Salmonella; Antibiotics

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

Infecciosas/Microbiología.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1201-9712

Capítulos de libros publicados

1 **MATEOS SOLEDAD; PÍREZ CATALINA; Robino L.**, Infecciones del sistema nervioso central . In: (Org.). *Temas de bacteriología y Virología Médica*. Ed. 3°, Montevideo, Oficina del libro FEFMUR, 2008, v. 1, p. 241-270, ISBN: 9974312098

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

Infecciosas/Microbiología.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974-3120

2 **BARRIOS P; HITATEGUY P; Robino L.; BETANCOR L**, Inmunoprofilaxis. Vacunas . In: (Org.). *Temas de bacteriología y Virología Médica*. Ed. 3°, Montevideo, Oficina del libro FEFMUR, 2008, v. 1, p. 685-704, ISBN: 9974312098

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

Infecciosas/Microbiología.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974-3120

3 **Robino L.**, Principales grupos de antibióticos . In: (Org.). *Temas de bacteriología y virología Médica*. Ed. 3, Montevideo, Oficina del Libro FEFMUR, 2008, v. 1, p. 727-752, ISBN: 9974312098

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

Infecciosas/Microbiología.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974-3120

4 **Robino L.**, Principales Mecanismos de Resistencia antibiótica . In: (Org.). *Temas de bacteriología y Virología Médica*. Ed. 3°, Montevideo, Oficina del libro FEFMUR, 2008, p. 753-764, ISBN: 9974312098

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

Infecciosas/Microbiología.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974-3120

5 **Robino L.**, Métodos de estudio de sensibilidad antibiótica . In: (Org.). *Temas de bacteriología y Virología Médica*. Ed. 3°, Montevideo, Oficina del libro FEFMUR, 2008, p. 765-774, ISBN: 9974312098

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

Infecciosas/Microbiología.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974-3120

Resúmenes simples en anales de eventos

1 **Robino L.; GARCÍA L; APEZTEGUÍA L** Enfermedades infecciosas: Sífilis y Tuberculosis. In: XXVII Congreso Uruguayo de Pediatría, V Jornadas del Pediatra Joven del Cono Sur, 2009 Montevideo . 2009.

Palabras Clave: tuberculosis pediatria

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

Infecciosas/Infectología pediátrica.

Medio de divulgación: Otros;

2 **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. In: XXVII Congreso Uruguayo de Pediatría, 2009 Montevideo . 2009.

Palabras Clave: betalactamasas; resistencia pediatria

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

Infecciosas/Infectología pediátrica.

Medio de divulgación: Papel;

3 **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. In: XXVII Congreso Uruguayo de Pediatría, 2009 Montevideo . 2009.

Palabras Clave: asma; prevención

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

Medio de divulgación: Papel;

4 **Robino L.; GUILLERMONI S; DALL'ORSO P; BERAZATEGUI R** Características Epidemiológicas del servicio de Cirugía Pediátrica del Centro Hospitalario Pereira Rossell. In: XXVII Congreso Uruguayo de Pediatría, 2009 Montevideo . 2009.

Palabras Clave: cirugía pediatria

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

Medio de divulgación: Papel;

5 **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. In: XXVII Congreso Uruguayo de Pediatría, 2009 Montevideo . 2009.

Palabras Clave: vulnerabilidad social

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

Medio de divulgación: Papel;

6 **BADO I; GARCÍA V; Robino L.; CORDEIRO NF; SIEJA V; GUTKIND G; AYALA J; VIGNOLI R** First Detection of qnr Genes in Uruguay.. In: 48th ICAAC/46th IDSA Annual Meeting, 2008 Washington, Dc . 2008.

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

Infecciosas/Microbiología.

Medio de divulgación: Papel;

- 7 **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. In: IX Congreso Internacional IFIC, VII Congreso Panamericano y XIV Congreso Chileno de infecciones intrahospitalarias , 2008 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;
- 8 **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. In: IX Congreso Internacional IFIC, VII Congreso Panamericano y XIV Congreso Chileno de Infecciones Intrahospitalarias, 2008 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;
- 9 **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 . In: IX Congreso Internacional IFIC, VII Congreso Panamericano y XIV Congreso Chileno de Infecciones Intrahospitalarias, 2008 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;
- 10 **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. In: VIII Encuentro Nacional de Microbiólogos, 2008 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;
- 11 **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”.. In: VII Congreso Panamericano e Iberoamericano de Medicina Crítica y Terapia Intensiva, 2007 Punta del Este . 2007.
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología.
Medio de divulgación: Papel;
- 12 **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. In: XXI Congreso Nacional de Microbiología, 2007 Sevilla . 2007.
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología.
Medio de divulgación: Papel;
- 13 **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. In: Congreso SADEBAC , 2006 Buenos Aires . 2006.
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología.
Medio de divulgación: Papel;
- 14 **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. . In: XI Congreso Uruguayo de Patología Clínica, 2006 Colonia . 2006.
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología.
Medio de divulgación: Papel;

Producción técnica

Otra producción

Evaluaciones

Otros datos Relevantes

Presentaciones en eventos

- 1 Beta lactamasas de espectro extendido en niños que se asisten en el Centro Hopsitalario Pereira Rossell 2009. (Participación en eventos/Congreso).
Palabras Clave: betalactamasas
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: XXVII Congreso Uruguayo de Pediatría.
- 2 Enfermedades Infecciosas: Sifilis y Tuberculosis 2009. (Participación en eventos/Congreso).
Palabras Clave: tuberculosis pediatria
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: XXVII Congreso Uruguayo de Pediatría.

3 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. (Participación en eventos/Congreso).

Palabras Clave: patogenicidad Acinetobacter

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

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

[Volver](#)

Indicadores de producción

	Total
Producción bibliográfica	21
Artículos publicados en revistas científicas	2
Completo en revistas arbitradas	2
Libros y capítulos de libros publicados	5
Capítulos de libros publicados	5
Trabajos en eventos	14
Resumen	14

	Total
Producción técnica	0

	Total
Evaluaciones	0

	Total
Formación de RRHH	0
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	0

	Total
Otros datos Relevantes	3
Participación en eventos	3

[Volver](#)
