

## Datos Personales

**Nombre** Lorena Victoria Pardo Casaretto  
**Nombre en citaciones bibliográficas** L. Pardo  
**Sexo** Femenino  
**Nacimiento** 05/10/1976, Montevideo, Uruguay

## Información de contacto

**E-m@il** lpardo@higiene.edu.uy  
**Teléfono** 4083870  
**Dirección postal** 11800

## Áreas de actuación

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

## Formación académica/Titulación

- 2009-** Maestría - Maestría en Investigación Biomédica  
Universidad de la República - Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO), Uruguay  
Título: Aspectos clínico-básicos de las infecciones invasivas por Staphylococcus aureus. Relación huésped-parásito.  
Tutor: Gustavo Varela, María Catalina Pirez  
Palabras Clave: Maestría  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Bacteriología.
- 2006-2009** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Pediatría  
Universidad de la República - Facultad de Medicina, Uruguay  
Palabras Clave: Pediatría  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Pediatría/Pediatría.
- 1996-2000** Pregrado - Medicina  
Universidad de la República - Facultad de Medicina, Uruguay  
Palabras Clave: Practicante  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Medicina General e Interna/Practicante.
- 1996-2005** Grado - Medicina  
Universidad de la República - Facultad de Medicina, Uruguay Año de obtención: 2005  
Palabras Clave: doctor en medicina  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Medicina General e Interna/Médico General.

## Formación complementaria

- 2009-2009** Cursos de corta duración  
MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Uruguay  
Título: Curso sobre "Interacciones huésped-microorganismo" . Setiembre 2009. I.I.B.C.E. .  
Palabras Clave: Patógenos  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología.
- 2008-2008** Cursos de corta duración  
Universidad de la República - Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO), Uruguay  
Título: Curso de Bioestadística.  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología.
- 2007-2007** Cursos de corta duración  
Instituto de Medicina Tropical "Pedro Kourí", Cuba  
Título: Curso Internacional de Dengue.  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Virología en Inmunología.
- 2006-2006** Cursos de corta duración  
Universidad de la República - Facultad de Medicina, Uruguay  
Título: Evolución de los sistemas celulares de defensa en bacterias (PEDECIBA).  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Bacteriología.
- 2005-2005** Cursos de corta duración  
Universidad de la República - Facultad de Medicina, Uruguay  
Título: Antibióticos: Nuevas dianas y movilización de mecanismos de resistencia.  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Bacteriología.
- 2005-2005** Cursos de corta duración  
Universidad de Buenos Aires, Argentina  
Título: Biología Molecular.  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Bacteriología.
- 2004-2004** Cursos de corta duración  
Universidad de la República - Facultad de Medicina, Uruguay  
Título: Regulación génica y estructura de B-lactamasas en bacilos gram negativos.  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Bacteriología.
- 2002-2002** Cursos de corta duración  
Universidad de la República - Facultad de Medicina, Uruguay  
Título: Introducción a la Microbiología Médica.  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Bacteriología y Virología.
- 2008** Simposios  
Impact of Mucosal Infections On Childhood Growth and Development: Future Directions ,  
Institute Pasteur; Institute of Hygiene, Montevideo and CONTENT and SavinMucoPath EU Projects . Uruguay  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología.

- 2008** Congresos  
VIII Encuentro Nacional de Microbiólogos,  
Sociedad Uruguaya de Microbiología. Uruguay  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología.
- 2008** Congresos  
IX Jornadas Integradas de Emergencia Pediátrica,  
Facultad de Medicina. Uruguay  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Pediatría.
- 2008** Talleres  
Jornada de Actualización en Cardiología Pediátrica,  
Facultad de Medicina. Uruguay  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Pediatría.
- 2008** Congresos  
6to Congreso Argentino de Infectología Pediátrica,  
SAP-SLIPE. Argentina  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología.
- 2007** Congresos  
XXVI Congreso de Pediatría SUP. ,  
Sociedad uruguaya de Pediatría. Uruguay  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Bacteriología y Virología.
- 2006** Simposios  
Simposio internacional. S. aureus meticilino resistente adquirido en la comunidad.,  
Facultad de Medicina. Uruguay  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Bacteriolo.
- 2006** Seminarios  
Seminario biomédico del Instituto Pasteur de Montevideo. ,  
Instituto Pasteur. Uruguay  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas.
- 2005** Talleres  
Taller de seguimiento de la resistencia antimicrobiana de Salmonella y otros patógenos de transmisión alimentaria. Instituto de Higiene. ,  
Instituto de Higiene. Uruguay  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Bacteriología.
- 2005** Seminarios  
Toxoplasmosis congénita en el contexto regional. 5º Seminario del Instituto de Higiene.,  
Instituto de Higiene. Uruguay  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas.
- 2003** Simposios  
Simposio Infecciones intrahospitalarias, prevención y Leptospirosis. Treinta y Tres. Uruguay,  
Facultad de Medicina. Uruguay  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Bacteriología y Virología.
- 2003** Encuentros  
Encuentro Nacional de Microbiólogos.,  
Sociedad Uruguaya de Microbiología. Uruguay  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Bacteriología y Virología.
- 2002** Seminarios  
Curso de Actualización para Graduados: "Osteoartropatías Médicas". Clínica Médica "A",  
Facultad de Medicina. Uruguay  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Medicina General e Interna.
- 2002** Seminarios  
Virus y Virología Médica en el Uruguay,  
Instituto de Higiene. Uruguay  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Virología.

## Idiomas

- Entiende** Inglés(Muy bien) Francés(Regular)
- Habla** Inglés(Regular)
- Lee** Inglés(Muy bien) Francés(Regular)
- Escribe** Inglés(Bien)

## Actuación profesional

### Universidad de la República - UDELAR

Vínculos con la institución

2009 - 2014 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Carga horaria: 40.**

**Otras informaciones** extensión horaria según resolución Central de la UDELAR de 20 a 40 hs semanales.

2007 - Actual **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Asistente titular. Carga horaria: 20.**

**Otras informaciones** Departamento de Bacteriología y Virología. Resolución del 9/05/07 exp. N° 071630-003735-06 del Consejo de la Facultad. Cargo obtenido por concurso de oposición

2004 - 2007 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Ayudante de Clase . Carga horaria: 20.**

**Otras informaciones** Ayudante de clase del Departamento de Bacteriología y Virología. Resolución del 15/09/04 exp. 071600-007739-04 del Consejo de la Facultad. Cargo obtenido por concurso de oposición

2004 - 2004 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Practicante Interno de Medicina. Carga horaria: 40.**

**Otras informaciones** Practicante Interno de Medicina por concurso de oposición y méritos; rotación por medicina, Clínica Médica "C", Hospital de Clínicas

2003 - 2004 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Ayudante de Clase suplente . Carga horaria: 20.**

**Otras informaciones** Departamento de Bacteriología y Virología. Resolución del 11/03/2003 exp. 22194/02 del Consejo de la Facultad. Cargo obtenido por concurso de oposición.

#### Actividades

**06/2008 - 06/2008** *Docencia/Enseñanza,*  
Nivel: Especialización  
Disciplinas dictadas

1. Programa de desarrollo médico continuo.

**08/2005 - 04/2006** *Proyectos de Investigación y Desarrollo,* Instituto de Higiene, Bacteriología y Virología  
Participación en proyecto

1. [Desarrollo actualizado y ensayo clínico preliminar de una vacuna de 1ª generación contra Staphylococcus aureus meticilino-resistente \(SAMR\).](#)

**03/2003 - 12/2003** *Proyectos de Investigación y Desarrollo,* Instituto de Higiene, Bacteriología y Virología  
Participación en proyecto

1. [Leptospira y Leptospirosis en Uruguay.](#)

### Ministerio de Salud Pública - MSP

Vínculos con la institución

2006 - 2009 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Residente de Pediatría. Carga horaria: 40.**

**Otras informaciones** Centro Hospitalario Pereira Rosell (resol. Abril 2006 N° 149/2006 del Ministerio de Salud Pública). Cargo obtenido por concurso de oposición.

2004 - 2004 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Practicante Interno de Medicina. Carga horaria: 40.**

**Otras informaciones** Rotación por Hospital de Rocha (polivalente)

2003 - 2004 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Practicante Interno de Medicina. Carga horaria: 40.**

**Otras informaciones** Rotación por pediatría, Clínica Pediátrica "C" del Hospital Pereira Rosell

#### Actividades

### Intendencia Municipal de Montevideo - IMM

Vínculos con la institución

2007 - 2007 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Practicante Interno de Medicina. Carga horaria: 40.**

**Otras informaciones** Rotación por Policlínica La Paloma de la Intendencia Municipal de Montevideo.

#### Actividades

### Médica uruguaya - MUCAM

Vínculos con la institución

2009 - Actual **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Suplente de Pediatría. Carga horaria: 6.**

**Otras informaciones** Guardias en suplencia de pediatría

#### Actividades

### Universidad de la República - Facultad de Medicina - UDELAR

Vínculos con la institución

2009 - 2013 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Extensión horaria Central UDELAR. Carga horaria: 40.**

#### Actividades

## Proyectos de investigación y desarrollo

2005 - 2006 [Desarrollo actualizado y ensayo clínico preliminar de una vacuna de 1ª generación contra Staphylococcus aureus meticilino-resistente \(SAMR\)](#)

Integrante del Equipo

Descripción: Extensión horaria del cargo de ayudante de 20 a 30 horas semanales (resol. del Consejo exp. N° 071600-007739-04) para trabajar en el proyecto , financiada con rubros CSIC

Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigación.

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

Integrantes: L. Pardo; MASSALDI (Responsable); CHABALGOITY (Responsable); VARELA; FELIPE; SIROCK.

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

2003 - 2003 [Leptospira y Leptospirosis en Uruguay](#)

Integrante del Equipo

Descripción: Participación en el proyecto de difusión de resultados de investigación: "Leptospira y Leptospirosis en Uruguay".

Proyecto cuyo fin es contribuir al control de un problema relevante en Salud: La Leptospirosis.

Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Extensión.

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

Integrantes: L. Pardo; SCHELOTTO (Responsable); HERNANDEZ; SOTO; FLORES.

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

El trabajo realizado aporta en el área de la Salud una visión crítica de la misma, evaluando los problemas de la actualidad, para así elaborar estrategias que mejoren la calidad de la asistencia, fundamentalmente en niños y jóvenes. Las enfermedades infecciosas constituyen una causa importante de morbi-mortalidad, principalmente en este sector de la población, por lo que mi trabajo enfoca esfuerzos en el área Pediátrica. En nuestro país asistimos a una reemergencia de las patologías infecciosas transmisibles, vinculadas fundamentalmente a la situación de pobreza y exclusión social; que requieren realizar una correcta vigilancia, incluyendo sus agentes responsables, para la puesta en marcha de mecanismos que puedan controlar dicha situación.

Muchas de estas patologías pueden ser prevenibles ya sea por la utilización de vacunas o a través de otras medidas de Salud pública. Mi trabajo clínico-microbiológico se centra en Facultad de Medicina, Centro Hospitalario Pereira Rossell, Instituto de Higiene, donde se observan y estudian varios de estos agentes infecciosos, lo que permite generar entre otras cosas algoritmos diagnósticos y pautas de tratamiento empírico. Participo en la formación tanto de recursos humanos como técnico, a través del trabajo directo de la docencia como de la investigación realizada. Generamos una constante interacción entre esta disciplina clínica, con aspectos básicos de la biología bacteriana y viral. Aportamos al área de la Microbiología información adicional y local de distintos patógenos, enfocando esfuerzos en *S. aureus* como modelo de agente infeccioso. Esto nos permitió caracterizar las cepas circulantes a lo largo del tiempo, establecer sus atributos de virulencia y los mecanismos de resistencia a los agentes antimicrobianos; ayudándonos a comprender en definitiva la compleja interacción con el huésped y explicar los cambios epidemiológicos vividos. Tengo previsto además realizar trabajos en colaboración con otras áreas (Salud animal), a propósito del tema mastitis bovina por *S. aureus*, lo que permitirá estudiar otros aspectos de la microbiología clínica.

## Producción científica/tecnológica

### Producción bibliográfica

#### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 MI MOTA; P GADEA; SABINA GONZÁLEZ; GLADYS GONZÁLEZ; L. Pardo; A. SIROK; M. RIVAS; G. ALGORTA; F SCHELOTTO; G. VARELA Bacterial pathogens associated with bloody diarrhea in Uruguayan children. Revista Argentina de Microbiología, v. , p. -, 2010.**  
Palabras Clave: Diarrea  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología.  
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0325-7541
- 2 L. Pardo; V. MACHADO; M MOLLERACH; MI MOTA; L TUCHSCHERR; P GADEA; N GARDELLA; D. SORDELLI; M VOLA; F SCHELOTTO; G. VARELA Characteristics of Community-Associated Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus (CA-MRSA) Strains Isolated from Skin and Soft-Tissue Infections in Uruguay. International journal of microbiology, v. 2009 , p. -, 2009.**  
Palabras Clave: CA MRSA; Staphylococcus aureus  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología.  
ISSN/ISBN: 1687-918X
- 3 VARELA; CHINEN; GADEA; MOTA; ARENAS; L. Pardo; GONZALEZ; GONZALEZ; RIVAS; SCHELOTTO Prevalencia de Escherichia coli productor de toxina Shiga (STEC) en niños con diarrea sanguinolenta y en muestras de carne picada en Uruguay. Características fenotípicas y atributos de virulencia. . Revista Argentina de Microbiología, v. , p. -, 2008.**  
Palabras Clave: STEC en DAI y carne picada  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Bacteriología y Virología.  
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0325-7541
- 4 L. Pardo; MOTA; GIACHETTO; PARADA; PIREZ; VARELA Adenitis mesentérica por Yersinia enterocolitica.. Revista Médica Del Uruguay, v. 4 23 , p. -, 2007.**  
Palabras Clave: Adenitis mesentérica  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Bacteriología y Virología.  
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0303-3295
- 5 G. VARELA; JASINSKI; GADEA; TANZI; MOTA; ARENAS; L. Pardo; GONZALEZ; GONZALEZ; SIROCK Escherichia coli enteropatógeno clásico (EPEC) asociado a casos de diarrea en niños usuarios de los servicios de Salud Pública. Aspectos clínicos y características de las cepas involucradas. . Revista Médica Del Uruguay, v. 4 23 , p. 153-163, 2007.**  
Palabras Clave: EPEC  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Bacteriología y Virología.  
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0303-3295

#### Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 PILAR GADEA; GUSTAVO VARELA; BALSEIRO, VICTORIA; SABINA GONZÁLEZ; MOTA, M.I.; GLADYS GONZÁLEZ; L. Pardo; MILTON CATTÁNEO; NICOLÁS CORDEIRO; FELIPE SCHELOTTO Escherichia coli productor de toxina Shiga (STEC) en Enfermedades Transmitidas por Alimentos. Carne y alimentos, v. , p. 34-48, 2009.**  
Palabras Clave: STEC, ETAs, alimentos, reservorio, diagnostico  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Otras Ciencias Médicas/Otras Ciencias Médicas.  
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1688-2075

#### Capítulos de libros publicados

- 1 L. Pardo, Género Staphylococcus . In: Cátedra de Bacteriología y Virología, Facultad de Medicina, UDELAR (Org.). Temas de Bacteriología y Virología Médica. Ed. 3, Montevideo, Oficina del Libro FEFMUR, 2008, v. 1, p. 305-320**  
Palabras Clave: Género Staphylococcus  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Bacteriología y Virología.  
Medio de divulgación: Papel;
- 2 L. Pardo, Infecciones respiratorias . In: Cátedra de Bacteriología y Virología, Facultad de Medicina, UDELAR (Org.). Temas de Bacteriología y Virología Médica. Ed. 3, Montevideo, Oficina del Libro FEFMUR, 2008, v. 1, p. 163-185**  
Palabras Clave: Infecciones respiratorias  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Bacteriología y Virología.  
Medio de divulgación: Papel;
- 3 L. Pardo, Infecciones de piel y partes blandas . In: Cátedra de Bacteriología y Virología, Facultad de Medicina, UDELAR (Org.). Temas de Bacteriología y Virología Médica. Ed. 3, Montevideo, Oficina del Libro FEFMUR, 2008, v. 1, p. 151-162**  
Palabras Clave: Infecciones de piel y partes blandas  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Bacteriología y Virología.  
Medio de divulgación: Papel;

4 **L. Pardo**, Bacteriemias y sepsis. Endocarditis . In: Cátedra de Bacteriología y Virología, Facultad de Medicina, UDELAR (Org.). Bacteriemias y sepsis. Endocarditis. Ed. 2, Montevideo, Oficina del Libro FEFMUR, 2004, v. 1, p. 197-211

Palabras Clave: Bacteriemias y sepsis

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

Infecciosas/Bacteriología y Virología.

Medio de divulgación: Papel;

#### Trabajos completos en anales de eventos

1 **V. PATIÑO; C. MONTENEGRO; R TALAMAS; L. Pardo; Y. RAMIREZ; M SCHELOTTO; HERSHFIELD M; A. MONTANO** FIRST DESCRIPTION OF PURINE NUCLEOSIDE PHOSPHORYLASE DEFICIENCY IN URUGUAY . In: LASID 2009 First meeting of the Latin America Society for immunodeficiencies, 2009 Cartagena de Indias Colombia . 2009.

Palabras Clave: inmunodeficiencias

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

Infecciosas/Infectología.

Medio de divulgación: Papel;

2 **L. Pardo; MACEDO; MACHADO; CASTRO; MATEOS; SANDIN; PEREZ; VARELA; PIREZ; ALGORTA** Susceptibilidad a los antimicrobianos y caracterización molecular de cepas de Staphylococcus aureus meticilino-resistentes aislada de infecciones en niños en Uruguay. In: 12vo. Congreso Latinoamericano de Infectología Pediátrica-Slipe., 2007 Costa Rica . 2007.

Palabras Clave: S. auerus; MRSA; pediatría

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

Infecciosas/Microbiología.

Medio de divulgación: Papel;

3 **L. Pardo; MACEDO; MACHADO; CASTRO; SANDIN; MATEOS; PEREZ; VARELA; PIREZ; ALGORTA** Infecciones por Staphylococcus aureus adquiridas en la comunidad en una población pediátrica: características clínicas y microbiológicas. . In: XXVI Congreso de Pediatría SUP., 2007 Montevideo . 2007.

Palabras Clave: S. auerus; MRSA; pediatría

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

Infecciosas/Microbiología.

Medio de divulgación: Papel;

4 **L. Pardo; GIACHETTO; MOTA; VARELA; PARADA; MACHADO; CASTILLO; PIREZ** Fiebre prolongada y adenitis mesentérica por Yersinia enterocolitica. . In: XXVI Congreso de Pediatría SUP, 2007 Montevideo . 2007.

Palabras Clave: Yersinia ; Fiebre prolongada; Adenitis mesenterica

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

Infecciosas/Microbiología.

Medio de divulgación: Papel;

5 **L. Pardo; CANTIRAN; GARCÍA; FERREIRA; GIACHETTO; PUJADAS; PINCHAK; PIREZ** Enfermedad de Kawasaki: análisis clínico epidemiológico en el Centro Hospitalario Pereira Rosell. In: XXVI Congreso de Pediatría SUP, 2007 Montevideo . 2007.

Palabras Clave: Kawasaki; pediatría

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

Medio de divulgación: Papel;

6 **MACEDO; MACHADO; L. Pardo; CASTRO; VARELA; PEDREIRA** Molecular Epidemiology and Virulence Factors among MRSA in Chronic Hemodialyzed patients in Uruguay. . In: Interscience conference on antimicrobial agent and Chemotherapy ICAAC , 2007 Chicago . 2007.

Palabras Clave: S. auerus; MRSA

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

Infecciosas/Microbiología.

Medio de divulgación: Papel;

7 **L. Pardo; PEREIRA; SIROCK; GADEA; MACHADO; VARELA; CHABALGOITY; MASSALDI** Desarrollo actualizado de una vacuna de primera generación contra Staphylococcus aureus resistente a meticilina proveniente de la comunidad. In: Simposio internacional: S. aureus meticilino resistente adquirido en la comunidad., 2006 Maldonado . 2006.

Palabras Clave: Vacunas; S. auerus; MRSA

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

Infecciosas/Microbiología.

8 **L. Pardo; SIROCK; GADEA; VARELA; SCHELOTTO** Caracterización de cepas de Staphylococcus aureus resistentes a meticilina provenientes de la comunidad. Resultados preliminares.. In: VII Encuentro Nacional de Microbiólogos, 2003 . 2003.

Palabras Clave: S. auerus; MRSA

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

Infecciosas/Microbiología.

Medio de divulgación: Papel;

9 **SOTO; HERNANDEZ; FLORES; FILIPPINI; PARADA; DEL MONTE; L. Pardo; SCHELOTTO** Leptospirosis: una zoonosis frecuente en la población rural del Uruguay. In: VI Encuentro Nacional de Microbiólogos, 2003 Montevideo . 2003.

Palabras Clave: Leptospirosis

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

Infecciosas/Microbiología.

Medio de divulgación: Papel;

10 **MACEDO; MARTINEZ; VOLA; L. Pardo; SIERRA; LE PERA; BARRIOS; ALGORTA** Susceptibilidad Antimicrobiana de Salmonella Typhimurium de origen humano en Uruguay, 1976-2000 Informe preliminar. In: VI Encuentro Nacional de Microbiólogos., 2003 Montevideo . 2003.

Palabras Clave: Salmonella

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 Staphylococcus aureus meticilino resistente comunitario en Uruguay: Puesta al día. Setiembre de 2009.** Organizado por la Cátedra de Bacteriología y Virología, Instituto de Higiene, Facultad de Medicina. Coordinador: Dr. Rafael Vignoli. 2009. (Participación en eventos/Seminario).  
Palabras Clave: S. auerus  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología.  
Referencias adicionales: Uruguay.
- 2 Staphylococcus aureus Meticilino Resistente Adquirido en la comunidad (CA-MRSA) en Uruguay. Metodos fenotípicos vs. Genotípicos 2008.** (Participación en eventos/Congreso).  
Palabras Clave: S. auerus; MRSA  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Bacteriología y Virología.  
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: VIII Encuentro Nacional de Microbiólogos; Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Microbiología.
- 3 Comunicación interventricular, presentación de un caso clinico 2008.** (Participación en eventos/Congreso).  
Palabras Clave: CIV  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Pediatría.  
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Jornadas de Actualización en Cardiología pediátrica; Nombre de la institución promotora: Facultad de Medicina.
- 4 Paediatric Diarrheal Disease in Uruguay 2008.** (Participación en eventos/Simposio).  
Palabras Clave: Diarrea  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología.  
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Impact of Mucosal Infections On Childhood Growth and Development: Future Directions; Nombre de la institución promotora: Instituto Pasteur.
- 5 "Desarrollo actualizado de una vacuna de primera generación contra Staphylococcus aureus resistente a meticilina proveniente de la comunidad". Resultados preliminares 2006.** (Participación en eventos/Simposio).  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Bacteriología y Virología.  
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Simposio Internacional: S. aureus meticilino resistente adquirido en la comunidad. Un problema global y el Simposio Satélite: Infecciones por S. aureus meticilino resistente hospitalario.
- 6 Leptospira and Human Leptospirosis in Uruguay 2006.** (Participación en eventos/Congreso).  
Palabras Clave: Leptospirosis  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología.  
Referencias adicionales: Portugal; Nombre del evento: International Congress on Infectious Diseases: .
- 7 Características de las cepas STEC aisladas en Uruguay de pacientes, de alimentos y de animales 2005.** (Participación en eventos/Seminario).  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología.  
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: IV Jornadas técnicas de ciencia y tecnología de carnes & alimentos. Seminario de microbiología de alimentos.; Nombre de la institución promotora: Intendencia Municipal de Montevideo.
- 8 Leptospirosis 2003.** (Participación en eventos/Simposio).  
Palabras Clave: Leptospirosis  
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología.  
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Infecciones intrahospitalarias, prevención y Leptospirosis. ; Nombre de la institución promotora: Hospital de Treinta y tres.

### Información Adicional

Trabajo completo enviado a: International Journal of Infectious Diseases titulado: Characteristics of Community-Associated Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus (CAMRSA) Strains in Uruguay. Autores: Lorena Pardo; Virginia Machado; Marta Mollerach; Inés Mota; Lorena Tuchscher; Pilar Gadea; Noella Gardella; Daniel Sordelli; Magdalena Vola; Felipe Schelotto; Gustavo Varela (13/03/2009)

[Volver](#)

### Indicadores de producción

	Total
Producción bibliográfica	20
Artículos publicados en revistas científicas	6
Completo en revistas arbitradas	5
Completo en revistas NO arbitradas	1
Libros y capítulos de libros publicados	4
Capítulos de libros publicados	4
Trabajos en eventos	10
Completo	10

	Total
Producción técnica	0

	Total
Evaluaciones	0

---

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

---

	Total
Otros datos Relevantes	8
Participación en eventos	8

[Volver](#)

---