

Datos Personales

Nombre María Parada Larre Borges
Nombre en citaciones bibliográficas Parada M
Sexo Femenino
Nacimiento 12/08/1982, Montevideo, Uruguay

Información de contacto

E-mail mparada@higiene.edu.uy
Teléfono 099863644

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

- 2010-** 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/Otros tipos de Medicina Clínica/Pediatría.
- 2005-2009** Pregrado - Practicante de Medicina
Universidad de la República - Facultad de Medicina, Uruguay
Palabras Clave: Practicante de Medicina
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Otras Ciencias Médicas/Otras Ciencias Médicas.
- 2000-2009** Grado - Medicina
Universidad de la República - Facultad de Medicina, Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología.

Formación complementaria

- 2007-2007** Cursos de corta duración
Otros, Uruguay
Título: Nuevas aproximaciones para el estudio de patógenos bacterianos: modelo de *Listeria monocytogenes* y *proteus mirabilis*-.
Palabras Clave: cultivos celulares
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología Celular, Microbiología.
- 2008** Simposios
Impact of mucosal infections on childhood growth and development: futures directions.,
Instituto Pasteur de Montevideo.. Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Básica/Patología.
- 2008** Congresos
VIII Encuentro Nacional de Microbiólogos Nacional,
Sociedad Uruguaya de Microbiología. Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología.
- 2007** Seminarios
Interacción peptidoglicano sistemas de defensa-,
Departamento de bacteriología y virología. Facultad de Medicina. UDELAR.. Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología Celular, Microbiología.
- 2006** Seminarios
Evolución de los sistemas celulares de defensa en bacterias.,
curso PEDECIBA. Departamento de bacteriología y virología Facultad de medicina, UDELAR- Universidad autónoma de Madrid, España.. Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología Celular, Microbiología/Mecanismos de resistencia antibiótica.
- 2006** Simposios
Curso de actualización para graduados-,
Hospital Maciel. MSP. Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Medicina General e Interna.
- 2005** Otros
Curso de introducción a la microbiología Médica,
Departamento de bacteriología y virología. Facultad de Medicina. UDELAR.. Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología.
- 2005** Seminarios
Antibióticos: nuevas dianas y movilización de mecanismos de resistencia. ,
curso PEDECIBA. Departamento de bacteriología y virología Facultad de medicina, UDELAR- Universidad autónoma de Madrid, España.. Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología.

Idiomas

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

Actuación profesional

Universidad de la República - Facultad de Medicina - UDELAR

Vínculos con la institución

2006 - 2010 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Ayudante de clase. Carga horaria: 20.**

Actividades

08/2006 - 07/2012 *Docencia/Enseñanza*, Biología celular,
Nivel: Grado

Disciplinas dictadas

1. Bacteriología y Virología.

08/2006 - 07/2010 *Docencia/Enseñanza*, CEFA,
Nivel: Grado

Disciplinas dictadas

1. Etiopatogénica microbiológica.

Centro de Asistencia del Sindicato Médico del Uruguay - CASMU

Vínculos con la institución

2009 - 2010 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Practicante. Carga horaria: 10.**

Actividades

Intendencia Municipal de Montevideo - IMM

Vínculos con la institución

2009 - 2009 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Practicante Interno de Medicina. Carga horaria: 44.**

Otras informaciones Rotación por Policlínica Los Angeles. Medicina Familiar y Comunitaria

Actividades

Ministerio de Salud Pública - MSP

Vínculos con la institución

2010 - 2012 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Residente de Pediatría. Carga horaria: 40.**

Otras informaciones Cargo obtenido por concurso de oposición.

2009 - 2009 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Practicante Interno de Medicina. Carga horaria: 44.**

Otras informaciones Rotación por Pediatría. Hospital Pediátrico Pereyra Rosell

2009 - 2009 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Practicante Interno de Medicina. Carga horaria: 44.**

Otras informaciones Rotación por el Interior. Emergencia y Policlínica. Hospital Vidal y Fuentes, Minas, Lavalleja.

2008 - 2009 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Practicante Interno de Medicina. Carga horaria: 44.**

Otras informaciones Rotación por Medicina Interna. Servicio de Internación domiciliaria. Hospital Maciel. Montevideo.

Actividades

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

Existe un grupo de trabajo dentro del Departamento de Bacteriología y Virología de la Facultad de Medicina que funciona hace varios años que se encarga de la búsqueda etiológica de agentes productores de diarrea, principalmente en niños. Mi trabajo de investigación se encuadra dentro de dicho grupo. Más específicamente me dedico a la búsqueda de *Campylobacter* sp en dichas muestras y su estudio fenotípico y genotípico, así como la búsqueda de la susceptibilidad antibiótica. La diarrea aguda es causa importante de morbilidad en países en vías de desarrollo por lo que es muy importante su estudio a nivel nacional. Igualmente es importante conocer la epidemiología local para así poder comparar la misma con países de la región y del resto del mundo; y del mismo modo poder hacer uso de los tratamientos existentes de la mejor manera posible. Conjuntamente realizo tareas docentes dentro de dicho departamento cumpliendo con la realización de clases para pre y post grados de la carrera Dr. en Medicina. Actualmente comienzo mis estudios de post grado en Pediatría en el Hospital Pereyra Rosell, tarea que desempeñaré como Residente, cargo obtenido por concurso de oposición. Por mi formación como médico intento relacionar el área básica con la clínica. Estoy en proceso de presentar una propuesta de trabajo de maestría en PROINBIO.

Producción científica/tecnológica

Producción bibliográfica

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 PARDO L; MOTA I; GIACHETTO G; Parada M; PIREZ C; VARELA G Adenitis mesentérica por *Yersinia enterocolitica*. Revista Médica Del Uruguay, v. 4 23 , p. -, 2007.

Palabras Clave: *Yersinia*; fiebre prolongada; adenitis mesentérica

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0303-3295

Capítulos de libros publicados

1 A. MATTERA; Parada M; M E TORRES; V. MACHADO, Infeccion urinaria . In: (Org.). Microbiología médica. Montevideo, Oficina del Libro, 2008, v. 3, p. 215-224

Palabras Clave: infección urinaria; uropatógenos

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

Medio de divulgación: Papel;

Trabajos completos en anales de eventos

1 GADEA M. P; BALSEIRO V.; GONZÁLEZ S.; GONZÁLEZ G.; CORDEIRO N.; Parada M; MOTA M. I; CHINEN I.; MILIWEBSKY E.; CATTANEO M; BERMÚDEZ J.; VARELA G; RIVAS M.; SCHELOTTO F. Phenotypic and genotypic characterization of Shiga toxin-producing *Escherichia coli* strains isolated from animals in Uruguay. In: 7th International Symposium on Shiga toxin (Verocytotoxin) -Producing *Escherichia coli* infecciosas- VTEC 2009, 2009 Buenos Aires . 2009.

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

Medio de divulgación: Papel;

2 BALSEIRO M. V; GADEA M. P; MOTA M. I; GONZÁLEZ S.; GONZÁLEZ G.; *Parada M*; SIROK A.; CHINEN I.; MILIWEBSKY E.; GUGLIADA M.; VARELA G; RIVAS M. Características de las cepas STEC recuperadas de niños, alimento y animales en Uruguay. In: VII encuentro Nacional de la Sociedd de Microbiólogos, 2008 Montevideo . 2008.

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

Medio de divulgación: Papel;

3 PARDO L; GIACHETTO G; MOTA M. I.; VARELA G; *Parada M*; V. MACHADO; CASTILLO; PIREZ C Fiebre prolongada y Adenitis mesentérica por Yersinia enterocolítica. In: XXVI Congreso de Pediatría SUP, 2007 Montevideo . 2007.

Palabras Clave: Yersinia enterocolítica; fiebre prolongada; adenitis mesentérica

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

[Volver](#)

Indicadores de producción

	Total
Producción bibliográfica	5
Artículos publicados en revistas científicas	1
Completo en revistas arbitradas	1
Libros y capítulos de libros publicados	1
Capítulos de libros publicados	1
Trabajos en eventos	3
Completo	3

	Total
Producción técnica	0

	Total
Evaluaciones	0

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

	Total
Otros datos Relevantes	0

[Volver](#)