

Datos Personales

Nombre Sabina Ximena González Di Lauro
Nombre en citaciones bibliográficas González S
Sexo Femenino
Nacimiento 29/04/1982, Montevideo, Uruguay

Información de contacto

E-mail sabina@higiene.edu.uy
Teléfono 099701329

Áreas de actuación

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

Formación académica/Titulación

- Pregrado - Medicina
Universidad de la República - Facultad de Medicina, Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Bacteriología.

Formación complementaria

2009-2009 Cursos de corta duración
Universidad de la República - Facultad de Química, Uruguay
Título: Uso y Manejo de Animales de Laboratorio.

2004-2004 Cursos de corta duración
Universidad de la República - Facultad de Medicina, Uruguay
Título: Introducción a la Microbiología Médica.

2008 Encuentros
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/Bacteriología.

2007 Otros
6° Jornada de Antimicrobianos,
Cátedra de Enfermedades Infecciosas. Uruguay

2005 Encuentros
VII Encuentro Nacional de Microbiólogos,
Sociedad Uruguaya de Microbiología. Uruguay

2003 Encuentros
VI Encuentro Nacional de Microbiólogos,
Sociedad Uruguaya de Microbiología. Uruguay

Idiomas

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

Actuación profesional

Universidad de la República - Facultad de Medicina - UDELAR

Vínculos con la institución

2007 - 2011 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Ayudante de Clase. Carga horaria: 20.**

Actividades

12/2009 - 12/2011 *Gestión Académica*, Instituto de Higiene, Comisión Directiva
Cargos o funciones
1. Delegada Titular por el Orden Estudiantil.

03/2007 - 03/2011 *Docencia/Enseñanza*, Especialización en Microbiología,
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas
1. Ayudante práctico en las clases del Curso de Introducción a la Microbiología Médica.

05/2007 - 05/2011 *Docencia/Enseñanza*, Medicina,
Nivel: Pregrado
Disciplinas dictadas
1. Responsable de grupo en la UTI Biología Celular y Molecular.

05/2007 - 05/2011 *Docencia/Enseñanza*, Medicina,
Nivel: Pregrado
Disciplinas dictadas
1. Ayudante práctico en las clases de la UTI Bacteriología y Virología del ciclo CEFA .

11/2005 - 05/2011 *Líneas de Investigación*, Departamento de Bacteriología y Virología
Líneas de investigación
1. [Leptospirosis en el Uruguay.](#)

04/2002 - 05/2011 *Líneas de Investigación*, Departamento de Bacteriología y Virología
Líneas de investigación
1. [Estudio de E. coli en Diarrea Aguda infantil y características de las cepas involucradas.](#)

12/2007 - 05/2009 *Proyectos de Investigación y Desarrollo*

Participación en proyecto

1. [Estudio de leptospiras patógenas para el hombre y desarrollo de un preparado inmunizante mediante métodos de amplificación y recombinación del ADN.](#)

11/2008 - 12/2008 Pasantías, Instituto Oswaldo Cruz - FIOCRUZ, Laboratorio de Referencia Nacional para Leptospirosis

Pasantía realizada

1. Pasantía financiada por AMSUD-Pasteur/ANII, realizando tareas de aprendizaje en el área de biología molecular y serología aplicada al estudio de leptospirosis .

04/2006 - 07/2007 *Proyectos de Investigación y Desarrollo*

Participación en proyecto

1. [Prevalencia de la mutación S315T en el gen katG en aislamientos de Mycobacterium tuberculosis resistentes a Isoniacida.](#)

03/2006 - 07/2007 *Líneas de Investigación*, Departamento de Bacteriología y Virología

Líneas de investigación

1. [Prevalencia de la mutación S315T en el gen katG en aislamientos de Mycobacterium tuberculosis resistentes a Isoniacida.](#)

02/2005 - 02/2007 *Proyectos de Investigación y Desarrollo*

Participación en proyecto

1. [Valorización de los residuos de plantas de tratamiento de efluentes y de otros desechos orgánicos y agroindustriales.](#)

10/2003 - 10/2005 *Proyectos de Investigación y Desarrollo*

Participación en proyecto

1. [E. coli productor de toxina Shiga \(STEC\) en infecciones humanas, en animales y en alimentos. Reservorio, cadena de infección, prevención.](#)

Líneas de investigación

1 Leptospirosis en el Uruguay

Integrante del Equipo

Palabras Clave: Leptospirosis

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

Infecciosas/Bacteriología.

2 Prevalencia de la mutación S315T en el gen katG en aislamientos de Mycobacterium tuberculosis resistentes a Isoniacida

Integrante del Equipo

Objetivos: Trabajo realizado en colaboración con el laboratorio de bacteriología de la CHLA-EP (Comosión Honoraria de la Lucha Antituberculosa y Enfermedades Prevalentes). Se buscó en cepas resistentes a Isoniacida de M. tuberculosis la prevalencia de la mutación S315T en el gen katG. Para la misma se aplicaron técnicas de biología molecular como PCR y RFLP.

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

Infecciosas/Bacteriología.

3 Estudio de E. coli en Diarrea Aguda infantil y características de las cepas involucradas

Integrante del Equipo

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

Infecciosas/Bacteriología.

Proyectos de investigación y desarrollo

2007 - 2009 [Estudio de leptospiras patógenas para el hombre y desarrollo de un preparado inmunizante mediante métodos de amplificación y recombinación del ADN](#)

Integrante del Equipo

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

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

Integrantes: *González S*; SCHELOTTO F (Responsable); VARELA G (Responsable); TAROCO A; GONZÁLEZ G.

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

2006 - 2007 [Prevalencia de la mutación S315T en el gen katG en aislamientos de Mycobacterium tuberculosis resistentes a Isoniacida](#)

Integrante del Equipo

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

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

Integrantes: *González S*; VARELA G (Responsable); RIVAS C; GADEA P.

Financiador(es): ; Sin financiamiento - N/C (Apoyo financiero)

2005 - 2007 [Valorización de los residuos de plantas de tratamiento de efluentes y de otros desechos orgánicos y agroindustriales](#)

Integrante del Equipo

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

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

Integrantes: *González S*; DOCAMPO ROBERTO (Responsable); SCHELOTTO F; GONZÁLEZ G.

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

2003 - 2005 [E. coli productor de toxina Shiga \(STEC\) en infecciones humanas, en animales y en alimentos. Reservorio, cadena de infección, prevención](#)

Integrante del Equipo

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

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

Integrantes: *González S*; VARELA G (Responsable); MOTA MI; SCHELOTTO F; GADEA P; GONZÁLEZ G; CATTÁNEO M.

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

(Apoyo financiero)

Producción científica/tecnológica

Producción bibliográfica

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 *González S* Bacterial pathogens associated with bloody diarrhea in Uruguayan children. Revista Argentina de Microbiología, v. , p. -, 2010.

ISSN/ISBN: 0325-7541

2 VARELA G; González S; GADEA P; COITINHO C; MOTA MI; GONZÁLEZ G; GOÑI F; RIVAS C; SCHELOTTO F Prevalence of S315T substitution within the katG gene in isoniazid resistant strains of Mycobacterium tuberculosis isolates in Uruguay. *Journal of Medical Microbiology*, v. 57 , p. 1518-1522, 2008.

Palabras Clave: katG, isoniazid, M. tuberculosis

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

Infecciosas/Bacteriología.

ISSN/ISBN: 0022-2615

3 VARELA G; CHINEN I; GADEA P; MILIWEBSKY E; MOTA MI; González S; GONZÁLEZ G; GUGLIADA MJ; CARBONARI CC; ALGORTA G; BERNADÁ M; SABELLI R; PARDO L; RIVAS M; SCHELOTTO F Detection and characterization of Shiga toxin-producing Escherichia coli from clinical cases and food in Uruguay. *Revista Argentina de Microbiología*, v. 40 2 , p. 93-100, 2008.

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

Infecciosas/Bacteriología.

ISSN/ISBN: 0325-7541

4 VARELA G; JASINSKI C; GADEA P; TANZI MN; MOTA MI; ARENAS C; PARDO L; González S; GONZÁLEZ G; SIROK A; SCHELOTTO F 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. 23 , p. 153-163, 2007.

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

Infecciosas/Bacteriología.

ISSN/ISBN: 0303-3295

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1 GADEA P; VARELA G; BALSEIRO V; González S; MOTA MI; GONZÁLEZ G; PARDO L; CATTÁNEO M; CORDEIRO N; SCHELOTTO F Detección y caracterización de Escherichia coli productor de toxina Shiga a partir de casos clínicos, de alimentos y de animales en Uruguay. *C&A - Carnes & Alimentos*, v. 32 , p. 34-48, 2009.

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

Infecciosas/Bacteriología.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1510-3870

2 VARELA G; GADEA P; González S; MOTA MI; GONZÁLEZ G; CATTÁNEO M; BERNADÁ M; SABELLI R; SIROK A; PARDO L; SCHELOTTO F Escherichia coli productor de toxina Shiga (STEC) en Enfermedades Transmitidas por Alimentos. *Carne y alimentos*, v. 17 , p. 14-19, 2005.

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

Infecciosas/Bacteriología.

ISSN/ISBN: 1688-2075

Capítulos de libros publicados

1 AMORÍN MB; GADEA P; González S; MOTA MI; SCHELOTTO F, Gastroenteritis . In: (Org.). *Temas de Bacteriología y Virología Médica*. Ed. 3ª, Montevideo, FEFMUR, 2008, p. 187-214, ISBN: 9789974312098

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

Infecciosas/Bacteriología.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789-9743

2 GADEA P; González S; RODRIGUEZ G, Micobacterias . In: (Org.). Temas de Bacteriología y Virología Médica. Ed. 3ª, Montevideo, FEFMUR, 2008, p. 439-469, ISBN: 9789974312098

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

Infecciosas/Bacteriología.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789-9743

3 González S; DEL MONTE A; TAROCO A; SCHELOTTO F, Leptospira . In: (Org.). *Temas de Bacteriología y Virología Médica*. Montevideo, FEFMUR, 2008, p. 487-506, ISBN: 9789974312098

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

Infecciosas/Bacteriología.

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789-9743

Resúmenes simples en anales de eventos

1 TAROCO R; González S; GONZÁLEZ G; VARELA G; SCHELOTTO F Estudio de leptospiras patógenas para el hombre y desarrollo de un preparado inmunizante mediante métodos de amplificación y recombinación del ADN. In: *VIII Encuentro Nacional de Microbiólogos, 2008 Montevideo . 2008.*

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

Infecciosas/Bacteriología.

2 BALSEIRO V; GADEA P; González S; GONZÁLEZ G; MOTA MI; CHINEN I; MILIWEBSKY E; VARELA G; RIVAS M; SCHELOTTO F Características de las Cepas STEC recuperadas de niños, alimentos y animales en Uruguay. In: *VIII Encuentro Nacional de Microbiólogos, 2008 Montevideo . 2008.*

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

Infecciosas/Bacteriología.

Medio de divulgación: Papel;

3 VARELA G; SCHELOTTO F; GADEA P; MOTA MI; González S; GONZÁLEZ G; BERNADÁ M Características de los cultivos uruguayos STEC aislados de niños, animales y alimentos. In: *12th International Congress on Infectious Diseases, 2006 Lisboa . 2006.*

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

Infecciosas/Bacteriología.

Producción técnica

Otra producción

Evaluaciones

Otros datos Relevantes

Presentaciones en eventos

- 1 Phenotypic and Genotypic characterization of Shiga toxin – producing Escherichia coli strains isolated from animals in Uruguay 2009. (Participación en eventos/Simposio).
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Bacteriología.
Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: 7th International Symposium on Shiga Toxin (Verotocytotoxin)-Producing Escherichia coli Infections VTEC2009.
- 2 Detección y caracterización de Escherichia coli productor de toxina Shiga a partir de casos clínicos, de alimentos y de animales en Uruguay 2009. (Participación en eventos/Otra).
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Bacteriología.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: VI Jornadas de Ciencia y Tecnología de Carnes y Alimentos .
- 3 Situación actual de la detección de Escherichia coli productor de toxina Shiga en Uruguay 2009. (Participación en eventos/Congreso).
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Bacteriología.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Congreso Latinoamericano de Microbiología Alimentaria-COLMIC 2009.
- 4 Características de las Cepas STEC recuperadas de niños, alimentos y animales en Uruguay 2008. (Participación en eventos/Encuentro).
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Bacteriología.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: VIII Encuentro Nacional de Microbiólogos.
- 5 Estudio de leptospirosis patógenas para el hombre y desarrollo de un preparado inmunizante mediante métodos de amplificación y recombinación del ADN 2008. (Participación en eventos/Encuentro).
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Bacteriología.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: VIII Encuentro Nacional de Microbiólogos.
- 6 Técnicas de biología molecular aplicadas al estudio de Mycobacterium tuberculosis en Uruguay 2006. (Participación en eventos/Encuentro).
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Bacteriología.
Referencias adicionales: Uruguay.
- 7 Características de las Cepas STEC recuperadas de niños, alimentos y animales en Uruguay 2006. (Participación en eventos/Congreso).
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Bacteriología.
Referencias adicionales: Portugal; Nombre del evento: 12 Congreso Internacional de Enfermedades Infecciosas.
- 8 Caracterización de las cepas STEC recuperadas de niños, alimentos y animales en Uruguay 2006. (Participación en eventos/Congreso).
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Bacteriología.
Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: III Congreso Argentino de Microbiología de Alimentos.

[Volver](#)

Indicadores de producción

	Total
Producción bibliográfica	12
Artículos publicados en revistas científicas	6
Completo en revistas arbitradas	4
Completo en revistas NO arbitradas	2
Libros y capítulos de libros publicados	3
Capítulos de libros publicados	3
Trabajos en eventos	3
Resumen	3

	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](#)