

Datos Personales

Nombre Maria Magdalena Vola Ravina
Nombre en citaciones bibliográficas M. Vola
Sexo Femenino
Nacimiento 06/01/1979, Montevideo, Uruguay

Información de contacto

E-m@il mvola@higiene.edu.uy
Teléfono 4875795
Dirección postal Alfredo Navarro 3051

Áreas de actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología Médica
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Dermatología y Enfermedades Venéreas
- 3 Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Básica/Inmunología/Inmunoterapias

Formación académica/Titulación

- 2010-** Maestría - Maestría en Investigación Biomédica
Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR, Uruguay
Título: Desarrollo de nuevas estrategias para el tratamiento de melanoma utilizando Salmonella viva atenuada
Tutor: Caroline Agorio Norstrom y María Moreno Jauge
Palabras Clave: Salmonella; Inmunoterapias; Melanoma
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Básica/Inmunología.
- 2006-** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Dermatología
Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
Palabras Clave: Dermatología
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Dermatología y Enfermedades Venéreas.
- 1996-2005** Grado - Doctor en Medicina
Facultad de Medicina - UDeLaR, 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.

Formación complementaria

- 2009-2009** Cursos de corta duración
Comisión Honoraria de Experimentación Animal - UDeLaR, Uruguay
Título: Salud, bienestar y producción de animales de laboratorio..
- 2009-2009** Cursos de corta duración
Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
Título: Bases Moleculares de la Resistencia a Antimicrobianos. .
Palabras Clave: Resistencia antibiótica
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología Médica.
- 2008-2009** Cursos de corta duración
Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
Título: Profundización en Inmunología-Dermatología..
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Básica/Inmunología/Dermatología.
- 2008-2008** Cursos de corta duración
Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR, Uruguay
Título: BIOESTADÍSTICA .
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Otras Ciencias Médicas/Otras Ciencias Médicas/Bioestadística.
- 2008-2008** Cursos de corta duración
Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
Título: Profundización en Inmunología.
Palabras Clave: Inmunobiología
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Básica/Inmunología.
- 2006-2006** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Título: "Evolución de los Sistemas Celulares de Defensa en Bacterias".
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología Celular, Microbiología.
- 2003-2003** Cursos de corta duración
Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
Título: Introducción a la Educación Médica.
Palabras Clave: Educación Médica
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Otras Ciencias Médicas/Otras Ciencias Médicas/Educación Médica.
- 2002-2002** Cursos de corta duración
Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
Título: Introducción a la Microbiología Médica.
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología Médica.
- 2010**
Otros
9º Jornadas de Antimicrobianos,
Cátedra de Enfermedades Infecciosas. Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas.
- 2009**
Congresos
XV Reunión Internacional de Terapéutica Dermatológica & International Forum of Cosmetic Dermatology.,
ATD. Argentina
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Dermatología y Enfermedades Venéreas.

- 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/Microbiología.
- 2008** Congresos
XXVI Reunión Anual Dermatólogos Latinoamericanos,
RADLA. Brasil
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Dermatología y Enfermedades
Venéreas.
- 2008** Congresos
Curso Internacional de Dermatoscopía. XIV Jornada Dermatológica.,
Clínica Alemana. Chile
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Dermatología y Enfermedades
Venéreas.
- 2006** Otros
Pasantía - Curso: "Advanced Research Course on Control of Zoonosis for Food Safety",
JICA "Japan International Cooperation Agency". Japón
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades
Infecciosas/Microbiología Médica.
- 2005** Seminarios
Segundas jornadas de actualización en el diagnóstico y manejo clínico de las infecciones de transmisión sexual.,
UPACITS. Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Dermatología y Enfermedades
Venéreas/Infectología.
- 2005** Encuentros
VII 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.
- 2003** Seminarios
"Toxoplasmosis en la práctica médica",
Instituto de Higiene. Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades
Infecciosas/Microbiología Médica.
- 2003** Encuentros
VI 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.
- 2002** Seminarios
"Virus y Virología Médica en Uruguay,
Instituto de Higiene, F. Medicina, UDELAR. Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades
Infecciosas/Microbiología Médica.

Idiomas

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

Actuación profesional

Facultad de Medicina - UDeLaR - UDELAR

Vínculos con la institución

2008 - 2011 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Residente Dermatología. Carga horaria: 40.**

Otras informaciones Cargo obtenido por oposición

2008 - Actual **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Asistende Dpto. de Bacteriología y Virología. Carga horaria: 20.**

Otras informaciones cargo obtenido por oposición y méritos

2007 - 2008 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Ayudante (cargo equivalente CSIC). Carga horaria: 36.**

Otras informaciones Contrato equivalente a Grado 1, para el desarrollo de proyecto de "Iniciación a la Investigación" otorgado por CSIC: "Infecciones por Staphylococcus aureus adquiridas en la comunidad en una población pediátrica: características clínicas y microbiológicas".

2003 - 2007 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Ayudante de Clase. Carga horaria: 20.**

Otras informaciones cargo obtenido por oposición y méritos

Actividades

09/2009 - Actual *Docencia/Enseñanza*, Biología celular,
Nivel: Pregrado

Disciplinas dictadas

1. Aprendizaje basado en problemas. Bacteriología y Virología.

08/2009 - Actual *Líneas de Investigación*, UDELAR, Dermatología, Dpto. Vacunas y Dpto. de Bacteriología

Líneas de investigación

1. [Desarrollo de nuevas estrategias en inmunoterapia contra melanoma.](#)

04/2008 - Actual *Otra actividad técnico-científica relevante*, Hospital de Clínicas, Cátedra Dermatología

Actividades realizadas

1. Medicina clínica.

09/2008 - Actual *Docencia/Enseñanza*, Escuela Universitaria de Tecnología Médica y Parteras,
Nivel: Técnico nivel superior

Disciplinas dictadas

10/2005 - Actual Líneas de Investigación, Dpto. Bacteriología y Virología. UDELAR

Líneas de investigación

1. [Staphylococcus aureus](#).

03/2003 - Actual Docencia/Enseñanza, CEFA,
Nivel: Pregrado

Disciplinas dictadas

1. Bacteriología y Virología Médica.

03/2003 - Actual Docencia/Enseñanza,
Nivel: Pregrado

Disciplinas dictadas

03/2003 - Actual Docencia/Enseñanza,
Nivel: Especialización

Disciplinas dictadas

1. Curso Introductorio a la Microbiología Médica.

03/2002 - 03/2008 Líneas de Investigación, Dpto. Bacteriología y Virología. UDELAR, Centro Nacional de Salmonella

Líneas de investigación

1. [Resistencia antibiótica y serotipificación de salmonela](#).

Ministerio de Salud Pública - MSP

Vínculos con la institución

2005 - 2005 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Practicante Interno Medicina. H.Canelones. Carga horaria: 40.**

Otras informaciones cargo obtenido por oposición y méritos

2005 - 2005 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Practicante Interno Medicina. H. de Clínicas. Carga horaria: 40.**

Otras informaciones cargo obtenido por oposición y méritos

2004 - 2005 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Practicante Interno Medicina. CHPR. Carga horaria: 40.**

Otras informaciones cargo obtenido por oposición y méritos

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

Otras informaciones cargo obtenido por oposición y méritos

Actividades

Intendencia Municipal de Montevideo - IMM

Vínculos con la institución

2006 - 2006 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Médico Becario. Policlínica Punta de Rieles. Carga horaria: 20.**

Otras informaciones Cargo obtenido por méritos

Actividades

Centro de Asistencia del Sindicato Médico del Uruguay - CASMU

Vínculos con la institución

2004 - 2006 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Practicante de zona, titular.. Carga horaria: 10.**

Otras informaciones Cargo obtenido por méritos

Actividades

Líneas de investigación

1 Desarrollo de nuevas estrategias en inmunoterapia contra melanoma

Integrante del Equipo

Objetivos: A partir del 2010 este proyecto se desarrolla en el marco de mi maestría de Pro.in.bio. Así nos propusimos avanzar en nuevas estrategias terapéuticas para melanoma utilizando Salmonella viva atenuada y desarrollar un modelo murino de melanoma más adecuado para evaluar dichas inmunoterapias. Salmonella sería capaz de infectar células tumorales, induciendo su muerte. Así mismo también induciría la generación de Ag derivados de las células tumorales en un contexto inflamatorio, lo que sería propicio para la captación y presentación de éstos Ag al sistema inmune, desencadenando una respuesta específica contra el tumor. Así la co-administración con otros moléculas capaces de inducir una fuerte respuesta inmune como imiquimod (agonista TLR- 7), o revertir el estado de inmunosupresión inducido por el tumor como los Ac anti CTLA-4, podría tener un efecto sinérgico con Salmonella. Para optimizar el modelo murino de melanoma proponemos un Modelo de enfermedad mínima residual, realizando exéresis quirúrgica del melanoma primario, permitiendo así un mayor tiempo de sobrevida para la activación y acción del sistema inmune. Pretendemos así con un modelo murino adecuado y estrategias que abarquen múltiples aspectos lograr una vacuna anti-melanoma eficaz con una aplicación no tan lejana en ensayos clínicos.

Palabras Clave: Salmonella; Inmunoterapias; Melanoma

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Básica/Inmunología/Inmunoterapias.

2 Resistencia antibiótica y serotipificación de salmonela

Integrante del Equipo

Palabras Clave: Salmonella; Resistencia antibiótica; Serotipificación

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

3 Staphylococcus aureus

Integrante del Equipo

Objetivos: Participo desde el año 2005 en un equipo con importante experiencia en este patógeno. *S. aureus* es uno de los patógenos humanos por excelencia, ocasionando frecuentemente infección en el hombre. El grupo al ser multidisciplinario posee una constante interacción con disciplinas clínicas y básicas. Se realizó caracterización molecular de las cepas circulantes a lo largo del tiempo, tanto de origen adulto como pediátricos y se correlacionaron con sus atributos de virulencia. Todo lo cual intenta ayudar a comprender la compleja interacción con el huésped y explicar los cambios epidemiológicos vividos. En el marco de este equipo desarrolle un proyecto de iniciación a la investigación "Infecciones por *Staphylococcus aureus* adquiridas en la comunidad en una población pediátrica: características clínicas y microbiológicas". Además hemos realizado trabajos de colaboración con otras áreas como Veterinaria, a propósito del tema mastitis bovina por *S. aureus*.
Palabras Clave: *Staphylococcus aureus*
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología Médica.

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

Mi trabajo desarrollado en el Instituto de Higiene junto a un equipo multidisciplinario consiste en actividades de investigación y docencia. Trabajé en el Centro Nacional de Salmonella, a cargo de la Dra. Algorta, realizando serotipificación y estudio de la susceptibilidad antibiótica a aislamientos del año 1970 hasta los actuales. Esto ayuda a comprender aspectos epidemiológicos de una de las principales causas de enfermedad transmitida por alimentos en nuestro país como es la salmonelosis. Por otro lado, trabajo en un equipo con los Dres. Varela y Pardo con *Staphylococcus aureus*. Microorganismo agente de múltiples infecciones en humanos, desde leves a cuadros mortales. Se realiza caracterización desde el punto de vista fenotípico y genotípico los distintos aislamientos uruguayos; haciendo incapié en aislamientos comunitarios que tuvieron alto impacto en nuestro país. Intentando entender al menos en parte aspectos de nuestra epidemiología; en constante contacto con colegas Pediatras, Dermatólogos, etc., de manera de difundir nuestros resultados y colaborar con la práctica diaria de la medicina clínica. Más recientemente comienzo a trabajar en el Dpto. de Desarrollo Biotecnológico a cargo del Dr. Chabalgoity en el desarrollo de inmunoterapias en melanoma utilizando *Salmonella* viva atenuada. Esta última línea de trabajo se enmarca en mi proyecto de maestría que logra la unión de la actividad clínica de Residente de Dermatología, con la Microbiología y la Inmunología, cuyas tuoras son la Dra. Agorio y la Dra. Moreno. Responde a la necesidad colectiva de la búsqueda de una terapéutica eficaz en estadios avanzados de melanoma; un cáncer cutáneo con elevada mortalidad, con importante prevalencia en población joven y con una incidencia en aumento. Por último como médico clínico e investigadora, considero de mucha importancia la actividad de nexo entre la medicina clínica y la básica, intentando fomentar siempre el acercamiento de ambas, con la convicción de ser la mejor forma de lograr avances científicos aplicables a más corto plazo.

Producción científica/tecnológica

Producción bibliográfica

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 VRIGINIA MACHADO; M. I. MOTTA; F. SCHELOTTO; *M. Volá*; LORENA TUCHSCHERR; P. GADEA; NOELLA GARDELLA; MARTA MOLLERACH; G. VARELA Characteristics of Community-Associated Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* (CA-MRSA) Strains Isolated from Skin and Soft-Tissues Infections in Uruguay.. International journal of microbiology, v. , p. -, 2009.

Palabras Clave: CA-MRSA; PFGE; Panton-Valentine leukocidin
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología Médica.
Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 1687-918X

- 2 MACEDO-VIÑAS M; CORDEIRO NF; BADO I; HERRERA-LEÓN S; *M. Volá*; ROBINO L; GONZÁLEZ-SANZ R; MATEOS S; 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: Integron; Resistencia antibiótica; Salmonella
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 *M. Volá*; L. PARDO; G. VARELA, Infecciones de piel y partes baldas . In: Depto. Bacteriología y Vriología, Facultad de Medicina, UdelaR (Org.). Temas de Bacteriología y Vriología Médica. Montevideo, Oficina del Libro, FEFMUR, 2008, p. 151-162, ISBN: 9789974312098

Palabras Clave: Infecciones de piel y tejidos blandos
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología Médica.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789-9743

- 2 *M. Volá*; L. PARDO; M. MACEDO; ALGORTA G, Bacteriemias y Sepsis. Endocarditis . In: Depto. Bacteriología y Vriología, Facultad de Medicina, UdelaR (Org.). Temas de Bacteriología y Vriología Médica. Ed. 2º, Montevideo, Oficina del Libro, FEFMUR, 2004, p. 197-212, ISBN: 9789974312098

Palabras Clave: Bacteriemias; Sepsis
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología Médica.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789-9743

- 3 *M. Volá*; M. MACEDO, Bacilos Gram Positivos . In: Depto. Bacteriología y Vriología, Facultad de Medicina, UdelaR (Org.). Temas de Bacteriología y Vriología Médica. Montevideo, Oficina del Libro, FEFMUR, 2004, p. 339-344, ISBN: 9789974312098

Palabras Clave: Bacilos Gram positivos
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología Médica.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789-9743

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 *M. Volá*; L. PARDO; VRIGINIA MACHADO; G. VARELA; ALGORTA G; W. PEDREIRA *Staphylococcus aureus* Meticilino Resistente Adquirido en la comunidad (CA-MRSA) en Uruguay. Metodos. In: VIII Encuentro Nacional de Microbiólogos, 2008 Montevideo . 2008.

Palabras Clave: *Staphylococcus aureus*
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología Médica.
Medio de divulgación: Otros;

2 M. Vola; A. MARTINEZ; ALGORTA G; M. MACEDO Resistencia antimicrobiana de Salmonella Typhimurium en niños del Uruguay, 1977-2004. In: VII Encuentro Nacional de Microbiólogos, 2005 Montevideo . 2005.

Palabras Clave: Salmonella
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología Médica.
Medio de divulgación: Papel;

3 M. Vola; M. MACEDO; ALGORTA G Resistencia antimicrobiana de Salmonella Typhimurium en niños del Uruguay, 1977-2004. In: XI Congreso Latinoamericano de Infectología Pediátrica y XXIV Congreso Interamericano de Infectología Pediátrica, 2005 Veracruz, México . 2005.

Palabras Clave: Salmonella
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología Médica.
Medio de divulgación: Papel;

Resúmenes simples en anales de eventos

1 M. Vola; L. PARDO; VRIGINIA MACHADO; ALGORTA G Infecciones por Staphylococcus aureus adquiridas en la comunidad en una población pediátrica: características clínicas y microbiológicas.. In: XXVI CONGRESO URUGUAYO DE PEDIATRÍA, Montevideo . 2007.

Palabras Clave: Staphylococcus aureus; meticilino resistencia
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología Médica.
Medio de divulgación: Otros;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

1 M. Vola; L. PARDO; M. MACEDO; VRIGINIA MACHADO; ALGORTA G Infecciones por Staphylococcus aureus adquiridas en la comunidad en una población pediátrica: características clínicas y microbiológicas. In: XXVI RADLA (Reunion Anual Dermatólogos Latinoamericanos) , 2008 Curitiba, Brasil . 2008.

Palabras Clave: Staphylococcus aureus
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Dermatología y Enfermedades Venéreas/Infectología.
; Medio de divulgación: Otros

2 M. Vola; M. MACEDO; ALGORTA G Susceptibilidad antimicrobiana de Salmonella Typhimurium de origen humano en el Uruguay, 1976-2000. Informe preliminar. In: VI Encuentro Nacional de Microbiólogos, 2003 Montevideo . 2003.

Palabras Clave: Salmonella; Resistencia antibiótica
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología Médica.
; Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

Otra producción

Evaluaciones

Otros datos Relevantes

Premios y títulos

2010 Acreditación CATEGORÍA B para la experimentación animal., Comision honoraria de Experimentación Animal

2006 Beca de Iniciación a la Investigación CSIC., CSIC

2006 Beca para Curso: "Advanced Research Course on Control of Zoonosis for Food Safety", Japón - JICA

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Trabajo de conclusión de curso de pregrado

1 M. Vola Participación en comités de *Estudiantes*. Programa de Apoyo a la Realización de Proyectos de investigación para Estudiantes Universitarios.. 2009. Trabajo de conclusión de curso, (Pregrado) (Programa de Apoyo a la Realización de Proyectos de Investigación para Estudiantes Universitarios.), UDELAR - Universidad de la República.

Palabras Clave: CSIC estudiantes
Referencias adicionales: Uruguay/Español

Presentaciones en eventos

1 Interpretación Clínico-serológica: Discusión de Casos Clínicos 2010. (Participación en eventos/Encuentro).

Palabras Clave: Sífilis; ITS
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Dermatología y Enfermedades Venéreas.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: VI Jornadas de ITS .

2 Presentación de caso clínico. 2010. (Participación en eventos/Congreso).

Palabras Clave: Histoplasmosis
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Dermatología y Enfermedades Venéreas/Enfermedades infecciosas.
Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: Reunión anual de Dermatólogos Latinoamericanos RADLA 2010.; Nombre de la institución promotora: RADLA.

3 Presentación de caso clínico en sección Histopatología. 2010. (Participación en eventos/Encuentro).

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Clínica/Dermatología y Enfermedades Venéreas.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: III Jornadas de la Cátedra de Dermatología en el interior. ; Nombre de la institución promotora: Cátedra Dermatología. UDELAR.

4 "Manejo terapéutico de las infecciones por Staphylococcus aureus meticilino resistente de la comunidad" 2009. (Participación en eventos/Congreso).

Referencias adicionales: México; Nombre del evento: XXVII Reunión anual de Dermatólogos Latinoamericanos RADLA.

- 5** Presentación oral "Actualizaciones en el tratamiento de S. aureus meticilino resistente de la comunidad" 2009. (Participación en eventos/Encuentro).
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: 1ª Jornadas de Actualización Terapéutica" de la Sociedad de Dermatología;
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Dermatología del Uruguay.
- 6** Presentación oral: Staphylococcus aureus meticilino resistente comunitario en Uruguay: Puesta al día. 2009. (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: Bases Moleculares de la Resistencia a Antimicrobianos;
Nombre de la institución promotora: UDELAR. Instituto de Higiene. Dpto. Bacteriología y Virología.
- 7** Presentación oral "Infecciones en el paciente VIH" 2009. (Participación en eventos/Otra).
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Curso VIH;
Nombre de la institución promotora: Cátedra Dermatología. UDELAR.
- 8** Presentación oral de minicaso clínico 2009. (Participación en eventos/Congreso).
Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: XV Reunión Internacional de Terapéutica Dermatológica & International Forum of Cosmetic Dermatology;
Nombre de la institución promotora: ATD.
- 9** Presentación oral "Actualizaciones terapéuticas" 2009. (Participación en eventos/Encuentro).
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: 1er Encuentro Rioplatense para Médicos Dermatólogos en Formación.
- 10** Presentación oral "Autoanticuerpos en Dermatología" 2009. (Participación en eventos/Congreso).
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: XII Encuentro de Dermatólogos del Interior;
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Dermatología del Interior.
- 11** Mesa Dermatología Pediátrica: Manifestaciones cutáneas de las enfermedades sistémicas 2009. (Participación en eventos/Congreso).
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: XX Congreso Uruguayo de Pediatría;
Nombre de la institución promotora: SUP.
- 12** "Infecciones en Ortopedia Pediátrica" 2008. (Participación en eventos/Taller).
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Jornadas de Educación Médica Continua;
Nombre de la institución promotora: Cátedra de Ortopedia y Traumatología .
- 13** Presentación oral de minicaso clínico 2008. (Participación en eventos/Congreso).
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: X Jornadas de Actualizaciones Terapéuticas Dermatológicas del CETEP;
Nombre de la institución promotora: CETEP.
- 14** Presentación oral de minicaso clínico 2008. (Participación en eventos/Seminario).
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: V Jornada de Infecciones de Transmisión Sexual: eliminación de la sífilis congénita en el Uruguay;
Nombre de la institución promotora: UPACITS.
- 15** Presentación oral de minicaso clínico 2008. (Participación en eventos/Congreso).
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Congreso Uruguayo de Dermatología;
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Dermatología del Uruguay.
- 16** Aspectos microbiológicos de las úlceras de miembros inferiores. 2008. (Participación en eventos/Encuentro).
Palabras Clave: úlceras crónicas; microbiología
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Ciencias de la Salud/Enfermedades Infecciosas/Microbiología Médica.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Primeras Jornadas de la Cátedra de Dermatología del Interior. ;
Nombre de la institución promotora: Cátedra Dermatología. UDELAR.

Información Adicional

SOCIEDADES CIENTÍFICAS: Miembro de la Sociedad Uruguaya de Microbiología desde el año 2003, de la sociedad Uruguaya de Dermatología desde el año 2006 y de SUCITS (Sociedad Uruguaya de Infecciones de Transmisión Sexual) desde el año 2008. (08/01/2010)

[Volver](#)

Indicadores de producción

	Total
Producción bibliográfica	11
Artículos publicados en revistas científicas	2
Completo en revistas arbitradas	2
Libros y capítulos de libros publicados	3
Capítulos de libros publicados	3
Trabajos en eventos	6
Completo	3
Resumen	1
Resumen expandido	2

	Total
Producción técnica	0

	Total
Evaluaciones	0

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

	Total
Otros datos Relevantes	17
Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos	1
Participación en eventos	16

[Volver](#)
