



lussomando Alvarez

Dr Bioquím

Nombre en citaciones bibliográficas: Russomando G o Graciela Russomando

Sexo: Femenino

Nacido el 03-07-1962 en Buenos Aires, Argentina. De nacionalidad Paraguaya Naturalizada.

Datos del PRONII

Área: Ciencias Médicas y de la Salud - Activo

Categorización Actual: Nivel III - Res.: 68/2021
Ingreso al PRONII: Nivel II - Res.: 363/11

Información de Contacto

Direccion: Universidad Nacional de Asuncion, San Lorenzo, Paraguay

Mail: grusso@rieder.net.py

Áreas de Actuación

1 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Diagnostico molecular/caracterización y epidemiología molecular

2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnologia

Formación Académica/Titulación

2012-2016 Maestría - Máster en Gestión de la Ciencia y la Innovación

Universidad Politécnica de Valencia, España, Año de Obtención: 2016

Becario de: Itaipú Binacional, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Gestión de

la ciencia y la innovacón;

2012-2013 Especialización/Perfeccionamiento - Especialista Universitario en Gestión de la Investigación y de la Transferencia de

Conocimiento

Universidad Politécnica de Valencia, España, Año de Obtención: 2014

Becario de: Itaipú Binacional, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, innovacion

tecnologica;

2009-2012 Doctorado - Doctor of Philosophy in Medical Sciences

Nagasaki University, Graduate School of Biomedical Sciences, Japon, Japón

Título: Chagas congénito: tecnicas moeculares como estrategia de detección y seguimiento pos tratamiento, Año de

Obtención: 2012

Tutor: Prof. Kenji Hirayama

Sitio web de la tesis/disertación: www.nagasaki.edu.jp

Becario de: Instituto de Medicina Tropical, Universidad de Nagasaki, Japón

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Estrategias

en salud pública/técnicas mioleculares;

2007-2007 Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Gestion de la Innovacion

Universidad Autonoma de Asunción, Paraguay

Título: Diplomado en Gestion de la Innovacion, Año de Obtención: 2007 Becario de: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Metodología; Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Gestion en innovacion;

1999-2000 Especialización/Perfeccionamiento - Epidemiología General por educación a distancia

Instituto Nacional de Epidemiología "Dr Juan H. Jara", Argentina

Título: Epidemiología General, Año de Obtención: 2000 Becario de: Organización Mundial de la Salud, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;



1992-1992 Especialización/Perfeccionamiento - Especialista en Metodologia de la Investigacion

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud-UNA, Paraguay Título: Metodología de la investigación, Año de Obtención: 1992

Becario de: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas,

Metodología;

1980-1985 Grado - Dr en Bioquimica

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Bioquímica;

Formación Complementaria

2025 Congresos XV Congreso Paraguayo de infectologia:Disertante:C1q e IL-13 específicos de HBHA: nuevos

biomarcadores para el seguimiento del tratamiento de la tuberculosis

Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay

2025 Congresos XXVII Congreso Latinoamericano de Microbiologia, Santo Domingo, Republica Dominicana

Asociación Latinoamericana de Microbiología, América

2022 Congresos 24th International Congress of Clinical Chemistry and Lab Medicine- SEOUL 2022

International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Todo el mundo

2020 Congresos Foro Internacional: Fighting for Breath The Global Forum on Childhood Pneumonia, Barcelona, España.

Fundación Bill & Melinda; Gates Foundation , Estados Unidos

2019 Congresos Quality consideration for molecular diagnostic. Panamá.

XXIV Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica, Todo el mundo

2018 Congresos Infectious disease research in vulnerable populations: evaluating the role of novel diagnostics

American Society of Tropical Medicine and Hygiene, Estados Unidos

2016 Congresos 50 Cong. Brasilero de Patología Clínica, Med laboratorial Brasil

Asociacion Brasilera de Patologia Clinica, Brasil

2015 Congresos I Jornada Científica Internacional de Tecnología Médica. Tema: Tecnología espacial aplicada al control y

vigilancia de enfermedades transmitidas por vectores. Lima, Perú. Agosto, 26-30, 2015

Universidad de San Marcos, Perú

2015 Congresos VIII Congreso de Ciencias Químicas. Seminario Taller " Diagnóstico in vitro: cómo asegurar la calidad de lo

que ofrece el mercado". Tema: "El Rol del Diagnóstico in vitro y la problemática de acceso", 7 mayo

Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay

2015 Congresos EUROMedLab, Paris, France

International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Todo el mundo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;

2015 Congresos V Congreso Ganadero del Paraguay. " ADN en ganado bovino: identidad biológica, paternidad y

reproducción asistida", 6 de octubre

Asociacion Rural del Paraguay, Paraguay Congresos 34th Annual Meeting of the ASV

American Society for Virology, Estados Unidos

2014 Congresos XIII International Congress of Parasitology (ICOPA XIII) and of the Mexican Society of Parasitology.

Sociedad Mexicana de Parasitología, México

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Diagnóstico

molecular;

2011 Congresos IX Congreso de Protozoología y Enfermedades Parsitarias

Sociedad Argentina de Protozoologia, Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

2019-2019 Cursos de corta duración

2015

Radboud University, Nijmegen, Holanda Título: Entrenamiento en Farmacogenetica

Horas totales: 120

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;

2019-2019 Cursos de corta duración

Radboud University Medical Center, Holanda Título: Personalized Medicine 101, Holanda

Horas totales: 40

2017-2017 Cursos de corta duración

Fundacion Merieux y London School, Inglaterra

Título: Eight Advance Course on Diagnostics and 10th Moving Foward in Diagnostics Forum

Horas totales: 40



2016-2016 Cursos de corta duración

Fundacion Merieux y London School, Inglaterra

Título: Seventh Advanced Course on Diagnostics and 9th Moving Forward in Diagnostics Forum.

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

2015-2015 Cursos de corta duración

Fundacion Merieux y London School, Inglaterra Título: Sixth Advance Course on Diagnostics

Horas totales: 40

2014-2014 Cursos de corta duración

Fundacion Merieux y London School, Inglaterra

Título: Fifth Advanced Course on Diagnostics and 7th Moving Forward in Diagnostics Forum. Organized by Fondation Mérieux and London School of Hygiene and Tropical Medicine. Les Pensières, Veyrier-du-Lac, 7-12, Sept. Annecy,

Francia.

Horas totales: 48

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;

2014-2014 Cursos de corta duración

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay

Título: Curso de Postgrado. "Nuevas tecnologías aplicables al desarrollo de inmunoterapias y vacunas virales", organizado por IICS-UNA. Financiado por UNU BIOLAC. Dictado por profesores de USA, Uruguay y Argentina.

Asunción Paraguay. 18 al 22 de agosto de 201

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la

Salud, ;

2013-2013 Cursos de corta duración

Fundacion Merieux y London School, Inglaterra

Título: Fourth Advanced Course on Diagnostics and 6th Moving Forward in Diagnostics Forum. Organized by Fondation Mérieux and London School of Hygiene and Tropical Medicine. Les Pensières, Veyrier-du-Lac, 3-8 Nov.

Annecy, Francia. Horas totales: 48

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;

2013-2013 Cursos de corta duración

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay

Título: o Curso de Postgrado. Vacunas Virales: Diseño y Desarrollo, organizado por IICS-UNA. Financiado por UNU BIOLAC. Dictado por profesores de USA, Uruguay y Argentina. Asunción Paraguay. 23 al 27 de Septimebre 2013.

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la

Salud, ;

2013-2013 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, Argentina

Título: Introducción a la Simulación Computacional de Biomoléculas. C Biol Estructural del Mercosur (CeBEM).

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la

Salud,;

2012-2012 Cursos de corta duración

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay Título: Il Curso de Posgrado de Proteinas Recombinantes

Horas totales: 40

2012-2012 Cursos de corta duración

Fundacion Merieux, Francia

Título: Third Advance Courseon Diagnostics and 5th Moving Forward in Diagnostics Forum

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, diagnostico

molecular y biotecnología;

2012-2012 Cursos de corta duración

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Simulación Computacional de Biomoléculas- Red CeBeM

Horas totales: 20

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Biología estructural;

2011-2011 Cursos de corta duración

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay

Título: Curso Teórico Práctico de Inmunocromatografía.

Horas totales: 40



Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Diagnostico;

2010-2010 Cursos de corta duración

London School of Hygiene and Tropical Medicine, Inglaterra

Título: Advance Course on Diagnostics- Infectious Diseases. Organizado por la Fundación Mérieux y London Sch of

Hyg and Trop Med. Annecy, Francia.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

2009-2009 Cursos de corta duración

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud-UNA, Paraguay

Título: "Curso avanzado de Biología Celular Molecular". (Docentes del Instituto de Ciencias Biomédicas, Facultad de

Medicina. Universidad de Chile)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biologia celular y

molecular;

2009-2009 Cursos de corta duración

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud-UNA, Paraguay

Título: Curso de Bacteriología Molecular". (Docentes de la Cátedra de Microbiología. Facultad de Farmacia y

Bioquímica. Universidad de Buenos Aires. Argentina)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas,

bacteriologia/ biología molecular;

2007-2007 Cursos de corta duración

Institut Pasteur, Francia

Título: Molecular Biology of the Cell. Instituto Pasteur de Paris.Francia.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

2007-2007 Cursos de corta duración

Organización Panamericana de la Salud, Paraguay

Título: Curso/Taller sobre Aplicaciones de Sistemas de Información Geográfica en salud

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;

2007-2007 Cursos de corta duración

Universidad Nacional Autónoma de México, México

Título: Training Course on Satellite Technology for Tele-health . Mexico City, Mexico.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;

2006-2006 Cursos de corta duración

Organización Panamericana de la Salud , Paraguay

Título: "Curso Internacional de Investigación de Brotes Epidémicos" 19 al 23 de junio. Dirigido por el Centro de Investigación de Enfermedades Tropicales de la Marina de los Estados Unidos (NMRCD), Peru.Organizado por la

Dirección de Vigilancia de la Salud del M

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;

2004-2004 Cursos de corta duración

Universidad de Buenos Aires, Argentina

Título: Curso Teorico Práctico de Genomica Funcional. Fundacion Leloir- Buenos Aires-Argentina,

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Genomica

funcional/Biología molecular;

2001-2001 Cursos de corta duración

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay

Título: Curso de transferencia de tecnología: Diagnóstico y Epidemiología Molecular en enfermedades infecciosas. Dep. Biología Molecular, IICS-UNA. Conducido por investigadores del Sustainable Science Institute, San Francisco,

California USA.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas,

Epidemiología molecular/diagnóstico molecular;

2001-2001 Cursos de corta duración

Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil

Título: Avances recientes en genómica y proteómica. Organizado por la RTPD Network y la Universidad Federal de Rio

Grande del Sur (UFRGS). Porto Alegre, Brasil.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biologia celular y

molecular;

2000-2000 Cursos de corta duración

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay

Título: Entrenamiento en técnicas de diagnóstico, aislamiento y tipificación del virus del dengue: cultivo celular, ELISA captura de IgM, ELISA IgG y RT-PCR. Conducido por el Dr Kouichi Morita del Dpo. de Virología de la Universidad de

Nagasaki, Japón.



Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

1999-1999 Cursos de corta duración

Japan International Cooperation Agency, Japón

Título: Individual Training Course in Molecular Biology. Yamagata University, School of Medicine, Yamagata -Japón. .

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

1989-1989 Cursos de corta duración

Universidad de Buenos Aires, Argentina

Título: Curso de Bioquimica Avanzada. Fundación Campomar. UBA, Buenos Aires, Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

1986-1986 Cursos de corta duración

Instituto Oswaldo Cruz, Brasil

Título: Biología celular y ultraestructura. Interaccion huesped parásito

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

identificación de ADN, proteínas y enzimas, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías

que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, ;

Postdoctorado

2017

2023

2017

2019 Seminarios Febrile illness: a unified approach to protocol design fo multicetered studies

Fundacion Merieux, Francia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;

Seminarios Pneumonia Working Group, Annecy, France

Fundacion Merieux, Francia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;

2025 Simposios XXVII Congreso de ALAM-Simposio Resistencia antimicrobiana enStreptococcus pneumoniae y serotipos

asociados: estudio pos vacunal en niños y adultos en Paraguay

Asociación Latinoamericana de Microbiología, América

2016 Simposios Dolencias infecciosas emergentes- 50° Congreso Brasilero de Patología Clinica

Sociedad Brasilera de Patologia Clinica, Brasil

2014 Simposios XI Encuentro Anual do Programa Integrado de Doenca de Chagas

Instituto Oswaldo Cruz. Fundação Oswaldo Cruz., Brasil

2014 Simposios XI Encontro Anual do Programa Integrado de Doença de Chagas Fundação Oswaldo Cruz.

Fundação Oswaldo Cruz, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Chagas

congenito;

2014 Simposios Immunology of Chagas- (ICOPA XIII)

Sociedad Mexicana de Parasitología , México

2011 Simposios TB and ALRI Symposium, Annecy, France

Fundacion Merieux, Francia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;

2024 Talleres 13th GABRIEL network international meeting/ Annecy France

Fundacion Merieux, Francia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Talleres 12th GABRIEL network international meeting/ Cameroon

Fundacion Merieux, Francia

2021 Talleres 11th GABRIEL network international meeting/ Annecy, France

Fundacion Merieux, Francia

2019 Talleres 10th GABRIEL network international meeting/ Beirut, Libano

Fundacion Merieux, Francia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;

Talleres 9th GABRIEL network international meeting/ Annecy, France

Fundacion Merieux, Francia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;

2016 Talleres 8th Annual Meeting GABRIEL network, Vientiane, Laos

Fundacion Merieux, Francia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;

2015 Talleres Comité de Diagnóstico Molecular; IFCC- Paris, France

International Federation of Clinica Chemistry and Laboratory Medicine, Todo el mundo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;

2013 Talleres 6th Annual GABRIEL network meeting. Annecy, France

Fundacion Merieux, Francia



2012

2012

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Talleres Taller de Innovación y Desarrolllo Socioeconómico.

Organizado por la OEI- Organización de los Estados Iberoamericanos y PTI- Parque Tec de Itaipú., Paraguay

Talleres Taller de la Cátedra CTS (Ciencia, Tecnología y Sociedad): Internalización de la I+D y el papel de la 2012

cooperación internacional en los actuales modelos de generación de conocimiento

Organizado por la OEI- Organización de los Estados Iberoamericanos y PTI- Parque Tec de Itaipú., Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías,

Gestion de la innovacion;

2012 Talleres 5th Annual GABRIEL network meeting. Annecy, France

Fundacion Merieux, Francia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Talleres 5th Annua Meetng GABRIEL network, Annecy, France

Fundacion Merieux, Francia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;

Talleres 4th Annual Meeting of GABRIEL network, Annecy, France 2011

Fundacion Merieux, Francia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;

2010 Talleres "Oportunidades de Aplicación de las Pruebas Rápidas de Sífilis (PRS) en America Latina para la eliminación

de la Sífilis Congénita.Lima, Peru

London School y Univ Cayetano Heredia, Perú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

2010 Talleres 3rd Annual Meeting GABRIEL network- Annecy, France

Fundacion Merieux, Francia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas,

enfermedades infecciosas;

Talleres 2nd Annual Meeting of GABRIEL network, Annecy France 2009

Fundacion Merieux, Francia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas,

Enfermedades infecciosas:

2008 Talleres Estandarización y Validación del uso Clínico de la PCR para la detección de T. cruzi en la Enfermedad de

Chagas".Buenos Aires. Argentina

INGEBI, Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Diagnostico

avanzado/biologia molecular/biotecnología;

Idiomas

Inglés	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Francés	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: no
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: regular	Lee: muy bien	Escribe: no

Actuación Profesional

Centro de Biologia Estructural del Mercosur - CeBEM

Vínculos con la Institución

2011 - 2019 Colaborador - Miembro del Comite Coordinador y Representante por Paraguay

C. Horaria: 1

Otras Informaciones: El CENTRO DE BIOLOGIA ESTRUCTURAL DEL MERCOSUR (CeBEM) es un proyecto iniciado por 9 grupos de Brasil, Argentina, Uruguay y Paraguay destacados por su nivel de excelencia en la región y reconocimiento internacional, en el área de la Biología Estructural. Su objetivo es asociar a estos grupos en una red regional, integrando competencias e infraestructura, promoviendo el intercambio de investigadores y estudiantes graduados, generándose así un aumento de masa crítica que permita el abordaje de problemas de mayor envergadura y con interés para las industrias Farmacéutica y Biotecnológica.

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT

Vínculos con la Institución

2025 - 2025 **Evaluador Programa de Insercion** C. Horaria:

Otras Informaciones: Otra informació:n

2023 - Actual Banco de Evaluadores-BEVA01-316 C. Horaria:

Otras Informaciones: BEVA01-316



2023 - 2023	Evaluador para Eventos Científicos y Tecnológicos Emergentes	C. Horaria:	2
	Otras Informaciones: Otra información		
2022 - 2022	Evaluador en la Comisión Técnica de Area-CONACYT convocatoria de Permanencia	C. Horaria:	40
	Otras Informaciones: Otra información		
2021 - 2021	Evaluador para Eventos Científicos y Tecnológicos Emergentes	C. Horaria:	2
	Otras Informaciones: Otra información		
2020 - Actual	Representante en COVIR Red Cyted	C. Horaria:	2
2020 - 2023	Miembro del Comité Cientifico para la contingencia contra el COVID-19 Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Resolución Nro 113/2020 del CONACYT	C. Horaria:	2
2017 - 2017	Miembro de la Comisión Técnica de Area- (CTAIII)- PRONII	C. Horaria:	2
2015 - 2015	Miembro de la Comisión Técnica de ärea (CTAIII) - PRONII	C. Horaria:	2
2014 - 2014	Evaluador de las postulaciones de "vinculación de científicos y tecnólogos	C. Horaria:	2
	Otras Informaciones: He evaluado dos postulaciones de becas al exterior		
2014 - 2014	Colaborador - Miembro de la Comisión Técnica Evaluadora- PRONII- 2013- CTA III	C. Horaria:	20
	Otras Informaciones: COMISIÓN TÉCNICA DE ÁREA - Ciencias de la Salud, Biología Animal y Química - CTA III		
Facultad de Cien Vínculos con la In 2025 - Actual	cias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA stitución Investigador Ad Honorem	C. Horaria:	6
	Otras Informaciones: Otra información		
2025 - Actual	Profesor Emerito	C. Horaria:	2
	Otras Informaciones: Otra información		
2025 - 2025	Docente del Curso de Especializacion en Bioquimica y Biologia Molecular	C. Horaria:	1
	Otras Informaciones: Curso de un mes con una carga horaria de 9 horas como docente		
2005 - 2019	Otro - Profesor Titular	C. Horaria:	6
	Otras Informaciones: Cátedra Bioquímica II		
1998 - 2004	Otro - Profesor Adjunto	C. Horaria:	6
	Otras Informaciones: Cátedra Bioquímica II		
1993 - 1997	Otro - Profesor Asistente	C. Horaria:	6
	Otras Informaciones: Cátedra de Bioquímica II		
Facultad Politect Vínculos con la In 2022 - Actual	nica Universidad Nacional de Asuncion - FPUNA stitución Investigador Asociado Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Otra información	C. Horaria:	10



Fundacion Merieux - Merieux

Vínculos con la Institución

2012 - 2017 Advance Course in Dx International Scientific Committee (ISC) member

C. Horaria:

Otras Informaciones: Selección de postulantes internacionales, elaboración del programa anual del Curso de Dianostico Avanzado. Curso de una semana al año realizado en Annecy, Francia

2011 - 2017 Docente de Curso de Diagnóstico Avanzado

C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Curso anual de una semana

2010 - Actual Colaborador - Miembro de la red GABRIEL Network

C. Horaria:

Otras Informaciones: Miembro de la Red GABRIEL e Investigador principal del Nodo Paraguay del Proyecto Multicentrico Neumonia en niños menores de 5 años 2010-2015

Investigador principal del Nodo Paraguay

2010 - Actual Investigador principal de proyectos multicentricos del Nodo Paraguay

C. Horaria: 18

Otras Informaciones: Se han ejecutado 4 proyectos multicéntricos con la Fundación Merieux:

- 1. Neumonía en niños menores de 5 años (2010-2015)
- 2. Quality (2014-2019)
- 3. Portación de Streptococco pneumoniae en niños menores de 5 años (2018 hasta la fecha)
- 4. Biomarcadores en pacientes con tuberculosis: 2018- hasta la fecha

Actividades

Actividades

9/2010 - 12/2016

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biología Molecular, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

Estudio Multicentrico de infecciones respiratorias agudas en niños menores de 5 años hospitalizados

Participación: Integrante del Equipo Descripción: Es un estudio que forma parte de un Proyecto Piloto Multicéntrico que involucra 11 países: Haiti, Brasil,

Paraguay, Madagascar, Mali, Egipto, China, Mongolia, Cambodia, India y Francia

Proyecto asociativo:Hospital Gral. Pediátrico Niños de Acosta Ñu/ MSPyBS. Laboratoire des Pathogènes Emergents (LPE) -Fondation Mérieux, Lyon-Francia

Objetivo:Determinar la etiología de IRAb grave de niños hospitalizados por métodos moleculares de diagnóstico en forma protocolizada.

Integrantes: Guillen R; Espinola E; Basualdo W; PARANHOS-BACCALÀ G.; Russomando G;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (2). Financiadores: Fundacion Merieux - (Apoyo financiero)Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS-UNA (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Diagnostico molecular;

9/2011 - Actual

Docencia/Enseñanza Nivel: Perfeccionamiento Disciplinas dictadas:

-Advance Diagnostic Course

9/2010 - Actual

Gestión Académica, IICS-UNA, Fundacion Merieux

Cargo o función: o Miembro activo representante del IICS/UNA en la Red Internacional GABRIEL Network (Global Approach to Biological Research on Infectious Epidemics in Low-income countries), con sede en Francia

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA - IICS

Vínculos con la Institución

2024 - Actual Co investigador Proyecto financiado por el CONACYT

C. Horaria:

Otras Informaciones: Otra informació:n

2024 - Actual Docente de Posgrado-Doctorado en Ciencias Biomedicas IICS-UNA

C. Horaria: 20

Otras Informaciones: Otra información



2018 - 2020	Co-Tutor de Tesis de Maestria- Daisy Pineda	C. Horaria:	2
	Otras Informaciones: Otra información		
2018 - 2019	Miembro Equipo de Trabajo del Proyecto de Politica y Reglamento Gral de Investigacion en la UNA	C. Horaria:	2
2018 - 2019	Jefe de la Unidad Cientifica del IICS-UNA	C. Horaria:	6
2016 - 2019	Miembro del Comité de Coordinación de Control Interno IICS_UNA	C. Horaria:	2
2015 - 2017	Tutor de tesis de maestría. Edgar Cardozo	C. Horaria:	10
2015 - 2017	Tutor de tesis de maestría- Alba Araujo	C. Horaria:	10
2015 - 2016	Miembro del Comité de Admisión de Posgrado en Ciencias Biomédicas	C. Horaria:	1
2014 - 2016	Jefe de la Unidad Cientifica del IICS	C. Horaria:	5
2012 - 2015	Co-tutor de tesis de maestria-Julio Barrios	C. Horaria:	2
2012 - 2012	Otro - Gestión y coordinación de cursos de postgrado. Docente II Curso de Proteinas Recombinantes	C. Horaria:	2
	Otras Informaciones: Gestión y coordinación de Cursos de Postgrado. Curso organizado dentro de la Maestría en Ciencias Biomédio	as	
2012 - 2012	Otro - Gestión y coordinación de cursos de postgrado. Curso de Simulación Computacional de Biomoleculas	C. Horaria:	2
	Otras Informaciones: Gestión y coordinación de cursos de postgrado. Curso organizado en Paraguay como Miembro del Centro d del Mercosur, Coordinadora del Nodo Paraguay	e Biología Estrud	ctural
2011 - 2011	Otro - Gestion y coordinación de cursos postgrado. Entrenamiento en Producción de proteínas recombinantes"	C. Horaria:	2
	Otras Informaciones: Docente y Coordinadora del I Curso de transferencia tecnológica en la producción de proteinas recombinantes sistemas disgnósticos	para el desarrol	lo de
2010 - 2019	Otro - Docente de talleres de Entrenamiento a Fiscales	C. Horaria:	2
	Otras Informaciones: Entrenamiento dirigido a Fiscales y Asistentes, para el uso de la tecnología de ADN en la resolución de casos o	de abigeato.	
2009 - Actual	Otro - Docente del Pos grado en Ciencias Biomedicas	C. Horaria:	2
	Otras Informaciones: Docente de Cursos de Biologia Molecular, Curso de Tecnicas Moleculares de Diagnostico, Curso de Proteinas	Recombinantes	
2008 - 2011	Otro - Co-tutor de 2 Tesis de Maestria Régimen: Dedicación total	C. Horaria:	10
2007 - 2019	Otro - Docente Investigador con Dedicación Exclusiva Régimen: Dedicación total	C. Horaria:	40
	Otras Informaciones: Jefe del Dpto de Biología Molecular y Genética del IICS. Responsable de la producción científica de Docent Dpto. y de la conducción de proyectos de investigación. Formación de jóvenes investigadores.	es Investigadore	s del
1992 - 2019	Funcionario/Empleado - Jefe del Dpto de Biología Molecular y Biotecnología	C. Horaria:	40
	Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Gerencia técnica y administrativa del departamento. Formación académica de jóvenes investigadores en Molecular	ı el área de Bio	logía
1990 - 1991	Funcionario/Empleado - Investigador	C. Horaria:	20
	Otras Informaciones: Investigador Asociado del Dpto. de Biología Molecular. IICS-(UNA) 1990-1991		



1986 - 1989	Funcionario/Empleado - Investigador	C. Horaria: 2	20
	Otras Informaciones: Investigador e Instructor Asistente del laboratorio de Microscopía Electrónica. Departamento de Patología. IICS. (UNA).		
1986 - 1991	Funcionario/Empleado - Investigador	C. Horaria: 3	30
	Otras Informaciones: Responsable del área de Microscopia electrónica y laboratorio de cultivo celular. Líneas de investigación parásito., Trypanosoma cruzi.	interacción huéspe	ed
International Fed Vinculos con la In 2020 - 2023	deration of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine - IFCC-LM stitución Member. Committee on Clinical Molecular Biology Curriculum (C-CMBC) IFCC	C. Horaria:	2
	Otras Informaciones: Selección por concurso de meritos (CV)		
2018 - 2023	Member of the IFCC Awards Committee (AC)	C. Horaria:	1
	Otras Informaciones: Otra información		
2013 - 2018	Member-Committee on Molecular Diagnostics (C-MD)	C. Horaria:	1
	Otras Informaciones: He sido seleccionada por concurso de méritos a nivel internacional.		
Ministerio de Sa	lud Pública y Bienestar Social - MSPyBS		
Vínculos con la In 2021 - Actual	estitución Miembro de la Mesa Tecnica Interinstitucional de Vigilancia Genomica de SARS Cov 2	C. Horaria:	1
	Otras Informaciones: Nombrada por CONACYT		
2007 - 2009	Otro - Asesor Técnico Honorario	C. Horaria:	2
	Otras Informaciones: Asesor Técnico Honorario. 2007-2009. Dirección General de Vigilancia de la Salud-Ministerio de Salud Social del Paraguay.	d Pública y Bienest	tar
2007 - 2009	Otro - Miembro Titular del Comité Coordinador	C. Horaria:	2
	Otras Informaciones: Miembro Titular del Comité Coordinador, Convenio Marco entre el Ministerio de Salud Pública y BS del Pa Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) de la Argentina.	raguay y la Comisió	ón
2006 - 2006	Funcionario/Empleado - Representante Gubernamental en la XV Reunión Intergubernamental del Cono Sur-Brasil	C. Horaria: 4	10
2005 - 2005	Régimen: Dedicación total Funcionario/Empleado - Representante Gubernamental en la XIV Reunión Intergubernamental del Cono Sur-Bolivia	C. Horaria: 4	10
2004 - 2004	Régimen: Dedicación total Funcionario/Empleado - Representante Gubernamental en la XIII Reunión Intergubernamental del Cono Sur-Argentina	C. Horaria: 4	10
2003 - 2003	Régimen: Dedicación total Funcionario/Empleado - Representante Gubernamental en la XII Reunión Intergubernamental del Cono Sur-Chile	C. Horaria: 4	10
2002 - 2002	Régimen: Dedicación total Funcionario/Empleado - Presidente y Repr. Gubernamental en la XI Reunión Intergubernamental del Cono Sur-Asuncion Régimen: Dedicación total	C. Horaria: 4	10
2001 - 2001	Funcionario/Empleado - Representante Gubernamental en la X Reunión Intergubernamental del Cono Sur-Uruguay Régimen: Dedicación total	C. Horaria: 4	10
2000 - 2000	Funcionario/Empleado - Representante Gubernamental en la IX Reunión Intergubernamental del Cono Sur- Brasil Régimen: Dedicación total	C. Horaria: 4	10



1999 - 1999 Funcionario/Empleado - Representante Gubernamental en la VIII Reunión Intergubernamental C. Horaria: 40

del Cono Sur-Bolivia

Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: o

1999 - 2007 Funcionario/Empleado - Jefe de Programa Nacional de Chagas

C. Horaria: 24

Otras Informaciones: Responsable de las conducción técnica operativa en terreno de funcionarios para actividades de fumigación y vigilancia entomológica de las áreas endémicas para la enfermedad de Chagas. Creación de un Sistema de Vigilancia Entomológica con participación comunitaria en áreas rurales: líderes comunitarios y escuelas rurales involucradas en la Semana de Chagas. Innovación introducida con tecnología GIS/GPS y cartografía digital aplicado por vez primera en los Programas de Control Vectorial para operaciones de campo. Paraguay fue declarado libre de transmisión vectorial intradomiciliar por Triatoma infestans en el año 2008 mayormente por las actividades de control y vigilancia vectorial introducidas durante mi gestión.

Organización Mundial de la Salud - OMS

Vínculos con la Institución

2007 - 2016 Colaborador - Member of WHO Technical Group

C. Horaria:

Otras Informaciones: Miembro Consultor en el área: Member of the WHO Technical Group IV for congenital Trypanosoma cruzi infection

2007 - 2007 Colaborador - Temporal Adviser

C. Horaria:

Otras Informaciones: Temporal Adviser. Technical Meeting: "Revisiting Chagas disease: From a Latin American Health perspective to a Global Health perspective". Geneva, Switzerland, July 4-6, 2007.

2002 - 2004 Colaborador - Miembro de Comité de Expertos

C. Horaria:

Otras Informaciones: Member of the Steering Committee for Operational Research on Chagas Disease of the Tropical Disease Research Special Programme. TDR/WHO/PAHO. 2002-2004

- Actual **Actividades**

Organización Panamericana de la Salud - OPS

Vínculos con la Institución

2007 - 2007 Colaborador - Miembro del Comité de Expertos

C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Miembro del Comité de Expertos "Consulta Técnica sobre Información, Educación, y Comunicación (IEC) en Enfermedad de Chagas Congénita (OPS/OMS) Montevideo, Uruguay.

2005 - 2005 Colaborador - Evaluadora Internacional en Peru.

C. Horaria: 40

Otras Informaciones: Evaluadora Internacional del Programa Nacional de Chagas de Perú. Lima, Perú, 10 al 15 de julio de 2005.

2003 - 2005 Otro - Coordinador Nacional

C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Coordinador Nac.Componente Chagas - Proy-OPS-CIDA-Canadá. Responsable del desarrollo e implementación de un Sistema integral de "Vigilancia de la Enfermedad de Chagas con Participación Comunitaria". Se capacitaron más de 500 líderes comunitarios de Cordillera, Paraguarí y Concepción, se motivó la partricipación anual de más de 1500 escuelas rurales en la semana de Chagas (movilización de más 20.000 niños) y entrenamiento de funcionarios del SENEPA

2002 - 2004 Colaborador - Miembro de Comité de Expertos

C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Miembro del Comité de Expertos en Chagas Operacional - Tropical Disease Research-WHO. OPS/OMS/TDR.

2001 - 2001 Colaborador - Evaluadora Internacional en Argentina

C. Horaria: 40

Otras Informaciones: Evaluadora Internacional del Programa Nacional de Chagas de Argentina. Buenos Aires, Argentina, 06 al 10 de agosto de 2001.

2000 - 2000 Colaborador - Evaluadora Internacional en Peru

C. Horaria: 40

Otras Informaciones: Evaluadora Internacional del Programa Nacional de Chagas de Perú. Lima, Perú, 18 al 24 de junio de 2000.



Servicio Nacional de Salud Animal - SENACSA

Vínculos con la Institución

2020 - 2020 Coordinador Interinstitucional y Responsable del diagnostico de COVID-19

C. Horaria: 60

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Responsable de la coordinación interinstitucional con el MSPyBS, y de la implementación de un sistema de diagnóstico laboratorial con técnicas moleculares de COVID-19 para ampliar la base diagnóstica del país. Logrando hasta la fecha la responsabilidad del 30-40% de los resultados a nivel país.

Universidad Nacional de Asunción - UNA

Vínculos con la Institución

2018 - 2019 Miembro de equipo tecnico

C. Horaria:

Otras Informaciones: Politica de Investigacion de la UNA

2011 - 2015

Otro - Miembro del Equipo Coordinador para la creación del Parque Cientifico Tecnológico de C. Horaria: 4 la UNA

Otras Informaciones: Miembro del Equipo Coordinador para la creación del Parque Científico Tecnológico de la UNA. En este momento se encuentra en la etapa inicial de la puesta en marcha de la Agencia de Gestión Tecnológica

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

Recibí el título de Dr en Bioquímica en la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción (UNA) en el año 1985, obtuve el doctorado en Ciencias Médicas otorgado por la Universidad de Nagasaki, Japón en el año 2012. En el año 2016 recibí el título de Master en Gestión de la Ciencia y la Innovación en la Universidad Politécnica de Valencia, España. Desde el año 1992 fui responsable del primer laboratorio de Biología Molecular en el Paraguay en el IICS/UNA hasta octubre de 2019. Los trabajos de investigación se han basado en la identificación, diagnóstico, y caracterización molecular (genotipificación) de patógenos emergentes y re-emergentes causales de enfermedades infecciosas de impacto en salud pública. He participado/organizado entrenamientos y cursos de transferencia tecnológica en el exterior y en el país, fundamentales para desarrollar una carrera en investigación científica sostenida en el tiempo en un área tecnológicamente muy competitiva. La gestión técnica y una producción científica sostenida en el tiempo permitió que jóvenes profesionales se inicien en I,CyT en el Departamento durante los 28 años de gestión. Como responsable de la línea de investigación en Chagas congénito, diseñé un test de ELISA con proteina recombinante SAPA para la detección precoz del Chagas Congenito. Gestioné desde el año 2001 nuevas áreas de investigación relacionadas a técnicas diagnósticas moleculares, caracterización y epidemiología molecular de agentes infecciosos de interés en salud pública nacional y regional. A partir del año 2007 asumí el cargo de Docente Invest. con Dedicación Exclusiva en la UNA- DiTCom, formé parte del Comité de Coordinación Estratégica del IICS-UNA, miembro del Equipo que diseñó un Parque Científico Tecnológico de la UNA (PCTUNA-PY). Representé al país como: jefe del Programa Nac. de Control de la Enfermedad de Chagas por el MSPyBS (1999-2007); Miembro del Comité de Expertos en Chagas Operacional -TDR/WHO (2002-2004); Miembro/Comité Coordinador Iniciativa Regional en Tecnología Espacial Aplicada a la Salud Pública (2006-2009) y Miembro WHO Global Network for Chagas disease elimination Technical Group IVa. Además, miembro del International Scientific Committee (ISC) for the Advanced Course on Diagnostics (ACDx) docente (2012-2017), miembro del Committee on Molecular Diagnostics (C-MD) (2013-2018), miembro del Awards Committee (2018-2023), miembro del Comite Clinical Molecular Biology Curriculum (C-CMBC), (2021-2023) de la International Federation of Clinical Chemistry IFCC. Redes científicas internacionales como representante institucional/ nacional: Red de Entrenamiento e Investigación en Enfermedades Parasitarias (SAREC- RTPD), Red VIRORED, Red CeBEM, Centro de Biología Estructural del Mercosur, GABRIEL Network-Fundación Merieux (desde 2010) y Red Cyted-COVID -19 diagnóstico (desde 2020). Miembro del Comité de Polio y Vigilancia Genómica del MSP. PREMIOS y MENCIONES: 40 premios en congresos nacionales e internacionales. Cinco Menciones de Honor en los Premios Nacionales de Ciencias y el Premio Nacional de Ciencias 2008 otorgado por el Congreso Nacional. Profesor Emérito FCQ-UNA. PUBLICACIONES (5 últimos años): 12 artículos completos en revistas científicas internacionales (11 son Q1) y 1 capitulo de libro. Docente de postgrado. Investigador Asociado Fac. Politécnica-UNA e Investigador Ad Honorem FCQ-UNA.

Producción Técnica

Cursos de corta duración dictados

1 Russomando G Curso de Posgrado en Infectología Pediátrica-Enfermedad de Chagas, 2024. (Especialización)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros. Institución promotora/financiadora: Instituto de Medicina Tropical Participación: Docente. Duración: 0 meses. Ciudad: Asuncion.

2 Russomando G; Diaz Acosta C D; Curso de Biologia Celular Doctorado, 2024. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. Ciudad: San Lorenzo.



3 Russomando G Advance Course in Molecular Diagnostics, 2023. (Perfeccionamiento)

Referencias adicionales: Lituania/Inglés; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: International Federation of Clinica Chemistry and Laboratory Medicine

Participación: Docente. Duración: 0 meses. Ciudad: Vilnus.

4 Russomando G Investigacion científica en el Paraguay:una vision critica en el area de la salud, 2022. (Extensión extracurricular)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: UNINORTE

Participación: Docente. Lugar: Virtual. Ciudad: Asuncion.

5 Russomando G Tecnicas de Biología Molecular, 2021. (Extensión extracurricular)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet. Institución promotora/financiadora: Universidad de San Lorenzo

Participación: Docente. Lugar: Virtual. Ciudad: Asuncion.

6 Russomando G Curso de Posgrado en Infectología Pediatrica-Enfermedad de Chagas, 2021. (Especialización)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Sociedad Paraguaya de Pediatria

Participación: Docente. Lugar: LACIMET-MSPyBS. Ciudad: Asuncion.

7 Russomando G Curso para Enfermeras de Amambay, 2021. (Perfeccionamiento)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

Participación: Docente. Lugar: Virtual.

8 Russomando G SARS CoV 2 Importancia e impacto de las variants en Salud Pública, 2021. (Perfeccionamiento)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Públcia - MSP y BS

Participación: Docente. Lugar: Virtual.

9 Russomando G Curso DETECCION POR qPCR DE COINFECCIONES VIRALES Y BACTERIANAS: patógenos causales de IRA detectados en niños menores de 5 años con y sin neumonias, 2021. (Perfeccionamiento)

Referencias adicionales: Perú/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Grupo de Estudios en Tecnologia Medica

Participación: Docente. Lugar: Virtual.

10 Russomando G Webinar SARS Cov2- impacto de las vacunas y variantes, 2021. (Perfeccionamiento)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Santa Clara de Asis

Participación: Docente.

11 Russomando G El COVID 19 desde el Laboratorio, 2020. (Perfeccionamiento)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Caaguazu

Participación: Docente. Lugar: Virtual.

12 Russomando G; GUILLÉN R; Curso de Posgrado Biología Celular Molecular, 2020. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

Participación: Docente. Ciudad: San Lorenzo.

13 Diaz Acosta C D; Russomando G; Martinez M; GALEANO ME; SÁNCHEZ Z; Curso: Introducción a la Biología Molecular. Aplicaciones clínicas y de vigilancia, 2019. (Extensión extracurricular)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Sociedad de MIcrobiologia del Paraguay

Participación: Docente. Ciudad: Asuncion.

14 Russomando G Curso Avanzado de Diagnostico Molecular, 2016. (Perfeccionamiento)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

Participación: Docente. Duración: 20 meses. Lugar: IICS-UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Coordinadora y docente del curso

15 Russomando G Curso de postgrado. "Curso Avanzado de Diagnóstico Molecular", 2014. (Perfeccionamiento)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación de Bioquímicos del Paraguay

Participación: Docente. Duración: 20 meses. Lugar: Asociación de Bioquímicos del Paraguay. Ciudad: Asuncion.

16 Russomando G Curso de postgrado internacional. "Nuevas tecnologías aplicables al desarrollo de inmunoterapias y vacunas virales", 2014. (Perfeccionamiento)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.



Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA

Participación: Organizador. Duración: 40 meses. Lugar: IICS-UNA. Ciudad: Asuncion.

Observaciones: Curso Internacional- Financiado por UNU BIOLAC. Dictado por profesores de USA, Uruguay y Argentina. Asunción Paraguay. 18 al 22 de agosto de 2014.

17 Russomando G Curso de Postgrado. Curso Avanzado de Diagnóstico y Epidemiología Molecular., 2013. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA

Participación: Organizador. Duración: 40 meses. Lugar: IICS-UNA. Ciudad: Asuncion.

Observaciones: Organizado dentro de la Maestría del IICS-UNA. 18 al 22 de noviembre

18 Russomando G Curso de postgrado internacional. Introducción a la Simulación Computacional de Biomoléculas., 2013. (Otro) Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires

Participación: Organizador. Duración: 32 meses. Lugar: Facultad Politécnica. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Organizado por el Centro de Biología Estructural del Mercosur (CeBEM). Docentes de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, Dpto. Dirigido por el Dr Darío Estrin.

19 Russomando G Curso de postgrado internacional. Vacunas Virales: Diseño y Desarrollo, 2013. (Perfeccionamiento)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA

Participación: Organizador. Duración: 40 meses. Lugar: IICS-UNA. Ciudad: Asuncion.

Observaciones: Organizado por el IICS-UNA. Financiado por UNU BIOLAC. Dictado por profesores de USA, Uruguay y Argentina. Asunción Paraguay. 23 al 27 de Septimebre 2013.

20 Russomando G Curso de postgrado internacional. Proteinas Recombinantes. "Métodos de purificación y de análisis de calidad de proteínas recombinantes para ser usadas como reactivos de diagnóstico", 2012. (Perfeccionamiento)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

Participación: Organizador. Duración: 20 meses. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Il Curso de Postgrado de Proteínas Recombinantes. Dictado por los Prof. Monica Marín y Mario Señorale de la Universidad de la República del Uruguay. Asunción-Paraguay.15 al 19 de octubre 2012

21 Russomando G Curso de postgrado internacional. Simulación computacional de biomoléculas, 2012. (Perfeccionamiento)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Participación: Organizador. Duración: 24 meses. Lugar: Fcaulttad Politécnica. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Curso de transferencia tecnológica: Simulación Computacional de Biomoléculas. Organizado por el Centro de Biología Estructural del Mercosur (CeBEM). Docentes de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, Dpto. Dirigido por el Dr Darío Estrin. San Lorenzo, 14 al 16 de junio de 2012.

22 Russomando G Curso de postgrado internacional. "Producción de proteínas recombinantes para el desarrollo de sistemas disgnósticos"., 2011. (Perfeccionamiento)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

Participación: Organizador. Duración: 20 meses. Lugar: IICS-UNA. Ciudad: Asuncion.

Observaciones: Curso de Entrenamiento Teórico-PrácticoFinanciado por UNUBIOLAC. Dictado por los Prof. Monica Marín y Mario Señorale de la Universidad de la República del Uruguay. Asunción-Paraguay. 17 al 21 Octubre, 2011.

23 Russomando G Taller Salud y Tele-epidemiología. Organizado durante el XIII Simposio de la Sociedad de América Latina en Sensores Remotos y Sistemas de Información Espacial. La Habana, Cuba, 22-26 de septiembre de 2008, 2008. (Extensión extracurricular)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, tele epidemiologia;

Referencias adicionales: Cuba/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Naciones Unidas/UNOOSA

Participación: Organizador. Duración: 0 meses. Lugar: . Ciudad: La Habana.

Observaciones: Organizado durante el XIII Simposio de la Sociedad de América Latina en Sensores Remotos y Sistemas de Información Espacial. La Habana, Cuba, 22-26 de septiembre de 2008

24 Russomando G Coordinadora General del Curso Intensivo; Enfermedad de Chagas. XI Congreso Paraguayo de Cardiología 13 y 14 de agosto de 2005., 2005. (Extensión extracurricular)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Chagas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Institución promotora/financiadora: SENEPA-IICS

Participación: Organizador. Duración: 0 meses. Lugar: Hotel Sheraton. Ciudad: Asuncion.

Observaciones: Coordinadora General del Curso Intensivo; Enfermedad de Chagas. XI Congreso Paraguayo de Cardiología 13 y 14 de agosto de 2005.

25 Russomando G Coordinadora del curso Teórico Epidemiología Molecular y Biología Celular. Organizado por el Departamento de Biología Molcular del IICS - UNA y la RTPD network. Asunción-Paraguay, 18 al 29 de octubre de 2004., 2004. (Extensión extracurricular)



Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Diagnostico molecular y epidemiologia molecular:

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

Participación: Docente. Duración: 0 meses. Lugar: IICS-UNA. Ciudad: Asuncion.

Observaciones: Coordinadora del curso Teórico Epidemiología Molecular y Biología Celular. Organizado por el Departamento de Biología Molcular del IICS - UNA y la RTPD network. Asunción-Paraguay, 18 al 29 de octubre de 2004.

26 Russomando G Coordinadora del curso Transferencia de Tecnología en Diagnóstico y Epidemiología Molecular. Organizado por el Departamento de Biología Molcular del IICS - UNA y el Sustainable Science Institute (University of Berkeley-California-USA) Asunción-Paraguay, agosto de 2001., 2001. (Extensión extracurricular)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Identifoicacion, diagnostico molecular y epidemiologia molecular;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

Participación: Organizador. Duración: 0 meses. Lugar: IICS-UNA. Ciudad: Asuncion.

Observaciones: o Coordinadora del curso Transferencia de Tecnología en Diagnóstico y Epidemiología Molecular. Organizado por el Departamento de Biología Molcular del IICS - UNA y el Sustainable Science Institute (University of Berkeley- California-USA) Asunción-Paraguay, agosto de 2001.

27 Russomando G Coordinadora del curso Actualización en Inmunología. Organizado por la Sociedad Paraguaya de Inmunología y la Red de Investigación y Entrenamiento en Enfermedades Parasitarias del Cono Sur de América latina SIDA/SAREC. Asunción-Paraguay, 24 de julio al 4 de agosto de 2000., 2000. (Extensión extracurricular)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Inmunologia;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

Participación: Organizador. Duración: 0 meses. Lugar: Rectorado de la UNA. Ciudad: Asuncion.

Observaciones: Coordinadora del curso Actualización en Inmunología. Organizado por la Sociedad Paraguaya de Inmunología y la Red de Investigación y Entrenamiento en Enfermedades Parasitarias del Cono Sur de América latina SIDA/SAREC. Asunción-Paraguay, 24 de julio al 4 de agosto de 2000.

28 Russomando G Coordinadora del curso: Aplicación del PCR-SSCP al estudio de la variabilidad genética en minicírculos del kDNA del Trypanosoma cruzi". Curso teórico - práctico. Conducido por la Dra. Karen Luisa Haag. Universidad de Rio Grande do Sur - Brasil. Asunción, Paraguay. 5 -15 de octubre de 1998., 1998. (Extensión extracurricular)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Genotipificacion;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

Participación: Organizador. Duración: 0 meses. Lugar: IICS-UNA. Ciudad: Asuncion.

Observaciones: Coordinadora del curso: Aplicación del PCR-SSCP al estudio de la variabilidad genética en minicírculos del kDNA del Trypanosoma cruzi". Curso teórico - práctico. Conducido por la Dra. Karen Luisa Haag. Universidad de Rio Grande do Sur - Brasil. Asunción, Paraguay. 5 -15 de octubre de 1998.

29 Russomando G Coordinadora del curso: Aplicaciones de técnicas inmunoenzimáticas y moleculares para el diagnóstico y caracterización de virus ARN y ADN. Curso teórico-práctico. Conducido por el Dr Juan Arbiza. Universidad de la República del Uruguay. IICS. Asunción, Paraguay. 3-7 de agosto de 1998., 1998. (Extensión extracurricular)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Genotipificacion;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

Participación: Organizador. Duración: 0 meses. Lugar: . Ciudad: Asuncion.

Observaciones: Coordinadora del curso: Aplicaciones de técnicas inmunoenzimáticas y moleculares para el diagnóstico y caracterización de virus ARN y ADN. Curso teórico-práctico. Conducido por el Dr Juan Arbiza. Universidad de la República del Uruguay. IICS. Asunción, Paraguay. 3-7 de agosto de 1998.

Organización de eventos

1 Russomando G XXV Congreso Latinoamericano de Microbiologia-Coordinadora SIMPOSIO SATELITE COVID-19, 2021. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Asociación Latinoamericana de Microbiologia

Evento itinerante: Si. Lugar: Virtual. Ciudad: Asuncion-Paraguay.

2 Russomando G Curso de Posgrado Biología Celular Molecular, 2020. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

Evento itinerante: Si. Ciudad: San Lorenzo.

3 Russomando G Curso de Diagnóstico Avanzado en el Postgrado en Ciencias Biomédicas, 2016. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.



Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

Evento itinerante: Si. Lugar: IICS-UNA. Ciudad: San Lorenzo.

4 Russomando G Curso de Dagnóstico Avanzado dentro del Postgrado en Ciencias Biomédicas, 2013. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

Evento itinerante: Si. Duración: 20 semanas. Lugar: IICS-UNA. Ciudad: San Lorenzo.

5 Russomando G Curso Avanzado de Biologia Celular y Molecular. Organizado en el marco del Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias Ciencias Biomédicas de la UNA. Dictado por los Dres Norbel Galanti y Ulrique Kemmerlin del Instituto de Investigaciones Biomédicas. Facultad de Medicina de la Universidad de Chile. Asunción-Paraguay. 13 al 21 octubre, 2009., 2009. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Biologia Celular Molecular;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

Evento itinerante: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Rectorado de la UNA. Ciudad: Asuncion.

Observaciones: Curso Avanzado de Biología celular y Molecular. Organizado en el marco del Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias Ciencias Biomédicas de la UNA. Dictado por los Dres Norbel Galanti y Ulrique Kemmerlin del Instituto de Investigaciones Biomédicas. Facultad de Medicina de la Universidad de Chile. Asunción-Paraguay. 13 al 21 octubre, 2009.

6 Russomando G Curso Internacional: Técnicas Moleculares Aplicadas al Diagnostico, Epidemiología Molecular y Resistencia a Drogras en Tuberculosis. Organizado por la RTPD network (Investigación y entrenamiento en enfermedades parasitarias) - Paraguay- Octubre 12 -20, 2005., 2005. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Tuberculosis;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: SIDA/SAREC y el IICS-UNA

Duración: 0 semanas. Lugar: Hotel Exelsior. Ciudad: Asuncion.

Observaciones: o Curso Internacional: Técnicas Moleculares Aplicadas al Diagnostico, Epidemiología Molecular y Resistencia a Drogras en Tuberculosis. Organizado por la RTPD network (Investigación y entrenamiento en enfermedades parasitarias) SIDA/SAREC y el IICS-UNA- Paraguay- Octubre 12 -20, 2005.

Trabajos técnicos

1 Russomando G Implementar y dirigir un sistema de diagnóstico masivo de COVID en el SENACSA, 2020.

Palabras Clave: diagnostico covid;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Aumentar la base diagnóstica de COVID en Pargauy; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 4 meses.; Ciudad: Asuncion; Institución promotora/financiadora: Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal

2 Russomando G Proyecto de Politica y Reglamento General de Investigacion en la UNA, 2018.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Elaborar la politica de Investigación de la UNA; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 3 meses.; Ciudad: San Lorenzo; Institución promotora/financiadora: Direccion General de Investigacion de la UNA

3 Espinola E; Russomando G; Secuenciación de SwH1N1 circulantes., 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Puesta a punto en paraguay de la técnica secuenciación y determinar variantes circulantes; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Número de páginas: 15;

Institución promotora/financiadora: BID/CONACYT

Observaciones: La Dra Russomando es co-investigadora en el proyecto

4 Nara E; Russomando G; Genotipificaci ®n directa de los genes de la betalactoglobulina (BLG) y la kappa case ana (lÊ-Cas) de la leche como herramientas para el mejoramiento gen litico del ganado lechero bovino, 2011.

Palabras Clave: Produccion agropecuaria;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: mejorar la produccion agropecuaria; Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 15;

Institución promotora/financiadora: BID/CONACYT

Observaciones: La Dra Russomando es co investigadora

5 Russomando G; BACCALA G; Estudio piloto para la vigilancia de infecciones respiratorias agudas bajas (IRAb) en niños menores de 5 años de edad, 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Puesta a punto de la técnica multiplex PCR en un estudio multicéntrico; Disponibilidad: restricta; Duración: 60 meses.; Número de páginas: 25;

Institución promotora/financiadora: Fundacion Merieux (Lyon, Francia) y el IICS



Observaciones: Estudio piloto para la vigilancia de infecciones respiratorias agudas bajas (IRAb) en niños menores de 5 años de edad hospitalizados en el Hospital Gral. Pediátrico Niños de Acosta Ñu, Dpto. Central, Paraguay. Investigador Principal. Financiación parcial: Fundación Merieux, Lyon

Francia 2010-2011

6 Russomando G Miembro del Equipo de Redacción de la Politica Nacional de Investigacion en Salud, 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Escribir el proyecto en equipo y presentarlo al Congreso; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 6 meses.;

Institución promotora/financiadora:

Observaciones: Participación de la Dra Russomando dentro del Equipo Responsable de la Redacción de la Política Nacional de Investigacion en salud

7 Russomando G Aplicación de microsatélites de ADN para la identificación biológica de ganado bovino., 2009.

Palabras Clave: Biotecnología Agropecuaria;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Desarrollar un servicio innovador; Disponibilidad: restricta; Duración: 18 meses.; Número de páginas: 20;

Institución promotora/financiadora: BID/CONACYT

Observaciones: La Dra Russomando es la responsable técnica del proyecto

8 Russomando G Miembro Titular del Comité Nacional de Coordinación (CNC) del Proyecto PNUMA_FMAM Desarrollo del Marco Nacional de Seguridad de la Biotecnología para el Paraguay, 2005.

Palabras Clave: Biotecnologia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Desarrollo del Marco Nacional de Seguridad de la Biotecnología para el Paraguay; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.:

Institución promotora/financiadora:

Productos tecnológicos

Sin registro o patente

1 Russomando G; Nara E; DIAZ C; Guillen R; Genotipificacion de Ganado Bovino, 2010.

Palabras Clave: Biotecnología Agropecuaria; genotipificacion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Identidad biológica;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Proyecto de Innovacion Tecnologica/desarrollo de un servicio innovador . Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: CONACYT.

Observaciones: Proyecto de innovacion donde la ARPes la empresa proponente y el IICs-Lab Biologia Molecular la Empresa Asociada. Dra Russomando responsable técnico del proyecto

2 Russomando G Antígeno recombinante SAPA en un test de ELISA para detección de Chagas congénito, 2003.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: OMS-IICS_UNA.

Sin registro o patente

1 Espinola E; Russomando G; Adenovirus D human/PAR/Py52A/2010/83[P83H9F15]. Novel adenovirus "genotype 83", 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Se detecta un adenovirus circulante en el Paraguay no descrito, agregado a la base de datos GenBank. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Cécile Chauvel; Philippe Vanhems; Marie-Charlotte Quemin; Marianne Abifadel; Shally Awasthi; Russomando G; Jianwei Wang; Florence Komurian - Pradel; (RELEVANTE) Clustering and visualization of the GABRIEL network expertise in the field of infectious diseases,, BMJ Global Health, 2025.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2059-7908



Observaciones: BMJ Glob Health. 2025 May 16;10 (5):e017595. doi: 10.1136/bmjgh-2024-017595. PMID: 40379274 (Impact Factor: 8.1)

2 Rainer Tan; Arjun Chandna; Tim Colbourn; Shubhada Hooli, Carina King, Eric D. McCollum; Russomando G; Philippe Vanhems; Jianwei Wang; Shamim A. Qazi, Yasir Bin Nisar; (RELEVANTE) Development and validation of a novel clinical risk score to predict hypoxemia in children with pneumonia using the WHO PREPARE dataset, BMJ Global Health, 2025.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2059-7908

Observaciones: Manuscrito aceptado cod: bmjgh-2024-017256.R1

Actualmente doi: https://doi.org/10.1101/2024.08.19.24312238

3 Russomando G; FARIÑA N; Selilah Amour; Grau L; Guillen R; Sonia Abente; Aldama M; Ingrid Hahn; Castro H; Mélina Messaoudi; Sanchez Z; Valentina Picot; KOMURIAN-PRADEL F; Milen Milenkov; (RELEVANTE) Streptococcus pneumoniae carriage, antimicrobial resistance and serotype distribution in children and adults from Paraguay in the post-vaccinal era, Frontiers in Public Health, v. 13, 2025.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2296-2565

Palabras Clave: Neumonia en niños; Streptococcus penumoniae; resistencia antimicrobiana;

Observaciones: Volume 13 - 2025 | https://doi.org/10.3389/fpubh.2025.1584857

Russomando G: autor principal y correspondiente

4 Russomando G; Sanabria D; Diaz C; Rojas L; Franco L; Arenas R; Bousso Mame; Goletti D; Hoffman J; (RELEVANTE) Host C1q and IL-13-specific response to HBHA as surrogate plasma biomarkers for monitoring tuberculosis treatment efficacy: a cross-sectional cohort study in Paraguay, Frontiers in Immunology, v. 15, 2024.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1664-3224

Palabras Clave: Tuberculosis; Complement; interleukine;

Observaciones: Autor Principal, revista con Factor de Impacto 7,2

Ω1

5 Shubhada Hooli, Carina King, Eric D. McCollum; Russomando G; Shamim A. Qazi, Yasir Bin Nisar; (RELEVANTE) In-Hospital Mortality Risk Stratification in Children Under 5 Years Old with Pneumonia with or without Pulse Oximetry: A Secondary Analysis of the Pneumonia REsearch Partnership to Assess WHO REcommendations (PREPARE) Dataset, International journal of infectious diseases: IJID: official publication of the International Soci, 2023.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1201-9712 Palabras Clave: Pneumonia; children; Observaciones: Factor de impacto 4,8

Q1

6 Martin H; Falconer J; Addo-Yobo E; Russomando G; Nair H; Qazi SA; (RELEVANTE) Assembling a global database of child pneumonia studies to inform WHO pneumonia management algorithm: methodology and applications, BMJ Glob Health, v. 12, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2059-7908 Observaciones: Co autor Imp factor: 7,2

Q1

7 Dananche C; BACCALA G; Messaoudi M; Sylla M; Awasthi S, Bavdekar A, Pape JW, Rouzier V, Wang J; Russomando G; Komurian-Pradel F, Vanhems P, Picot VS; (RELEVANTE) Nasopharyngeal Viral and Bacterial Co-Detection among Children from Low- and Middle-Income Countries with and without Pneumonia., American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, infectologia;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0002-9637

Palabras Clave: Neumonia; niños; co-infeccion; virus; bacterias;

Observaciones: Factor de Impacto 1,9

Es Q1

8 Rees CA, Colbourn T; Russomando G; Williams LJ, Horne M, Strand T, Qazi SA, Nisar YB, Neuman MI; (RELEVANTE) Derivation and validation of a novel risk assessment tool to identify children aged 2-59 months at risk of hospitalized pneumonia-related mortality in 20 countries, BMJ Global Health, v. 7 f: 4, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, infecciones respiratorias;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2059-7908 Observaciones: Fcator de impacto 6,1

Q1

9 Chedid C, Kokhreidze E, Tukvadze N,; Banu S, Uddin MKM, Biswa S,; Russomando G; Ader F, Goletti D, Hoffmann J; (RELEVANTE) Relevance of QuantiFERON-TB Gold Plus and heparin-binding hemagglutinin IFN-y release assays for monitoring of pulmonary TB clearance: a multicentered study., Frontiers Immunology, v. 11, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1664-3224 Palabras Clave: Tuberculosis; biomarcadores; Observaciones: Factor de Impacto: 7,561

Q1

10 Rees CA, Hooli S, King C, McCollum ED, Colbourn T; Russomando G; Williams LJ, Horne M, Strand T, Qazi SA, Nisar YB, Neuman MI; (RELEVANTE) External validation of the RISC, RISC-Malawi, and PERCH clinical prediction rules to identify risk of death in children hospitalized with pneumonia., Journal Global Health, v. 11, 2021.



Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2047-2978 Observaciones: Factor de Impacto: 5,197

O,

11 Soilan A; Soilan B; Russomando G; Riera G; Hisopado endocervical en mujeres con síntomas de COVID-19 provenientes de departamentos del Paraguay., Revista Chilena de Infectología, v. 38 f: 5, p. 634-638, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0716-1018 Palabras Clave: Covid-19; hisopado cervical;

Observaciones: Es Q4

12 Bayaa R, Ndiaye MDB, Chedid C, Kokhreidze E, Tukvadze N, ; Ismail MB, Pouzol S, Rakotosamimanana N, Hoffmann J; Russomando G(RELEVANTE) Multi-country evaluation of RISK6, a 6-gene blood transcriptomic signature, for tuberculosis diagnosis and treatment monitoring, Scientific Reports, v. 11 f: 13646, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2045-2322 Palabras Clave: Tuberculosis; Biomarcadores;

Observaciones: HINTT working group within the GABRIEL network (Russomando G, Diaz CC, Arenas R).

Impact factor 3,8

Q1

13 Chedid CM; Kokhreidze E; Tukvadze N; Banu S; Mahammad K M Uddin; Samanta Biswas; Russomando G; Diaz Acosta C D; (RELEVANTE) Association of baseline white blood cell counts with tuberculosis treatment outcome: a prospective multicentered cohort study, International Journal of Infectious Disease, v. 100, p. 199-206, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1201-9712 Observaciones: Factor de impacto: 3,4 Aceptado el 7 de septiembre 2020

Q1

14 Payne D; Russomando G; Linder MW, Baluchova K, Ashavaid T, Steimer W, Ahmad-Nejad P; (RELEVANTE) External quality assessment (EQA) and alternative assessment procedures (AAPs) in molecular diagnostics: findings of an international survey., Clinical chemistry and laboratory medicine: CCLM / FESCC, v. 59 f: 2, p. 301-306, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Politicas y Servicios de Salud, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1434-6621 Observaciones: Factor de Impacto : 3,6 Publicado el 20 de mayo 2020

Q1

15 Dananche C; PARANHOS-BACCALÀ G.; Messaoudi M; Guillen R; Russomando G; Sanchez Picot V; (RELEVANTE)
Serotypes of Streptococcus pneumoniae in Children Aged 5 Years Hospitalized With or Without Pneumonia in Developing and Emerging Countries: A Descriptive, Multicenter Study., Clinical Infectious Diseases, v. 70, p. 875-883, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1058-4838

16 Vasquez Velasquez C; Russomando G; ESPÍNOLA EE; Sanchez Z; HIRAYAMA K; (RELEVANTE) IL-17A, a possible biomarker for the evaluation of treatment response in Trypanosoma cruzi infected children: A 12-months follow-up study in Bolivia, Plos Neglected Tropical Disease, v. 13(9), 2019.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1935-2735 Palabras Clave: t cruzy; citoquinas;

17 Diaz Acosta C D; Russomando G; CANDIA N; RITACCO V; (RELEVANTE) Exploring the Latin American Mediterranean family and the RDRio lineage in Mycobacterium tuberculosis isolates from Paraguay Argentina and Venezuela, BMC Microbiology, v. 19 f: 131, 2019.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1471-2180

18 Dananche C; Sanchez Picot V; Bénet T; Messaoudi M; Chou M, Eap T, Wang J; PAPE JW; Awashi S; Russomando G; Komurian-Pradel F, Endtz H, Vanhems P, Paranhos-Baccalà G; (RELEVANTE) Burden of Influenza in Less Than 5-Year-Old Children Admitted to Hospital with Pneumonia in Developing and Emerging Countries: A Descriptive, Multicenter Study, American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, v. 98 f: 6, p. 1805-1810, 2018.

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0002-9637

19 Payne DA; Baluchova K; Russomando G; Rousseau F, Ahmad-Nejad P, and the Committee-Molecular Diagn; (RELEVANTE) Toward harmonization of clinical molecular diagnostic reports: findings of an international survey, Clinical chemistry and laboratory medicine: CCLM / FESCC, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1434-6621

20 Sanchez Z; Russomando G; Pineda D, Guillén L, Paredes B, Villalba de Feltes C; (RELEVANTE) Fuente de alimentación de ejemplares de Triatoma sordida en un área con alto riesgo de domiciliación en el Chaco Paraguayo., Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 16 f: 1, p. 78-83, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528



Palabras Clave: t sordida:

Observaciones: Corresponding Author Sanchez Z and Russomando G

21 Bénet T, Picot VS, Awasthi S; Pandey N, Bavdekar A, Kawade A,; Robinson A, Rakoto-Andrianarivelo M, Sylla M, Diallo S; Russomando G; Basualdo W, Komurian-Pradel F, Endtz H, Vanhems P, ; PARANHOS-BACCALÀ G.; (RELEVANTE) Severity of Pneumonia in Under 5-Year-Old Children from Developing Countries: A Multicenter, Prospective, Observational Study., The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, v. 97(1), p. 68-76, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0002-9637

Palabras Clave: severity neumonia; multicenter study;

Observaciones: Factor de impacto:2,45

22 ESPÍNOLA EE; J BARRIOS; Russomando G; Mirazo S; ARBIZA J; (RELEVANTE) Computational analysis of a species D human adenovirus provides evidence of a novel virus., The Journal of General Virology, v. 98 f: 11, p. 1810-1820, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0022-1317

23 Russomando G; COUSIÑO B; Sanchez Z; FRANCO LX; Nara E; CHENA L; (RELEVANTE) Chagas disease: national survey of seroprevalence in children under five years of age conducted in 2008., Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, v. 112-5, p. 348-353, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0074-0276

Palabras Clave: chagas;

Observaciones: Factor de impacto: 1,88

Russomando autor principal y correspondiente

24 Bénet T; Sanchez Picot V; Messaoudi M; Chou M, Eap T, Wang J; Shen K, Pape JW; Rouzier V, Awasthi S, Pandey N, Bavdekar A; Russomando G; BASUALDO W; Komurian-Pradel F, Endtz H, Vanhems P, Paranhos-Baccalà G;

(RELEVANTE) Microorganisms Associated With Pneumonia in Children <5 Years of Age in Developing and Emerging Countries: The GABRIEL Pneumonia Multicenter, Prospective, Case-Control Study., Clinical Infectious Diseases, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1058-4838

Palabras Clave: neumonia; microorganismos; niños;

Observaciones: Factor de IMpacto: 8,7

25 Shi T, McAllister DA,; O'Brien KL, Simoes EAF,; Madhi SA, Gessner BD, Polack FP; Paranhos-Baccalà G, Phillips LN, Picot VS,; Russomando G; Salimi V, Sawatwong P, Scheltema N, Schweiger B; (RELEVANTE) Global, regional, and national disease burden estimates of acute lower respiratory infections due to respiratory syncytial virus in young children in 2015: a systematic review and modelling study., Lancet, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0140-6736 Palabras Clave: virus respiratorio sincicial; rsv;

Observaciones: Factor de Impacto:47,8

26 Guillen R; VELAZQUEZ G; ESPINOLA C; LACONICH M; CARPINELLI L; MENACHO C; Russomando G; (RELEVANTE)

Detección molecular de betalactamasas de expectro extendido (BLEE) en enterobacterias aisladas en Asunción, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 14 f: 1, p. 8-16, 2016.

ISSN/ISBN: 1812-9528

Observaciones: Guillén R, Velázquez G, Lird G, Espínola C, Laconich M, Carpinelli L, Menacho C, Ortellado J, Fariña N, Franco L, Rodriguez F, Russomando G. Detección molecular de betalactamasas de expectro extendido (BLEE) en enterobacterias aisladas en Asunción. Mem Inst Investig Cienc Salud 2016, 14(1): 8-16.

27 Russomando G (RELEVANTE) El diagnóstico clínico laboratorial aplicando técnicas moleculares, Pediatria Paraguay, v. 43 f: 1, p. 9-11, 2016.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0003

Observaciones: Russomando G. El diagnóstico clínico laboratorial aplicando técnicas moleculares J. Pediatr. (Asunción) 2016 ; 43 (1): 9-11.

28 Barrios ED; Russomando G; del Puerto F; (RELEVANTE) Absense of asymptomatic cases of malaria in a historically endemic indigenous locality of the department of Caaguazú, Paraguay: moving toward elimination., Revista da Sociedade Brasilera de Medicina Tropical, v. 49 f: 5, p. 637-640, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;

ISSN/ISBN: 1678-9849

Observaciones: Florencia del Puerto, Barrios E, Russomando G. No evidence of asymptomatic cases of malaria in an indigenous locality of the department of Caaguazú, Paraguay, with records of high endemicity: toward elimination. Accepted Journal of the Brazilian Society of Tropical Medicine, 2016. (Impact factor: 1,2)

29 Payne DA; Baluchova K; Peoc'h PharmD KH, van Schaik RHN, Allen Chan KC, Maekawa M,; Mamotte C; Russomando G; Rousseau F, Ahmad-Nejad P, and the Committee-Molecular Diagn; (RELEVANTE) Pre-examination factors affecting molecular diagnostic test results and interpretation: A case-based approach., Clinica Chimica Acta, v. 467, p. 59-69, 2016. Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0009-8981



Palabras Clave: diagnostico molecular:

30 Sanchez Z; Russomando G; CHENA L; Nara E; Cardozo E; PAREDES B; Ferreira E; (RELEVANTE) Triatoma sordida indicadores de adaptación y transmisión de Trypanosoma cruzi en intradomicilio del Chaco Paraguayo, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 14 f: 3, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: triatoma sordida; trypanosoma cruzi infeccion natural;

Observaciones: Autor correspondiente

31 J BARRIOS; Russomando G; ESPÍNOLA EE; (RELEVANTE) Diversidad de Adenovirus detectados en niños menores de 5 años hospitalizados por infección respiratoria aguda baja en Paraguay, Pediatría (Asunción), v. 43 f: 2, p. 115-122, 2016. Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1683-9803

32 Acosta Cabello A; Russomando G; ESPÍNOLA EE; (RELEVANTE) Análisis filogenético y de presión evolutiva de secuencias nucleotídicas del gen VP4 de espeecies de enterovirus humanos, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 14 f: 2, p. 17-24, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 1812-9528

33 CHENA L; Nara E; CANESE A; Aguilar G; Araujo P; Taboada A; MORÁN M; Russomando G; (RELEVANTE) Coinfección Leishmania infantum, VIH e Histoplasma capsulatum: Manifestaciones dermatológicas, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 14 f: 3, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: leishmania; histoplasma capsulatum;

34 Hoffmann J; Machado D; Terrier O; Pouzol S; Messaoudi M; Basualdo W; ESPÍNOLA EE; GUILLEN RM; Rosa-Calatrava M; Bénet T; Endtz H; Russomando G; PARANHOS-BACCALÀ G.; (RELEVANTE) Viral and bactrial co-infection in severe pneumonia triggers innate immune responses and specifically enhances IP-10: a translational study, Nature Scientific Reports, v. 6, p. 38532, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 2045-2322

Palabras Clave: neumonia; biomarcadores; virus; bacterias;

Observaciones: Revista con Impact Factor: 5,23

35 ESPÍNOLA EE; Russomando G; Basualdo W; PARANHOS-BACCALÀ G.; (RELEVANTE) Presence of ON1 and BA HRSV-genotypes in Paraguay, 2010-2013, Journal of clinical virology: the official publication of the Pan American Society for Clinical Vir, v. 72, p. 1-3, 2015.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1386-6532

Observaciones: Espínola EE, Russomando G, Basualdo W, Baccalà G. Presence of ON1 and BA HRSV-genotypes in Paraguay, 2010-2013. Journal of Clinical Virology, 2015 Aug 29; 72:1-3. (Impact factor: 3,016)

36 Bolta BJ; Russomando G; Bustos PL; Scollo K; (RELEVANTE) Diagnosis of congenital Trypanosoma cruzi infection: a serologic test using Shed Acute Phase Antigen (SAPA) in mother-child binomial samples., Acta Tropica, v. 147, p. 31-37, 2015

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-706X

Observaciones: Volta BJ, Russomando G*, Bustos PL, Scollo K, De Rissio AM, Sanchez Z, Cardoni RL, Bua J* (Impact factor: 2,5) Russomandoo autor correspondiente compartido con J. Bua

37 DEL PUERTO F; Ozorio M; Trinidad B; FERREIRA E; Russomando G; First report of an imported case of Plasmodium ovale curtisi malaria in Paraguay confirmed by molecular diagnosis., Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 13, p. 76-82, 2015.

ISSN/ISBN: 1812-9528

Observaciones: del Puerto F, Ozorio M, Trinidad B, Ferreira E, Russomando G. Mem Inst Investig Cienc Salud 2015, 13(1): 76-82

38 Espinola E; AMARILLA A; Martinez M; AQUINO VH; Russomando G; Influenza A H1N1pdm 2009 Virus in Paraguay: Nucleotide Point Mutations in Hemagglutinin and Neuraminidase Genes not Associated with Drug Resistance., The Open Virology Journal, v. 8, p. 9-13, 2014.

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 1874-3579

39 K Cataldo Russomando; N Jaquett; FARIÑA N; Pereira A; Rodriguez F; GUILLEN RM; Russomando G; Portación de Staphylococcus aureus multiresistentes a antimicrobianos en cavidad bucal de niños que concurren para un tratamiento en una clínica odotológica. , Pediatría (Asunción), v. 41, p. 201-207, 2014.

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1683-9803

Observaciones: Russomando G. Autor Correspondiente

40 Martinez M; Phan TG; GALEANO ME; Russomando G; Parreno V; Delwart E; PARRA GI; (RELEVANTE) Genomic characterization of a rotavirus G8P[1] detected in a child with diarrhea reveal direct animal-to-human transmission., Infection, Genetics and Evolution, v. 27, p. 402-407, 2014.

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 1567-1348



Observaciones: (Impact factor: 3,2)

41 Martinez M; GALEANO ME; Akopov A; Palacios R; Russomando G; Kirkness EF; PARRA GI; (RELEVANTE) Whole-genome analyses reveals the animal origin of a rotavirus G4P[6] detected in a child with severe diarrhea., Infection, Genetics and Evolution, v. 27, p. 156-162, 2014.

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 1567-1348 Observaciones: (Impact factor: 3,2)

42 Russomando G (RELEVANTE) Multicenter case-control study protocol of pneumonia etiology in children: Global approach to biological research infectious diseases and epidemics in low income countries (GABRIEL network), BMC Infectious Diseases, v. 14-635, 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1471-2334

Observaciones: Autores: Sanchez Picot V, Bénet T, Messaoudi M, Telles J-N, Chou M, Eap T, Wang J, Shen K, Pape JW, Rouzier V, Awasthi S, Pandey N, Bavdekar A, Sanghvi S, Robinson A, Contamin B,

Hoffmann B, Sylla M, Diallo S, Nymadawa P, Dash-yandag B, Russomando G, Basualdo W, Komurian-Pradel F, Vernet G, Endtz H, Vanhems P, Paranhos-Baccalà G and on behalf of the pneumonia GABRIEL network).

43 CHENA L; NARA E; Sanchez Leon Z; Espinola E; Russomando G; Standardization of a PCR-RFLP technique based on mitochondrial cyt b gen as a tool to identify feeding sources of hematophagous insects., Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 12, p. 33-42, 2014.

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528

Observaciones: Chena L, Nara E, Sánchez Z, Espínola E, Russomando G. Mem Inst Investig Cienc Salud 2014, 12(2): 33-42

44 Russomando G Molecular epidemiology of norovirus strains in Paraguayan children during 2004-2005: a new GII.4 cluster detected, Journal of clinical virology: the official publication of the Pan American Society for Clinical Vir, v. 58 f: 2, p. 378-384, 2013.

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1386-6532 Observaciones: (Impact factor: 3,9)

45 ESPÍNOLA EE; Russomando G; MALDONADO L; AQUINO C; BASUALDO W; Phylogeny-based Classification of Human Rhinoviruses detected in Hospitalized Children with Acute Lower Respiratory Infection in Paraguay, 2010-2011, Journal of Medical Virology, v. 85 f: 9, p. 1645-1651, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Diagnostico molecular/caracterización y epidemiología molecular;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0146-6615

Palabras Clave: rhinovirus; infeccion respiratoria aguda;

Observaciones: (Impact factor: 2,82)

46 CHENA L; NARA E; CANESE A; ODDONE R; Russomando G; Aplicación de la PCR para la detección de géneros y complejos de Leishmania en diferentes tipos de muestras biológicas., Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 11 f: 1, p. 45-51, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Diagnostico molecular/caracterización y epidemiología molecular;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: leishmania;

47 PROENCA-MODENA JL; MARTÍNEZ M; AMARILLA AA; ESPÍNOLA EE; GALEANO ME; FARIÑA N; Russomando G; AQUINO VH; PARRA GI; ARRUDA E; Viral load of human bocavirus-1 in stools from children with viral diarrhoea in Paraguay, Epidemiology and Infection, v. 21, p. 1-5, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Diagnostico molecular/caracterización y epidemiología molecular;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0950-2688

Palabras Clave: bocavirus;

Observaciones: Impact Factor: 2,84

48 KOMURIAN-PRADEL F; GRUNDMANN N; SIQUEIRA MM; CHOU M; DIALLO S; MBACHAM W; PABORIBOUNE P; Russomando G; NYMADAWA P; KARAM SARKIS D; HERVÉ SAMISON L; WANG J; PAPE JW; PARANHOS-BACCALÀ G; VERNET G;

(RELEVANTE) Enhancing research capacities in infectious diseases: the GABRIEL network, a joint approach to major local health issues in developing countries, Clinical Epidemiology and Global Health, v. - f: -, p. 40-43, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2213-3984

Palabras Clave: Enfermedades infecciosas;

49 Espinola E; Basualdo W; Guillen R; PAVLICICH V; MALDONADO L; AQUINO C; PARANHOS-BACCALÀ G; Russomando G; (RELEVANTE) High Incidence of Viral Co-infections and Atypical Bacterial Detection in Acute Respiratory Infections among Hospitalized Children in the Central Department of Paraguay, 2010-2011, The Journal of Infection, v. -, p. ---, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0163-4453



Palabras Clave: Neumonia en niños:

Observaciones: Impact Factor: 4,126. Autor correspondiente Dra Russomando

50 Espinola E; Russomando G; Basualdo W; BENITEZ DA; Meza G; MALDONADO L; PARANHOS-BACCALÀ G.; (RELEVANTE) Genetic diversity of human adenovirus in hospitalized children with severe acute lower respiratory infections in Paraguay., Journal of clinical virology: the official publication of the Pan American Society for Clinical Vir, v. 53 f: 4, p. 367-369, 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Virologia Molecular;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1386-6532 Palabras Clave: Adenovirus; neumonia; Observaciones: Impact Factor: 3.9

51 CHENA L; Nara E; CANESE A; ODDONE R; MORAN M; Russomando G; Caracterización de cepas de Leishmania, por medio de la técnica de PCR-RFLP de la región del Spliced Leader Miniexon (SLME), aisladas de humanos y caninos en Paraguay, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 8 f: 1, p. 14-23, 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528

52 Guillen R; FRANCO RI; Franco L; MORAGA P; OJEDA M; Russomando G; Detección por PCR múltiple de gérmenes atípicos en pacientes con neumonía adquirida de la comunidad que concurrieron al INERAM, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 8 f: 1, p. 24-35, 2012

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528 Palabras Clave: bacteriologia molecular;

53 Sanchez Z; Russomando G; Identificación molecular de linajes y sub-linajes de Trypanosoma cruzi en niños infectados congénitamente provenientes de áreas endémicas del Paraguay, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 8 f: 1, p. 56-61, 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: Chagas congénito; Linajes de T cruzi;

Observaciones: Autor correspondiente

54 CARLIER Y; TORRICO F; SOSA-ESTANI S; Russomando G; LUQUETTI A; FREILIJ H; ALBAJAR VINAS P; (RELEVANTE) Congenital Chagas disease: recommendations for diagnosis, treatment and control of newborns, siblings and pregnant women., PLoS Neglected Tropical Diseases, v. 5 f: 10, p. e1250, 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Diagnostico molecular;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1935-2735

Palabras Clave: Chagas congénito; diagnostic;

Observaciones: Impact factor: 4,716

55 MUÑOZ M; VILLARROEL J; SCAVUZZO M; LANFRI M; COUSIÑO B; GUIDO C; Russomando G; Análisis Espacio-Temporal de la malaria en Zonas Endémicas del Paraguay, 2002-2006., Acta Biologica Venezuelica, Acta Biologica Venezuelica, v. 31 f: 1, p. 39-44, 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Epidemiologia/imagenes satelitales;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 001-5326

Palabras Clave: malaria, epidemiologia, satelital;

Observaciones: Russomando, G. AUTOR CORRESPONDIENTE

56 Schijman AG; Bisio M; Orellana L; Sued M; Duffy T; Mejia Jaramillo AM; Cura C; Auter F; Veron V; Qvarnstrom Y; Deborggraeve S; Hijar G; Zulantay I; Lucero RH; Velazquez E; Tellez T; Sanchez Leon Z; Galvao L; Russomando G; Nolder D; Monje Rumi M; Levi JE; Ramirez JD; Zorrilla P; Flores M; Jercic MI; Crisante G; Añez N; De Castro AM; Gonzalez CI; Acosta Viana K; Yachelini P; Torrico F; Robello C; Diosque P; Triana Chavez O; AZNAR C; RUSSOMANDO G; BÜSCHER P; ASSAL A; GUHL F; SOSA ESTANI S; DASILVA A; BRITTO C; LUQ(INTELLE VANAD)ZINNO rubational study to evaluate PCR methods for detection of Trypanosoma cruzi DNA in blood samples from Chagas disease patients. , PLoS Neglected Tropical Diseases, v. 5 f: 1, p. e931, 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1935-2735

Palabras Clave: PCR;

Observaciones: Impact factor:4,716

57 RISSO MG; SARTOR PA; BURGOS JM; BRICEÑO L; RODRÍGUEZ EM; GUHL F; CHAVEZ OT; ESPINOZA B; MONTEÓN VM; Russomando G; Schijman AG; BOTTASSO OA; LEGUIZAMÓN MS; (RELEVANTE) Immunological identification of Trypanososma cruzi lineages in human infection along the endemic area., American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, v. 84, p. 78-84, 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;



Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0002-9637 Palabras Clave: Chagas congénito; Observaciones: Impact factor: 2,592

58 CURA C; MEJÍA-JARAMILLO AM; Duffy T; BURGOS JM; RODRIGUERO M; CARDINAL MV; KJOS S; GURGEL-GONÇALVES R; BLANCHET D; DE PABLOS LM; TOMASINI N; DA SILVA A; Russomando G; CUBA CA; AZNAR C; ABATE T; LEVIN MJ; OSUNA A; GÜRTLER RE; Diosque P; SOLARI A; TRIANA-CHÁVEZ O; Schijman AG; Trypanosoma cruzi I genotypes in different geographical regions and transmission cycles based on a microsatellite motif of the intergenic spacer of spliced-leader genes., International Journal for Parasitology, International Journal for Parasitology, v. 40 f: 14, p. 1599-1607, 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Genotipificacion;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0020-7519

Palabras Clave: genotipos;

Observaciones: Cura CI, Mejía-Jaramillo AM, Duffy T, Burgos JM, Rodriguero M, Cardinal MV, Kjos S, Gurgel-Gonçalves R, Blanchet D, De Pablos LM, Tomasini N, da Silva A, Russomando G, Cuba CA, Aznar C, Abate T, Levin MJ, Osuna A, Gürtler RE, Diosque P, Solari A, Triana-Chávez O, Schijman AG. (2010) Trypanosoma cruzi I genotypes in different geographical regions and transmission cycles based on a microsatellite motif of the intergenic spacer of spliced-leader genes. Int J Parasitol. 40(14):1599-607.

59 Russomando G; SÁNCHEZ Z; MEZA G; DE GUILLEN Y; Shed acute-phase antigen protein in an ELISA system for unequivocal diagnosis of congenital Chagas disease, Expert Review of Molecular Diagnostics, Expert Review of Molecular Diagnostics, v. 10 f: 6, p. 705-707, 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Proteínas recombinantes;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1473-7159

Palabras Clave: SAPA; Diagnostico Chagas congènito;

Observaciones: Autor correspondiente y primer autor

Russomando G, Sánchez Z, Meza G, de Guillen Y. (2010) Shed acute-phase antigen protein in an ELISA system for unequivocal diagnosis of congenital Chagas disease Expert Rev. Mol. Diagn. 10(6),705-707.

60 ESPÍNOLA EE; MARTÍNEZ M; Russomando G; NARA E; AMARILLA A; AQUINO VH; GÓMEZ C; CUELLAR G; RODAS J; Detección del virus influenza pandémica A (H1N1) en Paraguay 2009, y amplificación de genes hemaglutinina y neuraminidasa. , Pediatría (Asunción), Pediatría (Asunción), v. 37, p. 181-186, 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1683-9803

Palabras Clave: Real Time PCR;

61 MARTÍNEZ M; AMARILLA A; GALEANO ME; AQUINO VH; FARIÑA N; Russomando G; PARRA GI; Predominance of rotavirus G2P[4] and emergence of G12P[9] strains in Asunción, Paraguay, 2006-2007., Archives of Virology, v. 155, p. 525-533, 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0304-8608

Palabras Clave: genotipos;

62 DEL PUERTO F; SÁNCHEZ Z; NARA E; MEZA G; PAREDES B; FERREIRA E; Russomando G; (RELEVANTE) Trypanosoma cruzi lineages detected in congenitally infected infants and Triatoma, American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, v. 82, p. 386-390, 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0002-9637

Palabras Clave: linajes; Triatominos; Chagas congénito; Trypanosoma cruzi;

Observaciones: Autor Correspondiente

63 MALLIMACI MC; SOSA-ESTANI S; Russomando G; SÁNCHEZ Z; SIJVARGER C; ALVAREZ IM; BARRIONUEVO L; LOPEZ C; SEGURA EL; Early Diagnosis of Congenital Trypanosoma cruzi Infection, Using Shed Acute Phase Antigen, in Ushuaia, Tierra del Fuego, Argentina., American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, v. 82, p. 55-59, 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0002-9637

Palabras Clave: Chagas congénito; Shed Acute Antigen-SAPA;

64 Russomando G Congenital transmission of Chagas disease in Paraguay., Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 5, p. 55-64, 2009.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528



Palabras Clave: Chagas congénito; diagnostico prenatal;

Observaciones: Linea de investigacion principal

65 FARIÑA N; GALEANO ME; Martinez M; VEGA M; Espinola E; PARRA GI; FIGUEREDO L; Russomando G; Sensibilidad y especificidad del método inmunocromatográfico utilizado para el diagnóstico de rotavirus. , Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 4, 2008.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, rotavirus;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: rotavirus;

Observaciones: Fariña N, Galeano ME, Martínez M, Ferreira R, Vega M, Espínola EE, Parra GI, Figueredo L,

66 ESPÍNOLA EE; PARRA GI; Russomando G; ARBIZA J; Genetic diversity of the VP4 and VP7 genes affects the genotyping of rotaviruses: Analysis of Paraguayan strains., Infection, Genetics and Evolution, Infection, Genetics and Evolution, v. 8, p. 94-99, 2008.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1567-1348

Palabras Clave: rotavirus; genotipificacion;

67 AMARILLA A; ESPÍNOLA EE; GALEANO ME; FARIÑA N; Russomando G; PARRA GI; Rotavirus infection in the Paraguayan population from 2004 to 2005: high incidence of rotavirus strains with short electropherotype pattern in children and adults. , Medical Science Monitor, Medical Science Monitor, v. 13 f: 7, p. 333-337, 2007.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Rotavirus;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1234-1010

Observaciones: Amarilla A, Espinola EE, Galeano ME, Fariña N, Russomando G, Parra GI. (2007). Rotavirus infection in the Paraguayan population from 2004 to 2005: high incidence of rotavirus strains with short electropherotype pattern in children and adults. Medical Science Monitor. 13(7):CR333-337.

68 CANDIA N; LÓPEZ B; ZOZIO T; CARRIBALE M; DIAZ C; Russomando G; ROMERO N; JARA JC; BARRERA L; RASTOGI N; RITACCO V; First insight into Mycobacterium tuberculosis genetic diversity in Paraguay, BMC Microbiology, BMC Microbiology, v. 7, 2007.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Tuberculosis;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1471-2180

Palabras Clave: tuberculosis;

Observaciones: Candia N, López B, Zozio T, Carribale M, Diaz C, Russomando G, Romero N, Jara JC, Barrera L, Rastogi N, Ritacco V. (2007) First insight into Mycobacterium tuberculosis genetic diversity in Paraguay. BMC Microbiol, 7:75

69 PARRA GI; ESPÍNOLA EE; AMARILLA A; STUPKA J; MARTÍNEZ M; ZUNINI Z; GALEANO M; GOMES K; Russomando G; ARBIZA J; Diversity of group A rotavirus strains circulating in Paraguay from 2002 to 2005: detection of an atypical G1 in South America., Journal of clinical virology: the official publication of the Pan American Society for Clinical Vir, v. 40, p. 135-141, 2007.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, rotavirus;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1386-6532

Palabras Clave: rotavirus;

Observaciones: Parra GI, Espinola EE, Amarilla A, Stupka J, Martínez M, Zunini Z, Galeano M, Gomes K, Russomando G, Arbiza J. (2007) Diversity of group A rotavirus strains circulating in Paraguay from 2002 to 2005: detection of an atypical G1 in South America. Journal of Clinical Virology- Oct;40(2):135-41.

70 YOSHIURA K; KINOSHITA A; ISHIDA T; NINOKATA A; ISHIKAWA T; KANAME T; BANNAI M; TOKUNAGA K; SONODA S; KOMAKI R; IHARA M; SAENKO VA; ALIPOV GK; SEKINE I; KOMATSU K; TAKAHASHI H; NAKASHIMA M; SOSONKINA N; MAPENDANO CK; GHADAMI M; NOMURA M; LIANG DS; MIWA N; KIM DK; GARIDKHUU A; NATSUME N; OHTA T; TOMITA H; KANEKO A; KIKUCHI M; Russomando G; HIRAYAMA K; ISHIBASHI M; TAKAHASHI A; SAITOU N; MURRAY JC; SAITO S; NAKAMURA Y; NSIMPAW #hbi; ABCC11 gene is the determinant of human earwax type., Nature Genetics, Nature Genetics, v. 38 f: 3, p. 324-330, 2006.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1061-4036

Palabras Clave: genetica humana;

Observaciones: Yoshiura K, Kinoshita A, Ishida T, Ninokata A, Ishikawa T, Kaname T, Bannai M, Tokunaga K, Sonoda S, Komaki R, Ihara M, Saenko VA, Alipov GK, Sekine I, Komatsu K, Takahashi H, Nakashima M, Sosonkina N, Mapendano CK, Ghadami M, Nomura M, Liang DS, Miwa N, Kim DK, Garidkhuu A, Natsume N, Ohta T, Tomita H, Kaneko A, Kikuchi M, Russomando G, Hirayama K, Ishibashi M, Takahashi A, Saitou N, Murray JC, Saito S, Nakamura Y, Niikawa N. (2006) A SNP in the ABCC11 gene is the determinant of human earwax type. Nat Genet. Mar; 38(3):324-30.

71 Russomando G; ALMIRON M; CANDIA N; FRANCO L; SÁNCHEZ Z; DE GUILLEN Y; Implementation and evaluation of a locally sustainable system of prenatal diagnosis to detect cases of congenital Chagas disease in endemic areas of Paraguay. , Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, v. 38 f: 2, p. 49-54, 2005.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Chagas congenito;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0037-8682



Palabras Clave: transmision congenita; Chagas; Observaciones: Autor principal y correspondiente

72 PARRA GI; BOK K; MARTINEZ V; Russomando G; GOMEZ J; Molecular characterization and genetic variation of the VP7 gene of human rotavirus isolates in Paraguay, Journal of Medical Virology, Journal of Medical Virology, v. 77, p. 579-586, 2005.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, rotavirus;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0146-6615

Palabras Clave: rotavirus;

73 AMARILLA A; FARIÑA N; Russomando G; PARRA GI; Electroferotipos cortos de rotavirus detectados en adultos con diarrea en Paraguay, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 1 f: 1, p. 47-50, 2005.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de

ADN, proteínas y enzimas, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528 Palabras Clave: Virologia molecular;

74 Martinez M; FARIÑA N; RODRIGUEZ M; Russomando G; PARRA GI; Presencia de rotavirus en adultos con diarrea en Asunción, Paraguay, Revista Argentina de Microbiologia, Revista Argentina de Microbiologia, v. 37, p. 99-101, 2005.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0325-7541

Palabras Clave: rotavirus;

75 PARRA GI; MARTÍNEZ M; AMARILLA A; ZUNINI M; ACHUCARRO C; MARTINEZ V; MAYOR ME; FARIÑA N; CANAS DE CHIRICO C; Russomando G; Incidence of rotaviral infection in Central and East Paraguay between 2002 and 2003: a single electropherotype detected., Virus Reviews and Research, Virus Reviews and Research, v. 9, p. 73-76, 2004.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Rotavirus;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1519-2563

Palabras Clave: rotavirus;

76 MORETTI E; BASSO B; MOYA P; SARTORI; FREILIJ H; SOSA ESTANI S; CARLIER Y; FERNANDEZ AGUILAR S; HERMANN E; TRUYENS C; SVOBODA M; ALONSO VEGA C; BILLOT C; RODRIGUEZ P; SUAREZ E; TORRICO F; TORRICO MC; VIRREIRA M; JEMIO A; Russomand@@genital infection with Trypanosoma cruzi: from mechanisms of transmission to strategies for diagnosis and control, Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, v. 36 f: 6, p. 767-771, 2003.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0037-8682 Palabras Clave: Chagas congénito;

Observaciones: Otros autores no citados: Miguel Delgado and Miguel Torres , Alejandro Luquetti João Carlos Pinto Dias, Aluizio

Prata, Maria Inés Bahamonde, Myriam Lorca

Cesar Naquira, Gabriel Schmuñis

77 CANDIA N; PARRA GI; CHIRICO M; VELAZQUEZ G; FARIÑA N; LASPINA F; SHIN J; DE SIERRA MJ; Russomando G; ARBIZA J; Acute diarrhea in 140.paraguayan children population: rotavirus electropherotypes detected, Acta Virologica, Acta Virologica, v. 47 f: 3, p. 137-140, 2003.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Rotavirus;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-723X

Palabras Clave: rotavirus;

78 AIDA K; Russomando G; KIKUCHI M; CANDIA M; FRANCO L; ALMIRON M; UBALEE R; HIRAYAMA K; High frequency of MIC null haplotype (HLA-B48-MICA-del-MICB*0107N) in the Angaite Amerindian community in Paraguay, Immunogenetics, Immunogenetics, v. 54 f: 6, p. 439-441, 2002.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0093-7711

Palabras Clave: Genetica poblacional;

79 BUCHOVSKY AS; CAMPETELLA O; Russomando G; FRANCO L; ODDONE R; CANDIA N; LUQUETTI A; GONZALEZ CAPPA SM; LEGUIZAMÓN MS; Trans-Sialidase Inhibition assay, A Highly sensitive and specific diagnostic test for Chagas disease, Clinical and diagnostic laboratory immunology, Clinical and diagnostic laboratory immunology, v. 8 f: 1, p. 187-189, 2001.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1071-412X

Palabras Clave: Chagas disease;

Observaciones:

80 RUFFINELLI DE JV; BENÍTEZ A; ROJAS DE ARIAS A; MEDINA U; ALMIRON M; Russomando G; ECHAGUE G; CANDIA N; FRANCO L; MORENO A; Detección de diabetes tipo 2 y otros factores de riesgo de enfermedad cardiovascular en una comunidad indígena Sanapaná y Angaité del chaco paraguayo. Estudio preliminar., Revista de la Asociación Latinoamericana de Diabetes, Revista de la Asociación Latinoamericana de Diabetes, v. 8, p. 186-191, 2000.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0327-9154



Palabras Clave: Diagnostico molecular:

Observaciones:

81 CHIRICO M; CANDIA N; ACHUCARRO C; VELAZQUEZ G; RIVAS M; Russomando G; SALOMON N; Clinica y laboratorio de la diarrea aguda por rotavirus en niños menores de 5 años, Pediatría (Asunción), Pediatría (Asunción), v. 26 f: 2, p. 18-24, 1999.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1683-9803 Palabras Clave: diagnostico rotavirus;

82 LEGUIZAMÓN M; Russomando G; ROJAS DE ARIAS A; SAMUDIO M; CABRAL M; GONZALEZ-CAPPA SM; FRASCH ACC; CAMPETELLA O; Use of trans-Sialidase Inhibition Assay in a Population Serologically Negative for T. cruzi but at a High Risk of Infection., Clinical and diagnostic laboratory immunology, Clinical and diagnostic laboratory immunology, v. 5 f: 2, p. 254-255, 1998.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1071-412X

Palabras Clave: Chagas, diagnostico, linajes;

Observaciones:

83 Russomando G; CARPINELLI DE TOMASSONE MM; GUILLEN I; ACOSTA N; VERA N; ALMIRON M; CANDIA N; CALCENA MF; FIGUEREDO A; Treatment of congenital Chagas disease diagnosed and followed up by Polymerase Chain Reaction, American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, v. 59 f: 3, p. 487-491, 1998.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0002-9637

Palabras Clave: Chagas congénito; treatment;

84 LUQUETTI A; PRATA A; ANDRADE AL; VALENCIA A; ROJAS DE ARIAS A; DA SILVEIRA AC; DIAZ GONTIJO; Russomando G; PINTO DÍAZ JC; COSTA VM; MEDINA-LÓPEZ, M; GALVAO ARAUJO MO; LORCA M; Estudo Multicéntrico para Determinacao do Risco da Transmissao da Doenca de Chagas Congénita no País, Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, v. 30, p. 133-135, 1997.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0037-8682

Palabras Clave: Chagas disease;

Observaciones:

85 LEGUIZAMÓN M; Russomando G; LUQUETTI A; RASSI A; ALMIRON M; GONZALEZ CAPPA SM; FRASCH ACC; CAMPETELLA O; Long-lasting antibodies detected by a trans-sialidase inhibition assay in parasite free/serologically cured chagasic patients. , Journal of Infectious Diseases, Journal of Infectious Diseases, v. 175 f: 5, p. 1272-1275, 1997.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0022-1899 Palabras Clave: Chagas disease;

Observaciones:

86 Russomando G; ROJAS DE ARIAS A; ALMIRON M; FIGUEREDO A; FERRREIRA ME; MORITA K; T. cruzi: Polymerase Chain Reaction-Based Detection in Dried feces of Triatoma infestans, Experimental Parasitology, Experimental Parasitology, v. 83 f: 1, p. 62-66, 1996.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

ISSN/ISBN: 0014-4894

Palabras Clave: Chagas disease;

Observaciones:

87 Leguizamon MS; CAMPETELLA O; Russomando G; ALMIRON M; GUILLEN I; GONZALEZ CAPPA SM; FRASCH AC; Antibodies inhibiting Trypanosoma cruzi trans-sialidase activity in sera from human infections., Journal of Infectious Diseases, Journal of Infectious Diseases, v. 170 f: 6, p. 1570-1574, 1994.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, :

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0022-1899 Palabras Clave: Chagas disease;

Observaciones:

J Infect Dis. 1994 Dec;170(6):1570-4.

88 KASAMATSU E; RODRIGUEZ R; MORÁN M; Russomando G; SAKAMOTO M; Congenital Chagas disease anatomopathological aspects of placente and umbilical cord in women with positive serology chagas disease, Revista de la Asociacion Guatemalteca de Poarasitología y Medicina Tropical, Revista de la Asociacion Guatemalteca de Poarasitología y Medicina Tropical, v. 7 f: 1, p. 25, 1992.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: XXXX-0065 Palabras Clave: Chagas disease;



89 Russomando G; DANKERT M; Lipid Monophosphate Galacturonic acid, a new lipid linked sugar from Rhizobium., Journals of the Argentine Chemical Society, Journals of the Argentine Chemical Society, v. 80, p. 175-186, 1992.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0365-0375

Palabras Clave: bioquimica;

90 Russomando G; FIGUEREDO A; ALMIRON M; SAKAMOTO M; MORITA K; Polymerase Chain Reaction-based detection of Trypanosoma cruzi DNA in Serum, Journal of Clinical Microbiology, Journal of Clinical Microbiology, v. 30 f: 11, p. 2864-2868, 1992.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de

ADN, proteínas y enzimas, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0095-1137 Palabras Clave: Diagnostico molecular;

Observaciones: Russomando G, Figueredo A, Almirón M, Sakamoto M, Morita K.

J Clin Microbiol. 1992 Nov;30(11):2864-8.

91 ARCE QUEIROLO A; ARGUELLO C; KASAMATSU E; BELLASSAI J; Russomando G; Hairy Cell Leukemia: Report on the first two cases discovered in Paraguay., Anales de la Facultad de Ciencias Médicas, Anales de la Facultad de Ciencias Médicas, v. 22, p. 295-320, 1990.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1816-8949 Palabras Clave: microscopia electronica;

92 AVILA RD; ARIAS A; FERRO E; SCHMEDA H; AMARILLA A; Russomando G; Dosis Letal Media (LD50) y alteraciones ultraestructurales hepáticas inducidas por Eugenia uniflora, N.V., Anales de la Facultad de Ciencias Médicas, Anales de la Facultad de Ciencias Médicas, v. 18, p. 167-174, 1986.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1816-8949

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1 RUOTI M; Russomando G; (RELEVANTE) Prevención de la enfermedad de chagas: investigación participativa sobre conocimientos, percepciones, actitudes y prácticas preventivas en pobladores de departamentos endemicos del Paraguay., Revista Plaza Publica f: 8, 2012.

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1852-2459 Observaciones: Co-Autor correspondiente

2 PARRA GI; Russomando G; FRANCO L; CANDIA N; FARIÑA N; CARPINELLI MM; VARGAS T; FLEITAS E; Deteccion de Adenovirus en Cultivos celulares a partir de Aspirados nasofaringeos, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, p. 44-47, 1997.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: Virologia molecular;

3 CANDIA N; FRANCO L; PARRA GI; VELAZQUEZ G; SHIN JY; RIVAS M; FARIÑA N; LASPINA F; Russomando G; Diarreas por Rotavirus Deteccion del genoma Viral en heces por Técnicas Moleculares, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, p. 54-58, 1997.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: Virologia molecular;

4 KASAMATSU E; NUNEZ MC; MACHAIN G; VANUNO D; ALMIRON M; Russomando G; Estudio Cuantitativo de la Denervacion de los Plexos Nerviosos en el Magacolon Chagásico, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 74, p. 30-40, 1995.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: Megacolon Chagasico:

5 GUILLEN I; VELAZQUEZ G; POZZOLI L; ELIAS E; VALINOTTI M; BLANES M; Russomando G; Estudio Serológico Neonatal de Infección por Toxoplasma gondii, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 74, p. 145-153, 1995.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: Diagnostico neonatal;

6 ALMIRON M; Russomando G; CÁLCENA MF; MALDONADO M; ACOSTA N; Deteccion de ADN de Trypanosoma cruzi en heces secas de Triatoma infestans: PCR vs Xenodiagnóstico en una población de niños infectados, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 74, p. 200-210, 1995.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001



Palabras Clave: PCR-T cruzi;

7 ALMIRON M; Russomando G; KASAMATSU E; GUILLÉN DE I; CARPINELLI DE TOMASSONE MM; CÁLCENA F; Detection of Trypanosoma cruzi in paraffin embedded chagasic megacolon tissue by the polymerase chain reaction., Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 74, p. 114-125, 1995.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001 Palabras Clave: Chagas, megacolon;

Observaciones:

8 AQUINO VH; Russomando G; CANDIA N; LÓPEZ E; MORITA K; PCR amplification of a 272-bp genome sequence differentiates between Trypanosoma cruzi and Trypanosoma rangeli, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 74, p. 41-48, 1995.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de

ADN, proteínas y enzimas, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: Clonacion; Observaciones: , Russomando G, , ,

9 VELAZQUEZ G; GUILLEN I; POZZOLI L; Russomando G; MONZÓN MI; VERA N; MALDONADO M; SAMUDIO M; MEZA T; Serological Study of Toxoplasmosis in Pregnant Women from the Maternity of the Hospital de Clinicas, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 55, p. 39-51, 1992.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: Diagnostico;

10 KASAMATSU E; RODRIGUEZ R; MORÁN M; Russomando G; SAKAMOTO M; Congenital Chagas disease anatomopathological aspects of placenta and umbilical cord in women with positive serology for Chagas disease, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 16, p. 1-9, 1991.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: Congenital Chagas Disease;

11 Russomando G; FIGUEREDO A; SAMUDIO M; SAKAMOTO M; MORITA K; Follow-up Treatment of an Acute Chagasic Patient by PCR, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 16, p. 145-155, 1991.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: PCR;

12 Russomando G; FIGUEREDO A; MORITA K; Detection of Trypanosoma cruzi DNA with TC-4 and TC-22 Primer Pairs by PCR, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 16, p. 156-163, 1991.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: PCR-T.cruzi;

13 Russomando G; MORÁN M; AVILA RD; Estudio de Infección en células BHK con Trypanosoma cruzi., Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 15, p. 212-215, 1990.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: T. cruzi; Cultivo celular;

14 Russomando G; AMARILLA A; AVILA RD; Infección in vivo de macrófagos peritoneales con Trypanosoma cruzi. , Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 15, p. 221-225, 1990.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: T. cruzi cultivo celular;

15 Russomando G; INCHAUSTI A; KASAMATSU E; Immune Response Elicited by UV-Irradiated Trypanosoma cruzi Trypomastigotes in Swiss Albino Mice, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 14, p. 40-50, 1990.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi;

16 Russomando G; CHILLER TOM; Trypanosoma cruzi trypomastigote production using an in vitro cell culture system, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 14, p. 102-112, 1990.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi-Cell culture;

Artículos resumidos publicados en revistas

1 Russomando G; COUSIÑO B; GUIDO C; MUÑOZ M; Ferreira E; FERNANDEZ JJ; PAREDES B; YURUHAN L; SCAVUZZO M; Space Technolgies in Strategies for Vectors Control and Surveillance in national Programs of Paraguay, Tropical Medicine and International Health, Tropical Medicine and International Health, 2009.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1360-2276



2 PARRA GI; PAULY E; CARPINELLI M; FARIÑA N; Russomando G; SOSA O; CHIRICO M; ACHUCARRO C; Acute espiratory infection associated to RSV and adenovirus in infants of Paraguay, Virus Reviews and Research, Virus Reviews and Research, 2000.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1519-2563

Palabras Clave: respiratory infection, children;

3 Russomando G; ALMIRON M; CÁLCENA F; ACOSTA N; LÓPEZ E; CANDIA N; FIGUEREDO A; Neonatal diagnosis and follow-up treatment of congenital Chagas disease by the polymerase chain reaction, Journal of Microbiological Methods, v. 30, p. 237, 1997.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0167-7012 Palabras Clave: Congenital Chagas Disease;

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

1 SÁNCHEZ Z; Russomando G; GUILLEN RM; Enfermedad de Chagas: estudio de un vector secundario. Infestación, infección natural y fuentes de alimentación de un vector secundario de la enfermedad de Chagas, Saarbrücken, Alemania, Editorial Académica Española, Ed. 201, 2012, ISSN/ISBN: 3 659 03664

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 3 6-59 0 Palabras Clave: T cruzi;

Observaciones: Tesis de Maestría de la Lic Zunilda Sánchez

2 FRANCO LX; Guillen R; Russomando G; Tipificación de micobacterias no tuberculosas en Paraguay. Identificación de especies por métodos moleculares, Saarbrücken, Alemania, Editorial Académica Española, 2012, ISSN/ISBN: 3-659-03224-0 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 3-65-9-03

Capítulos de libros publicados

1 Russomando G Ciencias biomédicas en Paraguay. Una visión y perspectiva. In: (Org.). Ciencia en Paraguay. Ensayos en primera Persona, Asuncion, Davalos, 2024, v. 2, p. 1-117, ISSN/ISBN: 978-99989-1-117-8

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9998

2 Russomando G; FERREIRA E; PAREDES B; GIS/GPS for Operational Strategies In The National Program for Chagas Disease Control, Paraguay Space Technology for E-health. In: Published by the United Nations Programme on Space Applications, Office for Outer Space Affairs. (Org.). Space Technology for E-health- Space technology-based tele-health project initiatives in Latin America and the Caribbean., Vienna-Austria, 2007, p. 35-39

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ; Palabras Clave: Tele-epidemiologia;

3 ROJAS DE ARIAS A; Russomando G; Chagas en el Paraguay. In: Organizacion Panamericana de la Salud(Org.). El control de la enfermedad de Chagas en los países del Cono Sur de América. Historia de una iniciativa internacional. 1991/2001, 2002, p. 269-300

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Chagas disease;

Observaciones: Ambos autores colaboraron de igual manera para la publicacion del capiltulo

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 GUILLÉN R; VELÁZQUEZ G; LIRD G; ESPÍNOLA C; LACONICH M; MEYER M; CARPINELLI L; PENACHO C; ORTELLADO J; FARIÑA N; FRANCO L; Russomando G; Estudio Multicéntrico de Enterobacterias productoras de betalactamasas de espectro extendido: Detección de genes blaCTX-M2 y blaPER-2., 2009 LabCiencia con Noticias T{ecnicas del Laboratorio. 2009.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: resistencia antimicrobiana;

Observaciones:

2 Russomando G; PAREDES B; Ferreira E; National Control Program of Chagas Disease: Spatial Identification of Infested Houses Notified by Communities under Entomological Surveillance Using GPS Technology to Monitor and Define Areas under Risk of Reinfestation. . In: Med-e-Tel 2006., 2006 Luxemburgo E-Health Proceedings of Med-e-Tel 2006.. 2006. Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ; Medio: Internet.



Palabras Clave: tele epidemiologia;

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 ESPÍNOLA EE; Russomando G; Acosta Cabello A; Infección del Sistema Nervioso Central por Echovirus Tipo 9 en Niños Hospitalizados por Meningoencefalitis en Paraguay. In: XI Congreso Paraguayo de Infectología, 2017 Asunción REvista del Instituto de Medicina TRopical. 2017.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2 Zarza N; Martinez M; Gabagglio SM; Russomando G; GALEANO ME; Cuantificación del Riesgo de Infección por Rotavirus en Aguas Superficiales en Asunción, Paraguay.. In: XI Congreso Paraguayo de Infectología, 2017 Asunción REvista de Instituto de Medicina TRopical. 2017.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 3 Sanchez Z; Pineda D; Guillen L; Russomando G; Triatoma sordida en Viviendas de Áreas Rurales del Paraguay: Infección Natural con Trypanosoma cruzi y Fuente de Alimentación. In: XI Congreso Paraguayo de Infectología, 2017 Asuncion Revista del Instituto de Medicina TRopical. 2017.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 4 Gabaglio SM; Colman M; Zarza N; GALEANO ME; Russomando G; Martinez M; Caracterización Genómica de una Cepa G3p[8] Emergente a Nivel Mundial Detectada en Gran Asunción en el Año 2015. In: XI Congreso Paraguayo de Infectología, 2017 Asunción Revista del Instituto de Medicina Tropical. 2017.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 5 Araujo AM; CHENA L; PEDROZO R; Russomando G; Detección Molecular de Leishmania infantum en Médula Ósea y Conjuntiva Ocular de Perros Sintomáticos y Asintomáticos Seropositivos por Inmunocromatografía. In: XI Congreso Paraguayo de Infectología, 2017 Asunción Revista del Instituto de Medicina TRopical. 2017.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 6 Zarza N; Martinez M; Gabaglio SM; Russomando G; GALEANO ME; Norovirus, Astrovirus y Adenovirus Entérico en Muestras Fecales Procedentes del Hospital General de Barrrio Obrero Durante 2015-2016 . In: XI Congreso Paraguayo de Infectología, 2017 Asunción Revista del Instituto de Medicina Tropical. 2017.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 7 Gabaglio SM; Zarza N; GALEANO ME; Russomando G; Martinez M; Diversidad de Rotavirus Circulantes En Gran Asunción Durante Los Años 2015-2016: Predominancia De Genotipos Emergentes . In: XI Congreso Paraguayo de Infectología, 2017 ASunción 2017.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 8 Rodriguez MF; CHENA L; Russomando G; Nara E; Leishmaniasis Visceral Canina: Detección de Infección en Médula Ósea por Técnicas Moleculares en Pacientes con Serología Convencional . In: XI Congreso Paraguayo de Infectología, 2017 Asunción REvista del Instituto de Medicina Tropical. 2017.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 9 Franco L; FARIÑA N; Russomando G; Identificación por Métodos Moleculares de Especies Micobacterianas no Tuberculosas de Aislados de Crecimiento Rápido y Lento, Pulmonares y Extrapulmonares de Pacientes Remitidos en el Periodo 2014-2017.. In: XI Congreso Paraguayo de Infectología, 2017 ASunción REvista del Instituto de Medicina Tropical. 2017.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 10 CHENA L; Nara E; ODDONE R; CANESE A; Russomando G; Identification of Potential Vectors and Reservoirs of Cutaneous Leishmaniasis in Endemic Areas of Paraguay". . In: 6th World Congress on Leishmaniasis. , 2017 Toledo, ESpaña 2017. Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 11 PARRA GI; GALEANO ME; Martinez M; Espinola E; Russomando G; Delwart E; Green KY; "Metagenomics Analysis of Viruses in the Stools of Paraguayan Children with Diarrhea of Unknown Etiology".. In: 34th Annual Meeting of the American Society for Virology, 2017 Ontario, Canada 2017.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 12 Cáceres R; PAVLICICH V; Basualdo W; Russomando G; Mezquita M; Caracterización clínica y laboratorial del Dengue en lactantes menores de 12 meses hospitalizados. In: XV Congreso Paraguayo de Pediatria, 2016 Asuncion 2016.

 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 13 Zarza N; Martinez M; Russomando G; GALEANO ME; Rotavirus genotipo G9 P[8]: responsable de un brote de gastroenteritis detectado en niños de 0 a 3 años del Centro Asistencial el Abrazo del barrio Dr Ricardo Brugada de Asunción. In: XV Congreso Paraguayo de Pediatria, 2016 ASuncion 2016.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 14 Zarza N; Martinez M; Gabaglio SM; Russomando G; GALEANO ME; Adenovirus entérico en población infantil con gastroenteritis aguda: primeros casos reportados en Paraguay. In: XV Congreso Paraguayo de Pediatria, 2016 ASuncion 2016.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 15 Martinez M; GALEANO ME; Gabaglio SM; Russomando G; PARRA GI; Análisis Genómico de Rotavirus G12P[9] y G3P[9] Circulantes en Paraguay, años 2006- 2009, Demuestran Introducción de Ambos Genotipos en Forma Independiente. . In: X Congreso Paraguayo de Infectología, 2015 ASuncion 2015.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 16 GALEANO ME; Gabaglio SM; Martinez M; Russomando G; PARRA GI; Análisis Genómicos en Niños con Diarrea Revelan una Gran Diversidad Genética de los Calicivirus en Paraguay. . In: X Cngreso Paraguayo de Infectología, 2016 Asunción 2015. Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 17 Gabaglio SM; GALEANO ME; Martinez M; Russomando G; PARRA GI; Análisis Metagenómico de Muestras Fecales Revela la



- Presencia de Bocavirus Humano 3 y 4 en Paraguay. In: X Congreso Paraguayo de Infectología, 2015 ASuncion 2015. Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, ;
- 18 Martinez M; GALEANO ME; Gabaglio SM; Russomando G; Parreno V; PARRA GI; Análisis Genómico de Rotavirus de Origen Porcino y Bovino Detectados en Niños con Gastroenteritis Aguda en Paraguay, Revelan Transmisión Directa al Humano. In: X Congreso Paraguayo de Infectología, 2015 ASuncion 2015.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 19 ESPÍNOLA EE; Russomando G; Basualdo W; PARANHOS-BACCALÀ G.; Circulación de Genotipos ON1 y BA de Virus Sincitial Respiratorio en Paraguay, 2010-2013. In: X Congreso Paraguayo de Infectología, 2015 Asunciion 2015. Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 20 Barrios J; Russomando G; ESPÍNOLA EE; Diversidad de Adenovirus Detectados en Niños Menores de 5 Años Hospitalizados por Infección Respiratoria Aguda Baja en Paraguay, 2010-2013. . In: X Congreso Paraguayo de Infectología, 2015 Asuncion 2015.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 21 Basualdo W; Russomando G; ESPÍNOLA EE; PAVLICICH V; Guillen R; PARANHOS-BACCALÀ G.; Co-infección viral-bacteriana detectada en líquido cefalorraquídeo de niños con diagnóstico de meningitis. . In: X Congreso Paraguayo de Infectología, 2015 Asunción 2015.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 22 Franco L; Irala J; Guillen R; Russomando G; Especies micobacterianas aisladas de pacientes del Instituto de Medicina Tropical: Identificación por técnicas moleculares. . In: X Congreso Paraguayo de Infectología, 2015 Asuncion 2015. Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 23 Martinez Pavetti AM; Guillen R; Rodriguez Acosta F; GALEANO ME; Martinez M; Franco L; Russomando G; Estudio microbiológico y detección de Escherichia coli diarreogénicas en muestras de agua superficial de arroyos afluentes a la bahía de asunción . In: X Congreso Paraguayo de Infectología, 2015 Asuncion 2015.

 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 24 Russomando G . Identificación de clones de Staphylococcus aureus resistentes a meticilina aislados de niños paraguayos.. In: X Congreso Paraguayo de Infectología, 2015 ASuncion 2015.
- 25 CHENA L; Nara E; CANESE A; Russomando G; Co Infección Leishmania infantum, VIH e Histoplasma capsulatum: Manifestaciones Dermatológicas. . In: X Congreso Paraguayo de Infectología, 2015 ASuncion 2015.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 26 Sanchez Z; CHENA L; Nara E; PAREDES B; Russomando G; Región Occidental del Paraguay: Rol de Triatoma sordida, un vector secundario como potencial transmisor de la Enfermedad de Chagas. . In: X Congreso Paraguayo de Infectología, 2015 ASuncion 2015.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 27 CHENA L; Nara E; ODDONE R; Espinola E; Sanchez Z; Russomando G; Análisis Bioinformático Aplicado a la Tecnica PCR-RFLP del gen Cyt B para la identificación de especies de roedores. In: Il Jornadas Paraguayas de Mastozoología.Sociedad Científica del Paraguay, 2015 Asuncion 2015.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 28 Guillen R; Rodriguez Acosta F; CARPINELLI L; ORTELLADO J; Samudio G; Russomando G; Estudio Multicéntrico Feno y Genotípico de Staphylococcus aureus Adquiridos de la Comunidad Aislados de Niños Paraguayos. In: VIII Congreso de Ciencias Quimicas, 2015 ASuncion 2015.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 29 CHENA L; Guillen R; GALEANO ME; Franco L; Nara E; Espinola E; Sanchez Z; Russomando G; Implementación de un Sistema de Gestión de Calidad en un Laboratorio de Investigación y Servicio Especializado en Biología Molecular y Biotecnología. In: VIII Congreso de Ciencias Quimicas, 2015 Asuncion 2015.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Politicas y Servicios de Salud, ;
- 30 GALEANO ME; Martinez M; Russomando G; Estandarización de la técnca de Floculación para la Concentración y Detección de Virus de Gastroenteritis a Partir de Muestras de Agua Dulce Superficial, en el Departamento de Biología Molecular y Biotecnología. In: VIII Congreso de Ciencias Quimicas, 2015 ASuncion 2015.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ; Palabras Clave: floculacion;
- 31 CHENA L; Nara E; CANESE A; Russomando G; Reporte de un caso de leishmaniosis cutánea causada por Leishmania infantum". . In: VII Congreso Latinoamericano de Dermatología Pediátrica. , 2017 Asuncion 2014.

 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 32 K Cataldo Russomando; Jacquet N; Rodriguez Acosta F; Guillen R; Russomando G; Portación de S. aureus en cavidad bucal de niños que concurren para tratamiento a una clínica odontológica". . In: II Congreso Bioquimico del NEA. , 2014 Corrientes- Argentina. 2014.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 33 Rivelli S; Guillen R; Rodriguez Acosta F; Padola NL; Russomando G; Perfil de virulencia de aislamientos de Eschericha coli productores de toxina shiga provenientes de ganado bovino paraguayo . In: XV Jornadas Argentinas de Microbiología., 2017 Cordoba- Argentina. 2014.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 34 Lugo S; PAVLICICH V; Russomando G; Espinola E; Guillen R; AQUINO C; Basualdo W; Utilidad de un score para detectar neumonía bacteriana en niños hospitaizados con infección resiratoria aguda baja. In: XIV Congreso Paraguayo de Pediatria, 2014 ASuncion 2014.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;



- 35 Rodriguez Acosta F; Guillen R; Franco L; Basualdo W; Castro H; CARPINELLI L; Russomando G; Análisis multilocus de secuencias repetitivas en tandem de numero variable (MLVA) y detección de genes que codifican factores de virulencia de S aureus resistentes a meticilina adquiridos en la comunidad aisados de niños, estudio multicentrico. In: IX Congreso Paraguayo de Infectología, 2013 Asuncion 2013.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 36 Guillen R; Basualdo W; Castro H; CARPINELLI L; Rodriguez Acosta F; Russomando G; "Caracterización comparativa de Staphylococcus aureus aislados de niños con infecciones de la comunidad en Hospitales de Referencia de Paraguay, en los años 2010 y 2012. In: XV Congreso Latino-americano de Infectología Pediátrica- SLIPE 2013., 2013 Sao Paulo Brasil. 2013. Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 37 Russomando G; Guillen R; Basualdo W; Espinola E; Frecuencia de Portación de Streptococcus pneumoniae y Serotipos Prevalentes Antes de la Introducción de la Vacuna Conjugada 10-valente (PCV-10) en Niños Menores de 5 Años de Edad. In: IX Congreso Paraguayo de Infectología, 2013 Asuncion 2013.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 38 Espinola E; Russomando G; Basualdo W; PAVLICICH V; AQUINO C; Rhinovirus: Alta Incidencia en Niños Menores de 1 Año Hospitalizados por Bronquiolitis y Primer Reporte de Genotipos Circulantes en el Paraguay. In: IX Congreso Paraguayo de Infectología, 2013 Asuncion 2013.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 39 CHENA L; Nara E; ODDONE R; Espinola E; Russomando G; Sanchez Z; Rojas L; Aplicación de Técnicas Moleculares y Análisis Bioinformático para Identificar Reservorios Silvestres de Leishmania braziliensis en Muestras de Sangre de Roedores y Marsupiales. In: IX Congreso Paraguayo de Infectología, 2013 ASuncion 2013.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 40 Franco L; FARIÑA N; Irala J; Guillen R; Russomando G; Identificación Rápida de Especies de Micobacterias en Muestras no Pulmonares por la Técnica Análisis de Restricción de Productos de PCR (PRA). In: IX Congreso Paraguayo de Infectología, 2013 Asuncion 2013.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 41 del Puerto F; Russomando G; Detección y Caracterización Molecular de Plasmodium sp en Papel de Filtro Impregnados con Sangre Humana. In: IX Congreso Paraguayo de Infectología, 2013 ASunción 2013.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 42 Sanchez Z; CHENA L; Nara E; Espinola E; PAREDES B; Russomando G; Alta frecuencia de sangre humana en Triatoma sordida (vector secundario de Chagas), infección natural con Trypanosoma cruzi y riesgo de domiciliación en viviendas rurales del departamento Paraguarí. In: IX Congreso Paraguayo de Infectología, 2013 ASuncion 2013.

 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 43 Espinola E; Russomando G; Basualdo W; Guillen R; PAVLICICH V; PARANHOS-BACCALÀ G.; Alta incidencia de co-infecciones virales y detección de bacterias en niños hospitalizados con bronquiolitis en el Departamento Central, Paraguay, 2010-2011. In: XIII Congreso Paraguayo de Pediatria, 2012 ASuncion 2012.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 44 GALEANO ME; Martinez M; AMARILLA A; Russomando G; PARRA GI; LEITE JP; Epidemiología molecular de norovirus en niños paraguayos durante 2004 2005: Primer reporte en América del Sur de los genotipos GI.8 y GII.5. . In: XIII Congreso Paraguayo de Pediatria, 2012 Asuncion 2012.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 45 Guillen R; FRANCO RI; Franco L; OJEDA M; Russomando G; Estandarización de PCR múltiple para la detección simultánea de enterotoxinas en Staphylococcus aureus. In: XIII Congreso Paraguayo de Pediatria, 2012 Asuncion 2012.

 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 46 Guillen R; Franco L; OJEDA M; Russomando G; Detección simultánea de Mycoplasma pneumoniae, Chlamydophila pneumoniae y Legionella pneumophila en pacientes con neumonía por PCR múltiple. In: XI Congreso Paraguayo de Medicina Interna, 2012 Asuncion 2012.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 47 GUILLEN RM; Rodriguez Acosta F; Russomando G; Caracterización clínica, genética y fenotípica de cepas de Staphylococcus aureus de la comunidad en niños de Gran Asunción. In: XXI ALAM Congreso Latinoamericano de Microbiología, 2012 Santos Brasil 2012.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
 - Medio: Papel.
- 48 GUILLEN RM; Russomando G; Detection and Characterization of ESBL and MBL in Pseudomonas aeruginosa and Acinetobacter spp. In: Annual Meeting and Clinical Laboratory Esposition de la AACC., 2011 Atlanta, Estados Unidos. 2011. Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ; Medio: Papel.
- 49 GUILLEN RM; Russomando G; Extended-Spectrum â-Lactamase (ESBL) Among Enterobacteriaceae Isolated in a Pediatric Hospital in Paraguay. In: IFCC WORLD LAB EUROMEDLAB., 2011 Berlin- Alemania 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

Medio: Papel.



50 GALEANO ME; Russomando G; Molecular Detection and Characterization of Norovirus Strains detected in Children with Acute Gastroenteritis from Asunción, Paraguay. In: X Congreso Argentino de Virología, 2011 Argentina 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

Medio: Papel.

51 Nara E; Russomando G; Caracterización de las especies de leishmania en aislados de humanos y caninos por medio de la técnica de PCR-RFLP de la región del spliced leader miniexon. In: XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP), 2009 Asuncion- Paraguay 2009.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

Medio: Otros.

52 Diaz C; Russomando G; Identificação da sub-linhagem RDRio em cepas de Mycobacterium tuberculosis provenientes de pacientes do Paraguai. In: 25º Congresso Brasileiro de Microbiología, 2009 Brasil 2009.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

Medio: Papel.

53 Leguizamon MS; Russomando G; Trypomastigote small surface antigen (TSSA) as immunological marker for T. cruzi lineage analysis in different regions of latin america. In: 20th Congreso Internacional de Química Clínica y Medicna Laboratorial, 35th Congreso Brasilero de Análisis Clínicos, 2008 Fortaleza-Brasil 2008.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

Medio: Papel.

Documentos de trabajo

1 Russomando G; FERREIRA E; PAREDES B; GIS/GPS for Operational Strategies In The National Program for Chagas Disease Control, Paraguay Space Technology for E-health- Space technology-based tele-health project initiatives in Latin America and the Caribbean., 2007.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Tele-epidemiologia;

Observaciones: Russomando G, Paredes B, Ferreira E. GIS/GPS for Operational Strategies In The National Program for Chagas Disease Control, Paraguay Space Technology for E-health- Space technology-based tele-health project initiatives in Latin America and the Caribbean. Published by the United Nations Programme on Space Applications, Office for Outer Space Affairs. 2007; p. 35-9.

2 Russomando G; ALMIRON M; CÁLCENA F; ACOSTA N; Assessment of a locally sustainable system for Chagas disease diagnosis in two endemic regions of Paraguay., 1999.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ; Medio: Internet.

Observaciones: Russomando G. Assessment of a locally sustainable system for Chagas disease diagnosis in two endemic regions of Paraguay. TDR Final Report Series 16. 1999. Available from: http://www.who.int/tdrold/research/finalreps/pdf/fr16.pdf.

3 Russomando G Evaluación de un sistema localmente sustentable de diagnóstico de Chagas congénito en dos regiones endémicas para la enfermedad de Chagas en el Paraguay., 1996.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Control prenatal;

Observaciones: Russomando G. Evaluación de un sistema localmente sustentable de diagnóstico de Chagas congénito en dos regiones endémicas para la enfermedad de Chagas en el Paraguay. Boletín Epidemiológico del M.S.P. y B.S., Mayo 1996, Año 2, págs. 4-6.

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

2025 - 2025 ProgramadeInsercióndeCapitalHumanoAvanzadoenlaAcademiaeneImarco del "Componente I- Sistema de Investigadores del Paraguay" (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5.

2023 - 2023 Fondos para Eventos Científicos y Tecnologicos Emergentes (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5.

2022 - 2022 PRONII-Convoctoria 2022 (Paraguay)

Cantidad: Mas de 20.

2022 - 2022 Fondos para Eventos Científicos y Tecnologicos Emergentes (Paraguay)



Cantidad: Menos de 5. 2020 - 2020 Programa de Repatriacion (Paraguay) Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluadora de la Repatriacion PRIU 18-13 y PRIU 18-14 2017 - 2017 PRONII-Convocatoria 2016 (Paraguay) Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Comisión Tecnica de Area (CTA III) 2015 - 2015 PRONII_Convocatoria 2015 (Paraguay) Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Comisión Tecnica de Area (CTA III) 2014 - 2014 Estancias de Vinculación de Científicos y Tecnólogos (Paraguay) Cantidad: Menos de 5. 2014 - 2014 PRONII-Convocatoria 2013 (Paraguay) Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Miembro del CTA Salud, Química y Biología Animal 2013 - 2013 Tesis de Maestria (Paraguay) Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluador de 2 Tesis de Maestria. Curso de Maestría del Postgrado en Ciencias Biomédicas del IICS. UNA. Evaluación de Eventos 2025 X Encuentro de Investigadores (Paraguay) Observaciones: Evaluadora de la selección de presentaciones y evaluadora de las presentaciones orales 2021 REVISOR de resumenes en el XXV Congreso Latinoamericano de Microbiologia (Paraguay) Observaciones: Congreso virtual 2019 Predefensa de Tesis de Doctorado (Paraguay) Observaciones: Pre-Defensa de Tesis de Doctorado titulada: "Derivados hemisinteticos obtenidos a partir de lapachol aislado de Handroanthus heptaphyllus (Vell.) Mattos y evaluacion de su actividad biologica sobre Trypanosoma cruz!" desarrollada por el alumno Lic. Biol. Miguel Angel Martinez Cabrera, MSc en el marco del Curso de Doctorado en Ciencias Biomedicas del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay, 2019 Evaluación de Propuesta de PhD de la Univ de Nagasaky (Japón) Observaciones: Asesor de la evaluacion "Qualifying Examination " PhD Program, estudiante Maria Ines Iglesias Rodriguez. 2016 Curso de Posgrado en Ciencias Biomedicas (Paraguay) Observaciones: Evaluador de seminarios y proyectos de maestria 2015 Curso de Posgrado en Ciencias Biomedicas (Paraguay) Observaciones: Evaluador de seminarios y proyectos de maestria 2013 Seminarios dentro de la Maestria (Paraguay) Observaciones: Evaluador de Seminarios Curso de Maestría del Postgrado en Ciencias Biomédicas del IICS, UNA 2005 Programa Nacional de Chagas de Perú (Perú) Observaciones: Evaluadora internacional. Asesor temporario de la OPS 2001 Programa Nacional y Provincial de Chagas en Argentina (Argentina) Observaciones: Evaluadora internacional. Asesor temporario de la OPS Evaluación de Premios 2025 - 2025 Young Researcher (Francia) Cantidad: De 5 a 20. 2025 - 2025 Premio Dr Andrés Barbero 2025 (Paraguay) Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Miembro del Jurado 2023 - 2023 Award International Services (Italia) Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Como Miembro del Comité de Premiación de la IFCC 2023 - 2023 Contribution in Education Award (Italia) Cantidad: De 5 a 20. 2023 - 2023 Standards in Lab Medicine Award (Italia) Cantidad: De 5 a 20. 2023 - 2023 Young Investigator Award (Italia) Cantidad: De 5 a 20. 2023 - 2023 6th edition of the "Young Scientist Award" (Francia) Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Miembro del Comité Evaluador 2021 - 2021 **Dr Andres Barbero (Paraguay)** Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Jurado IFCC Distinguished Clinical Chemist Award. (Todo el mundo) 2020 - 2020 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: IFCC Awars 2020 IFCC-Henry Wishinsky Award for Distinguished International Service (since 1990 - IFCC Distinguished 2020 - 2020 International Services Award (1981- 1987). (Todo el mundo) Cantidad: Menos de 5. 2020 - 2020 IFCC Award for Distinguished Contributions in Education. (Todo el mundo) Cantidad: Menos de 5. 2020 - 2020 IFCC Award for Significant Contributions in Molecular Diagnostics. (Todo el mundo)



Cantidad: Menos de 5.

2020 - 2020 IFCC Distinguished Award for Laboratory Medicine and Patient Care. (Todo el mundo)

Cantidad: Menos de 5.

2020 - 2020 IFCC-Robert Shaffer Award for Outstanding Achievements in the Development of Standards for Use in Laboratory Medicine. (Todo el mundo)

Cantidad: Menos de 5.

2020 - 2020 IFCC Distinguished Award for Contributions to the Cardiovascular Diagnostics. (Todo el mundo)

Cantidad: Menos de 5.

2020 - 2020 IFCC-Gérard Siest Award Young Scientist Award for Distinguished Contributions in Pharmacogenetics. (Todo el mundo)

Cantidad: Menos de 5.

2020 - 2020 IFCC Distinguished Women Scientist Award for Contribution to In Vitro Diagnostics. (Todo el mundo)

Cantidad: Menos de 5.

2020 - 2020 IFCC Young Investigator Award. (Todo el mundo)

Cantidad: Menos de 5.

2019 - 2019 Premios a Científicos Destacados de la Federeción Internacional de Quimica Clinica -IFCC (Italia)

Cantidad: De 5 a 20.

2019 - 2019 Premios a Científicos Destacados de la Federeción Internacional de Quimica Clinica -IFCC (Italia)

Cantidad: De 5 a 20.

2012 - Premio Rotary Club Asunción a la Investigación Científica (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones:

Evaluación de Proyectos

2012 - 2012 Banco de evaluadores del FONCyT. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Presidencia de la República Argentina (Argentina)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Banco de evaluadores del FONCyT. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Presidencia de la República Argentina

2012 - 2019 Proyectos de Maestria (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluador de Proyectos de Maestria. Curso de Maestría del Postgrado en Ciencias Biomédicas del IICS, UNA

2002 - 2004 Organización Panamericana de la Salud y Organización Mundial de la salud (Estados Unidos)

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Miembro del Comité de EXpertos en Chagas Operacional

Evaluación de Publicaciones

2025 - 2025 BioMed Research International

Cantidad: De 5 a 20.

2025 - 2025 The Lancet Regional Health

Cantidad: Menos de 5.

2025 - 2025 International Journal of Microbiology

Cantidad: Menos de 5.

2017 - 2017 Experimental Parasitology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Esta revista hace hincapié en los enfoques modernos de parasitología , incluyendo la biología molecular y inmunología

2017 - 2020 Plos NTD

Cantidad: Menos de 5.

2015 - 2015 Memórias do Instituto Oswaldo Cruz

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Las Memórias do Instituto Oswaldo Cruz es una revista internacional de investigaciones biológicas y biomédicas publicada por el Instituto Oswaldo Cruz y acepta contribuciones originales de investigadores de todo el mundo. La Revista publica anualmente 8 números regulares y un suplemento

Fundada en 1909, gracias a la visión y esfuerzo dedicado del propio Oswaldo Cruz, es hoy una de las revistas más citadas publicadas en América Latina.

La revista ha ido dejando gradualmente de publicar sólo los resultados de investigaciones realizadas en el Instituto para convertirse en una revista de investigación internacional.

Para hecer referencia breve a la revista en bibliografías, pies de nota, leyendas y referencias bibliográficas, se recomienda usar el título abreviado Mem. Inst. Oswaldo Cruz.

Cantidad: Menos de 5. Observaciones:



Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

1 Daysi Karina Pineda Sanabria, - Cotutor o Asesor - Genotipificacion molecular de poblaciones de Trypanosoma cruzi presentes en especies secundarias de triatominos capturados en etapa de vigilancia entomologica entre los anos 2010-2016 en las regiones Oriental y Occidental del Paraguay., 2021

Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas) , IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

2 Alba Araujo, - Tutor Único o Principal - LEISHMANIA INFANTUM EN CANINOS NATURALMENTE INFECTADOS SINTOMATICOS Y ASINTOMATICOS SEROPOSITIVOS: EVALUACION DE LA UTILIDAD DE LA REACCION EN CADENA DE LA POLIMERASA A TIEMPO REAL (qPCR) PARA LA DETECCION DE CARGA PARASITARIA EN MEDULA OSEA Y CONJUNTIVA OCULAR, 2018

Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas) , IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

3 Edgar Cardozo, - Tutor Único o Principal - Desarrollo y prueba piloto de un test de PCR múltiple en tiempo real para la detección simultánea de patógenos virales causales de infecciones respiratorias, 2018

Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas) , IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

4 Julio Barrios, - Cotutor o Asesor - Análisis bioinformático de los genes hexon, penton y fiber en adenovirus, 2014

Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: bioinformatica; biologiía molecular;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Bioinformática y Biología Molecular;

Observaciones: En el marco de un proyecto de investigación financiado con fuentes propias del IICS

5 Laura Franco, - Cotutor o Asesor - Identificación por metodos moleculares de micobacterias atipicas en aislados de pacientes con diferentes patologias remitidos al laboratorio de biologia molecular, 2011

Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas) , IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraquay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: micobacterias atipicas; Diagnostico molecular;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Biologia molecular y genetica;

6 Raquel Pedrozo, - Cotutor o Asesor - Frecuencias genotípicas del gen kappa-caseína en bovinos de un hato lechero y su correlación fenotípica, 2011

Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas) , IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Biotecnología Agropecuaria;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;

7 Zunilda Sanchez, - Cotutor o Asesor - Triatoma sordida con infeccion natural a Trypanosoma cruzi: genotipos y fuentes de alimentacion asociados a indicadores entomologicos obtenidos en fase de vigilancia vectorial, 2011

Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraquay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi, genotipificacion; Triatoma infestans fuente de alimentacion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Biologia molecular y genetica;

Tesis de doctorado

1 Diana Leticia Sanabria Martínez, - Cotutor o Asesor - Biomarcadores inmunológicos en niños menores de 5 años hospitalizados por neumonía, 2024

Tesis (Doctorado en Ciencias Biomédicas), IICS - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Posgrado en Ciencias Biomédicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

2 Magaly Martinez, - Cotutor o Asesor - Analisis de los cambios geneticos como mecanismos utilizados por los rotavirus para persistir en poblaciones humanas, 2018

Tesis (Doctorado en Ciencias Biomédicas), IICS - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español



Tesis/Monografías de grado

1 Guilermo Dure, - Tutor Único o Principal - Evaluacion de los niveles plasmaticos de Interferon gamma, 2021

Tesis/Monografa de grado (Bioquímica Clínica), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

2 Betania Candia, - Tutor Único o Principal - FRECUENCIA DE COLONIZACION NASOFARINGEA DE Neisseria meningitidis DETECTADO POR qPCR Y FACTORES PREDISPONENTES, EN NIÑOS SANOS MENORES DE 5 AÑOS Y ADULTOS QUE ACUDEN AL HOSPITAL GENERAL PEDIÁTRICO NIÑOS DE ACOSTA ÑU DURANTE EL PERIODO DE OCTUBRE DEL 2018 A FEBRERO DE 2019, 2019

Tesis/Monografa de grado (Bioquímica Clínica), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

3 Aldama Monserrat, - Tutor Único o Principal - FRECUENCIA DE COLONIZACION NASOFARINGEA DE Streptococcus pneumoniae Y FACTORES PREDISPONENTES, EN NINOS MENORES DE 5 ANOS Y ADULTOS QUE ACUDEN AL CONSULTORIO EXTERNO DEL HOSPITAL GENERAL PEDIATRICO NINOS DE ACOSTA NU EN LOS MESES DE OCTUBRE-DICIEMBRE DEL ANO 2018, 2019

Tesis/Monografa de grado (Bioquímica Clínica), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

4 Florencia Del Puerto, - Tutor Único o Principal - Genotipificacion de Trypanosoma cruzi, 2004

Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Chagas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Biologia molecular y genetica;

Iniciacin a la investigacin

1 Zunilda Sanchez, - Tutor Único o Principal - Tecnicas moleculares de diagnostico y proteinas recombinantes, 2000

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: proteinas recombinantes produccion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Biologia molecular y genetica;

2 Leticia Franco, - Tutor Único o Principal - Tecnicas moleculares, 2000

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: proteinas recombinantes; Diagnostico molecular;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Biologia molecular y genetica;

3 Gabriel Parra, - Tutor Único o Principal - Tecnicas moleculares, cultivo celular, 1998

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: diagnostico molecular, cultivo celular;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Biologia molecular y genetica;

4 Norma Candia, - Tutor Único o Principal - Tecnicas moleculares, 1993

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Diagnostico molecular; epidemiologia molecular; tecnicas moleculares;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Biologia molecular y genetica;

5 Victor Aquino, - Tutor Único o Principal - Tecnicas moleculares, clonacion, hibridacion, 1993

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: hibridacion, clonacion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Biologia molecular y genetica;

6 Maria Almiron, - Tutor Único o Principal - Tecnicas moleculares, clonacion, hibridacion, 1992

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: diagnostico molecular, PCR, hibridacion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Biologia molecular y genetica;

Otras tutoras/orientaciones

1 Osvaldo Velazquez, - Tutor Único o Principal - Vigilancia entomológica de la enfermedad de Chagas y sistema de informacion geografica, 2005



Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Chagas; GIS/GPS; participacion comunitaria;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;

2 Técnicos del SENEPA, - Tutor Único o Principal - Tecnologia satelital para el control y vigilancia de vectores, 2005

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: GIS/GPS/Cartografia digital; tecnologia satelital;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;

3 Carlos Guido, - Tutor Único o Principal - Vigilancia entomologica de la enfermedad de Chagas, 2003

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Vigilancia con participacion comunitaria; Chagas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;

4 Maria Cristina Mallimachi, - Cotutor o Asesor - Chagas congenito, diagnostico molecular y proteina recombinante SAPA, 2000 Otras tutorías/orientaciones (Maestria en Ciencias de la Salud), Msal - Ministerio de Salud y Acción Social de la Nación,

Paraguay

País: Argentina / Idioma: Español

Palabras Clave: Diagnostico molecular;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Biologia molecular y genetica;

5 Cesia de Feltes, - Tutor Único o Principal - Vigilancia entomologica con participacion comunitaria, 2000

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Vigilancia entomologica; participacion comunitaria;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;

6 Graciela Meza, - Tutor Único o Principal - Monitoreo y evaluacion operacional, 1995

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Chagas congénito; supervision, monitoreo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Biologia molecular y genetica;

7 Miriam Moran, - Tutor Único o Principal - Microscopia electronica de Transmision, 1991

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: procesamiento de muestras; microscopio electronico;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Microscopia Electronica de Transmision;

8 Investigadores del IICS_UNA, - Tutor Único o Principal - Tecnicas de cultivo celular e infeccion con Trypanosoma cruzi, 1990 Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: lineas celulares; infeccion in vitro;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;

Otras Referencias

Premiaciones

1 2023 Premio al mejor trabajo experimental-Monitoreo de subpoblaciones de células natural killer en una cohorte prospectiva de pacientes paraguayos con tuberculosis pulmonar activa durante el tratamiento (nacional), Sociedad Paraguaya de Neumologia

Monitoreo de subpoblaciones de células natural killer en una cohorte prospectiva de pacientes paraguayos con tuberculosis pulmonar activa durante el tratamiento

X Congreso de Neumologia

- 2 2019 MENCION DE HONOR. Primer Puesto-Epidemiología. Frecuencia de Colonización Nasofaringea de S. pneumoniae y Factores predisponentes en niños y adultos que viven en una misma casa (internacional), Congreso Panamericano de Infectología
- 3 2018 PREMIO NACIONAL DE CIENCIAS: MENCION DE HONOR. Computational Anallysis of a specie D human adenovirus provides evidence of a novel virus (nacional), Congreso Nacional de la Republica del Paraguay
- 4 2017 Mejor Trabajo Científico del Congreso. Cuantificación del Riesgo de Infección por Rotavirus en Aguas Superficiales en Asunción, Paraguay (nacional), Sociedad Paraguaya de Infectología

Cuantificación del Riesgo de Infección por Rotavirus en Aguas Superficiales en Asunción, Paraguay

5 2017 Mejor trabajo en el area de microbiología: American Society of Microbiology. Detección Molecular de Leishmania infantum en Médula Ósea y Conjuntiva Ocular de Perros Sintomáticos y Asintomáticos Seropositivos por Inmunocromatografía (internacional), Sociedad Paraguaya de Microbiología



Detección Molecular de Leishmania infantum en Médula Ósea y Conjuntiva Ocular de Perros Sintomáticos y Asintomáticos Seropositivos por Inmunocromatografía

6 2015 Mencion de Honor "Implementación de un Sistema de Gestión de Calidad en un Laboratorio de Investigación y Servicio Especializado en Biología Molecular y Biotecnología". (nacional), VIII Congreso de Ciencias Químicas

VIII Congreso de Ciencias Químicas. Asunción. Paraguay 7 al 9 de Mayo.

7 2015 PREMIO: Al mejor trabajo área bioquímica, "Premio Fundación Wiener". "Estudio Multicéntrico Feno y genotípico de Staphylococcus aureus Adquiridos de la Comunidad Aislados de Niños Paraguayos". (nacional), VIII Congreso de Ciencias Químicas

VIII Congreso de Ciencias Químicas.

Asunción. Paraguay 7 al 9 de Mayo.

- 8 2015 Mención de Honor. The American Society of Microbiology Certificate of Best Poster Presentation Microbiology.

 "Estudio microbiológico y detección de E. coli diarreogénicas en muestras de agua superficial de arroyos afluentes a la bahía de Asunción" (nacional), X Congreso Paraguayo de Infectología.
 - X Congreso Paraguayo de Infectología. Asunción. Paraguay 4 al 7 de Noviembre.
- 9 2015 Mención de Honor. The American Society of Microbiology Certificate of Best Poster Presentation Epidemiology.

 "Búsqueda de Casos Asintomáticos para Malaria en la Comunidad Indígena de Santa Teresa del Distrito de Raúl A.

 Oviedo del Dpto. de Caaguazú" (nacional), IX Congreso Paraguayo de Infectología
 - X Congreso Paraguayo de Infectología. Asunción. Paraguay 4 al 7 de Noviembre.
- 10 2015 Mención de Honor al Trabajo Científico: "Co-infección viral-bacteriana detectada en líquido cefalorraquídeo de niños con diagnóstico de meningitis. Diversidad de Adenovirus Detectados en Niños Menores de 5 Años Hospitalizados por Infección Respiratoria Ag (nacional), X Congreso Paraguayo de Infectología.

X Congreso Paraguayo de Infectología. Asunción. Paraguay 4

al 7 de Noviembre.

11 2015 PREMIO: Mejor trabajo científico de investigación. "Diversidad de Adenovirus Detectados en Niños Menores de 5 Años Hospitalizados por Infección Respiratoria Aguda Baja en Paraguay, 2010-2013". (nacional), X Congreso Paraguayo de Infectología.

X Congreso Paraguayo de

Infectología. Asunción. Paraguay 4 al 7 de Noviembre.

12 2014 PREMIO: A la investigación científica . Rotary Internacional (internacional), Rotary Club Asunción - Distrito 4840 de Rotary Internacional

"Concurso de Investigación en Ciencias de

la Odontología 2013/2014". Rotary Club de Asunción. Distrito 4845 de Rotary

Internacional Club Nro 9207. "Portación de Staphylococcus aureus multiresistentes a

antimicrobianos en cavidad bucal de niños que concurren para un tratamiento en una clínica odontológica".

13 2014 PREMIO: Al mejor trabajo científico categoría casos clínicos: Reporte de un caso de leishmaniasis cutánea causada por L. infantum (internacional), VII Congreso Latinoamericano de Dermatología Pediátrica

"Reporte de un caso de leishmaniosis cutánea causada por Leishmania infantum". VII

Congreso Latinoamericano de Dermatología Pediátrica. Septiembre.

14 2014 MENCION DE HONOR. Premio Nacional de Ciencias. "Innovación diagnóstica aplicada a casos de infecciones respiratorias agudas grave en niños menores de 5 años hospitalizados revela alta incidencia de co-infecciones virales, diversidad genética y elevada por (nacional), Congreso Nacional de la Republica del Paraguay

MENCION DE HONOR. Premio Nacional de Ciencias. "Innovación diagnóstica

aplicada a casos de infecciones respiratorias agudas graves en niños menores de 5 años

hospitalizados revela alta incidencia de co-infecciones virales, diversidad genética y elevada

portación de Streptococcus pneumoniae con serotipos no cubiertos con la vacuna PCV-10".

15 2014 MENCION al proyecto científico: "Cursos de agua que desembocan en la Bahía de Asunción: Identificación de micobacterias y agentes víricos (nacional), Cooperativa Universitaria Ltda.

MENCION al proyecto científico: "Cursos de agua que desembocan en la Bahía de

Asunción: Identificación de micobacterias y agentes víricos que causan brotes epidémicos

transmitidos por el agua". Concurso de Proyectos de Investigación científico, Tecnológico,

Innovación y Calidad. "Conservación, Innovación, y Recuperación de la Calidad del

Agua en el Paraguay"; en su segunda edición, año 2014. Organizado por la Cooperativa Universitaria y el CONACYT.

16 2014 Mención Especial. "Utilidad de un score para detectar neumonía bacteriana en niños hospitaizados con infección resiratoria aguda baja" (nacional), Sociedad Paraguaya de Pediatria

17 2013 PREMIO: Mención especial. Frecuencia de portación de S. pneumoniae y serotipos prevalentes antes de la introducción de la vacuna (nacional), IX Congreso Paraguayo de Infectología

PREMIO: Mención Especial. Frecuencia de Portación de Streptococcus pneumoniae y

Serotipos Prevalentes Antes de la Introducción de la Vacuna Conjugada 10-valente (PCV-10)

en Niños Menores de 5 Años de Edad. IX Congreso Paraguayo de Infectología. Asunción.

Paraguay 7 al 9 de Noviembre.



18 2013 PREMIO: Mejor Trabajo Científico del Congreso: Rhinovirus: Alta Incidencia en Niños Menores de 1 año Hospitalizados por Bronquiolitis (nacional), IX Congreso Paraguayo de Infectología

PREMIO: Mejor Trabajo Científico del Congreso: Rhinovirus: Alta Incidencia en

Niños Menores de 1 Año Hospitalizados por Bronquiolitis y Primer Reporte de Genotipos

Circulantes en el Paraguay. IX Congreso Paraguayo de Infectología. Hotel Excelsior, Asunción

Paraguay 7 al 9 de Noviembre.

19 2013 MENCION ESPECIAL: Alta frecuencia de sangre humana en Triatoma sórdida (nacional), IX Congreso Paraguayo de Infectología

Alta frecuencia de sangre humana en Triatoma sórdida

(vector secundario de Chagas), infección natural con Trypanosoma cruzi y riesgo de

domiciliación en viviendas rurales del departamento Paraguarí". IX Congreso Paraguayo de

Infectología. Asunción. Paraguay 7 al 9 de Noviembre.

20 2012 PREMIO: Mejor trabajo Clínico Experimental: Alta incidencia de co-infecciones virales y detección de bacerias (nacional), XIII Congreso Paraguayo de Pediatria

2012 PREMIO: Mejor trabajo Clínico Experimental: Alta incidencia de co-infecciones virales y detección de bacterias en niños hospitalizados con bronquiolitis en el Departamento Central, Paraguay, 2010-2011. XIII Congreso Paraguayo de Pediatría. 31 Octubre al 3 de Nov

21 2011 PREMIO: Mejor Trabajo de Investigación en Salud Caracterización clínica, microbiológica y molecular de aislados de S. aureus de niños que concurren a hospitales de referencia (nacional), Instituto de Previsión Social

Titulo: "Caracterización clínica,

microbiológica y molecular de aislados de S. aureus de niños que concurren a hospitales de

referencia". Presentado en modalidad oral en las Jornadas Institucionales de Investigación

Científica del Instituto de Prevision Social, Diciembre del 2011.

22 2009 Mejor trabajo Científico del Congreso: "Detección y caracterización de beta lactamasas de espectro extendido (BLEE) y metalo -beta-lactamasas en Pseudomonas aeruginosa y Acinetobacter spp (nacional), VII Congreso Paraguayo de Infectología

2009 PREMIO: Mejor trabajo Científico del Congreso: "Detección y caracterización de beta lactamasas de espectro extendido (BLEE) y metalo -beta-lactamasas en Pseudomonas aeruginosa y Acinetobacter spp. VII Congreso Paraguayo de Infectología

23 2008 PREMIO NACIONAL DE CIENCIAS 2008: Detección de reordenantes de genogrupo y genotipos atípicos en muestras de niños y adultos (nacional), Congreso Nacional de la Republica del Paraguay

2008. PREMIO NACIONAL DE CIENCIAS 2008: Otorgado por el Congreso Nacional de la República del Paraguay. "Detección de reordenantes de genogrupo y genotipos atípicos en muestras de niños y adultos" Autores: Dr. Gabriel Parra, Lic. Magaly Martínez, Lic. María Eugenia Galeano, MSc Alberto Amarilla, Lic. Emilio Espínola Dra Norma Fariña, Dr Juan Arbiza y Dra Graciela Russomando

24 2008 PREMIO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA: ¿Riesgo de introducción de nuevos genotipos de rotavirus a la población infantil? Detección de reordenantes de genogrupo y genotipos atípicos en muestras de niños y adultos durante 2006-2007 (nacional), XI Congreso Paraguayo de Pediatria.

2008 PREMIO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA: "¿Riesgo de introducción de nuevos genotipos de rotavirus a la población infantil? Detección de reordenantes de genogrupo y genotipos atípicos en muestras de niños y adultos durante 2006-2007". XI Congreso Paraguayo de Pediatria. Asuncion, Paraguay. Octubre 2008.

25 2008 Mejor Trabajo Cientifico de Congreso:Estudio Multicéntrico de Enterobacterias productoras de betalactamasas de expectro extendido: Detección de Genes blaCTX-M2 y blaPER-2 (nacional), VI Congreso Paraguayo de Química

2008 PREMIO LAB CIENCIA: Mejor trabajo Científico del Congreso: "Estudio Multicéntrico de Enterobacterias productoras de betalactamasas de expectro extendido: Detección de Genes blaCTX-M2 y blaPER-2". VI Congreso Paraguayo de Química. Asuncion

26 2006 PREMIO A LA INVESTIGACION CIENTIFICA: Año 2005/6 - Modalidad: Medicina y Biología:Transmisión Congénita de la Enfermedad de Chagas (nacional), Rotary Club Asunción - Distrito 4840 de Rotary Internacional

2006 PREMIO A LA INVESTIGACION CIENTIFICA: Año 2005/6 - Modalidad: Medicina y Biología.: "Transmisión Congénita de la Enfermedad de Chagas". Otorgado por el Rotary Club Asunción - Distrito 4840 de Rotary Internacional.

27 2006 PREMIO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA: Mutaciones nucleotídicas en el gen VP7 de rotavirus asociados con la incorrecta genotipificación de un linaje específico de cepas del genotipo G1 (nacional), VIII Jornada de Biología del Paraguay

2006 PREMIO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA: "Mutaciones nucleotídicas en el gen VP7 de rotavirus asociados con la incorrecta genotipificación de un linaje específico de cepas del genotipo G1". Segundo premio. VIII Jornada de Biología del Paraguay, Asunción.

28 2004 Mejor trabajo Científico del Congreso: Utilidad Diagnóstica de los Métodos Laboratoriales en Leishmaniasis mucosa, incluyendo la PCR (nacional), V Congreso Paraguayo de Química.

2004 PREMIO: Mejor trabajo Científico del Congreso: "Utilidad Diagnóstica de los Métodos Laboratoriales en Leishmaniasis mucosa, incluyendo la PCR". V Congreso Paraguayo de Química. Asunción. Paraguay

29 2004 PREMIO - Mencion de honor al trabajo Científico del Congreso: Detección y Caracterización Molecular del Agente Causal de Leishmaniasis Visceral en Flebótomos Capturados en un Barrio con Tres Casos de L.V. Humana (nacional), V Congreso Paraguayo de Química.

2004 PREMIO - Mencion de honor al trabajo Científico del Congreso: "Detección y Caracterización Molecular del Agente Causal de Leishmaniasis Visceral en Flebótomos Capturados en un Barrio con Tres Casos de L.V. Humana". V Congreso Paraguayo de Química. Asunción. Paraguay



- 30 2004 PREMIO Mejor Trabajo Científico del Congreso: Estudio Multicéntrico: Relación entre las Manifestaciones Clínicas y la Caracterización Molecular de los Genotipos Circulantes de Rotavirus en Niños Menores de 5 Años (nacional), IX Congreso Paraguayo de Pediatria.
 - 2004 PREMIO Mejor Trabajo Científico del Congreso: "Estudio Multicéntrico: Relación entre las Manifestaciones Clínicas y la Caracterización Molecular de los Genotipos Circulantes de Rotavirus en Niños Menores de 5 Años". IX Congreso Paraguayo de Pediatria. Asuncion, Paraguay
- 31 2003 PREMIO Mejor Trabajo Científico del Congreso: Aplicación del DRE-PCR para la caracterización molecular de cepas de Mycobacterium tuberculosis circulantes en Paraguay (nacional), IV Congreso Paraguayo de Infectología.
 - 2003 PREMIO Mejor Trabajo Científico del Congreso: "Aplicación del DRE-PCR para la caracterización molecular de cepas de Mycobacterium tuberculosis circulantes en Paraguay". IV Congreso Paraguayo de Infectología. Asunción. Paraguay
- 32 2003 PREMIO Segundo Mejor Trabajo Científico del Congreso: Caracterización Molecular y Variabilidad Genética del Gen de la Proteína VP7 de Rotavirus del Grupo A en Paraguay (nacional), IV Congreso Paraguayo de Infectología
 - 2003 PREMIO Segundo Mejor Trabajo Científico del Congreso: "Caracterización Molecular y Variabilidad Genética del Gen de la Proteína VP7 de Rotavirus del Grupo A en Paraguay". IV Congreso Paraguayo de Infectología. Asunción. Paraguay
- 33 2001 PREMIO: Mejor trabajo Científico del Congreso: Niños de 1 a 5 años de edad susceptibles a adquirir dengue hemorrágico en localidades rurales del Paraguay. Estudio preliminar (nacional), 3er Congreso Paraguaya de Alergia e Inmunolgía.
 - 2001 PREMIO: Mejor trabajo Científico del Congreso: "Niños de 1 a 5 años de edad susceptibles a adquirir dengue hemorrágico en localidades rurales del Paraguay. Estudio preliminar". 3er Congreso Paraguaya de Alergia e Inmunolgía. San Lorenzo. Paraguay.
- 34 2000 PREMIO: Mejor trabajo Científico del Congreso: Transmisión congénita de la enfermedad de Chagas: Deficiencias de las técnicas de diagnóstico. (nacional), IV Congreso Paraguayo de Química- II Congreso Nacional de Bioquímica Clínica.
 - 2000. PREMIO: Mejor trabajo Científico del Congreso. "Transmisión congénita de la enfermedad de Chagas: Deficiencias de las técnicas de diagnóstico". IV Congreso Paraguayo de Química- II Congreso Nacional de Bioquímica Clínica. Asunción- Paraguay.
- 35 1997 PREMIO: Mejor trabajo Científico: Leishmania: detección e identificación de complejos empleando la técnica reacción en cadena de la polimerasa. (nacional), Primer Congreso de Infectología del Paraguay
 - 1997. PREMIO: Mejor trabajo Científico. "Leishmania: detección e identificación de complejos empleando la técnica reacción en cadena de la polimerasa". Primer Congreso de Infectología. Asunción-Paraguay
- 36 1997 PREMIO: Prof. Dr. Luis Carlos Maas:Hantavirus en la Región Oriental del Paraguay . (nacional), IV Congreso Paraguayo de Medicina Interna.
 - 1997. PREMIO: Prof. Dr. Luis Carlos Maas. "Hantavirus en la Región Oriental del Paraguay". IV Congreso Paraguayo de Medicina Interna. Asunción-Paraguay.
- 37 1996 PREMIO NACIONAL DE CIENCIAS 1996: Mención de Honor: Estudio de Costo-Efectividad del Control Prenatal de la Enfermedad de Chagas (nacional), Congreso Nacional de la República del Paraguay.
 - 1996. PREMIO NACIONAL DE CIENCIAS 1996: Mención de Honor otorgado por el Congreso Nacional de la República del Paraguay. Ley 97/90. "Estudio de Costo-Efectividad del Control Prenatal de la Enfermedad de Chagas".
- 38 1996 PREMIO: Boehringer Mannheim y Laboratorios Costanzo E.I.R.L.:Detección de ADN deTrypanosoma cruzi en heces secas de Triatoma infestans: PCR vs xenodiagnóstico (nacional), I Congreso Nacional de Bioquímica Clínica.
 - 1996. PREMIO: Boehringer Mannheim y Laboratorios Costanzo E.I.R.L. "Detección de ADN deTrypanosoma cruzi en heces secas de Triatoma infestans: PCR vs xenodiagnóstico". I Congreso Nacional de Bioquímica Clínica. Asunción Paraguay.
- 39 1995 PREMIO: Prof. Dr. Carlos Gatti:Megacolon Chagásico: detección de ADN de T. cruzi en tejido parafinado mediante la reacción en cadena de la polimerasa . (nacional), 3er Congreso Paraguayo de Medicina Interna
 - 1995. PREMIO: Prof. Dr. Carlos Gatti. "Megacolon Chagásico: detección de ADN de T. cruzi en tejido parafinado mediante la reacción en cadena de la polimerasa". 3er Congreso Paraguayo de Medicina Interna. Asunción, Paraguay.
- 40 1995 PREMIO: Mención Honrosa modalidad cartel de ponencia: Estudio cuantitativo de las lesiones neuronales de los plexos de Auerbach y Meissner en el megacolon chagásico (internacional), XX Congreso Latinoamericano de Patología
 - 1995. PREMIO: Mención Honrosa modalidad cartel de ponencia: "Estudio cuantitativo de las lesiones neuronales de los plexos de Auerbach y Meissner en el megacolon chagásico". XX Congreso Latinoamericano de Patología. Santiago de Chile.
- 41 1995 PREMIO: Prof. Dr. José Esculies; Chagas congénito: Detección de ADN de T. cruzi. (nacional), I Congreso Paraguayo de Alergia e Inmunología
 - 1995. PREMIO: Prof. Dr. José Esculies "Chagas congénito: Detección de ADN de T. cruzi." I Congreso Paraguayo de Alergia e Inmunología San Lorenzo-Paraguay.
- 42 1994 PREMIO NACIONAL DE CIENCIAS 1994: Mención de Honor: Primeros trabajos publicados en el área de Biología Molecular (nacional), Congreso Nacional de la Republica del Paraguay
 - 1994. PREMIO NACIONAL DE CIENCIAS 1994: Mención de Honor otorgado por el Congreso Nacional de la República del Paraguay. "Primeros trabajos publicados en el área de Biología Molecular".
- 43 1992 PREMIO NACIONAL DE CIENCIAS 1992: Mencion de Honor: Grupo de Medicina Tropical del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (nacional), Congreso Nacional de la Republica del Paraguay
 - 1992. PREMIO NACIONAL DE CIENCIAS 1992: Mencion de Honor otorgado por el Congreso Nacional de la República del Paraguay. "Grupo de Medicina Tropical del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud".



44 1992 PREMIO: Prof. Dr. Luis A. Garcete: Serología de la Toxoplasmosis en mujeres embarazadas de la Maternidad del Hospital de Clinicas (nacional), VII Congreso Paraguayo de Ginecología y Obstetricia. III Congreso Paraguayo de Perinatología.

1992. PREMIO: Prof. Dr. Luis A. Garcete" Serología de la Toxoplasmosis en mujeres embarazadas de la Maternidad del Hospital de Clinicas". VII Congreso Paraguayo de Ginecología y Obstetricia. III Congreso Paraguayo de Perinatología. Asunción-Paraguay.

Presentaciones en eventos

1 Congreso - IFCC Global Conference on COVID 19, 2021, Italia

Nombre: Critical Role of Clinical Laboratories on the COVID-19 Pandemic . Tipo de Participación: Conferencista Invitado Nombre de la institución promotora: International Federation of Clinica Chemistry and Laboratory Medicine

2 Congreso - SARS-CoV-2: deteccion de la infeccion viral a nivel comunitario, 2020, Perú

Nombre: Conferencia Internacional. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Grupo de Estudios en Tecnologia Medica

3 Congreso - Alternate Assessment for Molecular Diagnostics: Pathway to Quality Assurance for LDTs and Rare Analytes, 2020, Estados Unidos

Nombre: AACC ANNUALSCIENTIFICMEETING& CLINICAL LAA EXFO. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: American association of Clinical Chemistry

4 Encuentro - 10th Annual Meeting GABRIEL Network, <beirut, Libano, 2019, Líbano

Nombre: 10th Annual Meeting GABRIEL Network,. Tipo de Participación: Expositor oral

5 Congreso - XXIV Congreso Latinoamericano de Bioquimica Clinica. Conferencista. Quality Consideration for Molecular Diagnostics, 2019, Panamá

Nombre: XXIV Congreso Latinoamericano de Bioquimica Clinica.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Confederación Latinoamericana de Bioquímica

6 Taller - 9th GABRIEL Network Meeting, Annecy-France, 2017, Francia

Nombre: 9th GABRIEL Network Meeting. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Fundacion Merieux

7 Taller - 8th Advanced Course on Diagnostic-Panelista, Annecy-France, 2017, Francia

Nombre: -Panelista, Annecy-France. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Fundacion Merieux

8 Congreso - XI Congreso Paraguayo de Infectología. Neumonia en niños, microorganismos asociados, severidad, biomarcadores, 2017, Paraguay

Nombre: XI Congreso Paraguayo de Infectología.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

9 Congreso - IX Congreso de Ciencias Quimicas. Simposio la Biologia Molecular como herramienta diagnostica: Actualización en el laboratorio, 2017, Paraguay

Nombre: IX Congreso de Ciencias Quimicas. . Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación de Bioquímicos del Paraguay

10 Congreso - 50 Congreso Brasilero de Patología. Panelista. Simposio: Dolencias infecciosas emergentes, 2016, Brasil

Nombre: Simposio: Dolencias infecciosas emergentes. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasilera de Patologia Clinica

11 Taller - 7th Advance Course on Dx. Panelista, 2016, Francia

Nombre: Seventh Advance Course on Dx. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Fundacion Merieux y London School

12 Taller - The Impact of a Reserach Network for a Developing Country, 2016, Laos

Nombre: 8th Annual GABRIEL network. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Fundacion Merieux

13 Taller - 6th Advance Course on Dx. Panelista, 2015, Francia

Nombre: 6th Advance Course on Dx. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Fundacion Merieux y London School

14 Encuentro - I Jornada Cientifica Internacional de Tecnología Médica, Lima, Peru. Tecnología Espacial Aplicada al Control de Vectores, 2015, Perú

Nombre: Tecnología Espacial Aplicada al Control de Vectores. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Universidad de San Marcos

15 Congreso - V Congreso Ganadero del Paraguay. ADN en ganado bovino: identidad biológica, paternidad y reproducción asistida, 2015, Paraguay

Nombre: ADN en ganado bovino: identidad biológica, paternidad y reproducción asistida. Tipo de Participación: Conferencista Invitado Nombre de la institución promotora: Asociacion Rural del Paraguay

16 Congreso - VIII Congreso de Ciencias Quimicas. Simposio Analitos Moleculares en el Diagnostico, Tratamiento y Pronostico de Enfermedades, 2015, Paraguay

Nombre: VIII Congreso de Ciencias Quimicas. . Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación de Bioquímicos del Paraguay

17 Congreso - VIII Congreso de Ciencias Quimicas. Seminario Taller: Diagnostico in vitro, como asegurar la calidad de lo que ofrece el mercado? El rol del diagnostico in vitro y la problematica de acceso, 2015, Paraguay

Nombre: VIII Congreso de Ciencias Quimicas. . Tipo de Participación: Expositor oral



Nombre de la institución promotora: Asociación de Bioquímicos del Paraguay

18 Taller - 5th Advance Course on Dx. Panelista, 2014, Francia

Nombre: 5th Advance Course on Dx. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Fundacion Merieux y London School

19 Congreso - XIII International Congress of Parasitology, 2014, México

Nombre: Detection of Anti-SAPA antibodies in Congenital T cruzi infection. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Parasitología

20 Encuentro - XI Encuentro Anual del Programa Integrado de Dolencia de Chagas, 2014, Brasil

Nombre: Chagas Congenito. Tipo de Participación: Panelista

21 Congreso - Diagnóstico de neumonías por multiplex PCR, 2011, Paraguay

Nombre: Congreso de Química. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay

Palabras Clave: Diagnostico molecular;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;

22 Congreso - Genotipificación de ganado bovino, 2011, Paraguay

Nombre: Congreso Sudamericano de Estudiantes de Bioquímica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Estudiantes de Bioquímica de la UNA

Palabras Clave: genotipificacion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;

23 Congreso - "Estudio piloto para la vigilancia de infecciones respiratorias agudas bajas (IRAb) en niños menores de 5 años de edad hospitalizados en el Hospital Gral. Pediátrico Niños de Acosta Ñu, Dpto. Central, Paraguay". Centro de Conferencias de la Fondation Mérieux, Les Pensières, Annecy, Francia. Diciembre 15-17, 2010, 2010, Francia

Nombre: III Reunión Anual de la Red GABRIEL, Global Approach to Biological Research on Infectious Epidemics in Low-income countries. . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Fundacion Merieux

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Diagnostico molecular;

24 Taller - Taller "Oportunidades de Aplicación de las Pruebas Rápidas de Sífilis (PRS) en America Latina para la eliminación de la Sífilis Congénitaorganizado por la Universidad Peruana Cayetano Heredia, la London Sch. of Trop. Med. y la OMS. Lima, Perú. Noviembre 18 y 19, 2010. , 2010, Perú

Nombre: Taller "Oportunidades de Aplicación de las Pruebas Rápidas de Sífilis (PRS) en America Latina para la eliminación de la Sífilis Congénita. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: London School y Universidad Cayetano heredia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Diagnostico molecular;

- 25 Congreso IX Jornadas Internacionales de Enfermedades Transmisibles. V Jornadas Internacionales de la salud. Temas: 1)
 Tecnología Satelital, GIS, GPS y Cartografía Digital para el Control y Vigilancia de Enfermedades Transmitidas por Vectores.
 2) Epidemiología molecular y diagnóstico molecular en enfermedades infecciosas. Resistencia, Argentina. 14 al 16 de
 - Octubre de 2010., 2010, Argentina

 Nembro: IX Jornadas Internacionales de Enformedades Transmisibles IV Jornadas Internacionales de la calud. Tipo de Participación

Nombre: IX Jornadas Internacionales de Enfermedades Transmisibles. V Jornadas Internacionales de la salud. . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD DEL NORDESTE

Palabras Clave: tele epidemiologia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Diagnostico molecular; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, tele epidemiología;

26 Taller - Curso de Especialización en Infectología. Organizado por la Sociedad de Pediatría del Paraguay. Lugar: Sociedad de Pediatria del Paraguay. Tema: Chagas congénito. Abril, 2010., 2010, Paraguay

Nombre: Curso de Especialización en Infectología.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

27 Congreso - Congreso de la Federación Latinoamericana de Parasitología (FLAP). Chagas Congénito. Asunción, Paraguay. Octubre 2009., 2009, Paraguay

Nombre: Congreso de la Federación Latinoamericana de Parasitología (FLAP).. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Palabras Clave: Chagas congénito;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Chagas congenito;

28 Congreso - Congreso Sociedad Europea de Medicina Tropical. Spatial Technologies for Vector Control and Surveillance. Verona, Italia. Septiembre, 2009., 2009, Italia

Nombre: Congreso Sociedad Europea de Medicina Tropical.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

29 Congreso - Identificação da sub-linhagem RDRio em cepas de Mycobacterium tuberculosis provenientes de pacientes do Paraguai, 2009, Brasil

Nombre: 25º Congresso Brasileiro de Microbiología". . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Nov. 2009 "Identificação da sub-linhagem RDRio em cepas de Mycobacterium tuberculosis

provenientes de pacientes do Paraguai. Co-autor . 25º Congresso Brasileiro de Microbiología". Brasil.



Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Tuberculosis;

30 Congreso - "Caracterización de las especies de leishmania en aislados de humanos y caninos por medio de la técnica de PCR-RFLP de la región del spliced leader miniexon(SLME)" Co-autor, 2009, Paraguay

Nombre: XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP), . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Nov. 2009 "Caracterización de las especies de leishmania en aislados de humanos y caninos por medio de la técnica de PCR-RFLP de la región del spliced leader miniexon (SLME)" Co-autor . XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP), Hotel Excelsior, Asunción Paraguay 22 al 24 de Octubre de 2009.

31 Simposio - Congreso de la American Society of Tropical Medicine and Hygiene.CONGENITAL Trypanosoma cruzi TRANSMISSION IN NORTH AMERICA. SIMPOSIO: SIMPOSIO: "Chagas disease/T. cruzi infection: women and children, a vulnerable population": New Orleans-USA. 10 de diciembre de 2008., 2008, Estados Unidos

Nombre: Congreso de la American Society of Tropical Medicine and Hygiene. Tipo de Participación: Comentarista - Información Adicional:

Palabras Clave: Chagas congénito;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Chagas congenito;

32 Taller - TALLER INTERNACIONAL : Grupo de Expertos de WHO. Meeting of WHO TG IVa: Tulane School of Public Health and Tropical Medicine. New Orleans-USA. 11 de diciembre de 2008., 2008, Estados Unidos

Nombre: Taller internacional. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Asesor Temporario

Nombre de la institución promotora: Universidad de Tulane

Palabras Clave: Chagas congénito;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Chagas congenito;

33 Taller - "Estandarización y validación del uso clínico de la reacción en cadena de la polimerasa para detección de infección por Trypanosoma cruzi." Tema: Situación de la infección por T.cruzi en areas endémicas. Utilidad del diagnóstico molecular en Paraguay. Buenos Aires-Argentina. 21-22 de noviembre de 2008., 2008, Argentina

Nombre: o Curso. "Estandarización y validación del uso clínico de la reacción en cadena de la polimerasa para detección de infección por Trypanosoma cruzi.. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Chagas congenito;

34 Simposio - SIMPOSIO INTERNACIONAL: "Estado actual de la enfermedad de chagas con especial referencia a la transmision vertical". Tema: La Enfermedad de Chagas en Paraguay con especial referencia a la infección congénita. Santiago de Chile del 15 al 16 de octubre de 2008., 2008, Chile

Nombre: o SIMPOSIO INTERNACIONAL: "Estado actual de la enfermedad de chagas con especial referencia a la transmision vertical. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Universidad de Chile

35 Simposio - XIII Simposio de la Sociedad de América Latina en Sensores Remotos y Sistemas de Información Espacial". Cartografía digital e información georreferenciada como estrategias de intervención en situaciones de epidemia de dengue. La Habana, Cuba, 22-26 de septiembre de 2008., 2008, Cuba

Nombre: XIII Simposio SELPER. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

36 Taller - Meeting: "Chagas Disease a Public Health Threat in the Americas and Beyond". Organizado por la Fundación Merieux y WHO. Annecy-Francia, 5-7 de mayo de 2008., 2008, Francia

Nombre: Meeting: "Chagas Disease a Public Health Threat in the Americas and Beyond".. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Fundacion Merieux

37 Congreso - VI Congreso Paraguayo de Química. Simposio: Técnicas Moleculares Aplicadas al Diagnóstico y Epidemiología Molecular de Enfermedades Infecciosas. Tema: El aporte de los laboratorios de investigación en la identificación y caracterización molecular de agentes infecciosos. Julio, 2008, Paraguay

Nombre: o VI Congreso Paraquayo de Química. . Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

38 Congreso - "Trypomastigote small surface antigen (TSSA) as immunological marker for T. cruzi lineage analysis in different regions of latin america". Co-autor. 20th Congreso Internacional de Química Clínica y Medicna Laboratorial, 35th Congreso Brasilero de Análisis Clínicos. 28 Sep.- 2 Octubre. Fortaleza/CE-Brasil., 2008, Brasil

Nombre: 20th Congreso Internacional de Química Clínica y Medicna Laboratorial, 35th Congreso Brasilero de Análisis Clínicos. . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

39 Congreso - " Estudio Multicéntrico de Enterobacterias productoras de Betalactamasas de Espectro Extendido: detección de Genes bla CTX-M2 y bla PER-2". Co-autor. XIII Jornadas Argentinas de Microbiologia. 9-11 de Oct. Rosário, Argentina., 2008, Argentina

Nombre: "Estudio Multicéntrico de Enterobacterias productoras de Betalactamasas de Espectro Extendido: detección de Genes bla CTX-M2 y bla PER-2". Co-autor. XIIIJornadas Argentinas de Microbiologia. 9-11 de Oct. Rosário, Argentina. . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

40 Congreso - "Diversity of rotavirus strains in paraguay during 2007: characterization of genogroup reassortants by phylogenetic analyses and identification of G12 strains". Co-autor. IX Congreso Argentino de Virología, Septiembre 2008 B. Aires. Argentina., 2008, Argentina

Nombre: IX Congreso Argentino de Virología, . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: "Diversity of rotavirus strains in paraguay during 2007: characterization of genogroup reassortants by phylogenetic analyses and identification of G12 strains". Co-autor. IX Congreso Argentino de Virología, Septiembre 2008 B. Aires. Argentina.



- 41 Congreso "Enfermedad de chagas: encuesta de seroprevalencia de infección en niños de 1 a 5 años de edad como medida de impacto de las acciones de control vectorial en la región oriental". AutorXI Congreso Paraguayo de Pediatría. X Jornada Paraguaya de Enfermería Pediátrica, 2008, Paraguay
 - Nombre: XI Congreso Paraguayo de Pediatría. X Jornada Paraguaya de Enfermería Pediátrica. . Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 42 Congreso "¿Riesgo de introducción de nuevos genotipos de rotavirus a la población infantil? Detección de reordenantes de genogrupo y genotipos atípicos en muestras de niños y adultos, durante 2006-2007". Co-autorXI Congreso Paraguayo de Pediatría. X Jornada Paraguaya de Enfermería Pediátrica, 2008, Paraguay
 - Nombre: XI Congreso Paraguayo de Pediatría. X Jornada Paraguaya de Enfermería Pediátrica. . Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 43 Congreso " Estudio Multicéntrico de Enterobacterias productoras de Betalactamasas de Espectro Extendido: detección de Genes bla CTX-M2 y bla PER-2". Co-autor. VI Congreso Paraguayo de Química., 2008, Paraguay
 - Nombre: VI Congreso Paraguayo de Química. Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 44 Simposio III Simposio Internacional de Epidemiología-II Encuentro Nacional de Epidemiólogos de Campo. Moderador en la Mesa Redonda, Chagas: Interrupción de la transmisión vectorial, replanteo de metas 2010. Buenos Aires, Argentina, 28 al 30 de noviembre de 2007., 2007, Argentina
 - Nombre: Simposio Internacional de Epidemiología-II Encuentro Nacional de Epidemiólogos de Campo.. Tipo de Participación: Moderador Información Adicional:
 - Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud de Argentina
- 45 Taller Meeting: "Revisiting Chagas disease: From a Latin American Health perspective to a Global Health perspective". Tema: Congenital Chagas disease prevention in Paraguay.WHO Headquarters, Geneva, Switzerland, 4 al 6 Julio 2007., 2007, Suiza
 - Nombre: Meeting: "Revisiting Chagas disease: From a Latin American Health perspective to a Global Health. Tipo de Participación: Conferencista Invitado Información Adicional:
 - Nombre de la institución promotora: OMS
- 46 Taller United Nations/Pan American Health Organization/Mexico Training Course on Satellite Technology for Tele-health. Tema: Aplication of global positioning system for operational strategies in vector control and surveillance of chagas disease. Mexico City, Mexico. 25 29 de junio 2007., 2007, México
 - Nombre: Curso de entrenamiento en Tecnologia Espacial aplicado a la salud Humana. Tipo de Participación: Expositor oral Información Adicional:
 - Nombre de la institución promotora: Naciones Unidas/UNOOSA
- 47 Congreso VI Congreso Paraguayo de Infectología y del Congreso MERCOSUR de la Sociedad Latinoamericana de infectología Pediátrica (SLIPE). Simposio: Enfermedades transmitidas por artropodos. Tema: Epidemiología de la Enfermedad de Chagas en el Paraguay. Noviembre, 2007., 2007, Paraguay
 - Nombre: o VI Congreso Paraguayo de Infectología y del Congreso MERCOSUR de la Sociedad Latinoamericana de infectología Pediátrica (SLIPE). . Tipo de Participación: Expositor oral Información Adicional:
- 48 Taller Taller del Cono Sur "Actualizacion de la Tripanosomiasis Americana" proyecto ssa-atuTema: Situación actual del control vectorial y resultados de la estrategia de vigilancia entomológica aplicada en Paraguay. Abril, 2007. , 2007, Paraguay
 - Nombre: Taller del Cono Sur "Actualizacion de la Tripanosomiasis Americana. Tipo de Participación: Expositor oral Información Adicional:
- 49 Encuentro "Detección precoz de Chagas congénito en Ushuaia, Tierra del Fuego, 2001-2002". Co-autor. XXII Reunión de la Sociedad Argentina de Protozoología. BsAs. Argentina., 2007, Argentina
 - Nombre: Co-autor. XXII Reunión de la Sociedad Argentina de Protozoología. BsAs. Argentina. . Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 50 Congreso "High Incidente of G2P[4] Strains During 2006 and First report Of G9P[6] Starins inParaguay" Co-autor. XVIII Encontro Nacional de Virología, Búzios, RJ, Brasil, 2007, Brasil
 - Nombre: XVIII Encontro Nacional de Virología. Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 51 Congreso "Molecular Evidence of TB transmission in a Paraguayan correctional facility". Coautor. Infectious Diseases of America. Febrero de 2007. Vancouver, Canadá., 2007, Canadá
 - Nombre: Infectious Diseases of America. Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 52 Congreso "Identificación de la especie de Leishmania en un caso de Leishmaniasis Cutánea Diseminada por medio de la PCR-RFLP de la región mini-exón (ME)"Co-autor.VI Congreso Paraguayo de Infectología y Congreso MERCOSUR de la Sociedad Latinoamericana de infectología Pediátrica (SLIPE)., 2007, Paraguay
 - Nombre: . VI Congreso Paraguayo de Infectología y Congreso MERCOSUR de la Sociedad Latinoamericana de infectología Pediátrica (SLIPE).. Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 53 Congreso "Técnicas Moleculares Aplicadas a la detección de Resistencia de M. tuberculosis y Tipificación de micobacterias en aislados del Paraguay"Co-autor."VI Congreso Paraguayo de Infectología y Congreso MERCOSUR de la Sociedad Latinoamericana de infectología Pediátrica (SLIPE)., 2007, Paraguay
 - Nombre: . VI Congreso Paraguayo de Infectología y Congreso MERCOSUR de la Sociedad Latinoamericana de infectología Pediátrica (SLIPE).. Tipo de Participación: Poster Información Adicional:



- 54 Congreso ."Sensibilidad y Especificidad del método inmunocromatográfico en el diagnóstico de rotavirus". Co- autor.VI Congreso Paraguayo de Infectología y Congreso MERCOSUR de la Sociedad Latinoamericana de infectología Pediátrica (SLIPE)., 2007, Paraguay
 - Nombre: VI Congreso Paraguayo de Infectología y Congreso MERCOSUR de la Sociedad Latinoamericana de infectología Pediátrica (SLIPE).. Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 55 Simposio XII Simposio Internacional en Percepción Remota y Sistemas de Información Geográfica. SELPER Capítulo Colombia. Taller Salud- Grupo Panamericano de tele-epidemiología. Tema: GIS/GPS para estrategias operacionales en el Programa Nacional de Control de la Enfermedad de Chagas, Paraguay. Cartagena, Colombia. 24-29 de septiembre de 2006., 2006, Colombia
 - Nombre: XIII Simposio SELPER. Tipo de Participación: Expositor oral Información Adicional:
 - Nombre de la institución promotora: Naciones Unidas/UNOOSA
- 56 Congreso I Congreso Panamericano de Zoonosis, V Congreso Argentino de Zoonosis. Tema: Epidemiología de la Enfermedad de Chagas en el Paraguay- Estrategias de Chagas Congénito. La Plata, Argentina. 10-12 de mayo de 2006., 2006, Argentina
 - Nombre: I Congreso Panamericano de Zoonosis, V Congreso Argentino de Zoonosis.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado Información Adicional:
- 57 Encuentro Reunión internacional "Med-e-Tel", Comercio y Conferencias en Salud, Telemedicina y tecnologías de la Información y Comunicación. Tema: Programa Nacional de Control de la Enfermedad de Chagas: Identificación espacial de Viviendas Infestadas Notificadas por el Sistema de Vigilancia entomológica con participación Comunitaria. Empleo de Tecnología GPS para monitorear y definir áreas bajo riesgo de re-infestación. Luxemburgo, 5 al 7 de abril de 2006., 2006, Luxemburgo
 - Nombre: Med-e-Tel. Tipo de Participación: Expositor oral Información Adicional:
- 58 Seminario Primer Seminario de Vivienda Saludable en Paraguay. Tema: Cuadro Epidemiológico y hábitat humano-los posibles nexos. Salon Auditoio del Congreso Nacional. Dic. 2006., 2006, Paraguay
 - Nombre: Primer Seminario de Vivienda Saludable en Paraguay.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado Información Adicional:
- 59 Congreso "Genetic variation of the VP4 gene of human rotavirus isolated in Paraguay" "Epidemiological pattern of rotavirus infections in Paraguayan population from 2004 to 2005: detection of rotavirus strains with short RNA pattern at high incidence in children". Co-autor. XVII Encontro Nacional de Virología, Campos do Jordão, Brasil., 2006, Brasil Nombre: XVII Encontro Nacional de Virología. Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 60 Congreso "Análisis de los linajes de T. cruzi utilizando marcadores inmunológicos". Co-autor. XXI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología. Huerta Grande, Córdoba-Argentina., 2006, Argentina
 - Nombre: XXI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología. . Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 61 Congreso "Genotipificación de rotavirus detectados en niños en ciudades fronterizas con el Brasil: Identificación de reordenantes G4P[4] y G9P [4]". Co-autor.X Congreso Paraguayo de Pediatria. , 2006, Paraguay

 Nombre: X Congreso Paraguayo de Pediatria. . Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 62 Congreso "Efecto de las variaciones climáticas en la incidencia de rotavirus en niños paraguayos".Co-autor.X Congreso Paraguayo de Pediatria., 2006, Paraguay
 - Nombre: X Congreso Paraguayo de Pediatria. . Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 63 Congreso "Linajes de la especie T. cruzi circulantes en niños infectados congénitamente y en vectores de una misma región geográfica detectados con marcadores genéticos" Co-autor.X Congreso Paraguayo de Pediatria., 2006, Paraguay Nombre: X Congreso Paraguayo de Pediatria. Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 64 Taller United Nations/European Space Agency/Argentina Workshop sobre el uso de la tecnología espacial para la salud humana. Tema "Empleo del GPS para el monitoreo de viviendas infestadas con triatominos detectadas durante la vigilancia entomológica. Cordoba, Argentina. September 19 to 23, 2005, 2005, Argentina
 - Nombre: Tecnologia Espacial Aplicado a la salud Humana. Tipo de Participación: Expositor oral Información Adicional:
- 65 Congreso XLI Congreso de la Sociedad Brasilera de Medicina Tropical y Primer Encuentro de Medicina Tropical del Cono Sur. Mesa Redonda: Temas actuales en enfermedad de Chagas- Tema: Enfermedad de Chagas congénito. Forianópolis-Brasil 6-10 marzo 2005. , 2005, Brasil
 - Nombre: XLI Congreso de la Sociedad Brasilera de Medicina Tropical y Primer Encuentro de Medicina Tropical . Tipo de Participación: Expositor oral Información Adicional:
- 66 Congreso V Congreso de Infectología. Mesa redonda. Tema: Epidemiología de la Enfermedad de Chagas en el Paraguay. Noviembre, 2005., 2005, Paraguay
 - Nombre: V Congreso de Infectología. . Tipo de Participación: Panelista Información Adicional:
- 67 Congreso XI Congreso Paraguayo de Cardiología. Mesa Redonda. Tema: Nociones básicas y patogenia de la enfermedad de Chagas. Agosto, 2005., 2005, Paraguay
 - Nombre: XI Congreso Paraguayo de Cardiología.. Tipo de Participación: Panelista Información Adicional:
- 68 Congreso "Marcadores inmunológicos en el análisis de linajes parasitarios de T. cruzi. Co-autor. VII Congreso Argentino de Protozoología y enfermedades parasitarias. Sociedad Argentina de Protozoología. Mendoza, Argentina., 2005, Argentina Nombre: VII Congreso Argentino de Protozoología y enfermedades parasitarias. Sociedad Argentina de Protozoología. . Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 69 Congreso "Across-Border Migration of a Multidrug-resistance M. tuberculosis outbreak strain into Paraguay." Co-autor. 43th Annual meeting. Infectious Diseases Society of America. San Francisco-California-USA., 2005, Estados Unidos

 Nombre: 43th Annual meeting. Infectious Diseases Society of America. . Tipo de Participación: Poster Información Adicional:



- 70 Congreso Electroferotipos cortos de Rotavirus detectados en adultos con diarrea en Paraguay. Co-autor. VII Congreso argentino de Virología. Revista Argentina de Microbiología. 37 (Suplemento 1): Pág. 45. Bs As . Argentina, 2005, Argentina Nombre: VII Congreso argentino de Virología. Revista Argentina de Microbiología. . Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 71 Congreso "A first approach to the molecular epidemiology of M. tuberculosis in Paraguay" Co-autor. 9th Annual Conference, International Union Against Tuberculosis and Lung Disease North America Region. Vancouver. Canada., 2005, Canadá Nombre: 9th Annual Conference, International Union Against Tuberculosis and Lung Disease North America Region. Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 72 Congreso "Electroferotipos Cortos de Rotavirus Detectados en Adultos Causan un Brote en Población Infantil al Siguiente Año" Co-autor.V Congreso Paraguayo de Infectología, 2005, Paraguay
 - Nombre: V Congreso Paraguayo de Infectología . Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 73 Congreso "Primer Reporte de Rotavirus del Grupo C y Picobirnavirus en Paraguay". Co-autor.V Congreso Paraguayo de Infectología , 2005, Paraguay
 - Nombre: V Congreso Paraguayo de Infectología . Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 74 Congreso "Detección de mutaciones responsables de resistencia a Rifampicina en cepas de M. tuberculosis aisladas en Paraguay".V Congreso Paraguayo de Infectología , 2005, Paraguay
 - Nombre: V Congreso Paraguayo de Infectología . Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 75 Congreso V Congreso Paraguayo de Química. Mesa Redonda. Tema: Técnicas moleculares aplicadas al diagnóstico clínico". Junio, 2004., 2004, Paraguay
 - Nombre: V Congreso Paraguayo de Química.. Tipo de Participación: Panelista Información Adicional:
- 76 Encuentro Encuentro regional "Avances en la vigilancia de la enfermedad de Chagas en el Cono Sur". Organizado por el IICS-UNA y Comunidad Europea (CDIA-EC). Junio,2004., 2004, Paraguay
 - Nombre: Encuentro regional "Avances en la vigilancia de la enfermedad de Chagas en el Cono Sur".. Tipo de Participación: Expositor oral Información Adicional:
- 77 Congreso "Beijing genotypes of M. tuberculosis in three South American countries" Co-autor. 35th Union World Conference on Lung Health. Paris- Francia., 2004, Francia
 - Nombre: 35th Union World Conference on Lung Health. . Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 78 Congreso "Caracterización Molecular de Rotavirus del Grupo A Aislados en Paraguay en el Periodo 2002 a 2003". Co-autor. XVII Congreso Latinoamericano de Microbiología, X Congreso Argentino de Microbiología, Bs As, Argentina., 2004, Argentina Nombre: XVII Congreso Latinoamericano de Microbiología, X Congreso Argentino de Microbiología. Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 79 Congreso "Estudio Multicéntrico: Relación entre las Manifestaciones Clínicas y la Caracterización Molecular de los Genotipos Circulantes de Rotavirus en Niños Menores de 5 Años". Co-autor. IX Congreso Paraguayo de Pediatría. , 2004, Paraguay
 - Nombre: IX Congreso Paraguayo de Pediatría. . Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 80 Congreso "Utilidad Diagnóstica de los Métodos Laboratoriales en Leishmaniasis mucosa, incluyendo la PCR". Co-autor. V Congreso Paraguayo de Química., 2004, Paraguay
 - Nombre: V Congreso Paraguayo de Química. . Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 81 Congreso "Detección y Caracterización Molecular del Agente Causal de Leishmaniasis Visceral en Flebótomos Capturados en un Barrio con Tres Casos de L.V. Humana". Autor. V Congreso Paraguayo de Química. , 2004, Paraguay
 - Nombre: V Congreso Paraguayo de Química. . Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 82 Congreso "Epidemiología del Rotavirus en Adultos con diarrea". Co-autor. " V Congreso Paraguayo de Química. , 2004, Paraguay
 - Nombre: V Congreso Paraguayo de Química. . Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 83 Congreso "Detección de un Caso de Tuberculosis Multiresistente Relacionado al Síndrome de la Inmunodeficiencia Adquirida." Co-autor.V Congreso Paraguayo de Química. , 2004, Paraguay
 - Nombre: V Congreso Paraguayo de Química. . Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 84 Taller "Jornadas Internaciones de Actualización en Biología Molecular y Chagas congénito". TEMAS: "Nociones básicas de biología molecular" y "Diagnóstico por métodos moleculares" Ushuaia, Argentina, Nov. 2003., 2003, Argentina
 - Nombre: "Jornadas Internaciones de Actualización en Biología Molecular y Chagas congénito". . Tipo de Participación: Conferencista Invitado Información Adicional:
 - Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud de la Provincia
- 85 Congreso International Public Health Workshop. TEMA: Enfermedad de Chagas en el Paraguay. Taiwán. 2 -16 octubre de 2003., 2003, China
 - Nombre: International Public Health Workshop. . Tipo de Participación: Conferencista Invitado Información Adicional:
 - Nombre de la institución promotora: Gobierno de Taiwan
- 86 Simposio Simposio "Red de Investigación y Entrenamiento en Enfermedades parasitarias en el Cono Sur de América Latina". Agosto, 2003., 2003, Paraguay
 - Nombre: "Red de Investigación y Entrenamiento en Enfermedades parasitarias en el Cono Sur de América Latina. Tipo de Participación: Expositor oral Información Adicional:
- 87 Congreso "Molecular characterization and genetic variation of the VP7 gene of human rotavirus isolates in Paraguay". Co-autor. XIV Encuentro Nacional de Virología. Florianopolis Brasil., 2003, Brasil
 - Nombre: XIV Encuentro Nacional de Virología. . Tipo de Participación: Poster Información Adicional:



- 88 Congreso "Caracterización Molecular de Poblaciones de Tripanosoma cruzi en Areas Geográficas Bajo Vigilancia Epidemiológica". Co-autor. XVI Congreso Latinoamericano de Parasitología, La Paz, Bolivia., 2003, Bolivia Nombre: XVI Congreso Latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 89 Congreso "Caracterización molecular y variabilidad genética del gen de la proteína VP7 de rotavirus del grupo A en Paraguay". Co-autor. IV Congreso Paraguayo de Infectología., 2003, Paraguay
 - Nombre: IV Congreso Paraguayo de Infectología.. Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 90 Congreso "Aplicación del DRE-PCR para la caracterización molecular de cepas de M. tuberculosis circulantes en Paraguay". Co-autor. IV Congreso Paraguayo de Infectología., 2003, Paraguay
 - Nombre: IV Congreso Paraguayo de Infectología. Información Adicional:
- 91 Congreso "Caracterización Molecular de Poblaciones de T.cruzi en Areas Geográficas Bajo Vigilancia Epidemiológica". Autor. IV Congreso Paraguayo de Infectología., 2003, Paraguay
 - Nombre: IV Congreso Paraguayo de Infectología.. Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 92 Encuentro Coloquio Internacional Infección Congénita por T.cruzi: desde los mecanismos de transmisión hasta una estrategia de diagnóstico y control. TEMAS: "Estrategias de diagnostico en Paraguay", "Epidemiologia y tratamiento del Chagas congenito". Universidad Mayor de San Simón. Cochambamba, Bolivia, Nov. 2002., 2002, Bolivia

 Nombre: Coloquio Internacional Infección Congénita por T.cruzi. Tipo de Participación: Panelista Información Adicional:
- 93 Simposio Primer Simposio Latinoamericano en Leptospirosis humana y animal, V Simposio Internacional sobre Control Epidemiológico de Vectores. TEMA: "Programa Nacional de Chagas del Paraguay". Buenos Aires, Argentina, Octubre de 2002., 2002, Argentina
 - Nombre: o Primer Simposio Latinoamericano en Leptospirosis humana y animal, V Simposio Internacional sobre Control Epidemiológico de Vectores. Tipo de Participación: Conferencista Invitado Información Adicional:
- 94 Taller Jornada "Diagnóstico y Epidemiología Molecular". Facultad de Ciencias de la Salud, UNINORTE. Mayo, 2002., 2002, Paraguay
 - Nombre: Jornada "Diagnóstico y Epidemiología Molecular". . Tipo de Participación: Conferencista Invitado Información Adicional: Nombre de la institución promotora: UNINORTE
- 95 Congreso III Congreso Paraguayo de Alergia e Inmunología. XI Capítulo Cono Sur. Curso Intracongreso. "Técnicas moleculares para el diagnóstico y caracterización de agentes infecciosos". Abril, 2002., 2002, Paraguay

 Nombre: III Congreso Paraguayo de Alergia e Inmunología. XI Capítulo Cono Sur.. Tipo de Participación: Otros Información Adicional:
- 96 Congreso "Niños de 1 a 5 años de edad susceptibles a adquirir dengue hemorrágico en localidades rurales del Paraguay. Estudio preliminar". Co-autor. Tercer Congreso Paraguayo de Alergia e Inmunología., 2002, Paraguay

 Nombre: Tercer Congreso Paraguayo de Alergia e Inmunología.. Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 97 Encuentro V Reunión de Investigación Aplicada a Leishmaniosis Mesa de debate: Vigilancia Epidemiológica da doença de Chagas: Aspectos metodológicos e organizativos. XVII Reunión Anual de Invest. Aplicada a la enfermedad de Chagas.Uberaba, Brasil, Oct. 2001, 2001, Brasil
 - Nombre: V Reunión de Investigación Aplicada a Leishmaniosis. Tipo de Participación: Panelista Información Adicional:
- 98 Taller Curso de Introducción a la Biología Molecular. Sociedad Paraguaya de Hematología y Hemoterapia. Mayo, 2001., 2001, Paraguay
 - Nombre: o Curso de Introducción a la Biología Molecular. . Tipo de Participación: Conferencista Invitado Información Adicional: Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Hematología y Hemoterapia
- 99 Congreso "Re-emergence of dengue serotypes 1 and 2 in Paraguay". Co-autor. American Society of Tropical Medicine and Hygiene, 50th Annual Meeting. Atlanta, USA., 2001, Estados Unidos
 - Nombre: American Society of Tropical Medicine and Hygiene, 50th Annual Meeting. . Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 100 Encuentro XVIII Reunión de la Sociedad Argentina de Protozoología y VII reunión de redes de laboratorios. Mesa redonda. TEMA: "Protozoarios transmitidos por vectores en el Paraguay: leishmaniasis, malaria y enfermedad de Chagas". 24 al 28 de octubre de 2000, Huerta Grande, Cordoba, Argentina., 2000, Argentina
 - Nombre: XVIII Reunión de la Sociedad Argentina de Protozoología y VII reunión de redes de laboratorios.. Tipo de Participación: Expositor oral Información Adicional:
- 101 Congreso XV International Congress for Tropical Medicine and Malaria. Mesa redonda: Enfermedad de Chagas. TEMA: "Shortcomings of the diagnostic techniques applied for the detection of congenital transmission of Chagas disease". Cartagena de Indias, Colombia. Agosto 20-25, 2000., 2000, Colombia
 - Nombre: XV International Congress for Tropical Medicine and Malaria.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado Información Adicional:
- 102 Simposio Simposio Latinoamericano sobre Investigación Interprofesional en Servicios de enfermedades infecciosas. TEMA: "Transmisión vertical de la enfermedad de Chagas: experiencia en el Paraguay". 19 de mayo de 2000, Río de Janeiro, Brasil., 2000, Brasil
 - Nombre: Simposio Latinoamericano sobre Investigación Interprofesional en Servicios de enfermedades infecciosas. . Tipo de Participación: Conferencista Invitado Información Adicional:
- 103 Congreso IV Congreso Paraguayo de Química- II Congreso Nacional de Bioquímica Clínica. Mesa redonda: Programas de Control de parásitos."La enfermedad de Chagas en el Paraguay". 2 al 6, sept. de 2000., 2000, Paraguay
 - Nombre: IV Congreso Paraguayo de Química- II Congreso Nacional de Bioquímica Clínica. . Tipo de Participación: Panelista Información Adicional:



- 104 Congreso " Acute espiratory infection associated to RSV and adenovirus in infants of Paraguay". Co-autor." Clinical and Laboratory results of acute diarrhea due to rotavirus in children younger than 5 years old". Co-autor. Congreso de virología organizado por la Sociedad Brasilera de Virología-San Lorenzo, MG, Brazil., 2000, Brasil
 - Nombre: Congreso de virología organizado por la Sociedad Brasilera de Virología. Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 105 Congreso "Elisa de captura de IgM (MAC ELISA) para detección de IgM anti-dengue: informe preliminar. Co-autor. IV Congreso Paraguayo de Química- Il Congreso Nacional de Bioquímica Clínica, 2000, Paraguay
 Nombre: Información Adicional:
- 106 Congreso " Transmisión congénita de la enfermedad de Chagas: Deficiencias de las técnicas de diagnóstico. Autor."IV Congreso Paraguayo de Química- II Congreso Nacional de Bioquímica Clínica., 2000, Paraguay

Nombre: IV Congreso Paraguayo de Química- II Congreso Nacional de Bioquímica Clínica. . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

- 107 Encuentro XV Reunión anual de Investigación Aplicada en Enfermedad de Chagas y III Reunión Anual de Investigación Aplicada en Leishmaniasis. Mesa redonda: Control post-terapéutico da Doenca de Chagas. TEMA::" Terapéutica del Chagas congénito"., Uberaba, MG, Brasil. Nov. 5-7, 1999., 1999, Brasil
 - Nombre: XV Reunión anual de Investigación Aplicada en Enfermedad de Chagas y III Reunión Anual de Investigación Aplicada en Leishmaniasis. Mesa redonda: Control post-terapéutico da Doenca de Chagas.. Tipo de Participación: Panelista Información Adicional:
- 108 Taller III Jornadas Internacionales de Enfermedades Transmisibles. TEMA::"Aplicabilidad de modernas técnicas moleculares"., Puerto Yguazu, Misiones, Argentina. Sep. 24, 1999., 1999, Argentina
 - Nombre: III Jornadas Internacionales de Enfermedades Transmisibles. Tipo de Participación: Expositor oral Información Adicional:
- 109 Taller Curso de Epidemiología Aplicada al Control de la Endemia Chagásica. TEMA: "Control de transmisión congénita: experiencia en Paraguay". Escuela Nacional de Salud Pública/FIOCRUZ, Río de Janeiro, Brasil, 15 de julio de 1999. , 1999, Brasil
 - Nombre: o Curso de Epidemiología Aplicada al Control de la Endemia Chagásica. TEMA: "Control de transmisión congénita: experiencia en Paraguay". Escuela Nacional de Salud Pública/FIOCRUZ, Río de Janeiro, Brasil, 15 de julio de 1999.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado Información Adicional:
- 110 Simposio Simposio Internacional "Avances en el conocimiento de la enfermedad de Chagas, 90 años después de su descubrimiento". Mesa redonda:: "Evolución clínica y morbi-mortalidad de la enfermedad de Chagas. Chagas congénito". Rio de Janeiro, Brasil. Abril 12-16, 1999., 1999, Brasil
 - Nombre: Simposio Internacional "Avances en el conocimiento de la enfermedad de Chagas, 90 años después de su descubrimiento. Tipo de Participación: Panelista Información Adicional:
- 111 Congreso Il Congreso Paraguayo de Alergia e Inmunología. Simposio: Terapéutica de la enfermedad de Chagas: evaluación inmunológica. "Chagas congénito: terapéutica, control inmunológico". 21 al 24 de abril de 1999., 1999, Paraguay

 Nombre: Il Congreso Paraguayo de Alergia e Inmunología. Tipo de Participación: Expositor oral Información Adicional:
- 112 Congreso "Transialidase Inhibition assay (TIA) as a highly sensitive serological technique for Chagas disease diagnosis".

 Co-autor. XXVI Annual meeting on Basic research in Chagas disease. Caxambú, Minas Gerais- Brazil., 1999, Brasil

 Nombre: XXVI Annual meeting on Basic research in Chagas disease. . Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 113 Congreso "Transialidasa: un test altamente sensible para el diagnóstico de la nfermedad de Chagas". Co-autor. I Congreso Argentino y VI Reunión de redes de laboratorios y XVII Reunión de la Sociedad Argentina de Potozoología.Entreríos-Argentina., 1999, Argentina
 - Nombre: I Congreso Argentino y VI Reunión de redes de laboratorios y XVII Reunión de la Sociedad Argentina de Potozoología.. Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 114 Congreso " Clínica y laboratorio de la diarrea aguda por rotavirus en niños menores de 5 años "Co-autor." VIII Congreso Latinoamericano de infectología pediátrica. Il Congreso Paraguayo de Infectología., 1999, Paraguay
 - Nombre: VIII Congreso Latinoamericano de infectología pediátrica. Il Congreso Paraguayo de Infectología.. Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 115 Congreso " Producción elevada de IFN gamma inducido por antígeno de T. cruzi en individuos seronegativos con alto riesgo de adquirir la infección". Co-autor.VIII Congreso Latinoamericano de infectología pediátrica. Il Congreso Paraguayo de Infectología., 1999, Paraguay
 - Nombre: VIII Congreso Latinoamericano de infectología pediátrica. Il Congreso Paraguayo de Infectología.. Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 116 Congreso "Infección respiratoria aguda asociada a virus sincicial respiratorio y adenovirus en niños menores de 5 años".Co-autor. VIII Congreso Latinoamericano de infectología pediátrica. Il Congreso Paraguayo de Infectología., 1999, Paraguay
 - Nombre: Il Congreso Paraguayo de Infectología.. Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 117 Congreso " Diagnóstico de rotavirus: electroforesis de RNA en gel de poliacrilamida versus aglutinación de partículas de látex ".Co-autor."II Congreso Paraguayo de Alergia e Inmunología. , 1999, Paraguay
 - Nombre: Il Congreso Paraguayo de Alergia e Inmunología.. Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 118 Congreso " Nuevas consideraciones sobre las pruebas inmunológicas empleadas en la detección de la infección por T. cruzi" Autor. Il Congreso Paraguayo de Alergia e Inmunología., 1999, Paraguay
 - Nombre: Il Congreso Paraguayo de Alergia e Inmunología.. Tipo de Participación: Poster Información Adicional:



- 119 Taller Workshop: "Novas estrategias para implementacao das atividades da iniciativa dos países do cone sul para a eliminacao do Triatoma infestans e controle da transmissao transfusional da doenca de Chagas". Uberaba, Minas Gerais, Brasil, Nov 5, 1998., 1998, Brasil
 - Nombre: o Workshop: "Novas estrategias para implementacao das atividades da iniciativa dos países do cone sul para a eliminacao. Tipo de Participación: Expositor oral Información Adicional:
- 120 Simposio Reunión Trianual de la RTPD-network. Simposio: "Eliminación del T. infestans en el Cono Sur de América Latina. Consecuencias en la Salud Pública de Chile". Tema: "Programa de Chagas Congénito en Paraguay". Sep. 2-4 Santiago de Chile-Chile. 1998., 1998, Chile
 - Nombre: o Reunión Trianual de la RTPD-network. . Tipo de Participación: Expositor oral Información Adicional:
- 121 Taller Curso Internacional de Parasitología.TEMA: "Evaluación de un sistema localmente sustentable de diagnóstico de Chagas congénito en zonas endémicas". Abril 27- Mayo 8. La Paz-Bolivia. 1998., 1998, Bolivia
 - Nombre: Curso Internacional de Parasitología.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado Información Adicional:
- 122 Congreso Congreso de Microbiología "Enfermedad de Chagas en el Paraguay". Nov.2-5,1998., 1998, Paraguay Nombre: Congreso de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral Información Adicional:
- 123 Seminario IV Seminario Taller de " Atención Primaria de Salud-Parasitosis en el Paraguay". Tema: " Chagas congénito en el Paraguay". Julio. 1998., 1998, Paraguay
 - Nombre: IV Seminario Taller de " Atención Primaria de Salud-Parasitosis en el Paraguay".. Tipo de Participación: Expositor oral Información Adicional:
- 124 Congreso " Tecnología del ADN recombinante: Aplicación en la detección del Chagas congénito". Autor.Congreso Paraguayo de Microbiología., 1998, Paraguay
 - Nombre: Congreso Paraguayo de Microbiología. . Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 125 Congreso " Diarreas por rotavirus: detección del genoma viral en heces por técnicas moleculares". Co-autorVI Congreso Paraguayo de Pediatría., 1998, Paraguay
 - Nombre: VI Congreso Paraguayo de Pediatría.. Tipo de Participación: Poster Información Adicional:
- 126 Congreso ."Detección de adenovirus en cultivos celulares a partir de aspirados nasofaringeos". Co-autor VI Congreso Paraguayo de Pediatría., 1998, Paraguay
 - Nombre: VI Congreso Paraguayo de Pediatría.. Tipo de Participación: Poster Información Adicional:

Información adicional:

La Dra Russomando responsable del primer laboratorio de Biología Molecular del Paraguay desde el año 1992 ha formado y capacitado en investigación científica a jóvenes profesionales de las facultades: Ciencias Básicas de la UNA, Facultad de Ciencias Químicas de la UNA y Facultad de Bioquímica de la Universidad Uninorte. Entre los profesionales formados en ese periodo de tiempo se encuentran:

Dra Norma Candia (especializada en tuberculosis, actualmente en USA)

Dra María Almirón (actualmente Consultor Técnico de la OPS con sede en Washington),

Dr Victor Aquino PhD (responsable de un laboratorio de Virología en Brasil, actualmente repatriado a Paraguay)

Dr Edgar Villagra (trabaja en el área privada)

Dra Leticia Franco Msc. (especializada en el área de arbovirosis, actualmente en Panama)

Lic Gabriel Parra, Msc, PhD (propulsor del área de virología molecular en el laboratorio, actualmente en USA)

Q.Analista Zunilda Sánchez, Msc. (especializada en técnicas moleculares en Chagas)

Bq. Chintia Díaz, Msc, PhD (responsable del área de tuberculosis)

Bq Laura Franco, Msc. (responsable de micobacterias atípicas)

Lic Emilio Espínola, Msc, PhD (responsable del área de virologia y bioinformática, actualmente con un posdoctorado en USA)

Lic Magaly Martínez, PhD (responsable del área de gastroenteritis virales)

Lic Alberto Amarilla, Msc, PhD (actualmente haciendo el pos doctorado en Australia)

Biog Betania Candia, tesis de grado 2019

Biog. Monserrat Aldama, Tesis de grado 2019.

Indicadores

Producción Técnica	46
Cursos de corta duración dictados	29
Especialización	2
Otro	4
Perfeccionamiento	13
Extensión extracurricular	10



Organización de eventos	6
Congreso	1
Otro	5
Trabajos técnicos	8
Servicios en el área de la salud	1
Otra	2
Elaboración de proyecto	5
Productos tecnológicos	3
Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales	1
Otro	2
Producción Bibliográfica	175
Artículos publicados en revistas científicas	112
Completo en revistas arbitradas	92
:	 16
:	1
:	3
Libros y capítulos de libros publicados	5
Capítulo de libro publicado	3
Libro publicado	2
Trabajos en eventos	55
Resumen	53
Completo	2
Documentos de trabajo	3
Completo	3
<i>.</i>	
Tutorías	27
Concluidas	27
Tesis de maestría ————————————————————————————————————	7
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	4
Iniciación a la investigación	6
Otras tutorías/orientaciones	8
Evaluaciones	50
Convocatorias Concursables	10
Eventos	9
Premios	21
Proyectos	3
Publicaciones/Periódicos	7
Otras Referencias	170



Otros datos Relevantes	44
Presentaciones en eventos	126