



## Gladys Antonieta Rojas De Arias

Dra.

Nombre en citaciones bibliográficas: ROJAS DE ARIAS, A o ARIAS, ROJAS DE A; DE ARIAS ROJAS, A

Sexo: Femenino

Nacido el 17-01-1953 en Maracay, Venezuela. De nacionalidad Paraguaya Naturalizada.

### Datos del PRONII

Área: **Ciencias Médicas y de la Salud - Activo**

Categorización Actual: **Nivel III - Res.: 531/2016**

Ingreso al PRONII: **Nivel III - Res.: 364/11**

### Información de Contacto

Dirección: **Manduvirá 635 entre 15 de agosto y Oleary**

Mail: **rojasdearias@gmail.com**

Telefono: **441513**

Página Web: **www.cedic.org.py**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología, Entomología Médica
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Epidemiología, Cambio Climático

### Formación Académica/Titulación

- 2007-2007** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Gestión de la Innovación  
 Universidad Autónoma de Asunción, Paraguay, 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;
- 1993-1995** Doctorado - Doctor in Applied Zoology  
 The British Council, Gran Bretaña  
 Título: Chagas disease control techniques in Paraguay, Año de Obtención: 1995  
 Tutor: Dr. Mike Lehane,  
 Sitio web de la tesis/disertación: <https://www.hedd.ac.uk/viewInstitution?id=44> University of Wales, Bangor. School of Biological Sciences  
 Becario de: World Health Organization, Suiza  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, entomología y parasitología medica;
- 1991-1991** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Metodología de la Investigación  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
 Título: Especialista en Metodología de la Investigación, Año de Obtención: 1991  
 Tutor: Renate Kiefer  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, metodología; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, metodología de la investigación;
- 1990-1993** Grado - Licenciatura en Biología  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay, Año de Obtención: 1993  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, biología;
- 1984-1988** Grado - Licenciatura en Ciencias de la Educación  
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 1988  
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Filosofía, Ética y Religión, Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología, Ciencias de la Educación;
- 1977-1978** Especialización/Perfeccionamiento - Saúde Pública  
 Universidade de São Paulo, Brasil, Año de Obtención: 1978  
 Becario de: Fundación Gran Mariscal de Ayacucho, Venezuela  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, salud pública;

- 1977-1977** Especialización/Perfeccionamiento - Entomología Médica  
Universidade de São Paulo, Brasil  
Título: Entomología Médica. Epidemiología de la Leishmaniasis, Año de Obtención: 1977  
Tutor: Oswaldo Pualo Forattini  
Becario de: Fundación Gran Mariscal de Ayacucho, Venezuela
- 1971-1976** Grado - Licenciatura en Educación Mención Ciencias Biológicas  
Univ. Católica Andrés Bello, Venezuela  
Título: Moscas Cadavéricas, Año de Obtención: 1976  
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Filosofía, Ética y Religión, Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología, Ciencias de la Educación mención Cs Biológicas;

## Formación Complementaria

- 2021-2021** Cursos de corta duración  
Centro de Transferencia de Tecnologías y de Resultados de Investigación, Paraguay  
Título: Construcción de patentes relevantes, diseño de estrategias de protección y comercialización  
Horas totales: 20
- 2020-2020** Cursos de corta duración  
Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura. Oficina Regional para América Latina, Uruguay  
Título: III Capacitación intensiva de la Comisión Nacional de Bioética de Paraguay  
Horas totales: 30
- 2019-2019** Cursos de corta duración  
Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura. Oficina Regional para América Latina, Uruguay  
Título: Segunda Capacitación de la Comisión Nacional de Bioética del Paraguay  
Horas totales: 40
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
Global Learning Observation to Benefit the Environment, Perú  
Título: Zika Project. Trainer  
Horas totales: 18
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura. Oficina Regional para América Latina, Uruguay  
Título: Primera Capacitación del Programa de asistencia a los Comités Nacionales de Bioética UNESCO  
Horas totales: 27
- 2017-2017** Cursos de corta duración  
Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica, Paraguay  
Título: Detección de la respuesta inmunológica en animales de experimentación utilizando herramientas moleculares  
Horas totales: 28
- 2016-2016** Cursos de corta duración  
Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica, Paraguay  
Título: Screening farmacológico in vitro en Leishmania sp.  
Horas totales: 28  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 2012-2012** Cursos de corta duración  
Instituto Nacional de Salud Pública, México  
Título: Políticas de Investigación para la Salud. Modalidad Virtual  
Áreas de Conocimiento: Humanidades, , políticas de salud e investigación;
- 2012-2012** Cursos de corta duración  
Centro de Especialización Profesional y Extensión Universitaria, Paraguay  
Título: Microsoft Excel Avanzado 2007/2010  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, manejo de softwares;
- 2009-2009** Cursos de corta duración  
Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica, Paraguay  
Título: Curso Práctico de Biología Molecular y Filogenia de Triatomíneos  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología y entomología médica;
- 2007-2007** Cursos de corta duración  
Fundación Moisés Bertoni para la Conservación de la Naturaleza, Paraguay  
Título: Curso sobre Sistema de Información Geográfica y sensoramiento Remoto

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, sensoramiento remoto;
- 2003-2003**  
 Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud , Paraguay  
 Título: Curso regional de herramientas bioestadísticas para vigilancia epidemiológica e investigación de brotes  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiología;
- 2003-2003**  
 Cursos de corta duración  
 Organización Panamericana de la Salud , Paraguay  
 Título: Curso Internacional de Toxicología. Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, entomología; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;
- 2003-2003**  
 Cursos de corta duración  
 Organización Panamericana de la Salud , Paraguay  
 Título: Curso Internacional de Toxicología  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Toxicología;
- 2001-2001**  
 Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
 Título: Taller de transferencia de tecnología Fase II Epidemiología Molecular y diagnóstico de enfermedades infecciosas  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Epidemiología Molecular;
- 1999-1999**  
 Cursos de corta duración  
 Instituto Nacional de Epidemiología "Dr Juan H. Jara", Argentina  
 Título: Segundas Jornadas de epidemiología para tutores del curso de epidemiología general de Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiología;
- 1999-1999**  
 Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud UNA, Paraguay  
 Título: Actualización sobre síntesis y actividad biológica de constituyentes naturales aislados de briofitas (musgos)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Quimioprofilaxis;
- 1997-1997**  
 Cursos de corta duración  
 Zeneca Agrochemicals, Brasil  
 Título: Uso seguro y efectivo de insecticidas para instructores
- 1997-1997**  
 Cursos de corta duración  
 Secretaría Técnica de Planificación de la Presidencia de la República, Paraguay  
 Título: Teoría y Práctica de la Planificación
- 1992-1992**  
 Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
 Título: Bioestadística  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Bioestadística;
- 1982-1982**  
 Cursos de corta duración  
 Servicio Nacional de Salud Animal, Paraguay  
 Título: Curso Nacional sobre Biología, Cría, manejo y utilización de animales de laboratorio  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ensayos in vivo;
- 2010**  
 Otros 1ra reunión de Coordinación de la Red en Balmaseda, país Vasco. Sep 19-21.  
 Red Iberoamericana para el estudio del control biológico con TrV de triatomíneos transmisores de Chagas, España
- 1989**  
 Otros Pasantía especializada  
 en el Departamento de enfermedades parasitarias, Facultad de Medicina, Universidad de Kumamoto, Japón  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, protozoología;
- 1985**  
 Otros Pasantía Especializada en el departamento de Protozoología  
 Instituto Oswaldo Cruz, rio de Janeiro, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, protozoología;
- 1982**  
 Otros Pasantía especializada en el Servicio Nacional de Chagas en Córdoba, Argentina  
 Servicio Nacional de Chagas en Córdoba, Argentina, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, entomología médica;
- 1978**  
 Otros Pasantía especializada en el Departamento de Entomología de la Facultad de Higiene y Salud Pública de la Universidad de Sao Paulo, Brasil, 1978.  
 Universidad de Sao Paulo, Brasil,, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiología;

<b>2002-2002</b>	Postdoctorado Título: Curso de Economía de la Salud ISALUD Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, economía de la salud;
<b>1982</b>	Seminarios Seminario de Didactica Aplicada a la Enseñanza Superior Fac. de Ciencias Medicas, Paraguay
<b>1982</b>	Seminarios Primer Seminario Nacional de Biología Molecular UNA IICS, Paraguay
<b>1982</b>	Seminarios Seminario de Evaluación de los Aprendizajes Facultad de Ciencias Médicas UNA, Paraguay
<b>1981</b>	Seminarios Seminario para analizar alternativas para el mejoramiento de la enseñanza de las ciencias biologicas a nivel superior PNUD UNESCO, Paraguay
<b>2003</b>	Talleres Grandmanship Workshop for Latin American and Caribbean Scientists The Fogarty International Center, México

## Idiomas

<b>Inglés</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Portugués</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: bien

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

### Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT

## Actuación Profesional

### Alianza para el Desarrollo Científico del Paraguay - ADECIP

#### Vínculos con la Institución

2018 - Actual **Miembro de la Junta Directiva** C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Alianza que se conforma como grupo impulsor de la Universidad Científica del Paraguay, institución de carácter público que se impulsará desde este órgano.

### Arizona State University - ASU

#### Vínculos con la Institución

2012 - 2014 **Profesor visitante - Profesor visitante** C. Horaria: 2

Otras Informaciones: El cargo de Adjunt Professor es anual, con renovación por parte del Consejo Directivo de la Facultad. La responsabilidad consiste en recibir alumnos de maestría y doctorado para desarrollar actividades de campo en el país sobre las enfermedades tropicales. Actualmente soy parte del grupo que dirige una tesis de doctorado sobre tuberculosis en comunidades indígenas.

2008 - 2012 **Profesor visitante - ad hoc** C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Profesor adjunto de la Escuela de Evolucion y salud Global.

#### - Actual **Actividades**

##### Actividades

6/2010 - 6/2014	Proyecto de Investigación y Desarrollo, School of Human Evolution and Social Change , Arizona State University <b>Análisis de la diversidad genética de Mycobacterium tuberculosis en el Chaco Paraguayo</b> Participación: Otros Descripción: Análisis de la diversidad genética de Mycobacterium tuberculosis en el Chaco Paraguayo. Soy la supervisora local de las actividades de investigación de la doctoranda de la School of Human Evolution and Social Change Amanansteelandt Integrantes: VANSTEELANDT , A(Responsable);ROLON M; HURTADO AM; STONE, A; ROJAS DE ARIAS, A; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1). Financiadores: Arizona State Univ - ASU (Beca)
1/2008 - 1/2010	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Escuela de Evolucion y Salud Global, Arizona State University <b>Social Networks</b> Descripción: Las redes sociales en las comunidades indígenas Ache de Canindeyu nos permiten establecer los determinantes en la transmisión de la tuberculosis Integrantes: ROLON M; ROJAS DE ARIAS, A; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (4); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1).  
Financiadores: Arizona State University - ASU (Apoyo financiero)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Parasitología y antropología;

## Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC

### Vínculos con la Institución

2019 - Actual	<b>Investigador Senior</b>	C. Horaria: <b>30</b>
	Otras Informaciones: Investigadora fundadora, funcionario adhoc	
2014 - 2019	<b>Directora Técnica</b>	C. Horaria: <b>10</b>
	Otras Informaciones: Funcionario ad honorem	
2006 - 2014	<b>Otro - Investigadora fundadora</b>	C. Horaria: <b>30</b>
	Otras Informaciones: El CEDIC es un centro sin fines de lucro, que propulsa la investigación científica y la gestión del conocimiento en el área de las ciencias biológicas. Fundadora, Directora hasta el 2009 e investigadora del mismo desde su creación. A partir de sep. 2014	

### - Actual **Actividades**

#### Actividades

1/2008 - Actual	<p>Líneas de Investigación <b>Cambio Climático y enfermedades tropicales</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Se estudia el impacto del cambio climático sobre enfermedades vulnerables a su efecto en poblaciones desposeídas. Se determinan índices de vulnerabilidad a nivel distrital con el fin de fortalecer las capacidades locales en el proceso de adaptación al cambio climático previsto. Palabras Clave: enfermedades tropicales; cambio climatico, vulnerabilidad; Integrantes: ROLON M; SCRIBANO; COUSIÑO, B; PASTÉN MAX; ROJAS DE ARIAS, A; Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, cambio Climatico;</p>
8/2006 - Actual	<p>Líneas de Investigación <b>Ecoepidemiología de Chagas y Leishmaniasis</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Estudio seroepidemiológicos en zonas endémicas para la enfermedad de Chagas. las características étnicas y las condiciones de pobreza en que viven los indígenas en la región del Gran Chaco hacen difícil el control de la enfermedad de Chagas. Con estos proyectos se identifican las fuentes de reinfestación de vectores en los domicilios y la dinámica de los mismos desde una perspectiva ecosistémica. Palabras Clave: triatomíneos, T. cruzi, ecoepidemiología; infestación, flujo genético; Integrantes: VEGA MC; ROLON M; LIC.; LIC.; LIC.; LIC.; ROJAS DE ARIAS, A; Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ecoepidemiología molecular;</p>
8/2006 - Actual	<p>Líneas de Investigación <b>quimioterápicos contra enfermedades negligenciadas (Chagas y leishmaniosis)</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Búsqueda de quimioterápicos contra parásitos de Trypanosoma cruzi y Leishmania sp. búsqueda de sustancias químicas, y genes presentes en plantas, insectos y microorganismos, que puedan ser utilizados por las industrias farmacéutica, médica, biotecnológica, para el control de enfermedades. Palabras Clave: quimioterápicos, T. cruzi, Leishmania sp.; Integrantes: VEGA MC; ROLON M; LIC.; LIC.; LIC.; EST.; EST.; ROJAS DE ARIAS, A; Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, parasitología;</p>
4/2023 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC <b>Optimal deployment of Wolbachia for dengue control", 226166/Z/22/Z; 2023-2027.</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: El objetivo principal es facilitar programas de control del dengue basados en Wolbachia, asequibles y sostenibles, centrados y gestionados localmente, utilizando la cepa wAlbB, originaria de Aedes albopictus, introducida en Aedes aegypti y ya utilizada con éxito en el sudeste asiático (Malasia). La evaluación de las variantes de mosquito y Wolbachia para maximizar la aptitud, el uso novedoso de liberaciones con sesgo masculino, la tecnología de seguimiento de bajo coste y los análisis de coste-beneficio se explorarán y probarán ahora en un entorno sudamericano. Integrantes: Ibarrola, A; ROJAS DE ARIAS, A; SCHAERER, C; GONZÁLEZ, N; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.</p>

- 4/2021 - Actual
- Alumnos:  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC  
**Validación en terreno de metodologías diagnósticas alternativas: pruebas rápidas y Chagas-LAMP para la detección de infección crónica y congénita por Trypanosoma cruzi.**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Estudio que pretende disponibilizar metodologías diagnósticas fáciles de usar y que puedan ser utilizadas en laboratorios mínimamente equipados tendría un tremendo impacto en el control de la enfermedad.  
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A;Zárate, R; Sequera, G.; ROLON M;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:
- 4/2019 - Actual
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Medicina General e Interna, Medicina tropical ;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC  
**Sistema escalable de monitorización remota para el control de artrópodos de importancia agrícola y sanitaria.**  
 Participación: Otros  
 Descripción: La identificación de feromonas atrayentes tanto en enfermedades de importancia agrícola como de salud pública es una necesidad de ambos sectores. Pocos estudios con la metodología propuesta en este estudio se han realizado para cubrir un abanico tan amplio de enfermedades de importancia económica como los aquí propuestos. El funcionamiento de la trampa atrayente es novedoso y tiene aplicaciones más allá de la detección precoz en los hogares, buscando un horizonte de aplicación en la agricultura que redundará en importantes beneficios económicos. Los ensayos propuestos para la nueva versión del prototipo original permitirán garantizar la eficacia de la herramienta y determinar los costes de su construcción con el fin de ofrecer el producto acabado para su escalado por empresas interesadas en el sector, tanto en su versión agrícola como en su versión de salud pública.  
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:
- 10/2018 - Actual
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, University of Bath  
**The development of a genomics toolkit for surveillance of Chagas Disease**  
 Participación: Otros  
 Descripción: Proyecto aprobado conjuntamente con la Universidad de Bath, Inglaterra.  
 Integrantes: Priest, N; ROJAS DE ARIAS, A;Adams, B; Urrutia, A;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Especialización (2);
- 6/2011 - Actual
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**INVESTIGACIÓN, EDUCACIÓN Y BIOTECNOLOGÍA APLICADAS A SALUD**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Coordinadora del Componente Técnico del proyecto Pluriestatal de los Fondos Estructurales del MERCOSUR (FOCEM) titulado: INVESTIGACIÓN, EDUCACIÓN Y BIOTECNOLOGÍA APLICADAS A SALUD, 2011-2014. Monto: US\$ 2,000.000 para Paraguay.  
 Integrantes: G. VELÁZQUEZ; CARRILLO; COLUCHI, M; ROJAS DE ARIAS, A;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (15).  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Biomedicina;
- 8/2019 - 8/2021
- Proyecto de Investigación y Desarrollo, AMSUD Pasteur, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica  
**New Methods for Biological Control of the Arboviruses NEMBICA**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: NEMBICA consiste en proponer y analizar modelos significativos, así como estrategias de control, con el objetivo de probar conceptos, estimar la viabilidad y evaluar los riesgos. Combina la experiencia y las habilidades de biólogos, matemáticos aplicados y científicos de control de varias instituciones de Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Francia y Paraguay para investigar de manera cooperativa aspectos clave de este tema general. La explotación planificada de datos es un rasgo distintivo de la propuesta.  
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A;SCHAERER, C; NILSA GONZALEZ; Estigarribia, Pastor;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.



- 3/2018 - 12/2019 Alumnos:  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fundacion Mundo Sano OPS  
**Chagas, Niñez y Deporte**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A; VEGA, C; Fraenkel, S;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:
- 10/2016 - 8/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**"Estrategia ciudadana de gestión de residuos sólidos para disminuir los criaderos de Aedes aegypti en Asunción, Paraguay"**  
 Participación: Otros  
 Descripción: Tutora de la tesis  
 Integrantes: Lima, P; ROJAS DE ARIAS, A;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: .  
 Alumnos:
- 10/2016 - 8/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad Politécnica de la UNA  
**Construcción de un modelo de incidencia de dengue aplicado a comunidades de Paraguay (COMIDENCO)**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Se pretende establecer modelos matemáticos que permitan predecir brotes de arbovirosis en diferentes comunidades del país.  
 Integrantes: Romero, D; Gómez, S; SCHAERER, C; ROJAS DE ARIAS, A;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, ;
- 9/2015 - 10/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**"Relación entre el estado de conservación de los humedales y la aparición de Biomphalaria tenagophyla, vector del Schistosoma mansoni, causante de la esquistosomiasis, enfermedad potencialmente endémica en Paraguay y la región"**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Proyecto asociativo con WWF 2015 a 2017.  
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A (Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, parasitología y entomología médica;
- 9/2015 - 8/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fundación Moisés Bertoni  
**Valoración de la actividad biológica de nuevas formulaciones farmacéuticas de nifurtimox y anfotericina B. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología. Proyecto Asociativo 2015-2017.**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Proyecto Asociativo con FMB y otros  
 Integrantes: ROLON M; VEGA, C; ROJAS DE ARIAS, A;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Quimioterapia;
- 1/2013 - 3/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevos polifenoles con potencial actividad leishmanicida**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: ROLON M; PANDOLFI E; ROJAS DE ARIAS, A; VEGA, C; ROJAS DE ARIAS, A;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación - ANII (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, parasitología, farmacología;
- 9/2015 - 12/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Evaluación de la vulnerabilidad y la capacidad para enfrentar a los desafíos y oportunidades del cambio climático en Paraguay**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Proyecto asociativo con el ID. 2015-2017. Determinación del índice de vulnerabilidad distrital a nivel país.  
 Integrantes: SCRIBANO; ROJAS DE ARIAS, A; ARIAS ROJAS, F;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

- 4/2015 - 12/2017 Alumnos:  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Detección precoz de insectos vectores de la enfermedad de Chagas mediante trampas cebadas con sistemas automatizados y de lenta liberación**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Proyecto para vigilancia entomológica y para la obtención de un producto aplicable en campo.  
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A; VEGA, C; ROLON M; Gaona, F; Jara, A; SCHAEERER, C; Monteiro, M;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (2); Maestría profesionalizante (1);
- 1/2013 - 4/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Addressing the emergence and spread of Leishmaniasis in the boorders of Argentina, Brazil and Paraguay**  
 Participación: Otros  
 Descripción: Addressing the emergence and spread of Leishmaniasis in the boorders of Argentina, Brazil and Paraguay" fue aprobado y financiado por el IDRC (Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo) de Canadá, 2014-2016. Asesora. Com proroga al 2017.  
 Integrantes: NILSA GONZALEZ; GIMENEZ, A; ROJAS DE ARIAS, A;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (1); Doctorado (0).  
 Financiadores: International Development Research Centre - IDRC (Apoyo financiero)
- 12/2011 - 12/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fundacion Sanofi, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica  
**Towards a comprehensive approach to the control of Chagas disease in indigenous communities of the Paraguayan Chaco**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Contribute to the reduction of morbidity from the disease in vulnerable, indigenous populations of the Paraguayan Chaco, through the generation of knowledge about the social and environmental determinants of the abundance and distribution of the principal vector of Chagas disease and providing tools to improve quality of life in affected populations  
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A(Responsable)  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Fundacion Sanofi - (Apoyo financiero)Servicio nacional de Control de Vectores - SENEPA (Cooperacion)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Ecoepidemiologia, educacion;
- 3/2012 - 12/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Detección automatizada de reinfestación por Triatoma infestans**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: SCHAEERER, C(Responsable); ROLON M; ROJAS DE ARIAS, A; VEGA, C; TOMEU, A; ROJAS DE ARIAS, A;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: universidad de las Islas Baleares - (Apoyo financiero)Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion - FPUNA (Cooperacion)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, entomologia, electronica;
- 9/2008 - 12/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Regional Sources of reinfestation of major vectors of Chagas disease after residual insecticide spraying**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Investigadora principal por Paraguay del proyecto. Este proyecto ha complementado las actividades del proyecto de IDRC aportando fondos para los estudios moleculares de las diferentes poblaciones de triatomíneos detectadas en domicilio, peridomicilio y selváticas, así como la determinación de los linaje de T. cruzi que infectaban dichos vectores.  
 Integrantes: VEGA MC; ROLON M; EST.; EST.; LIC.; LIC.; LIC.; ROJAS DE ARIAS, A;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (3); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Tropical Disease Training Programme of the World Health Org. - TDR/WHO (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ecoepidemiologia molecular;
- 9/2007 - 12/2010 Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**"An ecosystem perspective of the process of reinfestation by Triatoma infestans in rural communities of the Gran Chaco ecoregion"**  
 Participación: Coordinador o Responsable



- Descripción: Investigadora Principal por Paraguay en el Proyecto. Este proyecto tuvo como proposito identificar la dinamica de la reinfestacion del vector principal de la enfermedad de Chagas en zonas endemicas del Chaco, especificamente en comunidades indigenas. Aspectos de ecoepidemiologia, epidemiologia molecular de triatomos y parasitos asi como los aspectos sociales para la identificacion de determinantes sociales conformaron los objetivos de este proyecto.  
 Integrantes: VEGA MC; ROLON M; LIC.; EST.; LIC.; LIC.; LIC.; ROJAS DE ARIAS, A;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (2); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: International Development Research Centre - IDRC (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, epidemiologia, entomologia;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo
- 7/2008 - 7/2010  
**Social Networks**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Investigadora invitada en el proyecto Social Networks, Cooperation and Health. Arizona State University (ASU), 2008-2010. Las redes sociales en las comunidades indigenas Ache de Canindeyu permiten establecer la dinamica de tranmsiion de enfermedades como la tuberculosis.  
 Integrantes: DRA.(Responsable);EST. POST.; ROJAS DE ARIAS, A;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1).  
 Financiadores: Arizona State University - ASU (Remuneracion)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, epidemiologia, parasitologia;
- 12/2007 - 12/2008 Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Determinación de la actividad de nuevos derivados polifenólicos sobre el Trypanosoma cruzi y Leishmania sp**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Investigadora Principal de proyecto.Dic 2007-2008. BID/FAPEP 1691/OC-PR - CONACYT. Derivados sinteticos de una molecula originaria de un musgo fueron testados para determinar la actividad antiparasitaria sobre los agentes causales de la enfermedad de Chagas y las leishmaniosis, ambas enfermedades consideradas un problema de salud publica en la region.  
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT - DICYT (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, quimioterapia;
- 10/2008 - 10/2008 Docencia/Enseñanza, Procedimientos biológicos para el tamizaje de compuestos con potencial actividad sobre Trypanosoma cruzi  
 Nivel: Perfeccionamiento  
 Disciplinas dictadas:  
 -quimioprofilaxis de compuestos tripanocidas
- 7/2010 - Actual Extensión  
 Actividad de extensión realizada: escuela de Campo para Enfermedades Tropicales (180 horas en total)
- 9/2003 - Actual Gestión Académica  
 Cargo o función: Consultora Independiente
- 1/2009 - 12/2012 Gestión Académica  
 Cargo o función: Miembro de la Red Cytod Triatoma Virus
- 1/2008 - 1/2010 Gestión Académica  
 Cargo o función: o Miembro de la Red Iberoamericana de Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos Anti-Chagas (RIDIMEDCHAG)
- 7/2006 - 7/2009 Dirección y Administración  
 Cargo o función: Directora ad hoc del CEDIC
- 1/2010 - 1/2010 Capacitación/Entrenamiento dictado  
 Capacitación/Entrenamientos dictados:  
 -Curso de Verano en la Universidad Federal de Rio 5 días 4 horas
- 10/2008 - 10/2008 Capacitación/Entrenamiento dictado  
 Capacitación/Entrenamientos dictados:  
 -Curso Taller organizado por la REDIMEDCHAG "Procedimientos biológicos para el tamizaje de compuestos con potencial actividad sobre Trypanosoma cruzi 40 horas en total

### Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT

Vínculos con la Institución

2019 - 2021 **Consejera Titular por la Sociedad Científica del Paraguay**

Otras Informaciones: funciones adhoc

2016 - 2019 **Miembro de la Comisión Científica Honoraria** C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Segundo periodo luego de un concurso de méritos.

2012 - 2012 **Otro - Miembro Titular por el Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social** C. Horaria: 3

2011 - 2015 **Otro - Miembro de la Comisión Científica Honoraria - PRONII** C. Horaria: 3

Otras Informaciones: Miembro de la Comisión Científica Honoraria del Programa Nacional de Incentivo a Investigadores - PRONII  
Sector: Ciencias Médicas y de la Salud

2011 - 2012 **Otro - Consejera suplente por el Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social** C. Horaria: 3

2009 - 2011 **Otro - Miembro suplente del Consejo por el Ministerio de Educacion** C. Horaria: 2

#### Escuela de Trabajo Social - Facultad de Filosofía - ETS

Vínculos con la Institución

1995 - 1995 **Profesor visitante - Encargada de la Cátedra de Metodología del Aprendizaje** C. Horaria: 2

- Actual **Actividades**

#### Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Asunción - UNA

Vínculos con la Institución

1995 - 1997 **Profesor visitante - Docente y Coordinadora del Taller introductorio de Protocolos de Investigación** C. Horaria: 1

1992 - 1992 **Profesor visitante - Docente y Coordinadora del Cursillo sobre métodos científicos de investigación** C. Horaria: 1

1989 - 1995 **Profesor visitante - Encargada de la cátedra de metodología del aprendizaje** C. Horaria: 2

- Actual **Actividades**

#### Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion - FPUNA

Vínculos con la Institución

2012 - Actual **Profesor visitante - Profesor de metodología de la investigacion con 40 horas el modulo** C. Horaria: 5

Otras Informaciones: En la maestría de Ciencias de la Informacion. Actualmente en el plantel de tutores de tesis.

2012 - 2013 **Profesor visitante -** C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Tutor de tesis (3)

- Actual **Actividades**

#### Fondos de Convergencia Estructurales del Mercosur - FOCEM

Vínculos con la Institución

2011 - Actual **Coordinadora del Componente Técnico** C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Coordinadora del Componente Técnico por Paraguay Proyecto FOCEM Investigación, Educación y Biotecnología aplicada a la Salud.

#### Fundação Oswaldo Cruz - FIOCRUZ

Vínculos con la Institución

2019 - Actual **Coordinadora del Doctorado en Ciencias de la Salud** C. Horaria: 5

Otras Informaciones: Posgrado pluriestatal financiado por FOCEM

C. Horaria: 5

1997 - 1998	<b>Becario - Becario Banco Mundial . Instituto René Rachou Belo Horizonte Brasil</b>	C. Horaria: 40
	Régimen: Dedicación total	
1985 - 1985	<b>Becario - Becario. Departamento de Protozoología Rio de Janeiro</b>	C. Horaria: 40
	Régimen: Dedicación total	
- Actual	<b>Actividades</b>	

**Fundación Gran Mariscal de Ayacucho - FGMA**

*Vínculos con la Institución*

1977 - 1998	<b>Becario - Becario en la Facultad de Salud Pública de la Universidad de Sao Paulo Brasil</b>	C. Horaria: 40
	Régimen: Dedicación total	
- Actual	<b>Actividades</b>	

**Global Fund - GF**

*Vínculos con la Institución*

2005 - 2010	<b>Otro - Miembro permanente del Panel Técnico de Revisión de Propuestas</b>	C. Horaria: 1
-------------	--	---------------

Otras Informaciones: Miembro permanente del Panel Técnico de Revisión de Propuestas (Technical Review Panel) del Fondo Global (The Global Fund) 2006-2010. Malaria Review Panel

- Actual	<b>Actividades</b>
----------	--------------------

**Instituto Nacional de Epidemiología "Dr Juan H. Jara" - INE**

*Vínculos con la Institución*

1999 - 2000	<b>Profesor visitante - Tutor</b>	C. Horaria: 40
-------------	-----------------------------------	----------------

- Actual	<b>Actividades</b>
----------	--------------------

**Japan International Cooperation Agency - JICA**

*Vínculos con la Institución*

1989 - 1989	<b>Becario - Becaria. Facultad de Medicina Universidad de Kumamoto</b>	C. Horaria: 40
-------------	--	----------------

Régimen: Dedicación total

- Actual	<b>Actividades</b>
----------	--------------------

**Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social - MSPyBS**

*Vínculos con la Institución*

2022 - Actual	<b>Miembro del equipo técnico científico para llevar adelante el proyecto Wolbachia Paraguay</b>	C. Horaria: 1
---------------	--	---------------

Otras Informaciones: Resolución 089/2022

2017 - Actual	<b>Miembro Titular de la Comisión de Bioética del Paraguay</b>	C. Horaria: 1
---------------	--	---------------

1999 - 2003	<b>Funcionario/Empleado - o Coordinadora Técnica de Programas de Control Vectorial en SENEPA.</b>	C. Horaria: 15
-------------	---	----------------

- Actual	<b>Actividades</b>
----------	--------------------

*Actividades*

3/2003 - 6/2003	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Coordinación Técnica , Servicio nacional de Control de Vectores (SENEPA) <b>Integrated Project for strengthening surveillance of malaria and vaccine preventable diseases with community support in the departments of Alto Paraná and Canindeyú. Paraguay. OPS/OMS/WCD</b> Descripción: Integrated Project for strengthening surveillance of malaria and vaccine preventable diseases with community support in the departments of Alto Paraná and Canindeyú. Paraguay. OPS/OMS/WCD. Abril 2003-Agosto 2003. Monto: 25.000 US\$. Concluido. Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A(Responsable) Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: OPS/OMS - (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
12/2002 - 4/2003	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Coordinación Técnica , Servicio nacional de Control de Vectores (SENEPA) <b>"Fortalecimiento de la vigilancia del paludismo y dengue con apoyo comunitario"</b> Participación: Coordinador o Responsable

- Descripción: Responsable Institucional. "Fortalecimiento de la vigilancia del paludismo y dengue con apoyo comunitario" Dic 2002 a Abril 2003. Monto: 217.000 US\$. Concluido  
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Entidad Binacional Itaipu - ITAIPU (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;
- 10/2001 - 10/2002 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Coordinación Técnica, Servicio nacional de Control de Vectores (SENEPA)  
**"Mitigación de Impactos socio sanitarios negativos resultantes de la variación de la cota del embalse de Itaipú Binacional"**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Gestion como Coordinadora Técnica del SENEPA. "Mitigación de Impactos socio sanitarios negativos resultantes de la variación de la cota del embalse de Itaipú Binacional" octubre 2001-2002. Monto: 297.959 US\$. Concluido  
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Entidad Binacional de Itaipu - ITAIPU (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;
- 9/1999 - 12/1999 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Coordinación Técnica, Servicio Nacional de Control de Vectores  
**Adiestramiento para líderes comunitarios en apoyo a las actividades de vigilancia epidemiológica donde existen enfermedades transmitidas por vectores**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Proyecto: Adiestramiento para líderes comunitarios en apoyo a las actividades de vigilancia epidemiológica donde existen enfermedades transmitidas por vectores, 15/09/99 al 15/12/99. OPS/OMS/PY. Monto: 11.500 US\$  
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Organización Panamericana de la Salud - OPS (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;
- 3/1999 - 3/1999 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Coordinación Técnica, Servicio Nacional de Control de Vectores  
**Taller de adiestramiento de líderes comunitarios para el control del paludismo.**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Proyecto Taller de adiestramiento de líderes comunitarios para el control del paludismo. 1/03/99 a 14/03/99. OPS/OMS/PY Monto: 10.020 US\$.  
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Organización Panamericana de la Salud - OPS (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;
- 9/1999 - 5/2000 Docencia/Enseñanza, especialización en Epidemiología  
 Nivel: Perfeccionamiento

### Organización Panamericana de la Salud - OPS

#### Vínculos con la Institución

- |   |  |                       |
|---|--|-----------------------|
| 2008 - Actual   | <b>Otro - Miembro del Consejo Directivo</b>  | C. Horaria: <b>1</b>  |
| Otras Informaciones: Miembro de Consejo Directivo de la Red de Políticas Públicas basadas en Evidencias EVIPNet desde julio 2008 hasta la fecha. Este comité promueve cursos de capacitación para la elaboración de resúmenes ejecutivos que permitan generar políticas públicas en salud basadas en evidencias. Se fortalece la capacidad local enviando a personas a formarse en el exterior en Congresos y cursos internacionales. |  |                       |
| 2004 - 2004   | <b>Profesor visitante - Instructor. Taller Regional para Escritura de Trabajos Científicos</b> | C. Horaria: <b>40</b> |
| 2003 - 2014   | <b>Otro - Consultor Independiente de Control de Vectores, Investigación y Etica</b>            | C. Horaria: <b>25</b> |
| Otras Informaciones: Cooperación Técnica a Instituciones de salud sobre control de enfermedades transmitidas por vectores, apoyo a la investigación científica y a cursos y conformación de grupos de ética.  |  |                       |
| - Actual  | <b>Actividades</b>   |                       |

**Otra institución nacional - Inst. Nacional**

Vínculos con la Institución

2009 - 2010 **Otro - Miembro del Consejo Asesor Técnico .** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Programa de Bienes Regionales. Miembro del Consejo Asesor Técnico del Programa Regional para Control de la Enfermedad de Chagas en América Latina. Proyecto BID. 4 reuniones 2 días cada.

- Actual **Actividades**

**Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente - PNUMA**

Vínculos con la Institución

2013 - Actual **Otro - Associate Experts Networks** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Miembro de la red de expertos en el área salud y ambiente.

- Actual **Actividades**

**Secretaría Científica de la Juventud - SCJ**

Vínculos con la Institución

2019 - Actual **Miembro del Consejo editorial Externo ad honores de la Revista Científica de la Juventud** C. Horaria: **5**

**Universidad Americana - UA**

Vínculos con la Institución

2008 - 2011 **Otro -** C. Horaria: **35**

Otras Informaciones: Profesor contratado para el post grado de Salud Publica. Contratos por horas en dos periodos anuales.

- Actual **Actividades**

*Actividades*

- 1/2011 - 1/2011 Docencia/Enseñanza, Mestrado em Saude Publica  
Nivel: Maestría  
Disciplinas dictadas:  
-Epidemiología de las enfermedades infecciosas  
-Estudio orientado Seminario de tesis I  
-Estudio Orientado
- 7/2010 - 7/2010 Docencia/Enseñanza, Doctorado en Saude Publica  
Nivel: Doctorado  
Disciplinas dictadas:  
-Estrategia del Pensamiento Critico para la Investigación Científica
- 1/2010 - 1/2010 Docencia/Enseñanza, Mestrado em Saude Publica  
Nivel: Maestría  
Disciplinas dictadas:  
-Estado, Población yPolíticas Públicas en Salud  
-las actividades del aprendizaje
- 1/2010 - 1/2010 Docencia/Enseñanza, Salud Publica  
Nivel: Maestría  
Disciplinas dictadas:  
-Estudio orientado
- 7/2009 - 7/2009 Docencia/Enseñanza, Doctorado en Educación  
Nivel: Doctorado  
Disciplinas dictadas:  
-Seminario Tematico I. Educación para la Diversidad
- 7/2009 - 7/2009 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias de la Educación  
Nivel: Maestría  
Disciplinas dictadas:  
-Metodologia de la Investigacion Cientifica  
-Formulacion de Proyectos de Investigacion
- 1/2009 - 1/2009 Docencia/Enseñanza, Mestrado em Saude Publica  
Nivel: Maestría  
Disciplinas dictadas:

	-Estudio orientado Seminario de tesis I	
	-Estudio orientado. Seminario de tesis II	
7/2008 - 7/2008	Docencia/Enseñanza, Doctorado en Saude Publica Nivel: Doctorado Disciplinas dictadas:	
	-Seminario Tematico I: Salud para la Diversidad	
1/2008 - 1/2008	Docencia/Enseñanza, Salud Publica Nivel: Maestría Disciplinas dictadas:	
	-Epidemiologia de las enfermedades infecciosas	
	-Planeamiento y Gestion en Salud	
	-Estado, Poblacion y politicas Publicas en Salud	

### Universidad Autonoma de Asunción - UAA

#### Vínculos con la Institución

2015 - Actual	<b>Miembro del Comité Científico</b>	C. Horaria: 1
2015 - 2017	<b>Profesora del modulo de metodología de la investigación de la maestría en investigación.</b>	C. Horaria: 4
Otras Informaciones: Total 60 horas de módulo		

### Universidad catolica Nstra Sra de la Asunción, sede regional del guirá - UCA

#### Vínculos con la Institución

2000 - 2000	<b>Profesor visitante - Módulo Epidemiología. Curso de Postgrado en Administración Hospitalaria y Salud Pública</b>	C. Horaria: 1
1983 - 1984	<b>Profesor visitante - Profesor de Biofísica y Biología de la Facultad de Ciencias</b>	C. Horaria: 3
- Actual	<b>Actividades</b>	

### Universidad Comunera - UCOM

#### Vínculos con la Institución

2022 - Actual	<b>Rectora</b>	C. Horaria: 20
Otras Informaciones: Responsable de la política académica		
2018 - Actual	<b>Miembro del grupo impulsor</b>	C. Horaria: 2
Otras Informaciones: Apoyo a la universidad en emprendimientos de posgrado.		
2018 - 2019	<b>Miembro el Consejo Superior Universitario</b>	C. Horaria: 1
Otras Informaciones: Conformando nuevas carreras en el area de ciencias de la vida.		

#### Actividades

7/2019 - 12/2019	Docencia/Enseñanza, Diplomado Bioingeniería Nivel: Especialización Disciplinas dictadas: -Docente
------------------	--

### Universidad del Pacífico - UP

#### Vínculos con la Institución

2019 - Actual	<b>Miembro del Consejo Editorial de la Revista Científica en Ciencias de la Salud -UP</b>	C. Horaria: 1
---------------	---	---------------

### Universidad Nacional de Asunción - UNA

#### Vínculos con la Institución

2004 - 2004	<b>Funcionario/Empleado - Coordinadora General del Encuentro Regional del proyecto CDIA-EC sobre enfermedad de Chagas</b>	C. Horaria: 24
Otras Informaciones: Encuentro del 9 al 11 de Junio 2004		
2002 - 2002	<b>Funcionario/Empleado - Tutora. Curso de especialización en Metodología de la investigación</b>	



Otras Informaciones: Modulo II. Redacción de un trabajo científico. 120 horas.

2001 - 2001	<b>Funcionario/Empleado - Docente y tutora Curso de especialización en metodología de la investigación. Módulo II.</b>	C. Horaria: 5
	Otras Informaciones: Duración 56 horas. Gestión y Análisis de datos	
2001 - 2001	<b>Funcionario/Empleado - Tutora. Curso de especialización de la Investigación.</b>	C. Horaria: 5
	Otras Informaciones: Duración 120 horas. Módulo I. Elaboración de un protocolo de investigación.	
2000 - 2000	<b>Profesor visitante - Disertante en el Curso de Introducción al Conocimiento de la Investigación Científica.</b>	C. Horaria: 4
	Otras Informaciones: Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Asunción	
1999 - 1999	<b>Funcionario/Empleado - Taller de Metodología de la Investigación IICS/ UNA</b>	C. Horaria: 5
1998 - 1998	<b>Funcionario/Empleado - Taller de Metodología de la Investigación IICS UNA</b>	C. Horaria: 5
1997 - 1997	<b>Funcionario/Empleado - Tutor y docente del Taller de Metodología de la Investigación del IICS/UNA</b>	C. Horaria: 5
1993 - 1999	<b>Funcionario/Empleado - Representante del IICS ante la Comisión Intergubernamental para el Control de Chagas</b>	C. Horaria: 1
1981 - 2005	<b>Funcionario/Empleado - docente investigador</b>	C. Horaria: 40

- Actual **Actividades**

*Actividades*

9/1981 - 4/2005	Líneas de Investigación, Departamento de Medicina Tropical, Universidad Nacional de Asunción <b>enfermedades transmitidas por vectores</b> Participación: Coordinador o Responsable Palabras Clave: enfermedades tropicales; Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A(Responsable) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, parasitología y entomología medica;	
2/2005 - 2/2007	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud <b>"American Tripanosomiasis Update".</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Coordinadora Científica y Financiera del Proyecto "American Tripanosomiasis Update". Proposal Number 515942 ATU. Comunidad Económica Europea Febrero. 2005 a junio 2007. 180.0000 Euros para las tres Iniciativas de la Región Latinoamericana. Concluido. Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Comunidad Economica Europea - UE (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;	
1/2003 - 1/2006	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud <b>Chagas Disease Intervention activities (CDIA)</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Coordinadora Regional el Cono Sur. Proyecto Chagas Disease Intervention activities (CDIA) proposal number ICA4-2001-10009. Comunidad Económica Europea. Oct 2003-2006. Monto: 83.000 Euros para la región. Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Comunidad Economica Europea - UE (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;	
1/2005 - 3/2005	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud <b>Control Strategies for visceral leishmaniasis (VL) and mucocutaneous leishmaniasis (MCL) in South America: applications of molecular epidemiology</b>	C. Horaria: 5

- Descripción: Coordinadora Científica y financiera por Paraguay (en la fase preparatoria) del Proyecto "Control Strategies for visceral leishmaniasis (VL) and mucocutaneous leishmaniasis (MCL) in South America: applications of molecular epidemiology" INCOCT2005-015407-LeishEpiNet, hasta abril 2005.  
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Comunidad Economica Europea - UE (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 1/2003 - 1/2005 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
**"Transmission patterns, host associations and clonality of Tripanosoma cruzi I y II and analysis of genetic exchange in epxerimetically derived hybrid."**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Co-Investigadora principal del Proyecto: "Transmission patterns, host associations and clonality of Tripanosoma cruzi I y II and analysis of genetic exchange in epxerimetically derived hybrid." Fuente de financiamiento:Welcome Trust Foundation. Monto: US\$ 36.000, 2003-2005 Concluido  
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Otra.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1).  
 Financiadores: Welcome Trust Foundation - WTF (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 1/2003 - 1/2004 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
**Desarrollo de un sistema de trampas con cebos atractantes para la vigilancia del T. infestans, vector de la enfermedad de Chagas".**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Investigadora Principal del proyecto: "Desarrollo de un sistema de trampas con cebos atractantes para la vigilancia del T. infestans, vector de la enfermedad de Chagas".OMS/TDR. TDR ID A20451. Monto: US\$ 18.000, 2003.  
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: OMS/TDR. - TDR (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 1/2002 - 12/2002 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
**Sistema Pronostico de casos de paludismo en la zona de influencia del embalse de Itaipú**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Investigadora Principal del Proyecto: Sistema Pronostico de casos de paludismo en la zona de influencia del embalse de Itaipú. ITAIPU BINACIONAL. Monto: US\$ 33.000, 2002. Concluido  
 Integrantes: INCHAUSTTI, A; COUSINO, B; ORTIZ BULTO, P.; ROJAS DE ARIAS, A;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Entidad Binacional Itaipu - ITAIPU (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 10/1998 - 10/2002 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
**Development of an odour-baited trapping system for use in control of the vector of Chagas Disease, Triatoma infestans**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Co-Investigador del Proyecto: "Development of an odour-baited trapping system for use in control of the vector of Chagas Disease, Triatoma infestans". Financiado por la Comunidad Económica Europea en el período oct.1998-2001. Contrato N° ERB IC CT98 0356. Monto en US\$ para Paraguay: 40.000, 2001-2002.  
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Comunidad Economica Europea - UE (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiolgia;
- 6/1998 - 6/1999 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
**Residuality of insecticide on lime-coated plastered mud surface commonly used as building material in a Chagas disease region of Paraguay".**  
 Participación: Coordinador o Responsable

- Descripción: Investigadora Principal de Proyecto: "Residuality of insecticide on lime-coated plastered mud surface commonly used as building material in a Chagas disease region of Paraguay". Financiado por: Applied Field Research (TDR/OMS) junio 97-junio 98 y re-financiado de 1998 a 1999. ID 960577. Monto: US\$: 40.000.  
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1).  
 Financiadores: Organizacion Mundial de la Salud Programa especial de Enfermedades Tropical - TDR&OMS (Apoyo financiero)
- 1/1993 - 1/1997  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
**Sustancias Naturales Antiparasitarias**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Contraparte Institucional del Proyecto "Sustancias Naturales Antiparasitarias". Convenio ORSTOM-Universidad Nacional de Asunción y el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. Periodo 1993-1997. Monto: US\$ 50.000 (en reactivos y consumibles).  
 Integrantes: YALUFF G; SUSANA TORRES; MARIA ELENA FERREIRA; SCHININI, A; NAKAYAMA H; INCHAUSTTI, A; ROJAS DE ARIAS, A;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Cooperacion ORSTOM - ORSTOM (Apoyo financiero)
- 5/1995 - 5/1996  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, antiparasitarios; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
**"Sensibilidad de diferentes métodos en la detección de triatomos intradomiciliarios en zonas endémicas para la enfermedad de Chagas en el Paraguay"**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Investigadora Principal del Proyecto "Sensibilidad de diferentes métodos en la detección de triatomos intradomiciliarios en zonas endémicas para la enfermedad de Chagas en el Paraguay" Financiado por OPS/OMS. HDP/HDR/RG/PAR/1168. Mayo, 1995 a Mayo 1996. Monto. US\$ 21.115.  
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: organizacion Panamericana de la Salud - OPS (Apoyo financiero)
- 1/1994 - 1/1996  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
**Costo efectividad del Control de Chagas Congénito**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: KIEFER, R(Responsable); ESTEBAN FERRO; G. RUSSOMANDO; ROJAS DE ARIAS, A; ROJAS DE ARIAS, A;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: - (Apoyo financiero)
- 1/1988 - 1/1992  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de investigaciones en Ciencias de la Salud  
**"La enfermedad de Chagas y otras Enfermedades Parasitarias"**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Investigador del Proyecto "La enfermedad de Chagas y otras Enfermedades Parasitarias" Cooperación Internacional del Gobierno del Japón (JICA). 1988-1992. Monto aproximado de la donación: US\$ 3.000.000.  
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (20); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Agencia Internacional de Cooperacion Japonesa - JICA (Apoyo financiero)
- 1/1988 - 3/1991  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología, parasitología; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
**"Chagas disease Prevention via Improved Housing".**  
 Participación: Coordinador o Responsable

- Descripción: Co-Investigadora Principal del Proyecto. "Chagas disease Prevention via Improved Housing". International Development Research Centre. 3-P-870342. Periodo 1988-1991. Monto: CAD\$ 659.490.  
 Integranes: ESTEBAN FERRO; MARIA ELENA FERREIRA; RIOS, S; SIMANCAS, L; ROJAS DE ARIAS, A;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1).  
 Financiadores: International Development Research Centre - IDRC (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiologia;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
- 1/1990 - 12/1990
- "Evaluación de productos naturales sobre Rhodnius neglactus y Trypanosoma cruzi".**  
 Descripción: Investigadora Principal del proyecto: "Evaluación de productos naturales sobre Rhodnius neglactus y Trypanosoma cruzi". Convenio Fomento del IICS. Cooperación Técnica Alemana (GTZ). 84.2156.2-01.100. 18. Año 1990. Monto: Gs. 3.500.000.  
 Integranes: ROJAS DE ARIAS, A(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Cooperacion Alemana - GTZ (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, antiparasitarios;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
- 11/1987 - 8/1988
- Control de Vectores de la Enfermedad de Chagas**  
 Integranes: SCHMEDA, G(Responsable);ROJAS DE ARIAS, A; ROJAS DE ARIAS, A;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Banco Mundial, Robert Mc Namara Scholarship - BM (Beca)
- 1/1984 - 12/1986
- Prevalencia de la enfermedad de Chagas en el Paraguay**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integranes: ROSNER JM(Responsable);G. VELÁZQUEZ; M. I. MONZÓN; ROJAS DE ARIAS, A;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Interamerican Foundation - IAF (Apoyo financiero)
- 4/2005 - 4/2006
- Gestión Académica, Comunidad Economica Europea, Universidad Nacional de Asunción  
 Cargo o función: o Coordinadora Científica y Financiera del Proyecto Trypanosomiasis Update
- 1/2003 - 1/2006
- Gestión Académica, Comunidad Economica Europea, Universidad Nacional de Asunción  
 Cargo o función: o Coordinadora Científica del Cono Sur del Proyecto Chagas Disease Intervention Activities
- 3/2004 - 4/2005
- Gestión Académica, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Universidad Nacional de Asunción  
 Cargo o función: Directora Interina
- 1/1999 - 1/2005
- Gestión Académica, Comuniad Economica Europea, Universidad Nacional de Asunción  
 Cargo o función: Coordinadora Red ALFA and ALFA 2 del la Comunidad Económica Europea: European South American Public Health Training
- 1/1998 - 12/2000
- Gestión Académica, Comunidad Economica Europea, Universidad Nacional de Asunción  
 Cargo o función: Coordinadora Red Latinoamericana Genetica Poblacional de Triatomino Cono Sur
- 1/1994 - 1/1999
- Gestión Académica, Miembro Suplente y Titular del Comité Científico del IICS-UNA, Universidad Nacional de Asunción  
 Cargo o función: Miembro Titular del Comite
- 1/1996 - 1/1998
- Gestión Académica, OMS, Universidad Nacional de Asunción  
 Cargo o función: Steering Committee on Applied Field Research of the Tropical Disease Research Special Programme de la Organización Mundial de la Salud (TDR/OMS),
- 1/1994 - 1/1998
- Gestión Académica, Comunidad Economica Europea, Universidad Nacional de Asunción  
 Cargo o función: Coordinadora de Red ALFA de Parasitología (RAPAR). Formación de Doctorados en parasitología
- 1/1994 - 1/1998
- Gestión Académica, Comunidad Economica Europea, Universidad Nacional de Asunción  
 Cargo o función: Coordinadora Latin American network for research on the biology and control of triatominae (ECLAT)
- 1/1994 - 1/1997
- Dirección y Administración, o Miembro del Comité suplente del Comité Científico del IICS-UNA, Universidad Nacional de Asunción  
 Cargo o función: evaluacion de poryectos internos
- 5/1989 - 5/1993
- Dirección y Administración, Contraparte en Convenios extranjeros del IICS,, Universidad Nacional de Asunción  
 Cargo o función: para la Organización Interna del IICS/GTZ según resolución 40/89. Asunción, 9 de mayo de 1989
- 2/1990 - 2/1993
- Dirección y Administración, o Jefe de la Oficina de Coordinación de Programas y Proyectos del IICS , Universidad Nacional de Asunción  
 Cargo o función: planificacion de poryectos

### Universidad Nacional de Este - Escuela de Posgrado - UNE

Vínculos con la Institución

2014 - 2015

**Investigadora asesora**

C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Asesora del Centro de Investigación Multidisciplinario. Apoyo en la búsqueda de proyectos de investigación y en la elaboración de protocolos de investigación a funcionarios investigadores.

### Universidad Politecnica y Artística del Paraguay - UPAP

Vínculos con la Institución

2020 - Actual

**Miembro del Comité Científico de la revista UPAP**

C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Miembro ad honorem

### Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ

Vínculos con la Institución

2010 - 2010

**Profesor visitante - Planeamiento de Fármacos para o Tratamento de Enfermedades Negligenciadas**

C. Horaria: 12

Otras Informaciones: Curso dictado durante la XVI Escola de Verao em Química Farmacéutica e Medicinal del 25 al 20 de enero de 2010.

- Actual

**Actividades**

### World Health Organization - WHO

Vínculos con la Institución

1993 - 1995

**Becario - Becaria Escuela de Biología Universidad de Gales, Bangor, Reino Unido**

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

- Actual

**Actividades**

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

Soy licenciada en ciencias biológicas y en ciencias de la educación de la Universidad Católica Andrés Bello, Caracas Venezuela y de la Universidad Nacional de Asunción (UNA) donde convalidé ambas carreras; poseo un doctorado en zoología aplicada otorgado por la Universidad de Gales, Reino Unido, y cursos de especialización en salud pública para graduados y entomología médica, realizados en la Facultad de Salud Pública de la Universidad de São Paulo, Brasil. He desarrollado una carrera en investigación científica en las áreas de parasitología, epidemiología y control de vectores de las enfermedades tropicales con énfasis en enfermedad de Chagas, leishmaniosis. Gran parte de mi vida profesional la realicé en el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (UNA), donde trabajé 23 años, fui docente investigadora y directora de la Institución. Fui coordinadora técnica del Servicio Nacional de Control de Vectores (SENEPA) por 4 años y en 2003-2011 fui consultora nacional de la OPS/OMS en control de vectores e investigación. Mis responsabilidades a nivel internacional, fueron como miembro permanente del Panel de Expertos Técnicos del Fondo Global (2005-2010), miembro del Comité Asesor Técnico del Programa Regional para Control de la Enfermedad de Chagas en América Latina del BID (2009-2010), Coordinadora de dos Programas ALFA (1999-2005) y de tres Proyectos de Investigación del Programa FP6/FP7 de la Unión Europea (2003-2006). Fui Consejera Suplente y Titular en CONACyT (2009-2012), Miembro de la Comisión Científica Honoraria (2014-2019) y Consejera Titular por la Sociedad Científica del Paraguay (2019-2021) y actualmente miembro del Board RBM Partnership y Uniting to Combat Neglected Diseases. Soy co-fundadora del Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica, institución sin fines de lucro desde 2008, dedicada a la investigación de enfermedades tropicales con énfasis en el binomio salud-ambiente, cuyo propósito es apoyar a jóvenes interesados en la investigación y desde donde realizo adhoc con gran entusiasmo mis actividades científicas. Soy investigadora nivel III del Programa Nacional de Incentivo al Investigador (PRONII).

Mi área de investigación está centrada en enfermedad de Chagas y las leishmaniosis desde dos perspectivas, la primera enfocada al control de la enfermedad, con un abordaje eco-epidemiológico y la segunda en la búsqueda de compuestos con potencial actividad antiparasitaria para estas dos enfermedades. A partir del 2001 incorporé el tema cambio climático y su impacto sobre el control, transmisión y adaptación de ambas enfermedades. Estas enfermedades desatendidas las estudio en todos sus dimensiones (epidemiológicas, clínicas y sociales) por la importancia para el país y la región. A partir de 2019 estoy impulsando una nueva línea de investigación sobre accidentes de animales ponzoñosos, actualmente consideradas como enfermedades desatendidas por la OMS (alacranes y víboras), para estudiar los venenos locales y la producción de antivenenos a nivel nacional con un investigador repatriado, el Dr. Adolfo Borges, quien lidera la línea. Desde CEDIC hemos impulsado la obtención de dos patentes una ya concedida y otra próximamente, lo cual nos permitirá iniciarnos en desarrollos de base tecnológica. En 2022 incursiono en el área la educación superior para impulsar fuertemente la investigación científica.

## Producción Técnica



Organización de eventos

- 1 ROJAS DE ARIAS, A Gran Encuentro de Investigadores (VI) en conmemoración de los 100 años de la Sociedad Científica del Paraguay, 2021. (Congreso)**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
 Institución promotora/financiadora: Sociedad Científica del Paraguay  
 Evento itinerante: No. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Sociedad Científica del Paraguay. Ciudad: Asunción.  
 Observaciones: Presidenta del Comité Organizador
- 2 ROJAS DE ARIAS, A V Encuentro de Investigadores , 2020. (Congreso)**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
 Institución promotora/financiadora: Sociedad Científica del Paraguay  
 Evento itinerante: No. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Sociedad Científica del Paraguay. Ciudad: Asunción.  
 Observaciones: Presidenta del Comité organizador. Evento multidisciplinario anual de la SCP.
- 3 ROJAS DE ARIAS, A X Muestra Nacional de Epidemiología I Primer Encuentro Nacional de Epidemiólogos de Campo, 2019. (Congreso)**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social  
 Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Ciudad: Asunción.  
 Observaciones: Organización y Moderadora de una mesa temática
- 4 ROJAS DE ARIAS, A IV Encuentro de Investigadores, 2019. (Congreso)**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Sociedad Científica del Paraguay  
 Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: SCPy. Ciudad: Asunción.  
 Observaciones: Organizadora del Evento
- 5 ROJAS DE ARIAS, A III Congreso Internacional e Interdisciplinar Alexander Von Humbolt\_Aime Bonpland, 2019. (Congreso)**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Sociedad Científica del Paraguay  
 Evento itinerante: No. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Sociedad Científica del Paraguay. Ciudad: Asunción .  
 Observaciones: Miembro del Comité Científico del Evento
- 6 ROJAS DE ARIAS, A Curso de Análisis Bioinformático de Secuencias Genéticas , 2018. (Otro)**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC  
 Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Facultad Politécnica de Asunción. Ciudad: Asunción.  
 Observaciones: Realizado del 9 al 13 de abril con la participación de docentes extranjeros y financiado por FOCEM
- 7 ROJAS DE ARIAS, A III Encuentro de Investigadores, 2018. (Congreso)**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Sociedad Científica del Paraguay  
 Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana.  
 Observaciones: Organizadora
- 8 ROJAS DE ARIAS, A Simposio:INVESTIGACIÓN Y TERAPIAS EN ONCOLOGIA: DE LA BIOLOGIA MOLECULAR A LA PRACTICA CLINICA, 2018. (Otro)**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica  
 Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: Sociedad Científica del Paraguay. Ciudad: Asunción.
- 9 ROJAS DE ARIAS, A Simposio de enfermedades transmitidas por vectores, 2017. (Congreso)**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: SENEPA  
 Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Ciudad: Asunción.  
 Observaciones: Coordinadora del Simposio
- 10 ROJAS DE ARIAS, A II Encuentro de Investigadores , 2017. (Congreso)**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Sociedad Científica del Paraguay  
 Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Ciudad: Asunción.  
 Observaciones: Organizadora del Evento
- 11 ROJAS DE ARIAS, A Simposio Internacional sobre temas de actualidad en la interacción huésped parásito, 2016. (Otro)**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica  
 Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Laboratorio Central del Salud Pública. Ciudad: Asunción.
- 12 COLUCHI, M; ROJAS DE ARIAS, A; Candia, C; Simposio Internacional sobre Temas de Actualidad en la Interacción Huésped Patógeno, 2016. (Otro)**  
 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.



Institución promotora/financiadora: Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC

Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Hotel Le Moustier. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Simposio organizado dentro del marco del Proyecto FOCEM donde participan el Laboratorio Central de Salud Pública y el CEDIC.

**13 ROJAS DE ARIAS, A I Encuentro de Investigadores. Construyendo el Conocimiento Científico en Paraguay, 2016. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Sociedad Científica del Paraguay

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: Si. Lugar: Sociedad Científica del Paraguay. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Se presentaron 156 proyectos de investigación con la idea de dar a conocer los trabajos financiados por CONACYT.

**14 ROJAS DE ARIAS, A XX Congreso Latinoamericano de Parasitología FLAP, 2015. (Congreso)**

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Federación Latinoamericana de Parasitología

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Brasil. Ciudad: Bahía.

Observaciones: Organización de tres simposios del Congreso. Miembro del Comité científico del evento.

**15 ROJAS DE ARIAS, A ICOPA, 2014. (Otro)**

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

Referencias adicionales: México/Inglés; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Federación Latinoamericana de Parasitología

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana.

Observaciones: Organización de una mesa redonda sobre triatominos silvestres como keynote speaker

**16 STEINDEL, M; ROJAS DE ARIAS, A; XXIII Congresso Brasileiro de Parasitologia e III Encontro de Parasitologia do Mercosul. Miembro de la Comision Cientifica, 2013. (Congreso)**

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

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Sociedade brasileira de Parasitología

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Brasil. Ciudad: Florianópolis.

Observaciones: Invitada como miembro del Comité Científico del do XXIII CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE PARASITOLOGIA e III ENCONTRO DE PARASITOLOGIA DO MERCOSUL.

**17 ROJAS DE ARIAS, A; SALAS, D; MERELES, F; Segundo Congreso Paraguayo de Recursos Naturales y Medio Ambiente. , 2013. (Congreso)**

Palabras Clave: medio ambiente;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ecología y conservación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundación Moisés Bertoni y CEDIC

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Paraguay. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Contribuir al conocimiento, manejo y conservación de la biodiversidad de la República del Paraguay, así como propiciar el intercambio de experiencias, entre el sector académico científico, y las instituciones y organizaciones que implementan proyectos, en torno a "Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente".

Función: Organizadora del Evento por parte del CEDIC

**18 ROJAS DE ARIAS, A; VEGA, C; CURSO-TALLER TÉCNICAS MOLECULARES APLICADAS EN EL ESTUDIO DE TRIATOMINOS VECTORES DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS , 2012. (Otro)**

Palabras Clave: Chagas, triatominos, tecnicas moleculares;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: CEDIC, ISI, CDC, Sociedad Científica del Paraguay

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 0 semanas. Lugar: . Ciudad: Asunción.

Observaciones: Profesora Invitada

Dra Paula L. Marcet

Centers for Disease Control and Prevention

Division of Parasitic Diseases and Malaria, Atlanta, USA

**19 ROJAS DE ARIAS, A Primer Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, 2010. (Congreso)**

Palabras Clave: medio ambiente;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: CD-Rom.

Institución promotora/financiadora: Fundación Moisés Bertoni CEDIC

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Hotel Excelsior. Ciudad: Asunción.

**20 ROJAS DE ARIAS, A XIX Congreso de la Federacion Latinoamericana de Parasitologia (FLAP), 2009. (Congreso)**

Palabras Clave: Parasitología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiología y parasitología;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
 Institución promotora/financiadora: FLAP, Sociedad Científica del Paraguay  
 Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Hote IExcelsior. Ciudad: Asuncion.

#### Cursos de corta duración dictados

- 1 ROJAS DE ARIAS, A 110 años del descubrimiento de la enfermedad de Chagas, 2019. (Perfeccionamiento)**  
 Referencias adicionales: México/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Universidad Autónoma de México  
 Participación: Docente. Duración: 1 mes. Ciudad: México.  
 Observaciones: Una duración de 32 horas
- 2 ROJAS DE ARIAS, A Taller sobre escritura de artículos científicos, 2019. (Perfeccionamiento)**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: CEDIC, ISI, CDC, Sociedad Científica del Paraguay  
 Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Sociedad Científica del Paraguay. Ciudad: Asunción .  
 Observaciones: Curso de 40 horas
- 3 VEGA, C; ROLON M; ROJAS DE ARIAS, A; GÓMEZ-BARRIO A; CERECETTO H; GONZALES M; MARIA ELENA FERREIRA; CARLOS ROBELLO; CABRERA, G; CORRALES, AS; Procedimientos biológicos para el tamizaje de compuestos con potencial actividad sobre Trypanosoma cruzi., 2008. (Especialización)**  
 Palabras Clave: ensayos in vitro in vivo;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, parasitología, farmacología;  
 Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: CEDIC/IICS  
 Participación: Organizador. Duración: 1 mes. Lugar: Asuncion. Ciudad: Paraguay.

#### Informes de investigación

- 1 ROJAS DE ARIAS, A; SCHAEERER, C; Monteiro, M; Gaona, F; Informe final del Proyecto 2014 INV 037., 2017.**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica  
 Nombre del proyecto: Detección precoz de insectos vectores de la enfermedad de Chagas mediante trampas cebadas con sistemas automatizados
- 2 ROJAS DE ARIAS, A; ARIAS, F; Informe final Proyecto 2014 INV 048, 2017.**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica  
 Nombre del proyecto: Evaluación de la vulnerabilidad y la capacidad para enfrentar a los desafíos y oportunidades del cambio climático en Paraguay
- 3 ROJAS DE ARIAS, A Segundo Informe de Avance 14-INV037, 2016.**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
 Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología  
 Nombre del proyecto: Detección Precoz de Insectos vectores de la enfermedad de Chagas mediante Trampas cebadas con sistemas automatizados
- 4 ROJAS DE ARIAS, A; ARIAS ROJAS, F; Informes de investigación 1 y 2 Proyecto 14-INV 048, 2016.**  
 Palabras Clave: vulnerabilidad; cambio climático; salud;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC  
 Nombre del proyecto: Evaluación de la vulnerabilidad y la capacidad para enfrentar a los desafíos y oportunidades del cambio climático en Paraguay  
 Observaciones: Proyecto Asociativo con Investigación y Desarrollo.
- 5 ROJAS DE ARIAS, A; SCHAEERER, C; Monteiro, M; Gaona, F; Primer Informe de Avance Proyecto 14-INV037, 2015.**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
 Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología  
 Nombre del proyecto: Detección Precoz de Insectos vectores de la enfermedad de Chagas mediante Trampas cebadas con sistemas automatizados

#### Productos tecnológicos

- 1 ROJAS DE ARIAS, A; VEGA, C; ROLON M; Gaona, F; Monteiro, M; SCHAEERER, C; Trampa con atracción y detección de insectos artrópodos del orden hemiptera familia reduviidae subfamilia triatominae y heteroptera considerados plagas agrícolas, 2017.**  
 Palabras Clave: triatominos; trampa; enfermedad de chagas; plagas agrícolas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Entomología;  
 Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.  
 Finalidad: Prevención de enfermedades. Disponibilidad: restricta.  
 Institución promotora/financiadora: Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC .  
 Observaciones: sometido al proceso de patentamiento en la DINAPI
- 2 PANDOLFI E; OVIEDO H; ROJAS DE ARIAS, A; ROLON M; VEGA MC; Obtención y utilización de 2,5-dihidroxibencilo, 1,4-dihidroxi-2-pentilbenceno y derivados en el tratamiento de la enfermedad de Chagas y leishmaniasis, 2010.**

Palabras Clave: Leishmania; triatominos; procesos;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Patentamiento. Patente otorgada en marzo 2020. Disponibilidad: restringida.

Institución promotora/financiadora: Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica.

Patentes:

- Patente de invención; 01880; Obtención y utilización de 2,5-dihidroxi. 2010-01-20 (Depósito);

Observaciones: Es una patente entre dos instituciones. Uruguay-Paraguay

**Con registro o patente**

**1 FERREIRA, ME; FOURNET, A; ROJAS DE ARIAS, A; HOCQUEMILLER R; POUPON E; Use of Canthin-6-one, plant extracts containing same and derivatives thereof in the same treatment of trypanosomiasis, 2007.**

Palabras Clave: Canthin-6-one; Anti-trypanosome;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Extension de la patente a los estados Unidos. Disponibilidad: restringida.

Institución promotora/financiadora: IRD Francia.

Patentes:

- Patente de invención; US 2007/0149461 ; Use of Canthin-6-one, plant extracts con. 2006-02-22 (Depósito); 2007-06-28 (Concesión);

**2 ROJAS DE ARIAS, A Use of Canthin-6-One, Plant extracts containing same and derivatives thereof in the treatment of trypanosomiasis, 2004.**

Palabras Clave: antiparasitarios;

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

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Institut de Recherche Pour Le developpement y Universidad Nacional de Asunción.

Patentes:

- Patente de invención; US2007/0149461; se of Canthin-6-One, Plant extracts cont. 2006-02-22 (Depósito); 2007-06-28 (Concesión);

Observaciones: Registro de patente en los Estados Unidos.

**3 FOURNET, A; ROJAS DE ARIAS, A; MARIA ELENA FERREIRA; HOQUEMILLER; Utilizacion de la canthin-6-one y de los extractos de plantas que la contienen y de sus derivados en el tratamiento de la enfermedad de Chagas, 2002.**

Palabras Clave: chagas;

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

Referencias adicionales: Francia/; Medio: Otros.

Finalidad: A method of treating trypanosomiasis in a mammal, which entails administering to a mammal in need thereof an effective amount of medicinal product comprising a plant extract comprising one or more compounds of formula . Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: IRD-UNA.

Patentes:

- Patente de invención; 10/535,430; Use of canthin-6-one, plant extracts con. 2003-11-24 (Depósito); 2004-06-17 (Concesión);

- Patente de invención; WO 2004/050092 A; Utilizacion de la canthin-6-one y de los. 2004-06-17 (Depósito);

Observaciones: Patente internacional depositada el 17/06/2004

#### Trabajos técnicos

**1 ROJAS DE ARIAS, A Evaluación de la vulnerabilidad ante el cambio climático del sector salud (3 productos), 2016.**

Palabras Clave: vulnerabilidad; salud; distritos;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Disponibilidad: restringida; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 150; Ciudad: Asuncion;

Institución promotora/financiadora: Secretaría del Ambiente

**2 ROJAS DE ARIAS, A; COUSIÑO, B; Instrumentos Regionales para Adaptación al Cambio Climático en el Sector de Salud. Productos 1 y 2, 2013.**

Palabras Clave: Cambio Climatico Salud;

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

Referencias adicionales: Brasil/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Informes de avance en la determinacion del indice de vulnerabilidad distrital en el Paraguay; Disponibilidad: restringida; Duración: 9 meses.;

Institución promotora/financiadora: Banco Interamericano de Desarrollo

**3 ROJAS DE ARIAS, A Towards a comprehensive approach to the control of Chagas disease in indigenous communities of the Paraguayan Chaco. Final report 2013, 2013.**

Palabras Clave: chagas disease;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Papel.

Finalidad: Presentación informe final de Proyecto financiado por SANOFI Foundation; Disponibilidad: restringida; Duración: 24 meses.;  
 Número de páginas: 34; Ciudad: Asunción;  
 Institución promotora/financiadora: Fundación Sanofi

**4 ROJAS DE ARIAS, A Informe del asesor Tecnico 1,3,y 5. PROGRAMA REGIONAL PARA EL CONTROL DE CHAGAS EN AMERICA LATINA RG T 1206, 2010.**

Palabras Clave: enfermedad de Chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, salud publica;  
 Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio: Internet.  
 Finalidad: Informe tecnico de asesoria y evaluacion de las reuniones de avance del Programa; Disponibilidad: irrestricta; Ciudad: Uruguay;  
 Institución promotora/financiadora: BID  
 Observaciones: Corresponden a los informes tecnicos realizados dentro del marco del PROGRAMA REGIONAL PARA EL CONTROL DE CHAGAS EN AMERICA LATINA RG T 1206, como miembro del Consejo Asesor Tecnico.

**5 ROJAS DE ARIAS, A; ROLON M; VEGA, C; Perspectiva de ecosistemas y re-infestación por Triatoma Infestans en la eco-región del Gran Chaco : capitulo Paraguay; informe técnico final, 2010.**

Palabras Clave: enfermedad de Chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, salud publica;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
 Institución promotora/financiadora: IDRC  
 Observaciones: Project Number: 103696

Project Title: Ecohealth Approaches to Communicable Disease (Latin America and the Caribbean)

**6 GURTLE, R; ROJAS DE ARIAS, A; NOIREAU, F; Perspectiva ecosistémica del proceso de reinfestación con Triatoma infestans en comunidades rurales de la ecoregión del Gran Chaco, 2010.**

Palabras Clave: enfermedad de Chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, salud publica;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
 Finalidad: Informe de avance; Disponibilidad: irrestricta;  
 Institución promotora/financiadora:

Observaciones: Project Number: 103696

Project Title: Ecohealth Approaches to Communicable Disease (Latin America and the Caribbean)

**7 ROJAS DE ARIAS, A; COUSIÑO D; Evaluación de los flujos de inversión y flujos financieros para la adaptación al cambio climático, 2010.**

Palabras Clave: cambio climatic flujos de inversion;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, economia de la salud;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Finalidad: Gastos del sector publico en salud debido al impacto de cambio climatico. predicciones al 2030; Disponibilidad: restringida;  
 Duración: 3 meses.; Ciudad: Asuncion;  
 Institución promotora/financiadora: PNUD

**8 GURTLE, R; NOIREAU, F; ROJAS DE ARIAS, A; Ecosystem perspective of the process of reinfestation by Triatoma infestans in rural communities of the Gran Chaco ecoregion : final scientific report (2007-2009), 2009.**

Palabras Clave: enfermedad de Chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, salud publica;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Internet.  
 Finalidad: Informe final de proyecto; Disponibilidad: irrestricta; Ciudad: Ottawa;  
 Institución promotora/financiadora: IDRC

**9 ROJAS DE ARIAS, A; ROLON M; VEGA, C; MARISEL MALDONADO; LIC.; COUSIÑO, B; LIC.; LIC.; LIC.; Perspectiva ecosistémica del proceso de reinfestación con Triatoma infestans en comunidades rurales de la ecoregión del Gran Chaco : país Paraguay, 2009.**

Palabras Clave: enfermedad de Chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, salud publica;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
 Finalidad: Informe de Avance; Disponibilidad: irrestricta; Ciudad: Ottawa;  
 Institución promotora/financiadora: IDRC

Observaciones: Project Number: 103696

Project Title: Ecohealth Approaches to Communicable Disease (Latin America and the Caribbean)

**10 GURTLE, R; ROJAS DE ARIAS, A; NOIREAU, F; Scientific report : an ecosystemic perspective of the reinfestation process with Triatoma infestans in rural communities of the ecoregion of the Gran Chaco, 2009.**

Palabras Clave: Chagas disease;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, salud publica;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Internet.  
 Finalidad: Informe de avance; Disponibilidad: irrestricta; Ciudad: Ottawa;  
 Institución promotora/financiadora: IDRC

Observaciones: Project Number: 103696

Project Title: Ecohealth Approaches to Communicable Disease (Latin America and the Caribbean)

- 11 **ROJAS DE ARIAS, A Flujos de información y Plan Estratégico sobre Biotecnología en Salud del MERCOSUR, 2009.**  
Palabras Clave: biotecnología MERCOSUR;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, biotecnología;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español  
Finalidad: Diagnostico de la biotecnologias en Paraguay; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 7 meses.; Ciudad: Buenos Aires Argentina;  
Institución promotora/financiadora: PROMESUR
- 12 **ROJAS DE ARIAS, A; COUSIÑO D; Estudio Regional de la Economía del Cambio Climático - Paraguay (sector salud), 2009.**  
Palabras Clave: cambio climatico;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, impacto ambiental;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español  
Finalidad: determinacion del impacto de las variaciones climaticas sobre enfermedades prevalentes; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 4 meses.; Ciudad: New York;  
Institución promotora/financiadora: CEPAL
- 13 **ROJAS DE ARIAS, A; VEGA, C; ROLON M; ABAD-FRANCH F; Vigilancia epidemiológica/entomológica (VEE) para el control de la enfermedad de Chagas, con énfasis en la participación de la comunidad, 2009.**  
Palabras Clave: chagas participacion comunitaria;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiologia;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: revision sistematica; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 3 meses.; Ciudad: Ottawa;  
Institución promotora/financiadora: IDRC Canada
- 14 **ROJAS DE ARIAS, A Coordinación Proyecto SSA American Tripanosomiasis Update., 2007.**  
Palabras Clave: chagas;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiologia;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Organización del Taller de Cierre 25-27 de abril, 2007; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 6 meses.; Ciudad: Asuncion;  
Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción
- 15 **ROJAS DE ARIAS, A "2da Comunicación s/ Cambio Climático" 2 etapa, 2007.**  
Palabras Clave: cambio climatico;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, impacto ambiental;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Coordinacion de consultres para la 2da comunicacion; Duración: 9 meses.; Ciudad: Asuncion;  
Institución promotora/financiadora: Secretaría del Ambiente. Proyecto 40945
- 16 **ROJAS DE ARIAS, A 2da Comunicación s/ Cambio Climático, 2006.**  
Palabras Clave: cambio climatico;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, impacto ambiental;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Plan de trabajo para estudios de Adaptación; Duración: 3 meses.; Ciudad: Asuncion;  
Institución promotora/financiadora: Secretaría del Ambiente. Proyecto 40945
- 17 **ROJAS DE ARIAS, A Miembro del Panel de revisores de Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, 2006.**  
Palabras Clave: parasitologia epidemiologia;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiologia;  
Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: evaluador de proyectos; Duración: 24 meses.; Ciudad: Buenos Aires;  
Institución promotora/financiadora: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de la República Argentina
- 18 **ROJAS DE ARIAS, A Necesidades de Fortalecimiento para la estrategia ENPAB, 2005.**  
Palabras Clave: Biodiversidad;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, impacto ambiental;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Compilación y Sistematización del documento; Disponibilidad: irrestricta; Ciudad: Asuncion;  
Institución promotora/financiadora: Secretaría del Ambiente Proyecto PNUD. ENPAB PAR98/G32
- 19 **ROJAS DE ARIAS, A o Participante del Scientific Working Group (SGW) del TDR/OMS en la definición de las directrices futuras para la implementación de investigación WHO-TDR y OPS, , 2005.**  
Palabras Clave: chagas;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiologia;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: definición de las directrices futuras para la implementación de investigación WHO-TDR y OPS; Disponibilidad: restricta;  
Duración: 1 mes.; Ciudad: Buenos Aires;  
Institución promotora/financiadora: TDR/OMS
- 20 **ROJAS DE ARIAS, A Miembro del Comité de Pequeños Subsidios para Investigación OPS/OMS, 2005.**



Palabras Clave: chagas;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: para la selección de propuestas; Disponibilidad: restricta; Duración: 1 mes.; Ciudad: Buenos Aires;

Institución promotora/financiadora: OPS/OMS

**21 ROJAS DE ARIAS, A o Miembro de Comité de Expertos para la evaluación de propuestas presentadas a la Segunda Convocatoria de la Secretaría de Ciencia y Tecnología e Innovación (SENACYT), , 2005.**

Palabras Clave: evaluacion propuestas;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: . Apoyo a Programas de Estímulo de Actividades de Ciencia y Tecnología; Disponibilidad: restricta; Duración: 3 meses.; Ciudad: Panama;

Institución promotora/financiadora: Secretaría de Ciencia y Tecnología e Innovación (SENACYT),

**22 ROJAS DE ARIAS, A Miembro del Comité de Científico para la selección de Proyectos de Investigación de la Red Latinoamericana de Control de Vectores (RELCOV)., 2005.**

Palabras Clave: enfermedades tropicales;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: evaluacion de propuestas de investigacion; Disponibilidad: restricta; Duración: 3 meses.; Ciudad: Bogota/ Buenos Aires;

Institución promotora/financiadora: RELCOV

**23 ROJAS DE ARIAS, A Asesora Temporera de la OPS/OMS en la IV Reunión de la Red de Vigilancia de enfermedades infecciosas emergentes y re-emergentes de la región amazónica. Iniciativa hacer retroceder la malaria., 2003.**

Palabras Clave: malaria;

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

Referencias adicionales: Brasil/Español; Medio: Otros.

Duración: 1 mes.; Ciudad: Washington;

Institución promotora/financiadora: OPS/OMS WDC

**24 ROJAS DE ARIAS, A Asesora del Servicio Nacional de Control de Vectores (SENEPA), 2003.**

Palabras Clave: vectores;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Duración: 2 meses.; Ciudad: Asuncion;

Institución promotora/financiadora: SENEPA

**25 ROJAS DE ARIAS, A o Asesora Temporera de la OPS/OMS en la Reunión del Comité Intergubernamental para la Certificación de la eliminación vectorial de la enfermedad de Chagas e interrupción de la tripanosomiasis transfusional del T. cruzi en Chile, 2003.**

Palabras Clave: chagas;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta; Duración: 1 mes.; Ciudad: Montevideo;

Institución promotora/financiadora: OPS/OMS regional

**26 ROJAS DE ARIAS, A Impacto de cambio climático sobre la variabilidad y numero de casos de paludismo en Alto Paraná y Canindeyú, 2000.**

Palabras Clave: paludismo cambio climatico;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Duración: 2 meses.; Ciudad: Asuncion;

Institución promotora/financiadora: Secretaría del Ambiente Proyecto Cambio Climático. PNUD

**27 ROJAS DE ARIAS, A Asesora Temporera de la OPS/OMS en la Reunión del Comité Intergubernamental para la Certificación de la eliminación vectorial de la enfermedad de Chagas e interrupción de la tripanosomiasis transfusional del T. cruzi en Chile. Santiago de de Chile , 1999.**

Palabras Clave: chagas;

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

Referencias adicionales: Chile/Español; Medio: Otros.



Finalidad: Certificación del corte de transmisión de la enfermedad de Chagas; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 1 mes.; Ciudad: Montevideo;

Institución promotora/financiadora: OPS/OMS

**28 ROJAS DE ARIAS, A Integrated Control in Tropical diseases, 1999.**

Palabras Clave: ecosystem approach;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Papel.

Finalidad: para coordinar y preparar una publicación científica "Ecosystem approach to health in Chagas disease"; Duración: 3 meses.;

Institución promotora/financiadora: IDRC Canada

**29 ROJAS DE ARIAS, A o IV Evaluación del Programa Nacional de Chagas en el Paraguay , 1998.**

Palabras Clave: chagas;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Preparación de la agenda y el evento. Sistematización de la Información; Duración: 1 mes.;

Institución promotora/financiadora: Organización Panamericana de la Salud

**30 ROJAS DE ARIAS, A Proyecto de Desarrollo Sustentable del Chaco (PRODECHACO) Elaboración del Perfil Sanitario del Chaco , 1998.**

Palabras Clave: Chaco salud;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Diagnóstico de la situación de salud del Chaco; Duración: 2 meses.; Ciudad: Villa Hayes;

Institución promotora/financiadora: Comunidad Económica Europea

**31 ROJAS DE ARIAS, A Asesora Temporera de la OPS/OMS en la VI Reunión del Comité Intergubernamental para la Eliminación vectorial de la enfermedad de Chagas e interrupción de la tripanosomiasis transfusional del T. cruzi. Santiago de Chile , 1997.**

Palabras Clave: chags transfusion;

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

Referencias adicionales: Chile/Español; Medio: Otros.

Finalidad: certificación del corte de transmisión transfusional; Ciudad: Montevideo;

Institución promotora/financiadora: OPS/OMS

**32 ROJAS DE ARIAS, A o III Evaluación del Programa Nacional de Chagas en el Paraguay, 1997.**

Palabras Clave: chagas;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Preparación de la agenda y organización del evento, sistematización de la información; Disponibilidad: irrestricta; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Organización Panamericana de la Salud

**33 ROJAS DE ARIAS, A Taller de Control y Prevención de Aedes/Dengue en Asunción, 1996.**

Palabras Clave: dengue;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Preparación de los instrumentos ; Duración: 1 mes.;

Institución promotora/financiadora: Organización Panamericana de la Salud

**34 ROJAS DE ARIAS, A Programa Piloto de Control de Calidad en Bancos de Sangre , 1995.**

Palabras Clave: sangre inocua;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta; Duración: 4 meses.;

Institución promotora/financiadora: Organización Panamericana de la Salud

**35 ROJAS DE ARIAS, A; SCHININI, A; Evaluación del estado sanitario de monos Alouatta caraya de la represa de Yacyretá. , 1995.**

Palabras Clave: Allouata;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: restricta; Ciudad: Ayolas;

Institución promotora/financiadora: Entidad Binacional Yacyreta

**36 ROJAS DE ARIAS, A; ESTEBAN FERRO; SIMANCAS, L; Control of Chagas disease via housing improvement : final report; health and social areas, 1994.**

Palabras Clave: enfermedad de Chagas;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Internet.

Finalidad: Informe final de proyecto; Disponibilidad: irrestricta; Ciudad: OTAWA;

Institución promotora/financiadora: IDRC

Observaciones: <http://hdl.handle.net/10625/40316>

**37 ROJAS DE ARIAS, A o Una revisión sobre la Situación de Sangre Inocua en el Paraguay, 1994.**

Palabras Clave: sangre inocua;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Contribucion al conocimiento; Disponibilidad: restringta; Duración: 4 meses.; Ciudad: Asuncion;

Institución promotora/financiadora: Organización Panamericana de la Salud (OPS)

**38 ROJAS DE ARIAS, A Asesora de los proyectos subsidiados por el Fondo Central de investigaciones de la Universidad Nacional de Asunción , 1991.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: acompanamiento de los proyectos en ejecucion; Duración: 12 meses.; Ciudad: Asuncion;

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción

**39 ROJAS DE ARIAS, A Proyecto de investigación sobre Fauna Flebotomínica del Estado Yaracuy, 1980.**

Palabras Clave: flebotomos;

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

Referencias adicionales: Venezuela/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: restringta; Duración: 12 meses.;

Institución promotora/financiadora: Gobernacion del Estado Yaracuy

Procesos o técnicas

**1 FONTAN; MARTINEZ A; GONZALEZ P; ALZOGARAY R; EDUARDO ZERBA; ROJAS DE ARIAS, A; CORK A; CAMPS F; Un metodo para atraer insectos triatominos, una formulacion y dispositivos para monitoreo y control, 2009.**

Palabras Clave: triatominos;

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

Referencias adicionales: Argentina/; Medio: Otros.

Finalidad: Patente ya caducado el proceso.. Disponibilidad: restringta.

Institución promotora/financiadora: Comunidad Económica Europea.

Patentes:

- Patente de invención; PD025337; Un metodo para atraer insectos triatomin. 2000-08-18 (Depósito); 2007-11-26 (Examen); 2007-12-06 (Concesión);

Observaciones: Un método para atraer insectos Triatominos vectores de la enfermedad de Chagas que comprende liberar a la atmósfera una cantidad atractante efectiva de un compuesto seleccionado entre un aldehído alifático de cadena lineal o ramificada.

**2 PANDOLFI E; ROLDOS V; ROJAS DE ARIAS, A; MARIA ELENA FERREIRA; NAKAYAMA H; Proceso de Preparación de 14-hidroxilunularina e intermediarios para el tratamiento contra la leishmaniasis, 2002.**

Palabras Clave: Leishmania;

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

Referencias adicionales: Uruguay/; Medio: Otros.

Disponibilidad: restringta.

Institución promotora/financiadora: CSIC e Universidad Nacional de Asuncion.

Patentes:

- Patente de invención; 27607; Proceso de Preparacion de 14-hidroxilunu. 2007-10-14 (Depósito);

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

**1 Carbajal de la Fuente, AL; Piccinali, R.; Martí, G; ROJAS DE ARIAS, A; Abrahan, L.; Cano, F.; Lobbia, P.; Medina, G; Provecho, Y; Rojas, M.; Soria, N.; Gonçalves, TC; Nattero, J; (RELEVANTE) Variety is the spice: the role of morphological variation of *Triatoma infestans* (Hemiptera, Reduviidae) at a macro-scale, *Acta Tropica*, 2024.**

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

**2 ROJAS DE ARIAS, A; Pita, S; Verly, T; Carbajal de la Fuente, AL; Burgueño-Rodriguez, G; Piccinali, R.; Flad, F; Rios, N; Panzera, F; Lobbia, P.; Sanchez Casaccia, P.; Cavallo, MJ; Gigena, G.; Rodriguez, C.; Nattero, J; (RELEVANTE) Relationship between genetic diversity and morpho-functional characteristics of flight-related traits in *Triatoma garciabesi* (Hemiptera: Reduviidae), *Parasites & Vectors*, v. 17 f: 145, p. 1-18, 2024.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1756-3305

**3 Gigena, G.; Rodriguez, C.; Fiad, F.; Hernandez, M.; Carbajal de la Fuente, A.; Piccinali, R.; Sanchez Casaccia, P.; ROJAS DE ARIAS, A; Lobbia, P.; Abrahan, L.; Gomez Bustamante, M.; Espinoza, J.; Cano, F.; Nattero, J; (RELEVANTE) Phenotypic variability in the wing dimorphic species *Triatoma guasayana* in traits related to flight dispersion, *Parasites & Vectors*, v. 16 f: 8, p. 1-14, 2023.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1756-3305

- 4 **ROJAS DE ARIAS, A; Borges, A; DORIGO, D; (RELEVANTE) Luring Triatomines (Hemiptera: Reduviidae) into a Trap: Aliphatic and Aromatic Aldehydes as Attractants of Triatoma infestans, American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, p. 1-7, 2023.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0002-9637  
Palabras Clave: triatomine; traps; aliphatic; aromatic; aldehydes; attractants;
- 5 **Aguilar, G; Estigarribia, G; Méndez, J; Morel, Z.; Ortiz, I; Ríos-González, C; Báez, T; ROJAS DE ARIAS, A; SCHAEERER, C; Muñoz, S; Perfil de transmisión del SARS COV2 en una región sanitaria del Paraguay, Medicina Clínica y Social, 2023.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2521-2281
- 6 **Salomón, OD; ROJAS DE ARIAS, A; The second coming of urban yellow fever in the Americas: looking the past to see the future, Anais da Academia Brasileira de Ciências, v. 94 f: 2, 2022.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0001-3765  
Palabras Clave: aedes aegypti; haemagogus; epizootic disease; arbovirus; urban outbreak;
- 7 **SCHMEDA-HIRSCHMANN G; Burgos-Edwards, A; ROJAS DE ARIAS, A; Lopez-Torres, C ; Palominos, Ch; Fuentes-Retamal, S; Herrera, Y; Dubois-Camacho, K; Urrea, FA; (RELEVANTE) A paraguayan toad Rhinella schneideri preparation based on Mbya tradition increases mitochondrial bioenergetics with migrastatic effects dependent on AMPK in breast cancer cells., Journal of Ethnopharmacology, 2022.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0378-8741
- 8 **ROJAS DE ARIAS, A; Messenger, LA; ROLON M; VEGA, C; NIDIA ACOSTA; VILLALBA, C; MARCET, P; (RELEVANTE) Dynamics of Triatoma infestans populations in the Paraguayan Chaco: Population genetic analysis of household reinfestation following vector control., PLoS ONE, v. 17 f: 2, 2022.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1932-6203
- 9 **Gaona, F; Quiñonez, E; Jara, A; Manabe, E; Silva, N; Monteiro, M; SCHAEERER, C; VEGA, C; ROJAS DE ARIAS, A; (RELEVANTE) Infrared Photoelectric Sensor Network Applied to Remote Arthropod Insects' Surveillance, SENSORNETS 2022, 2022.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2184-4380
- 10 **Britos-Molinas, MB; Gayozo-Melgarejo, E; ROJAS DE ARIAS, A; Phenotypic Variations of Aedes aegypti Populations and Egg Abundance According to Environmental Parameters in Two Dengue-Endemic Ecoregions in Paraguay, The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene , v. 107 f: 2, p. 300-307, 2022.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0002-9637  
Palabras Clave: phenotypic variations; aedes aegypti; ecoregions; egg abundance; paraguay;
- 11 **ROJAS DE ARIAS, A; Monroy, C; Guhl, F; Sosa-Estani, S; SANTOS W; ABAD-FRANCH F; (RELEVANTE) Chagas disease control-surveillance in the Americas: The multinational initiatives and the practical impossibility of interrupting vector-borne Trypanosoma cruzi transmission, Memorias del Instituto Oswaldo Cruz, 2021.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1678-8060
- 12 **Borges, A; ROJAS DE ARIAS, A; de Almeida Lima, S; Lomonte, B; Díaz, C.; Chávez-Olórtegui, C; Graham, M; Kalapothakis, E; CORONEL, C; Roodt, A; (RELEVANTE) Genetic and toxinological divergence among populations of Tityus trivittatus Kraepelin, 1898 (Scorpiones: Buthidae) inhabiting Paraguay and Argentina., PLoS Neglected Tropical Diseases, v. 14 f: 12, 2020.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1935-2735
- 13 **PERTINO M; de la Torre, A; SCHMEDA-HIRSCHMANN G; VEGA, C; ROLON M; ROJAS DE ARIAS, A; Leal Lopez, K; Carranza-Rosales, P; Viveros Valdez S; Synthesis, trypanocidal and anti-Leishmania activity of new triazole-lapachol and nor-lapachol hybrids, Bioorganic Chemistry, v. 103 f: 104122, 2020.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0045-2068
- 14 **Fraenkel, S; Salvioni, O; ROJAS DE ARIAS, A; Arze, VP; ROLON M; Ramirez, N; VEGA, C; Identification of bloodmeal sources of triatomines captured in the Paraguayan Chaco region of South America by means of molecular biology analysis,, Pathogens and Global Health, v. 114 f: 1, 2020.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2047-7724
- 15 **Salvioni, O; Pereira Brunelli, J; ROLON, M; ROJAS DE ARIAS, A; Aldama, O; VEGA, C; (RELEVANTE) First molecular report of Leishmania (Leishmania) amazonensis and Leishmania (Viannia) guyanensis in Paraguayan inhabitants using High Resolution Melt-PCR. En Prensa. American Journal of Tropical Medicine & Hygiene., American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, v. 101 f: 4, p. 780-788, 2019.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0002-9637  
Palabras Clave: leishmania amazonensis; leishmania guyanensis; high resolution; melt-pcr;
- 16 **ROLON M; Peixoto de Abreu Lima, A; CORONEL, C; VEGA, C; ROJAS DE ARIAS, A; PANDOLFI E; (RELEVANTE) The efficacy of new 2,5-dihydroxybenzyl derivatives against Trypanosoma cruzi, Leishmania infantum and Leishmania braziliensis, The Journal of Infection of Developing Countries, v. 13 f: 6, p. 565-576, 2019.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1972-2680
- 17 **Borges, A; ROJAS DE ARIAS, A; El accidente por escorpiones tóxicos en el Paraguay: Mito y realidad en el contexto de la emergencia por escorpionismo en el sudeste de la America del Sur, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 24 f: 1, p. 27-35, 2019.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 379-9123

- Palabras Clave: escorpionismo; toxicos; paraguay;
- 18 **ROJAS DE ARIAS, A** **Impacto de las revista científicas: Mitos y verdades, Revista Científica Ciencias de la Salud -Universidad del Pacífico , v. 1 f: 1, p. 67-68, 2019.**  
ISSN/ISBN: 0000-0000  
Observaciones: articulo de opinión.
  - 19 **GIMENEZ, A; NILSA GONZALEZ; ROJAS DE ARIAS, A; Ruoti, M; Knowledge, attitudes, and practices regarding leishmaniasis in Argentina, Brazil, and Paraguay, Journal of Public Health, 2018.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1613-2238  
Observaciones: Publicación online el 3 Abril 2018.  
<https://doi.org/10.1007/s10389-018-0908-6>
  - 20 **MARIA ELENA FERREIRA; ROJAS DE ARIAS, A; YALUFF G; NAKAYAMA H; SUSANA TORRES; SERNA E; TORRECILHAS, AC; Torrecilhas, AC; FOURNET, A; TORREJON GC; (RELEVANTE) Helietta apiculata: a tropical weapon against Chagas disease, Natural Product Research, 2018.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1478-6427  
Observaciones: Publicación online. DOI: 10.1080/14786419.2018.1472594
  - 21 **ARROM, CM; ARROM, C; ARROM, MA; ROLON M; VEGA, C; ROJAS DE ARIAS, A; Socioeconomic profile and perceptions of Chagas disease in indigenous communities of the Paraguayan Chaco, Joournal of Public Health , 2018.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1613-2238
  - 22 **SCHMEDA-HIRSCHMANN G; VEGA, C; ROJAS DE ARIAS, A; Burgos-Edwards, A; EST.; ROLON M; Brusquetti, F; Netto, F; Urra, F; Cárdenas, C; (RELEVANTE) The Paraguayan Rhinella toad venom: Implications in the traditional medicine and proliferation of breast cancer cells, Journal of Ethnopharmacology, v. 119, p. 109-118, 2017.**  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0378-8741
  - 23 **Pertino, W; VEGA, C; ROLON M; CORONEL, C; ROJAS DE ARIAS, A; SCHMEDA-HIRSCHMANN G; (RELEVANTE) Antiprotozoal Activity of Triazole Derivatives of Dehydroabietic Acid and Oleanolic Acid, Molecules, v. 22 f: 369, p. 1-10, 2017.**  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1420-3049
  - 24 **ROJAS DE ARIAS, A; Carbajal de la Fuente, AL; LIC.; CECCHERE, C; ROLON M; VEGA, C; VILLALBA, C; (RELEVANTE) Morphometric wings similarity among sylvatic and domestic populations of Triatoma infestans , American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, 2017.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0002-9637  
Observaciones: Publicación online.  
DOI:<https://doi.org/10.4269/ajtmh.16-1013>
  - 25 **ARROM, MA; ARROM, CM; ARROM, C; ROLON M; VEGA MC; ROJAS DE ARIAS, A; Hacia una vivienda indígena que limite la infestación doméstica por Triatoma infestans., Revista Facultad de Ciencias de la Salud UDES, v. 4 f: 1, p. 8-16, 2017.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2422-1074
  - 26 **Alvarez, G; Perdomo, C; CORONEL, C; Aguilera, E; Varela, J; Aparicio, G; Zolessi, F; Cabrera, N; VEGA, C; ROLON M; ROJAS DE ARIAS, A; Pérez-Montfort, R; CERECETTO H; GONZALES M; Multi-Anti-Parasitic Activity of Arylidene Ketones and Thiazolidene Hydrazines against Trypanosoma cruzi and Leishmania spp., Molecules, v. 22 f: 709, p. 2-26, 2017.**  
ISSN/ISBN: 1420-3049
  - 27 **GIMENEZ, A; GONZALEZ-BRITEZ N.; Ruoti, M; Torales, M; ROJAS DE ARIAS, A; Situación epidemiológica de las leishmaniosis y percepción de actores claves en el departamento de Alto Paraná, Paraguay, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 15 f: 2, 2017.**  
ISSN/ISBN: 1812-9528
  - 28 **ROJAS DE ARIAS, A First DNA report of Leishmania infantum in Evandbromyia (complex) coortelezii and Lutzomyia longipalpis in Alto Paraná, Paraguay, International Journal of Current Research, v. 9 f: 8, p. 55931-55934, 2017.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0975-833X  
Palabras Clave: lutzomyia; cortelezii; longipalpis; alto paraná; paraguay;
  - 29 **DUARTE MASI, S; ROJAS DE ARIAS, A; DORIGO, D; ARIAS ROJAS, F; VEGA, C; ROLON M; Vinculando la investigación con la sociedad a través de los living labs, Global Journal of Human-Social Sciense, v. 15 f: 1, 2015.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2249-460X
  - 30 **Castillo Garit JA; Torres Cortes, OD; VEGA MC; ROLON M; ROJAS DE ARIAS, A; Casañola Martin, GM; Escario, JE; Gomez-Barrio, A; Marrero-Ponce, Y; Torrens, F; Abad, C;(RELEVANTE) Bond-based bilinear indices for computational discovery of novel trypanosomicidal drug-like compounds through virtual screening, European Journal of Medicinal Chemistry (electrónico), v. 96, p. 238-244, 2015.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1768-3254
  - 31 **SERNA E; MARISEL MALDONADO; SUSANA TORRES; SCHININI, A; Peixoto de Abreu Lima, A; PANDOLFI E; ROJAS DE ARIAS, A; (RELEVANTE) Finding of Leishmanicidal Activity of 14-Hydroxylunularin in Mice Experimentally Infected with Leishmania infantum, Parasitology International , v. 64, p. 295-298, 2015.**  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1383-5769
  - 32 **Cebrián-Torrejón, G; Kablan, L; FERREIRA ME; Rodríguez de la Cruz, D; Doménech-Carbó, A; Vera de Bilbao, N; ROJAS DE ARIAS, A; FIGADÈRE B; POUPON E; Fournet, A; Harvesting canthinones: identification of the optimal seasonal point of harvest of Zanthoxylum chiloperone leaves as a source of 5-methoxycanthin-6-one , Natural Products Research, p. 1-5, 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Quimioterapia;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1478-6419



- 33 Panzera, F; Pita, S; Nattero, J; Panzera, Y; Galvao, C; Chavez, T; ROJAS DE ARIAS, A; Cardozo, L; NOIREAU, F; Cryptic speciation in the *Triatoma sordida* subcomplex (Hemiptera, Reduviidae) revealed by chromosomal markers, *Parasites & Vectors*, v. 8, p. 495, 2015.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1756-3305  
Palabras Clave: chromosomal markers;
- 34 VANSTEELANDT, A; HURTADO AM; ROLON M; ROJAS DE ARIAS, A; Jara, JC; High Tuberculosis Disease Burden among Indigenous People of the Paraguayan Chaco and Associated Community Characteristics, 2002-2004: An Ecological Study, *Epidemiology Research International*, v. 2015 f: ID 841289, 2015.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2090-2972  
Palabras Clave: tuberculosis; indigenous groups;  
Observaciones: <http://www.hindawi.com/journals/eri/2015/841289/>
- 35 ARROM, C; ARROM, MA; ARROM, CM; ROLON, M; VEGA, C; ROJAS DE ARIAS, A; Comportamientos que favorecen la dinámica de reinfestación de *T. infestans* del Chaco paraguayo, *Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud*, v. 11 f: 2, p. 7-15, 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias Biomédicas Sociales, epidemiología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528  
Palabras Clave: Comportamientos; reinfestación;
- 36 ROJAS DE ARIAS, A; DUARTE MASI, S; DORIGO, D; ARIAS ROJAS, F; VEGA, C; ROLON, M; (RELEVANTE) Living Labs, Spaces for Open Innovation and Technology Transfer. An Alternative to the Solution of Social Problems in Paraguay, *Social Sciences*, v. 3 f: 3, p. 74-79, 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias Biomédicas Sociales, Salud Pública;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2326-988X  
Palabras Clave: Social problems; Paraguay; Living labs;
- 37 NILSA GONZALEZ; CARRASCO, HJ; MARTINEZ PURROY, CE; FELICIANGELI, MD; ELSA LOPEZ; MARISEL MALDONADO; SEGOVIA, MJ; ROJAS DE ARIAS, A; Genetic and morphometric variability of *Triatoma sordida* (Hemiptera: Reduviidae) from the eastern and western regions of Paraguay, *Frontiers in Public Health, section Epidemiology*, v. 2 f: 149, p. 1-9, 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Ecoepidemiología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2296-2565  
Palabras Clave: *Triatoma sordida*; Chagas disease; RAPD; ; RAPD; morphometric analysis;
- 38 SOUZA, T; BRAGA, MF; SARAIVA, AAF; ROLON M; VEGA, C; ROJAS DE ARIAS, A; COSTA, JGM; MENEZES IRA DE; COUTINHO, H; Evaluation of the anti-Leishmania activity of ethanol extract and fractions of the leaves from *Pityrogramma calomelanos* (L.) link, *Natural Products Research*, v. 27 f: 11, p. 992-996, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Quimioprofilaxis;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1478-6419
- 39 MARTI, GA; ECHEVERRIA, MG; SUSEVICH, ML; SECCARELLI, S; BALSALOBRE, A; CANALE, D; STARIOLO, R; NOIREAU, F; ROJAS DE ARIAS, A; Exploration for *Triatoma virus* (TrV) infection in laboratory-reared triatomines of Latin America: a collaborative study, *International Journal of Tropical Insect Science*, v. 33 f: 4, p. 294-304, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1742-7592  
Palabras Clave: Dicistroviridae; *Triatoma virus*; ; Chagas disease;  
Observaciones: Lista total de autores:  
Gerardo A. Marti, Mar&#305;a G. Echeverr&#305;; Mar&#305;a L. Susevich, Agust&#305;n Balsalobre, Soledad Ceccarelli, Delmi Canale  
Raul Stariolo, Francois Noireau, A. Lineth Garc&#305;a, Nadia L. Gonzalez-Cifuentes, Felipe Guhl, Antonella Bacigalupo, Pedro E. Cattán, Alejandro Garc&#305;a, Anita G. Villacis, Mario J. Grijalva, Elizabeth Solorzano, Carlota Monroy, Yrma Espinoza-Blanco, Eleazar Cordova-Benzaquen, Nancy Ruelas-Llerena, Miriam Guzman-Loayza, Abraham G. Caceres, Mauro O. Vences-Blanco Paz Maria Salazar-Schettino, Ignacio Mart&#305;nez-Mart&#305;nez, Bertha Espinoza-Gutierrez, Andres Mojoli, Antonieta Rojas de Arias, M. Dora Feliciangeli, Pedro Rivera Mendoza, Gabriela S. Rozas-Dennis, Ruben Sanchez-Eugenia, Jon Agirre Ana R. Viguera, Carlos M. Hernandez-Suarez, Susana Vilchez, Antonio Osuna, David E. Gorla Gaston Mougabure-Cueto, Lidia Esteban, V&#305;ctor M. Angulo, Jailson F.B. Querido, Marcelo S. Silva Tatiane Marques, Ana Carolina B.M. Anhe, Cesar Gomez-Hernandez, Luis E. Ram&#305;rez Jorge E. Rabinovich, Lileia Diotaiuti, and Diego M.A. Guerin
- 40 PERONE, M; G. VELÁZQUEZ; ROJAS DE ARIAS, A; CHAMORRO, G; COLUCHI, M; PIRMEZ, C; SAVINO, W; BARBEITO, L; ARZT, F; First South American Network of Biomedical Research Education and Biotechnology for Health, *Medicina, Medicina*, v. 73 f: 1, p. 75-77, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Parasitología, biotecnología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0076-6046  
Palabras Clave: biotechnology, network, biomedical;
- 41 MALDONADO, M; ROJAS DE ARIAS, A; NINFA VERA DE BILBAO; JORGE MARTÍNEZ; SCHININI, A; CARPINELLI DE TOMASSONE, MM; Clinical and epidemiological characterization of *T. cruzi* infected patients attending a referral center of Chagas disease in Paraguay, *Revista de Patología Tropical*, v. 42 f: 4, p. 403-416, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0301-0406



- 42 SANTOS, K.K.A; ROLON M; ROJAS DE ARIAS, A; COSTA, J.G.M; COUTINHO, H.D.M; Atividade Leishmanicida in vitro de Eugenia uniflora e Monordica charantia, Revista de Ciências Farmacêuticas, Revista de Ciências Farmacêuticas, v. 34 f: 1, p. 47-50, 2013.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Quimioterapia;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0101-3793  
 Palabras Clave: MOMORDICA CHARANTIA; Anti leishmanicidas; Eugenia uniflora;
- 43 SANTOS, K.K; MATIAS, EFF; TINTINO, S; SOUSA , C; BRAGA, MFBN; GUEDES, GMM; ROLON, M; VEGA, C.; ROJAS DE ARIAS, A; COSTA, J.; MENEZES, I.; COUTINHO, HDM; Cytotoxic, Trypanocidal, and Antifungal Activities of Eugenia jambolana L., Journal of Medicinal Food, Journal of Medicinal Food, v. 15 f: 1, p. 66-70, 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitología y Farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1557-7600  
 Palabras Clave: Chagas' disease; cytotoxicity; Eugenia jambolana; antifungal activity ; modifying activity; anti-epimastigote activity;
- 44 SANTOS, K.K.A; MATIAS, EF; SOUZA, CE; TINTINO, S; BRAGA, MFBN; GUEDES, GM; SANTOS, F; SOUZA, AC; ROLON M; VEGA MC; ROJAS DE ARIAS, A; ACOSTA, JG; MENEZES, I.; COUTINHO, HD; Trypanocide, cytotoxic, and antifungal activities of Momordica charantia, Pharmaceutical Biology, Pharmaceutical Biology, v. 50 f: 2, p. 162-169, 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Bacteriología y Farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1388-0209  
 Palabras Clave: modifying activity; antiepipimastigote activity; Candida spp.; Chagas disease;
- 45 CEBRI AN-TORREJ ON, G; SUZANA ASSAD KAHN; NATHALIE LAGARDE ; FLAVIA CASTELLANO; LEBLANC K; JORDI RODRIGO; VALÉIRIE MOLINIER-FRENKEL; ROJAS DE ARIAS, A; MARIA ELENA FERREIRA; CÉCILE THIRANT; FOURNET, A; BRUNO FIGADEIRE; HERVEÏ CHNEIWEISS; POUPON E; Antiproliferative Activity of trans-Avicennol from Zanthoxylum 2 chiloperone var. angustifolium against Human Cancer Stem Cells, Journal of Natural Products, Journal of Natural Products, v. 75, p. 257-261, 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Farmacología;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0163-3864  
 Palabras Clave: Zanthoxylum 2 chiloperone ; Human Cancer Stem Cells.; trans-Avicennol ;
- 46 ROJAS DE ARIAS, A; PANDOLFI E; VEGA, C; ROLON M; (RELEVANTE) Selected Natural and Synthetic Phenolic Compounds with Antileishmanial Activity: A Five-year Review , Current Bioactive Compounds, v. 8 f: 3, p. 307-333, 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, parasitología, farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1573-4072  
 Palabras Clave: Anti-leishmanial; chalcones;
- 47 CERBIAN-TORREJON, G; SUZANA ASSAD KAHN; MARIA ELENA FERREIRA; THIRANT, C; ROJAS DE ARIAS, A; FIGADERE, B; FOURNET, A; CHNEIWEISS, H; POUPON E; Alkaloids from Rutaceae: activities of canthin-6-one alkaloids and synthetic analogues on glioblastoma stems cells, Medicinal Chemistry , v. 3, p. 771-774, 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Quimioterapia;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0543-310x  
 Palabras Clave: canthin-6-one alkaloids ;
- 48 DOS SANTOS, KK; MATIAS, EF; SOBRAL-SOUZA, C.E; TINTINO, SR; MORAIS-BRAGA, MFB; GUEDES, GM; ROLON M; VEGA MC; ROJAS DE ARIAS, A; COSTA, J.G.M; MENEZES, I.R.A; COUTINHO, HD; Avaliação da atividade anti-Trypanosoma e anti-Leishmania de Mentha arvensis e Turnera ulmifolia, Boletín Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromáticas, v. 11 f: 2, p. 147-153, 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Quimioterapia;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0717-7917  
 Palabras Clave: anti-Trypanosoma e anti-Leishmania ; Mentha arvensis ;
- 49 ROJAS DE ARIAS, A; ABAD-FRANCH F; Acosta N; ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; EDUARDO ZERBA; TARELLI, G; MASHI, B; Control Surveillance of Triatoma infestans and Triatoma sordida with Chemically-Baited Sticky Traps, PLoS Neglected Tropical Diseases, PLoS Neglected Tropical Diseases, v. 6 f: 9, 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1935-2735
- 50 DE SOUZA T; BRAGA, MFM; SARAIVA, RA; NOGARA PA; BUENO, DC; BOLIGON, AA; FONE, MLA; DA ROCHA, JBT; ROLON M; VEGA MC; ROJAS DE ARIAS, A; COSTA, JCM; MENEZES IRA DE; COUTINHO, HDM; SARAIVA, AAF; Cytotoxic and Tripanocide Activities of Pityrogramma calomelanos (L.) Link, American fern journal, American fern journal, v. 102 f: 3, p. 198-207, 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Quimioterapia;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0002-8444  
 Palabras Clave: antiepipimastigote activity; Pityrogramma calomelanos; Chagas disease; cytotoxicity;
- 51 SANTOS, KKA; MATIAS, EF; TINTINO, SR; SOUZA, CE; BRAGA, MF; GUEDES, GM; ROLON M; VEGA MC; ROJAS DE ARIAS, A; COSTA, J.G.M; MENEZES, I.R.A; COUTINHO, HD; Anti-Trypanosoma cruzi and cytotoxic activities of Eugenia uniflora L., Experimental Parasitology, v. 131 f: 1, p. 130-132, 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Quimioterapia;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0014-4894

- 52 **ABAD-FRANCH F; VEGA, C; ROLON M; SANTOS W; ROJAS DE ARIAS, A; (RELEVANTE) Community participation in chagas disease vector surveillance: systematic review., PLoS Neglected Tropical Diseases, PLoS Neglected Tropical Diseases, v. 5 f: 6, p. 1207e, 2011.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1935-2735  
Palabras Clave: epidemiología;
- 53 **CUEVAS, F; MOJOLI, A; MALDONADO, M; ROJAS DE ARIAS, A; PANDOLFI, E; SEGOVIA-CORRALES, A; In vivo analysis of the genotoxic potential of 14-Hydroxylunularin, a molecule with Leishmanicidal effect, Revista latinoamericana de química, Revista latinoamericana de química, v. 39 f: 3, p. 100-106, 2011.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Quimioterapia;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0370-5943  
Palabras Clave: 14-Hydroxylunularin; genotoxicity;
- 54 **ROLON M; VEGA, C; LIC.; LIC.; ROJAS DE ARIAS, A; (RELEVANTE) First report of colonies of sylvatic Triatoma infestans (Hemiptera: Reduviidae) in the Paraguayan Chaco, using a trained dog, PLoS Neglected Tropical Diseases, v. 5 f: 5, p. 1026e, 2011.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1935-2735  
Palabras Clave: epidemiología;
- 55 **FERREIRA ME; CEBRIÁN-TORREJÓN G; CORRALES AS; VERA DE BILBAO N; ROLON M; VEGA MC; LEBLANC K; YALUFF G; SCHININI, A; TORRES S; SERNA E; ROJAS DE ARIAS, A; POUPON E; FOURNET, A; Zanthoxylum chiloperone leaves extract: First Sustainable Chagas Disease Treatment, Journal of Ethnopharmacology, v. 133 f: 16, p. 986-993, 2011.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0378-8741  
Palabras Clave: HPLC-UV-MS; Mutagenicity; Screening farmacológico;
- 56 **CERBIAN-TORREJON, G; SPELMAN, K; LEBLANC K; MUÑOZ, K; TORIJANO, S; MARIA ELENA FERREIRA; ROJAS DE ARIAS, A; FIGADÈRE B; FOURNET, A; MACIUK, A; GRELLIER, P; CECH, N; POUPON, E; The anti plasmodium effects of a traditional South American remedy: Zanthoxylum chiloperone var. angustifolium against chloroquine resistant and chloroquine sensitive strains of plasmodium falciparum, Revista brasileira de farmacognosia, Revista brasileira de farmacognosia, v. 21 f: 4, p. 652-661, 2011.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitología y Farmacología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0102-695X  
Palabras Clave: Zanthoxylum chiloperone;
- 57 **MARIA ELENA FERREIRA; ROJAS DE ARIAS, A; YALUFF G; NINFA VERA DE BILBAO; NAKAYAMA H; TORRES DE ORTIZ S; SCHININI, A; GUY I; NEINZEN H; FOURNET, A; Antileishmanial activity of furoquinolines and coumarins from Heliatta apiculata, Phytomedicine, Phytomedicine, v. 17 f: 5, p. 375-378, 2010.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitología y Farmacología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0944-7113  
Palabras Clave: epidemiología; leishmaniasis;
- 58 **ROJAS DE ARIAS, A; SCRIBANO; Algunas Consideraciones sobre cambio Climático y la pobreza en el Paraguay, Revista Brasileira de Ciencias Ambientales, Revista Brasileira de Ciencias Ambientales, v. 18, p. 49-57, 2010.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1808-4524  
Palabras Clave: cambio climático;
- 59 **DUJARDIN; HERRERA S; DO ROSARIO V; AREVALO J; BOELAERT M; HERNAN J. ; RODRIGO CORREA-OLIVEIRA; LINETH GARCIA; EDUARDO GOTUZZO; THERESA W. GYORKOS; KALERGIS; KOURI; LARRAGA; LUTUMBA; MACIAS MA; MANRIQUE P; MODABBER; NIETO A; GERD PLUSCHKE; CARLOS ROBELLO; ROJAS DE ARIAS, A; MARTIN RUMBO; SANTOS JI; SUNDAR S; TORRES J; TORRICO F; VAN DER STUYFT; KATHLEEN VICTOR; Research for neglected infectious diseases in Latin America and the Caribbean region, PLoS Neglected Tropical Diseases, PLoS Neglected Tropical Diseases, v. 4 f: 10, p. 780e, 2010.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, salud pública;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1935-2735  
Palabras Clave: enfermedades tropicales;
- 60 **WAYANT; MALDONADO; ROJAS DE ARIAS, A; COUSIÑO D; GOODIN; Correlation between normalized difference vegetation index and malaria in a subtropical rain forest undergoing rapid anthropogenic alteration, Geospatial Health, Geospatial Health, v. 4 f: 2, p. 179-190, 2010.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, cambio Climático;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1970-7096  
Palabras Clave: cambio climático;
- 61 **LUCIA BOIANI; ALEJANDRA GERPE; ARAN VJ; SUSANA TORRES; SERNA E; NINFA VERA DE BILBAO; LUIS SANABRIA; YALUFF G; NAKAYAMA H; ROJAS DE ARIAS, A; MAYA JD; MORELLO; CERECETTO H; GONZALES M; In vitro and in vivo antitrypanosomatid activity of 5-nitroindazoles, European Journal of Medicinal Chemistry (electrónico), European Journal of Medicinal Chemistry (electrónico), v. 44 f: 33, p. 1034-1040, 2009.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiología;

- Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1768-3254  
 Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; antitrypanosomatid;
- 62 **NAKAYAMA H; CABALLERO E; M. MALDONADO; SUSANA TORRES; SERNA E; LUIS SANABRIA; MEDARDE M; MARIA ELENA FERREIRA; ROJAS DE ARIAS, A; SAN FELICIANO A;** **In vivo antileishmanial efficacy of Combretastatin Heteroanalogues, Revista latinoamericana de quimica, Revista latinoamericana de quimica, v. 37 f: 1, p. 56-64, 2009.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitología y Farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0370-5943  
 Palabras Clave: farmacología; antileishmanial;
- 63 **LIMA B; AGUERO MB; ZYGADLO J; TAPIA A; SOLIS C; ROJAS DE ARIAS, A; YALUFF G; ZACCHINO S; FERESIN GE; G. SCHMEDA - HISCHMANN;** **Antimicrobial activity of extracts, essential oil and metabolites obtained from Tagetes mendocina , Journal of the Chilean Chemical Society, Journal of the Chilean Chemical Society, v. 54 f: 1, p. 68-72, 2009.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitología y Farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0717-9707  
 Palabras Clave: antimicrobial;
- 64 **SCHMEDA-HIRSCHMANN; TAPIA A; LIMA B; PERTINO M; SORTINO M; ZACCHINO S; ROJAS DE ARIAS, A; FERESIN GE; A** **New Antifungal and Antiprotozoal Depside from the Andean Lichen Protousnea poeppigii, Phytotherapy Research, Phytotherapy Research, v. 22, p. 349-355, 2008.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitología y Farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0951-418X  
 Palabras Clave: Parasitología; antifungal;
- 65 **ROLDOS V; NAKAYAMA H; ROLON M; MONTERO-TORRES A ; TRUCCO F; TORRES S; VEGA MC; MARRERO-PONCE Y; HEGUABURU V; YALUFF G; GÓMEZ-BARRIO A; SANABRIA L; FERREIRA ME; ROJAS DE ARIAS, A; PANDOLFI E;** **(RELEVANTE) Activity of a hydroxybibenzyl bryophyte constituent against Leishmania spp. and Trypanosoma cruzi : in silico, in vitro and in vivo activity studies, European Journal of Medicinal Chemistry (electrónico), European Journal of Medicinal Chemistry (electrónico), v. 43 f: 9, p. 1797-1807, 2008.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1768-3254  
 Palabras Clave: Hydroxybibenzyl constituents; Bryophytes; Ensayos in vitro e in vivo; TOMOCOMD software;
- 66 **MATTHEW YEO; MICHAEL LEWIS; HERNAN CARRASCO; Acosta N; MARTIN LLEWELLYN; SEBASTIAÑO ALDO DA SILVA VALENTE; VERA DE COSTA VALENTE; ROJAS DE ARIAS, A; MICHAEL A. MILES;** **Resolution of multiclonal infections of Trypanosoma cruzi from naturally infected triatomine bugs and from experimentally infected mice by direct plating on a sensitive solid medium, International Journal for Parasitology, International Journal for Parasitology, v. 37, p. 111-120, 2007.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0020-7519  
 Palabras Clave: Lineage; Multiclonal; Trypanosoma cruzi; Trypanosoma rangeli; Culture;
- 67 **ROJAS DE ARIAS, A; DIAS JC;** **Social, epidemiological, and control determinants of Chagas disease in American Southern Cone--working group., Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, v. 102 f: 1, p. 23-27, 2007.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0074-0276  
 Palabras Clave: chagas; epidemiología;
- 68 **ROJAS DE ARIAS, A** **Social and epidemiological determinants of Chagas disease: basic information for a surveillance and control policy in the Southern Cone., Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, v. 102, p. 19-21, 2007.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0074-0276  
 Palabras Clave: epidemiología;
- 69 **FOURNET, A; MARIA ELENA FERREIRA; ROJAS DE ARIAS, A; GUY I; GUINAUDEAU; HENIZEN H;** **Phytochemical and antiprotozoal activity of Ocotea lancifolia, Fitoterapia, Fitoterapia, v. 78 f: 5, p. 382-384, 2007.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitología y Farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0367-326X
- 70 **HIROO HIGO; SACHIO MIURA; TAKESHI AGATSUMA; TATSUYUKI MIMORI; TETSUO YANAGI; MORITOSHI IWAGAMI; ROJAS DE ARIAS, A; VIVIAN MATTA; KENJI HIRAYAMA; TSUTOMU TAKEUCHI;** **Identification of Trypanosoma cruzi sublineages by the simple method of single-stranded conformation DNA polymorphism, Parasitology Research, Parasitology Research, v. 100 f: 5, p. 1023-1031, 2007.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitología y Farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0932-0113

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi;

- 71 **BOIANI M; BOIANI L; DENICOLA A; TORRES DE ORTIZ S; SERNA E; VERA DE BILBAO N; SANABRIA L; YALUFF G; NAKAYAMA H; ROJAS DE ARIAS, A; VEGA MC; ROLON M; GÓMEZ-BARRIO A; CERECETTO H; GONZALES M; 2H-Benzimidazole 1,3-Dioxide Derivatives: A New Family of Water-Soluble Anti-Trypanosomatid Agents, Journal of Medicinal Chemistry, Journal of Medicinal Chemistry, v. 49 f: 11, p. 3215-3224, 2006.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0022-2623

Palabras Clave: Screening farmacológico; Ensayos in vitro e in vivo; enfermedad de Chagas;

- 72 **ALEJANDRA GERPE; AGUIRRE G; LUCIA BOIANI; CERECETTO H; GONZALES M; OLEA-AZAR C; RIGOL C; MAYA JD; MORELLO A; PIRO OE; ARAN VJ; AZQUETA A; LOPEZ DE CERAIN A; MONGE A; ROJAS DE ARIAS, A; YALUFF G; Indazole N-oxide derivatives as antiprotozoal agents: Synthesis, biological evaluation and mechanism of action studies, Bioorganic & Medicinal Chemistry, Bioorganic & Medicinal Chemistry, v. 14 f: 10, p. 3467-3480, 2006.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0968-0896

Palabras Clave: farmacología; antiprotozoal;

- 73 **NAKAYAMA H; LOISEAU PM; BORIES C; TORRES DE ORTIZ S; SCHININI, A; SERNA E; ROJAS DE ARIAS, A; FAKHFAKH MA; FRANCK X; FIGADÈRE B; HOCQUEMILLER R; FOURNET, A; Efficacy of orally administered 2-substituted quinolines in experimental murine cutaneous and visceral leishmaniasis, Antimicrobial Agents and Chemotherapy, Antimicrobial Agents and Chemotherapy, v. 49 f: 12, p. 4950-4956, 2005.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0066-4804

Palabras Clave: leishmaniasis;

- 74 **MATTHEW YEO; Acosta N; MARTIN LLEWELLYN; HUMBERTO SANCHEZ; SUSIE ADAMSON; GRAHAM A.J.MILES; ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; JAMES PATTERSON; MICHAEL GAUNT; ROJAS DE ARIAS, A; MICHAEL A.MILES; (RELEVANTE) Origins of Chagas disease and Trypanosoma speciation armadillos are natural host Trypanosoma cruzi II, including hybrids, International Journal for Parasitology, International Journal for Parasitology, v. 35, p. 225-233, 2005.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0020-7519

Palabras Clave: armadillos; Trypanosoma cruzi; Didelphis;

- 75 **NINFA VERA DE BILBAO; MARGARITA SAMUDIO; SCHININI, A; Acosta N; ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; GLORIA ECHAGÚE; LILIANA SOSA; JORGE MARTÍNEZ; MARIA MERCEDES CARPINELLI; R. CESPEDES; J PATIÑO; RUBÉN FGUEROA; ROJAS DE ARIAS, A; Evolución a 24 meses post-tratamiento con Beznidazole en niños de 6 a 12 años infectados Trypanosoma cruzi, Revista de Patología Tropical, Revista de Patología Tropical, v. 33, p. 301-312, 2005.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0301-0406

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; beznidazol ; niños;

- 76 **ROJAS DE ARIAS, A; LEHANO MJ; SCHOFIELD CJ; MALDONADO M; Pyrethroid Insecticide Evaluation on Different House Structures in a Chagas Disease Endemic Area of the Paraguayan Chaco, Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, v. 99 f: 6, p. 657-662, 2004.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0074-0276

Palabras Clave: chagas; Pyrethroid;

- 77 **HIROO HIGO; SACHIO MIURA; HORIO M; TATSUYUKI MIMORI; HAMANO SH; TAKESHI AGATSUMA; YANAGI T; CRUZ-REYES A; UYEMA N; ROJAS DE ARIAS, A; VIVIAN MATTA; AKAHANE H; HIRAYAME K; TSUTOMU TAKEUCHI; TADA I; HIMENO K; Genotypic variation among lineages of Trypanosoma cruzi and its geographic aspects, Parasitology International, v. 53, p. 337-344, 2004.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1383-5769

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi;

- 78 **M. BILLO; FOURNET, A; P. CABALION; J. WAIKEDRE; C. BORIES; LOISEAU PM; E. PRINA; ROJAS DE ARIAS, A; YALUFF G; C. FOURNEAU; R. HOCQUEMILLER; Screening of New Caledonian and Vanuatu medicinal plants for antiprotozoal activity, Journal of Ethnopharmacology, Journal of Ethnopharmacology, v. 96 f: 3, p. 569-575, 2004.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0378-8741



Palabras Clave: antiprotozoal;

- 79 **FERESIN GE; TAPIA A; SORTINO M; ZACCHINO S; ROJAS DE ARIAS, A; INCHAUSTTI, A; YALUFF G; RODRIGUEZ J; TEODOLUZ C; SCHMEDA-HIRSCHMANN G;** Bioactive alkyl phenols and embelin from *Oxalis erythrorhiza*, *Journal of Ethnopharmacology, Journal of Ethnopharmacology*, v. 88, p. 241-247, 2003.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiología;  
 ISSN/ISBN: 0378-8741  
 Palabras Clave: epidemiología;
- 80 **WUNDERLE, I; KASPAR, HM; CABRERA, E; ROJAS DE ARIAS, A; FROELICH, SJ; NINFA VERA DE BILBAO; SANCHEZ I, N; AZORERO, RM; KLAUSS, V;** Ocular alterations in patients with cuteness and mucocutaneous leishmaniasis, *Tropical Doctor, Tropical Doctor*, v. 33, p. 112-115, 2003.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitología y Farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0049-4755  
 Palabras Clave: Leishmania;
- 81 **BENITEZ, A; VERA, J; ROJAS DE ARIAS, A; ECHAGUE, G; FIGUEREDO, R; SOSA, E.; MORENO R;** Obesidad, Diabetes y otros Factores de Riesgo Cardiovascular en un los Ayoreos del Chaco Paraguayo, *Asociacio Latinoamericana de Diabetes, Asociacio Latinoamericana de Diabetes*, v. 11, p. 135, 2003.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2248-6518  
 Palabras Clave: chaco; riesgo;
- 82 **GUMIEL, M; CATALÁ, S; NOIREAU, F.; ROJAS DE ARIAS, A; GARCÍA, A; DUJARDIN, JP;** Wing geometry in *Triatoma infestans* (Klug) and *T. melanosoma* Martinez, Olmedo & Carcavallo (Hemiptera: Reduviidae), *Systematic entomology (Print), Systematic entomology (Print)*, v. 28 f: 2, p. 173-180, 2003.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0307-6970  
 Palabras Clave: *Triatoma infestans*; morfobiometría;
- 83 **MICHAEL GAUNT; MATTHEW YEO; IAN FRAME; J.RUSSELL STOTHARD; HERNAN J.CARRASCO; MARTIN C. TAYLOR; SUSANA SOLIS MENA; PAUL VEAZEY; GRAHAM A.J.MILES; Acosta N; ROJAS DE ARIAS, A; MICHAEL A.MILES;** (RELEVANTE) Mechanism of genetic exchange in American trypanosomes, *Nature, Nature*, v. 421, p. 936-939, 2003.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0028-0836  
 Palabras Clave: *Trypanosoma cruzi*; genetic exchange;
- 84 **MILES, MA; FELICIANGELI, MD; ROJAS DE ARIAS, A;** American trypanosomiasis (Chagas disease) and the role of molecular epidemiology in guiding control strategies, *British Medical Journal, British Medical Journal*, v. 326 f: 7404, p. 1444-1448, 2003.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0959-535X  
 Palabras Clave: epidemiología; trypanosomiasis; chagas;
- 85 **SALOMON, OD; ROSSI, GC; COUSINO, B; SPINELLI GR; ROJAS DE ARIAS, A; LOPEZ DEL PUERTO, DG; ORTIZ, AJ;** Phlebotominae Sand Flies in Paraguay. Abundance Distribution in the Southeastern Region, *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, v. 98 f: 2, p. 185-190, 2003.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0074-0276  
 Palabras Clave: Phlebotominae ;
- 86 **THOUVENEL, C; GANTIER, JC; DURET, P; FOURNEAU, C.; HOCQUEMILLER R; MARIA ELENA FERREIRA; ROJAS DE ARIAS, A; FOURNET, A;** Antifungal compounds from *Zanthoxylum chiloperone* var. *angustifolium*, *Phytotherapy Research, Phytotherapy Research*, v. 17, p. 678-680, 2003.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología y Farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0951-418X  
 Palabras Clave: *Zanthoxylum chiloperone*; antifungal;
- 87 **VILASECA, A; GUY I; CHARLES, B.; GUINAUDEAU; ROJAS DE ARIAS, A; FOURNET, A;** Chemical Composition and Insecticidal Activity of *Hedeoma mandoniana* Essential Oils, *Journal of Essential Oil Research, Journal of Essential Oil Research*, v. 16, p. 380-383, 2003.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología y Farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1041-2905  
 Palabras Clave: insecticida; *Hedeoma mandoniana*;
- 88 **ROJAS DE ARIAS, A; LEHANO MJ; SCHOFIELD CJ;** Comparative Evaluation of pyrethroid insecticide formulations against *Triatoma infestans* (Klug). Residual efficacy on four substrates, *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, v. 98 f: 7, p. 975-980, 2003.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología y Farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0074-0276



- Palabras Clave: Triatoma infestans; insecticida;
- 89 Acosta N; ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; MARIA JOSE FERNANDEZ; ROJAS DE ARIAS, A; Perfiles isoenzimáticos de poblaciones de Triatoma infestans de la Región Oriental y Occidental del 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. 39-41, 2002.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528  
Palabras Clave: Paraguay; perfiles isoenzimáticos; Triatoma infestans;
- 90 ELSA LOPEZ; Acosta N; NILSA GONZALEZ; MARIA JOSE FERNANDEZ; Ferreira, E; ROJAS DE ARIAS, A; Diferencias morfométricas de Triatoma infestans provenientes de la región Oriental y Occidental del 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. 35-38, 2002.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528  
Palabras Clave: morfometría; Triatoma infestans; Paraguay;
- 91 MARIA ELENA FERREIRA; ROJAS DE ARIAS, A; SUSANA TORRES; INCHAUSTTI, A; HECTOR NAKAYAMA; C. THOUVENEL; R. HOCQUEMILLER; FOURNET, A; Leishmanicidal activity of two canthin-6-one alkaloids, two major constituents of Zanthoxylum chiloperone var. angustifolium, Journal of Ethnopharmacology, Journal of Ethnopharmacology, v. 80, p. 199-202, 2002.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0378-8741  
Palabras Clave: Zanthoxylum chiloperone, rutaceae,;
- 92 DEL OLMO, E.; ALVES, M; LOPEZ, JL; INCHAUSTTI, A; YALUFF G; ROJAS DE ARIAS, A; SAN FELICIANO A; Leishmanicidal activity of some aliphatic diamines and amino-Alcohols, Bioorganic & Medicinal Chemistry, Bioorganic & Medicinal Chemistry, v. 12 f: 4, p. 659-662, 2002.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología y Farmacología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0968-0896  
Palabras Clave: Leishmania;
- 93 PESSOA-MAHANA CD; VALDERRAMA JA; OLMOS MG; ESPINOZA OA; PESSOA-MAHANA H; ROJAS DE ARIAS, A; NAKAYAMA H; TORRES S; MIRET S; Study on quinones: Part 36: Synthesis and trypanocidal activity of 2-Alkoxy carbonylbezob(b)thiophene-4,7, Heterocyclic Communications, Heterocyclic Communications, v. 82 f: 2, p. 135-140, 2002.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0793-0283  
Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; quinones;
- 94 ROJAS DE ARIAS, A; FOURNET, A; Fipronil Insecticide: Novel Application against Triatomine Insect Vectors of Chagas Disease, Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, v. 97 f: 4, p. 535-539, 2002.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología y Farmacología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0074-0276  
Palabras Clave: insecticida; triatominae; chagas;
- 95 ACOSTA N; SAMUDIO M; LÓPEZ E; VARGAS F; YAKSIC N; BRENIÈRE SF; ROJAS DE ARIAS, A; Isoenzyme profiles of Trypanosoma cruzi stocks from different areas of Paraguay, Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, v. 96 f: 4, p. 527-533, 2001.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0074-0276  
Palabras Clave: Paraguay; zymodemes; genetic polymorphism; Trypanosoma cruzi; clonality;
- 96 VALDERRAMA JA; PESSOA-MAHANA D; TAPIA RA; ROJAS DE ARIAS, A; NAKAYAMA H; TORRES S; MIRET J; FERREIRA M; Studies in quinones. Part 34: The reaction of styrene with activated 1,4-benzoquinones: access to potential antiprotozoal pyranobenzoquinones. , Tetrahedron, Tetrahedron, v. 57, p. 8653-8658, 2001.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0040-4020  
Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; quinones;
- 97 ROJAS DE ARIAS, A Chagas disease prevention through improved housing using an ecosystem approach to health, Cadernos de Saúde Pública, Cadernos de Saúde Pública, v. 17, p. 89-97, 2001.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0102-311X  
Palabras Clave: chagas;
- 98 H. NAKAYAMA; M.E. FERREIRA; ROJAS DE ARIAS, A; N. VERA DE BILBAO; S. TORRES; SCHININI, A; FOURNET, A; Experimental treatment of chronic Trypanosoma cruzi infection in mice with 2-n-propylquinoline, Phytotherapy Research, Phytotherapy Research, v. 15, p. 1-3, 2001.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0951-418X

- Palabras Clave: Experimental treatment/T.cruzi chronic infection;
- 99 **GUY I; GUINAUDEAU; FOURNET, A; ROJAS DE ARIAS, A; MARIA ELENA FERREIRA; CHARLES, B.; Essential oils from leaves of two Paraguayan Rutaceae: Zanthoxylum hyemele. A. St. Hil and Z. Naranjillo Griseb, Journal of Essential Oil Research, Journal of Essential Oil Research, v. 13, p. 200-201, 2001.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1041-2905  
 Palabras Clave: Rutaceae, Essential oils ;
- 100 **VERA DE BILBAO N.; ROJAS DE ARIAS, A; VEERA C.; RIEGO A.; SANABRIA LUIS; Seroprevalencia de la Enfermedad de Chagas en Conscriptos del Servicio Militar de las FFAA. de Paraguay Clase 1977-1980, Revista de Patología Tropical, Revista de Patología Tropical, v. 30 f: 02, p. 183-192, 2001.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 ISSN/ISBN: 0301-0406  
 Palabras Clave: seroprevalencia; chagas; Conscriptos;
- 101 **GUILLERMO SCHMEDA-HIRSCHMANN; LUIS ASTUDILLO; JAIME BASTUDA; CARLE CODINA; ROJAS DE ARIAS, A; MARIA ELENA FERREIRA; INCHAUSTTI, A; GLORIA YALUFF; Cytofolione derivatives from Cryptocarya alba fruits, Journal of Pharmacy and Pharmacology, Journal of Pharmacy and Pharmacology, v. 53, p. 563-567, 2001.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0022-3573  
 Palabras Clave: Cytofolione; Cryptocarya alba;
- 102 **GUY I; CHARLES, B; GUINAUDEAU, H; MARIA ELENA FERREIRA; ROJAS DE ARIAS, A; FOURNET, A; Essential Oils from Zanthoxylum chiloperone and Z. riedelianum Growing in Paraguay, Pharmaceutical Biology, Pharmaceutical Biology, v. 39 f: 2, p. 152-154, 2001.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitología y Farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1388-0209  
 Palabras Clave: Zanthoxylum chiloperone and Z. riedelianum ;
- 103 **FOURNET, A; ROJAS DE ARIAS, A; FERREIRA ME; NAKAYAMA H; TORRES DE ORTIZ S; SCHININI, A; SAMUDIO M; VERA DE BILBAO N; LAVAUULT M; BONTÉ F; Efficacy of the bisbenzylisoquinoline alkaloids in acute and chronic Trypanosoma cruzi murine model, International Journal of Antimicrobial Agents, International Journal of Antimicrobial Agents, v. 13 f: 3, p. 189-195, 2000.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0924-8579
- 104 **ANTONIO MARCILLA; ANDRES CANESE; Acosta N; ELSA LOPEZ; ROJAS DE ARIAS, A; MARIA DOLORES BARGUES; SANTIAGO MAS-COMA; Populations of Triatoma infestans (Hemiptera : Reduviidae) from Paraguay: a molecular analysis based on the second internal transcribed spacer or the rDNA, Research and reviews in parasitology, Research and reviews in parasitology, v. 60, p. 99-105, 2000.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1133-8466  
 Palabras Clave: Paraguay; rDNA ITS2 sequences; Triatoma infestans;
- 105 **SAMUDIO M; MONTENEGRO-JAMES S; KASAMATSU E; CABRAL M; SCHININI, A; ROJAS DE ARIAS, A; JAMES MA; Local and systemic cytokine expression during experimental chronic Trypanosoma cruzi infection in a Cebus monkey model, Parasite Immunology, Parasite Immunology, v. 21 f: 9, p. 451-460, 1999.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0141-9838
- 106 **ROJAS DE ARIAS, A; E. A. FERRO; M. E. FERREIRA; L. C. SIMANCAS; Chagas disease vector control through different intervention modalities in endemic localities of Paraguay, Bulletin of the World Health Organization, Bulletin of the World Health Organization, v. 77 f: 4, p. 331-339, 1999.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0042-9686  
 Palabras Clave: Chagas disease; Vector control; Paraguay;
- 107 **BENEDICTO DEL REY; ANGEL C. RAMOS; ESTHER CABALLERO; INCHAUSTTI, A; GLORIA YALUFF; MANUEL MEDARDE; ROJAS DE ARIAS, A; ARTURO SAN FELICIANO; Leishmanicidal Activity of Combretastatin Analogues and Heteroanalogues, Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, v. 9 f: 18, p. 2711-2714, 1999.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0960-894X  
 Palabras Clave: Leishmania;
- 108 **SAYUMI BABA; TAMAMI MATSUMOTO; HIROJI KANBARA; SAKAMOTO M; MALDONADO M; ROJAS DE ARIAS, A; HIDEYUKI SAYA; MIMORI T; Comparative study of random amplified polymorphic DNA of T. cruzi , Japanese Joournal of Tropical Medicine and Hygiene, Japanese Joournal of Tropical Medicine and Hygiene, v. 2 f: 3, p. 427-431, 1999.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1348-8945

- Palabras Clave: Chagas´ disease; Random amplified polymorphic DNA (RAPD); Trypanosoma cruzi; unweighted pair group method analysis (UPGMA); Paraguay;
- 109 **VALDERRAMA JAIME; FOURNET, A; C.VALDERRAMA; S.BASTIAS; ASTUDILLO C.; ROJAS DE ARIAS, A; INCHAUSTTI, A; GLORIA YALUFF; Synthesis and in Vitro Antiprotozoal Activity of Thiophene Ring-Containing Quinones , Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, v. 47 f: 9, p. 221-226, 1999.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0960-894X  
Palabras Clave: Leishmania; benzo(b)thiophene-4,7;synthesis; biological activity; Trypanosoma cruzi; electron affinity;
- 110 **SAMUDIO M; MONTENEGRO-JAMES S; DE CABRAL M; MARTINEZ J; ROJAS DE ARIAS, A; WORONIECKY O; JAMES MA; Differential expression of systemic cytokine profiles in Chagas´ disease is associated with endemicity of Trypanosoma cruzi infections, Acta Tropica, Acta Tropica, v. 69 f: 2, p. 89-97, 1998.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-706X  
Palabras Clave: cytokines; T. cruzi; Chagas´ disease;
- 111 **DE CABRAL MB; VERA ME; SAMUDIO M; ROJAS DE ARIAS, A; CABELLO, A; MORENO R; ZAPIOLA I; BOUZAS MB; MUCHNIK B; antibodies among three different Indian groups from Paraguay, Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes and Human Retrovirology, Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes and Human Retrovirology, v. 19 f: 5, p. 548-549, 1998.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1077-9450
- 112 **LEGUIZAMÓN MS; RUSSOMANDO G; ROJAS DE ARIAS, A; SAMUDIO M; CABRAL M; GONZÁLEZ-CAPPA SM; FRASCH; CAMPETELLA; Use of trans-Sialidase inhibition assay in a population serologically negative for Trypanosoma 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, Parasitología, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1071-412X
- 113 **SAMUDIO M; MONTENEGRO-JAMES S; CABRAL M; MARTINEZ J; ROJAS DE ARIAS, A; JAMES; Cytokine responses in Trypanosoma cruzi-infected children in Paraguay, American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, v. 58 f: 1, p. 119-121, 1998.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0002-9637
- 114 **GLEYE, C; RAYNAUD, R.; HOQUEMILLER; LAURENS, C; FOURNEAU, L.; SERANI, L; LAPRÉVOTE, O.; ROBLO, F.; LEBOEUF, M.; FOURNET, A; ROJAS DE ARIAS, A; FIGADÈRE B; ANDRÉ CAVÉ; Muricadienin, muridienins and chatenaytrienins, the early precursors of annonaceous acetogenins, Phytochemistry, Phytochemistry, v. 47 f: 5, p. 749-754, 1998.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Farmacología;  
ISSN/ISBN: 0031-9422  
Palabras Clave: Muricadienin; muridienins; chatenaytrienins;
- 115 **FOURNET, A; INCHAUSTTI, A; GLORIA YALUFF; ROJAS DE ARIAS, A; HELENE GUINAUDEAU; JEAN BRUNETON; MARK A. BREIDENBACH; P.ANDREW KARPLUS; CARLOS H . FAERMAN; Trypanocidal Bisbenzylisoquinoline Alkaloids are Inhibitors of Trypanothione Reductase., Journal of Enzyme Inhibition, Journal of Enzyme Inhibition, v. 13 f: 1, p. 1-9, 1998.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 8755-5093  
Palabras Clave: Chagas disease; Bisbenzylisoquinoline alkaloid; Trypanocidal activity; Trypanosoma cruzi;
- 116 **NINFA L.VERA ; MARISEL MALDONADO; GLORIA YALUFF; LUIS SIMANCAS; ROJAS DE ARIAS, A; Seroprevalencia and Sociocultural Conditionants of Chagas disease in School aged children of marginal zones of Asuncion, Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, v. 31 f: 4, p. 347-353, 1998.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0037-8682  
Palabras Clave: Trypanosoma Cruzi.School children.Risk factors; Chagas disease;
- 117 **ANNE FEVRIER; MARIA ELENA FERREIRA; FOURNET, A; GLORIA YALUFF; INCHAUSTTI, A; ROJAS DE ARIAS, A; REYNALD HOCQUEMILLER; ANNE -ISABELLE WAECHTER; Acetogenins and Other Compunds from Rollinia emarginata and Their Antiprotozoal Activities, Planta Medica, Planta Medica, v. 65, p. 47-49, 1998.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0032-0943  
Palabras Clave: Rollinia emarginata Schldl.; Annonaceae; Acetogenins; Leishmania;
- 118 **WAECHTER, AI; YALUFF G; INCHAUSTTI, A; ROJAS DE ARIAS, A; HOCQUEMILLER R; CAVE A.; FOURNET, A; Leishmanicidal and Trypanocidal activities of acetogenins Isolated from Annona glauca, Phytotherapy Research, Phytotherapy Research, v. 12, p. 541-544, 1998.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitologia y Farmacología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0951-418X

- Palabras Clave: Leishmania; triatominae;
- 119 **FOURNET, A; M.E. FERREIRA; ROJAS DE ARIAS, A; SCHININI, A; H. NAKAYAMA; S. TORRES; R. SANABRIA; H. GUINAUDEAU; J. BRUNETTO** **Effect of bisbenzylquinoleine alkaloids on T. cruzi infection in mice, International Journal of Antimicrobial Agents, International Journal of Antimicrobial Agents, v. 8, p. 163-170, 1997.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología y Farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0924-8579  
 Palabras Clave: Bisbenzilquinoleine/T.cruzi infection/mice;
- 120 **ANNE ISABELLE WAECHTER; MARIA ELENA FERREIRA; FOURNET, A; ROJAS DE ARIAS, A; HECTOR NAKAYAMA; SUSANA TORRES; REYNALD HOCQUEMILLER; ANDRÉ CAVÉ;** **Experimental Treatment of Cutaneous Leishmaniasis with Argentilactone Isolated from Annona haematantha, Planta Medica, Planta Medica, v. 63, p. 433-435, 1997.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0032-0943  
 Palabras Clave: Annona haematantha, Annonaceae, argentilactone, ;
- 121 **FOURNET, A; MARIA ELENA FERREIRA; ROJAS DE ARIAS, A; SUSANA TORRES; INCHAUSTTI, A; GLORIA YALUF; WANDA QUILHOT; ERNESTO FERNANDEZ; MARIA ELENA HIDALGO;** **Activity of Compounds Isolated from Chilean Lichens Against Experimental Cutaneous Leishmaniasis, Comparative Biochemistry and Physiology. C, Comparative Pharmacology and Toxicology, Comparative Biochemistry and Physiology. C, Comparative Pharmacology and Toxicology, v. 116 C, p. 51-54, 1997.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0742-8413  
 Palabras Clave: Usnic acid, pannarine, 1-chloropannarine, ;
- 122 **FRÖHLICH S; MIÑO DE KASPAR H; PERAN R; NINFA VERA DE BILBAO; SCHININI, A; ROJAS DE ARIAS, A; SANCHEZ N; MORENO AZORERO R; P. HEIDENKUMMER; V. KLAUß;** **Beteiligung der Chagas-Krankheit (Amerikanische Trypanosomiasis) am inneren Auge Untersuchungen in Paraguay/Südamerika\* , Ophthalmologe, Ophthalmologe, v. 94 f: 3, p. 206-210, 1997.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1433-0423  
 Palabras Clave: intraocular manifestations, chagas disease, Paraguay;
- 123 **INCHAUSTTI, A; G.YALUFF; ROJAS DE ARIAS, A; S. TORRES; M.E. FERREIRA; H. NAKAYAMA; SCHININI, A; K. LORENZEN; T.ANKE; FOURNET, A;** **A leishmanicidal and trypanomicidal activity of extracts and secondary metabolites from basidiomycetes, Phytotherapy Research, Phytotherapy Research, v. 11, p. 193-197, 1997.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología y Farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0951-418X  
 Palabras Clave: Leishmanicida/ Trypanomicida/ Basidiomycetes ;
- 124 **FOURNET, A; MARIA ELENA FERREIRA; ROJAS DE ARIAS, A; SUSANA TORRES; S. FUENTES; HECTOR NAKAYAMA; SCHININI, A; REYNALD HOCQUEMILLER;** **In vivo Efficacy of Oral and Intralesional Administration of 2-Substituted Quinolines in Experimental Treatment of New World Cutaneous Leishmaniasis Caused by Leishmania amazonensis, Antimicrobial Agents and Chemotherapy, Antimicrobial Agents and Chemotherapy, v. 40 (11), p. 2447-2451, 1996.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0066-4804  
 Palabras Clave: Leishmania; farmacología;
- 125 **FOURNET, A; MARIA ELENA FERREIRA; ROJAS DE ARIAS, A; S. FUENTES; SUSANA TORRES; INCHAUSTTI, A; GLORIA YALUF; HECTOR NAKAYAMA; V. MAHIOU; R. HOCQUEMILLER; ANDRÉ CAVÉ;** **In vitro and in vivo leishmanicidal studies of Peperonia galioides (Piperaceae), Phytomedicine, Phytomedicine, v. 3(3), p. 271-275, 1996.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0944-7113  
 Palabras Clave: Leishmania; Peperonia galioides, prenylated diphenols, ;
- 126 **VALERIE MAHIOU; FRANCOIS ROBLLOT; REYNALD HOCQUEMILLER; ANDRÉ CAVÉ; ROJAS DE ARIAS, A; INCHAUSTTI, A; GLORIA YALUFF; G.YALUFF; FOURNET, A;** **New Prenylated Quinones from Peperomia galiodes, Journal of Natural Products, Journal of Natural Products, v. 59, p. 694-697, 1996.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0163-3864  
 Palabras Clave: peperomia;
- 127 **RUSSOMANDO G; ROJAS DE ARIAS, A; ALMIRON M; FIGUEREDO A; FERREIRA 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, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología y Farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0014-4894



- Palabras Clave: Chagas disease;
- 128 FOURNET, A; ROJAS DE ARIAS, A; CHARLES, B.; BRUNETON, J; Chemical constituents of essential oils of Muña, Bolivian plants traditionally used as pesticides, and their insecticidal properties against Chagas disease vectors, Journal of Ethnopharmacology, Journal of Ethnopharmacology, v. 52, p. 145-149, 1996.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología y Farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0378-8741  
 Palabras Clave: chagas; epidemiología;
- 129 ROJAS DE ARIAS, A; FERRO E.; INCHAUSTTI, A; MARTA ASCURRA; ACOSTA N.; RODRIGUEZ S.; FOURNET, A; Mutagenicity, insecticidal and trypanocidal activity of some Paraguayan Asteraceae, Journal of Ethnopharmacology, Journal of Ethnopharmacology, v. 45, p. 35-41, 1995.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0378-8741  
 Palabras Clave: tripanosoma cruzi mutagenicidad;
- 130 E. A. FERRO; ROJAS DE ARIAS, A; M. E. FERREIRA; L. C. SIMANCAS; L. S. RIOS; J. M. ROSNER; Residual effect of lambdacyhalotrin on triatoma infestans, Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, v. 90 f: 3, p. 415-419, 1995.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0074-0276  
 Palabras Clave: Lambdacyhalothrin; Pyrethroids; Insect control; Triatoma infestans;
- 131 Acosta N; MARISEL MALDONADO; LUIS SANABRIA; YALUFF G; SANDRA FUENTES; SUSANA TORRES; MARIA ELENA FERREIRA; ROJAS DE ARIAS, A; (RELEVANTE) Characterization of Paraguayan Trypanosoma cruzi strains isolated from acute patients of Chagas Disease, Tropical Medicine and Parasitology, Tropical Medicine and Parasitology, v. 46, p. 195-200, 1995.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0177-2392  
 Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; Paraguay; aglutinación;
- 132 ABE, M; NAKAMURA, F.; SETO, F.; LUIS SANABRIA; INCHAUSTTI, A; ROJAS DE ARIAS, A; UCHIDA, A; Preliminary investigations of Chagas disease and intestinal parasitosis in a classical endemic area of Paraguay, Kiseichugaku Zasshi. Japanese Journal of Parasitology, Kiseichugaku Zasshi. Japanese Journal of Parasitology, v. 44 f: 82, p. 165-169, 1995.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología y Farmacología;  
 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0021-5171  
 Palabras Clave: chagas;
- 133 ROJAS DE ARIAS, A; INCHAUSTTI, A; MARTA ASCURRA; FLEITAS N.; RODRIGUEZ S.; In vitro activity and mutagenicity of bisbenzylisoquinoles and quinones againts trypanosoma cruzi trypomastigotes, Phytotherapy Research, Phytotherapy Research, v. 8, p. 141-144, 1994.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0951-418X  
 Palabras Clave: tripanosoma cruzi mutagenicidad;
- 134 FUYITA O; LUIS SANABRIA; INCHAUSTTI, A; ROJAS DE ARIAS, A; TOMIZAWA Y; OKU Y; Animal reservoirs for T. cruzi infection in an endemic area of Paraguay, Journal of Veterinary Medical Science, v. 56 f: 2, 1994.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0916-7250  
 Palabras Clave: tripanosoma cruzi;
- 135 MAHIOU V.; ROBLOT F.; HOCQUEMILLER R; CAVE A.; ROJAS DE ARIAS, A; INCHAUSTTI, A; YALUFF G; ANGELO A; New aporphine alkaloids from Guatteria foliosa, Journal of Natural Products, Journal of Natural Products, v. 57 f: 7, p. 890-895, 1994.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0163-3864  
 Palabras Clave: farmacología;
- 136 ROJAS DE ARIAS, A; DE GUILLÉN I; INCHAUSTTI, A; SAMUDIO M; SCHMEDA-HIRSCHMANN G; Prevalence of Chagas´ disease in Ayoreo communities of the Paraguayan Chaco, Tropical Medicine and Parasitology, Tropical Medicine and Parasitology, v. 44 f: 4, p. 285-288, 1993.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0177-2392
- 137 MIMORI T; MALDONADO M; MARGARITA SAMUDIO; ROJAS DE ARIAS, A; MORENO R; SAKAMOTO M; Characterization of Trypanosoma cruzi Isolates from. Paraguay, using restriction enzyme Analysis of Kinetoplast. DNA, Annals of Tropical Medicine and Parasitology, Annals of Tropical Medicine and Parasitology, v. 83 f: 3, p. 231-237, 1992.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitología y Farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0003-4983



- Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; farmacología;
- 138 HASHIGUCHI Y.; CHILLER T.; INCHAUSTTI, A; ROJAS DE ARIAS, A; KAWABATA M.; ALEXANDER JB; Phlebotomine Sand Fly species in Paraguay and their infection with leishmania sp., Annals of Tropical Medicine and Parasitology, Annals of Tropical Medicine and Parasitology, v. 86 f: 2, p. 175-180, 1992.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0003-4983  
 Palabras Clave: leishmaniasis;
- 139 SCHMEDA-HIRSCHMANN; ROJAS DE ARIAS, A; A Screening method for natural products on triatominae bugs, Phytotherapy Research, Phytotherapy Research, v. 6, p. 69-73, 1992.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología y Farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0951-418X  
 Palabras Clave: triatominae;
- 140 SAKAMOTO M; FUYITA O; SCHININI, A; INCHAUSTTI, A; SANABRIA R; ROJAS DE ARIAS, A; MORENO R; Treatment of Dipetalonema gracile in C. paella by Ivermectin, Tropical Medicine and International Health, Tropical Medicine and International Health, v. 33 f: 3, p. 61-66, 1991.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1360-2276  
 Palabras Clave: farmacología;
- 141 MALDONADO M; ICHINOSE Y; SAMUDIO M; ROJAS DE ARIAS, A; SAKAMOTO M; MORENO AZORERO R.; KAMABARA H; Application of two types of T. cruzi amastigotes of different virulence to ELISA for Chagas disease, Journal of Tropical Medicine and Hygiene, Journal of Tropical Medicine and Hygiene, v. 18, p. 325-332, 1990.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitología y Farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0022-5304  
 Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; ELISA;
- 142 HIRAI; SHONO Y; ROJAS DE ARIAS, A; TADA I; Constitutive heterochromatin polymorphism of T. infestans strains, a main vector insect of Chagas disease, Journal of Sanitary Zoology, Journal of Sanitary Zoology, v. 42 f: 4, p. 301-303, 1990.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitología y Farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0424-7086  
 Palabras Clave: chagas; Triatoma infestans;
- 143 SCHMEDA-HIRSCHMANN; ROJAS DE ARIAS, A; A survey of Medicinal plants of Minas Gerais, Brazil, Journal of Ethnopharmacology, Journal of Ethnopharmacology, v. 29, p. 159-172, 1990.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0378-8741  
 Palabras Clave: farmacología;
- 144 ROJAS DE ARIAS, A; SCHMEDA-HIRSCHMANN; The effects of Paraiso Melia azederach, on Triatoma infestans bugs, Fitoterapia, Fitoterapia, v. 59 f: 2, p. 148-149, 1988.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0367-326X  
 Palabras Clave: triatominos;
- 145 ROJAS DE ARIAS, A; E. A. FERRO; Quantification of trypanosoma cruzi parasitemia by direct micromethod, Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene, Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene, v. 82, p. 248-248, 1988.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0035-9203  
 Palabras Clave: Quantitation; Micromethod; Trypanosoma cruzi;
- 146 J. M. ROSNER; SCHININI, A; T. ROVIRA; ROJAS DE ARIAS, A; G. VELÁZQUEZ; M. I. MONZÓN; M. MALDONADO; E. A. FERRO; R. GALEANO; Acute Chagas disease in non-human primates. 1 Chronology of clinical events, clinical chemistry, ECG, radiology, parasitemia and immunological parameters in the cebus apella monkey, Tropenmedizin und Parasitologie, Tropenmedizin und Parasitologie, v. 39, p. 51-55, 1988.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0303-4208  
 Palabras Clave: Cebus apella; Animal model; Trypanosoma cruzi; Tropical disease; Chagas disease;
- 147 SCHMEDA-HIRSCHMANN; THEODOLUZ C.; FRANCO C.; ESTEBAN FERRO; ROJAS DE ARIAS, A; Preliminary pharmacological studies on E. uniflora xantine oxidase inhibitory activity, Journal of Ethnopharmacology, Journal of Ethnopharmacology, v. 21, p. 183-186, 1987.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitología y Farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0378-8741  
 Palabras Clave: farmacología;

- 148 J. M. ROSNER; BELLASAI J; SCHININI, A; T. ROVIRA; ROJAS DE ARIAS, A; ESTEBAN FERRO; MARIA ELENA FERREIRA; G. VELÁZQUEZ; M. MALDONADO; R. GALEANO; FRESCO R.;** **Cardiomyopathy in Cebus apella monkeys experimentally infected with T. cruzi, Tropical Medicine and Parasitology, Tropical Medicine and Parasitology, v. 40, p. 24-31, 1987.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitología y Farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0177-2392  
 Palabras Clave: Trypanosoma cruzi;
- 149 ROJAS DE ARIAS, A; MONZON MI; G. VELÁZQUEZ; GUILLEN; A TORREANI; A Seroepidemiologic Survey of Chagas disease in two Paraguayan villages, Bulletin of the Pan American Health Organization, Bulletin of the Pan American Health Organization, v. 18 f: 2, p. 164-171, 1984.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0085-4638  
 Palabras Clave: epidemiología; chagas; tripanosoma;
- 150 J. M. ROSNER; SCHININI, A; ROJAS DE ARIAS, A; CHIOLA A; Effects on growth and development of experimental T. cruzi infection on the monkey C. apella, IRCS Medical Science, IRCS Medical Science, v. 12, p. 101-101, 1984.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitología y Farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0305-6716  
 Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; farmacología;
- Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas**
- 1 Torio, H; Molina, H; Rodriguez, I; ROJAS DE ARIAS, A; Romero, BA; Zárate, R; Filartiga, MT; Detección de mutaciones del Gen KRAS en pacientes paraguayos con cáncer colorrectal, An. Fac. Cienc. Méd. (Asunción), v. 54 f: 3, p. 33-40, 2021.**  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1816-8949
- 2 Monteiro, M; Matos, A; Gaona, F; ARIAS, F; SCHAEERER, C; DORIGO, D; VEGA MC; ROJAS DE ARIAS, A; Production and characterization of porous kaolinite modified pellets for slow release pheromone, International Journal of Advance Research, v. 5 f: 9, p. 1718-1725, 2017.**  
 ISSN/ISBN: 2320-5407
- 3 N. ACOSTA; LOPEZ E.; SAMUDIO M.; BRENIERE S.; VARGAS F.; ROJAS DE ARIAS, A; Caracterización isoenzimática de aislados de Trypanosoma cruzi., Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, p. 94, 1997.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001  
 Palabras Clave: Isoenzimas/T.cruzi/caracterizacion;
- 4 VERA DE BILBAO N; M. SAMUDIO; SCHININI, A; Acosta N; LÓPEZ E; GONZALEZ-BRITEZ N.; G. ECHAGUE; L. SOSA; J. MARTINEZ; J. PATINO; M. CARPINELLI; ROJAS DE ARIAS, A; Evaluación a 24 meses Post-Tratamiento con Benznidazol en niños de 6 a 12 años infectados con T. cruzi, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, p. 48-53, 1997.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001  
 Palabras Clave: Benznidazol; T. cruzi;
- 5 GONZALEZ-BRITEZ N.; GURTLER RICARDO; RICARDO DEMARCO; BLANCA COUSINO; ROJAS DE ARIAS, A; Fuentes de Alimentación de Triatomos domésticos (Hemiptera- Reduviidae) en una localidad endémica para la enfermedad de Chagas, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, p. 71-75, 1997.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001  
 Palabras Clave: Triatoma infestans; enfermedad de Chagas; triatomos;
- 6 VERA DE BILBAO N; MALDONADO M; YALUFF G; SANABRIA R; ROJAS DE ARIAS, A; Prevalencia de la enfermedad de Chagas en niños en edad escolar de las zonas marginales de Asunción, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 1, p. 83-89, 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; Zona marginal; niños;
- 7 SANABRIA R; FOURNET, A; ROJAS DE ARIAS, A; SANABRIA L; NAKAYAMA H; Inhibición de la agregación plaquetaria por extractos de plantas de uso medicinal en paraguay, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 1, p. 113-123, 1995.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001  
 Palabras Clave: Paraguay; Agregación plaquetaria-- Plantas medicinales;
- 8 MARISEL MALDONADO; VERA DE BILBAO N; M. SAMUDIO; SCHININI, A; Acosta N; LÓPEZ E; GONZALEZ-BRITEZ N.; MA. ALMIRON; M.CABRAL; L. SOSA; J. MARTINEZ; ROJAS DE ARIAS, A; Tratamiento con Benznidazol en Niños de 6 a 12 Años, infectados con T. cruzi, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, p. 154-163, 1995.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: T. cruzi; Benznidazol;

- 9 **SCHININI, A; MARIA ELENA FERREIRA; ESTEBAN FERRO; VILLAGRA, E; ZORRILLA, ME; MALDONADO M; KASAMATSU E; VILLA, V; ROJAS DE ARIAS, A; Inmunidad inducida por proteínas aisladas de Trypanosoma cruzi, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 74, p. 134-144, 1994.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi;

- 10 **SANABRIA L; ME FERREIRA; ELENA KASAMATSU; GONZALEZ-BRITEZ N.; FOURNET, A; SCHININI, A; ROJAS DE ARIAS, A; Accion tripanocida y Toxicidad de Alcaloides Bisbenzilizoquinolicos de un derivado fenólico (Fc 108), en ensayos in vivo en ratones C3H infectados con T. cruzi experimentalmente. , Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 74, p. 100-113, 1994.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: T. cruzi; Productos Naturales;

- 11 **ROJAS DE ARIAS, A; ESTEBAN FERRO; MARIA ELENA FERREIRA; MALDONADO; La escuela como puerta de entrada para el control de la enfermedad de Chagas, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 73, p. 1993, 1993.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: chagas;

- 12 **ROJAS DE ARIAS, A La investigación de la enfermedad de Chagas en Paraguay, Revista de la Asociacion Guatemalteca de P<sup>a</sup>arasitología y Medicina Tropical, Revista de la Asociacion Guatemalteca de P<sup>a</sup>arasitología y Medicina Tropical, v. 7 f: 1, p. 24-25, 1992.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: XXXX-0065

Palabras Clave: chagas;

- 13 **ROJAS DE ARIAS, A; FOURNET, A; INCHAUSTTI, A; ASCURRA; FLEITAS N.; ESTELA RODRIGUEZ; Trypanocidal Activity of natural products against blood trypomastigote forms of Trypanosoma cruzi, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 16, p. 121-135, 1991.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: Trypanocidal; trypomastigote; Trypanosoma cruzi;

- 14 **MARIA ELENA FERREIRA; ROJAS DE ARIAS, A; SAMUDIO M; Trypanosoma cruzi strains isolated by hemoculture in patients in the chronic phase of Chagas disease, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 14, p. 95-101, 1990.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; chagas;

- 15 **INCHAUSTTI, A; HASHIGUSHI H; ROJAS DE ARIAS, A; Phlebotomos of Paraguay. Species identification in three endemic areas, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 14, p. 128-133, 1990.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: Parasitología;

- 16 **ROJAS DE ARIAS, A Epidemiología y vectores de la enfermedad de Chagas en el Paraguay, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 15, p. 3-28, 1990.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: chagas; epidemiología; trypanosoma;

- 17 **ROJAS DE ARIAS, A Seroepidemiología de la enfermedad de Chagas en el Paraguay, un estudio en dos localidades del Chaco Paraguayo, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 15, p. 253-264, 1990.**

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

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: chagas; trypanosoma; seroepidemiología;

- 18 **ROJAS DE ARIAS, A; HIRAI; ASCURRA; Karyotype variation in the Triatomine subfamily. A study on R. Neglectus (Lent, 1954) and T. infestans (Klug, 1934), Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 14, p. 102-112, 1990.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: triatominos; t. infestans; chagas;

- 19 JARA YORK; J. M. ROSNER; CALABRÓ MA; SCHININI, A; T. ROVIRA; ROJAS DE ARIAS, A; MONZON MI; R. GALEANO; M. MALDONADO; DOMINGUEZ R.;** Estudio longitudinal de miocardiopatía experimental de la enfermedad de Chagas en el *C. apella* usando 99mTc-pirofosfato. Fase Aguda, *Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 15, p. 272-286, 1990.*  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitología y Farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001  
 Palabras Clave: farmacología; Trypanosoma cruzi;
- 20 ROSNER JM; SCHININI, A; ROVIRA T; BELLASAI J; MONZON MI; VELÁZQUEZ G; FERRO E.; GALEANO R; MALDONADO M; ROJAS DE ARIAS, A; MERLO R; FERREIRA ME; MUNIAGURRIA L.; FRESCO MA; CABELLO, A.;** *Cebus apella: An ideal animal model for the study of Chagas disease, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 14, p. 134-146, 1990.*  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001  
 Palabras Clave: Chagas disease; Cebus apella;
- 21 ROSNER JM; SCHININI, A; T. ROVIRA; ESTEBAN FERRO; ROJAS DE ARIAS, A; MONZON MI; MERLO R; MALDONADO M; GALEANO R;** Test of Spiro germanium in the experimental infection of *C. apella* with *T. cruzi*, *Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 14, p. 147-156, 1990.*  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitología y Farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001  
 Palabras Clave: Trypanosoma cruzi;
- 22 J. M. ROSNER; SCHININI, A; T. ROVIRA; JORGE MARTÍNEZ; FRESCO MA; ROJAS DE ARIAS, A; MARIA ELENA FERREIRA; MONZON MI;** Cardiac and gastrointestinal morbidity by *Trypanosoma cruzi*. A study at the Tropical Medicine department of IICS, *Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 14, p. 15-25, 1990.*  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitología y Farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001  
 Palabras Clave: Trypanosoma cruzi;
- 23 ROSNER JM; ROJAS DE ARIAS, A; SCHININI, A; JORGE MARTÍNEZ; E. A. FERRO; SIMANCAS L.; MARIA ELENA FERREIRA;** Preliminary data on cardiac lesion and morbidity due to *T. cruzi* infection in rural areas, *Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 14, p. 26-32, 1990.*  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitología y Farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001  
 Palabras Clave: Trypanosoma cruzi;
- 24 R. D. AVILA; ROJAS DE ARIAS, A; E. A. FERRO; G. SCHMEDA - HISCHMANN; A. AMARILLA; G. RUSSOMANDO;** Dosis letal media (LD50) y alteraciones ultraestructurales hepáticas inducidas por *Eugenia uniflora* «Ñangapiry», *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, Toxicología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1816-8949  
 Palabras Clave: Folk medicine; Hepatic alterations; Eugenia uniflora; Electron microscopy; Myrtaceae;
- 25 ROJAS DE ARIAS, A; MONZON MI; G. VELÁZQUEZ; ESCOBAR S;** Un estudio epidemiológico sobre la reacción de inmunofluorescencia indirecta y la intradermoreacción de Montenegro para la leishmaniasis cutánea-mucosa en habitantes de distrito Abai, Dpto. Caazapa, *Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 1 f: 4, p. 25-32, 1984.*  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001  
 Palabras Clave: Leishmania;
- 26 BARRIOS, B; PERIS, SV; ROJAS DE ARIAS, A;** Síntesis del informe sobre *Chrysomya megacephala* - Descripta por primera vez en Paraguay, *Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 1 f: 3, p. 22-36, 1984.*  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001  
 Palabras Clave: *Chrysomya megacephala*;
- 27 MONZON MI; G. VELÁZQUEZ; ROJAS DE ARIAS, A;** Determinación del título diagnóstico por inmunofluorescencia indirecta para la enfermedad de Chagas, *Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 2, p. 13-18, 1984.*  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitología y Farmacología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001  
 Palabras Clave: chagas; epidemiología;
- 28 ROJAS DE ARIAS, A; RAMIREZ PEREZ, J.; MARÍN OP; CÁRDENAS, G.;** Estudio de la Fauna flebotómica del estado Yacuaruy, *Boletín Dermatológico Sanitario, Boletín Dermatológico Sanitario, v. 19, p. 67-109, 1983.*  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0367-4762



Palabras Clave: fauna;

- 29 **ROJAS DE ARIAS, A; MONZON MI; V SALDIVAR; GUILLEN; A TORREANI; Encuesta seroepidemiológica de la enfermedad de Chagas en dos localidades rurales del Paraguay: Guazú-Cuá(Departamento de Paraguari) y Pozo Hondo (Chaco Paraguayo), Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 1, p. 34-41, 1983.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: Parasitología; chagas; tripanosoma;

#### Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 **ROJAS DE ARIAS, A Certificación de ScieLO Paraguay, Mem. Inst. Investig. Cienc. Salud, v. 17 f: 2, p. 3-5, 2019.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528

Observaciones: Editorial

- 2 **Ruoti, M; GIMENEZ, A; GONZÁLEZ, N; LIC.; MIRET, J; ROJAS DE ARIAS, A; (RELEVANTE) Abordaje de la leishmaniasis canina en el Departamento de Alto Paraná. Zona Triple Frontera de Paraguay, Revista Científica Estudios e Investigaciones, v. 6, p. 164-166, 2017.**

ISSN/ISBN: 2310-3507

- 3 **ROJAS DE ARIAS, A La Certificación del Corte de Transmisión Vectorial del Trypanosoma cruzi, agente etiológico de la enfermedad de Chagas, Mem. Inst. Investig. Cienc. Salud., v. 14 f: 3, p. 3-6, 2016.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528

Observaciones: Editorial

- 4 **ROJAS DE ARIAS, A; ROLON M; VEGA, C; LIC.; LIC.; LIC.; ACOSTA, C; VILLALBA, C; CECCERE, C; MARCET, P; DOTSON, H; (RELEVANTE) Molecular epidemiology and ecosystem approach of the reinfestation process by Triatoma infestans in rural communities of the Paraguayan Chaco., Biomédica - Instituto Nacional de Salud (Colômbia), v. 31 f: 3, p. 153-156, 2011.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0120-4157

Palabras Clave: Chagas disease ecosystem approach;

- 5 **ROJAS DE ARIAS, A; Acosta N; ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; EDUARDO ZERBA; H MASUH ; G TARELLI ; Nuevas herramientas para la vigilancia en los programas de Control de la Enfermedad de Chagas, Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana, Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana, p. 31-31, 2005.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0325-2957

Palabras Clave: vigilancia; enfermedad de Chagas;

- 6 **MICHAEL A.MILES; MATTHEW YEO; IAN FRAME; J.RUSSELL STOTHARD; HERNAN J.CARRASCO; MARTIN C. TAYLOR; SUSANA SOLIS MENA; PAUL VEAZEY; GRAHAM A.J.MILES; Acosta N; ROJAS DE ARIAS, A; MICHAEL GAUNT; Genetic Hybridisation in Trypanosoma cruzi, Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo, Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo, v. 45 , p. 17-17, 2003.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0036-4665

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; Genetic Hybridisation;

- 7 **SAMUDIO M; MONTENEGRO-JAMES S; MB CABRAL; SCHININI, A; MARTINEZ J; ROJAS DE ARIAS, A; WORONIESKY O; JAMES MA; Evidence of TH2(IL4) response in seropositive chagasic individuals with abnormal EKG in a hyperendemic area of the paraguayan chaco., American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, 1996.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0002-9637

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi;

#### Trabajos en eventos

##### Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **ROJAS DE ARIAS, A; DUARTE MASI, S; DORIGO, D; ARIAS ROJAS, F; VEGA, C; ROLON, M; Vinculando la investigación con la sociedad a través de los living labs. Una experiencia paraguaya.. In: Congreso Internacional de Investigación e Innovación 2014. Multidisciplinario" , 2014 Cortazar, Guanajuato, Mexico 2014.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--607-

Palabras Clave: investigación; Living Lab;

##### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **PERTINO M; Fernández de la Torre, A; SCHMEDA-HIRSCHMANN G; VEGA, C; ROLON M; CORONEL, C; ROJAS DE ARIAS, A; Lopez leal, KI; Valdéz Viveros, E; Synthesis, atiprotozoal and antibacterial activity of novel triazole-lapachol and bento(H)chrome hybrid derivatives. In: 33 Latinamerican Congress of Chemistry , 2018 La Habana, Cuba 2018.**

Medio: Papel.



- 2 **PERTINO M; Fernández de la Torre, A; G. SCHMEDA - HISCHMANN; VEGA, C; ROLON M; CORONEL, C; ROJAS DE ARIAS, A;** **Synthesis and antiprotozoal activity of novel triazole lapachol derivatives prepared by click chemistry.** In: **XXXII Jornadas Chilenas de Química , 2018 Puerto Varas, Chile 2018.**  
 Medio: Papel.
  - 3 **Fraenkel, S; Tintel MJ; Salvioni, O; Ramirez, N; Arze, VP; ROLON M; ROJAS DE ARIAS, A; VEGA, C;** **Avaliacao da eficacia do diagnostico sorologico por Elisa para leishmaniose em caes do Paraguai.** In: **MEDTROP. 54 Congreso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2018 Olinda, Pernanbuco 2018.**  
 Medio: Papel.
  - 4 **Ramirez, N; Tintel MJ; Salvioni, O; Fraenkel, S; Arze, VP; ROLON M; ROJAS DE ARIAS, A; VEGA, C;** **Primero relato e confirmado molecular do trypanosoma evansi em um canino do Paraguai.** In: **MEDTROP Olinda, Pernanbuco, Brasil 2018.**  
 Medio: Papel.
  - 5 **ROJAS DE ARIAS, A** **Cambio Climático y salud.** In: **Reunión Inernacional sobre Cambio Climático Global y Riesgos Climáticos , 2017 Asunción 2017.**  
 Medio: Papel.
  - 6 **Salvioni, O; NILSA GONZALEZ; VEGA, C; GIMENEZ, A; GONZALEZ-BRITEZ N.; Ferreira, M; Martinez, N; ROJAS DE ARIAS, A;** **Primer reporte de ADN de Leishmania infantum en Evandromyia cortelezzi en Alto Paraná Paraguay.** In: **XI Congreso Paraguayo de Infectología, 2017 Asunción 2017.**  
 Medio: Papel.
  - 7 **SALOMON, OD; Thomaz-Soccol, V; NILSA GONZALEZ; ROJAS DE ARIAS, A; Willat, G; LINETH GARCIA; Yadón, Z;** **Abordando la emergencia y dispersión de la leishmaniasis en las fronteras de Argentina, Brasil, y Paraguay +Uruguay +Bolivia.** In: **XXIV Congreso de la Federación latinoamericana de Parasitología, 2017 Santiago 2017.**
  - 8 **ROJAS DE ARIAS, A; DORIGO, D;** **Impacto de las feromonas sexuales de triatominos en el sistema de vigilancia de la enfermedad de Chagas.** In: **XXIV Congreso de la Federación latinoamericana de Parasitología, 2017 Santiago, Chile 2017.**  
 Medio: Papel.
  - 9 **Fraenkel, S; Arze, VP; VEGA, C; ROJAS DE ARIAS, A;** **Implementación de la técnica PCR/RFLP para determinar fuentes de alimentación de trotamundos capturados en el Chaco paraguayo.** In: **XXIV Congreso de la Federación Latinoamericana de Parasitología, 2017 Santiago, Chile 2017.**  
 Medio: Papel.
  - 10 **ROJAS DE ARIAS, A; NILSA GONZALEZ; Ruoti, M; GIMENEZ, A; Salvioni, O; Céspedes, E; MIRET, J; Martinez, N;** **Addressing the emergence and spread of leishmaniasis between borders of Argentina, Brazil and Paraguay +Uruguay+Bolivia: The Paraguayan case.** In: **6 Wordl Leish, 2017 Toledo, España 2017.**  
 Medio: Papel.
  - 11 **CORONEL, C; Salvioni, O; VEGA, C; ROLON M; ROJAS DE ARIAS, A; Aguilera, E; GONZALES M; Alvarez, G;** **Actividad leishmanicida in vitro de compuestos sintéticos simples derivados de curcumina..** In: **XV Simposio latinoamericano de Farmacobotánica, 2015 Asunción Revista de la Sociedad Científica del Paraguay. 2015.**  
 Medio: Otros.  
 Palabras Clave: curcumina; leishmaniasis; ensayos in vitro;
  - 12 **NILSA GONZALEZ; Martinez, N; Boy, L; Franco, C; PORTILLO, N; Ferreira, M; GIMENEZ, A; Segovia, N; Torales, M; ROJAS DE ARIAS, A;** **Hallazgo de Lutzomyia longipalpis en Alto Paraná Paraguay..** In: **VI Muestra Nacional Epidemiológica, 2015 Asunción 2013.**  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: visceral leishmaniasis; lutzomyia longipalpis; flebotominae;
- Resúmenes expandidos en anales de eventos**
- 1 **Ruoti, M; NILSA GONZALEZ; GIMENEZ, A; ROJAS DE ARIAS, A; ARROM, C; MIRET, J;** **Abordaje de la leishmaniasis canina en el Departamento de Alto Paraná. Zona Triple Frontera de Paraguay.** In: **VI Foro de Investigadores, 2017 Asunción Rev. cient. estud. investing. 2017.**  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: leishmaniosis visceral; conocimiento; percepción;
  - 2 **ROJAS DE ARIAS, A** **El Triatoma infestans selvático y su contribución al proceso de reinfestación en la región del Chaco Paraguayo.** In: **XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología FLAP, 2015 Salvador, Bahia 2015.**  
 Medio: Otros.  
 Observaciones: Invitada como conferencista en una mesa redonda.
  - 3 **ROLON M; PANDOLFI E; LIC.; PARODI, A; EST.; LIC.; VEGA, C; FARAL, P; CORONEL, C; SANCHEZ, J; ROJAS DE ARIAS, A;** **Actividad antichagásica in vivo, genotoxicidad y proteomica de 2-pentil-1,4-bencenodiol.** In: **Congreso argentino de Parasitología, 2012 Buenos Aires, Argentina Revista Argentina de Salud Publica. . 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, parasitología, farmacología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: genotoxicidad, 2-pentil-1,4-bencenodiol;
  - 4 **ROJAS DE ARIAS, A; MARISEL MALDONADO; Rojas de Arias A, Maldonado M,** editoras. **Libro de Resúmenes del XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología. .** In: **XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología., 2009 Asunción Paraguay 2009.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Epidemiología;  
 Medio: Internet.

Palabras Clave: Parasitología, resúmenes; FLAP;

- 5 **ROJAS DE ARIAS, A; MARISEL MALDONADO; Rojas de Arias A, Maldonado M, editoras. Libro de Resúmenes del Taller del Cono Sur sobre "Actualización de la Tripanosomiasis Americana". . In: Taller del Cono Sur sobre "Actualización de la Tripanosomiasis Americana". , 2007 Asunción Paraguay 2007.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Tripanosomiasis Americana;

- 6 **ROJAS DE ARIAS, A; MARISEL MALDONADO; Rojas de Arias A, Maldonado M, editoras. Libro de Resúmenes del Encuentro Regional sobre "Avances en la Vigilancia de la enfermedad de Chagas en el Cono Sur. In: Encuentro Regional sobre "Avances en la Vigilancia de la enfermedad de Chagas en el Cono Sur, 2004 Asunción Paraguay 2004.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: enfermedad Chagas;

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Libros publicados

- 1 **ROJAS DE ARIAS, A Segunda Comunicacion de Cambio Climatico, Asuncion Paraguay, SEAM, GEF, PNUD, Ed. 1ra, 2011, v. 1, p. 180**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, Cambio Climatico;

Medio: Papel.

Palabras Clave: cambio climatico;

Observaciones: Coordinacion del capitulo sobre Adaptacion y Vulnerabilidad

- 2 **MENDEZ, J; BENITEZ, C; ROJAS DE ARIAS, A; KENNEDY, A; GERARD, V; CESPEDES, R; BARRIOS, E; MENDOZA, F; MUÑOZ, M. Cambio Climatico: Riesgos, vulnerabilidad y desafío de adaptación en el Paraguay, Asunción, Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, 2007, v. 1, p. 99**

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

Medio: Papel.

- 3 **ACEVEDO, C; ROJAS DE ARIAS, A; Conservacion de la Biodiversidad Biologica en el Paraguay: Una propuesta de la Secretaría del Ambiente para la Guía de Acciones, Asunción, Secretaria del Ambiente (SEAM), Ed. 1ra, 2006, v. 3, p. 130**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Biodiversidad;

##### Capítulos de libros publicados

- 1 **ROJAS DE ARIAS, A Tercera Comunicación de Cambio Climático: Índice de Vulnerabilidad Distrital al Cambio Climático. In: (Org.). Tercera Comunicación Nacional de Cambio Climático, 2017, p. 301-310**

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

Medio: Papel.

Observaciones: Corresponde al área de Vulnerabilidad y Cambio Climático

- 2 **Gaona, F; ROJAS DE ARIAS, A; SCHAEERER, C; Monteiro, M; Sistema de monitoreo remoto en tiempo real del vector transmisor de la enfermedad de Chagas. In: (Org.). Tecnologías para a Economía del Conhecimento, MERCOSUR, 2017, p. 150-178, ISSN/ISBN: 978-85-88063-80-8**

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--85-8

Observaciones: Publicación del trabajo premiado en Mercosur en 2017

- 3 **ROJAS DE ARIAS, A; Pasten, AM; COUSINO, B; Giménez, A; Índice Compuesto de Vulnerabilidad Departamental y Distrital para el Sector Salud en el Paraguay. In: Confalonieri U(Org.). : Vulnerabilidade à mudança climática na américa latina instrumentos regionais para a adaptação no setor saúde, Belo Horizonte, Brasil, Fundacao Oswaldo Cruz, Ed. 1ra, 2016, p. 96-135**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, Clima y salud;

Medio: Papel.

Palabras Clave: vulnerabilidad; salud; distritos; paraguay;

- 4 **ROJAS DE ARIAS, A; DUARTE MASI, S; DORIGO, D; ARIAS ROJAS, F; VEGA, C; ROLON, M; Living Labs, Spaces for Open Innovation and Technology Transfer. An Alternative to the Solution of Social Problems in Paraguay. In: Destech Publications(Org.). International Conference on advanced education and management, Pensilvania USA, Destech Publications, Ed. 1, 2014, p. 60-69, ISSN/ISBN: 9781505951539**

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

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 9781-5059

- 5 **ROJAS DE ARIAS, A; Cousiño, B; La Economía del Cambio Climático en el Paraguay. Sector Salud. In: Naciones Unidas(Org.). La Economía del Cambio Climático en el Paraguay, CEPAL. Naciones Unidas, 2014, p. 40-46**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, Clima y Salud;

Medio: Papel.

Palabras Clave: cambio climático; salud; vulnerabilidad; economía;

Observaciones: Capitulo de libro publica dentro del marco del proyecto CEPAL Economía del Cambio Climático.

- 6 **ROJAS DE ARIAS, A; DUARTE MASI, S; Arias Rojas, F; VEGA, C; ROLON M; Laboratorios Ciudadanos: La co-creación de la ciencia y de la innovación social en comunidades indígenas del Chaco paraguayo.. In: (Org.). Anales del Precongreso de Ciencia, Tecnología, Innovación y Educación, 2014, v. 273, p. 285, ISSN/ISBN: 978-99953-929-**  
Medio: Papel.  
ISSN/ISBN: 978--9995
- 7 **ROJAS DE ARIAS, A Situación de la enfermedad de Chagas en el Continente Americano. In: Laboratorios Silanes, SA: editores Cerrteto H & Gonzalez M(Org.). Enfermedad de Chagas: Estrategias en la búsqueda de nuevos medicamentos. Una visión iberoamericana, C V Amores Núm. 1304, Col. del Valle 03100, 2012, v. 1, p. 17-34**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Farmacología;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: enfermedad de Chagas;
- 8 **ROJAS DE ARIAS, A El impacto de las alteraciones ambientales en las enfermedades transmitidas por vectores.. In: Salas Dueñas & JF Facetti Edts.(Org.). Biodiversidad del Paraguay. Una aproximación a sus realidades, Asuncion, Fundación Moisés Bertoni, USAID/GEF/BM. , Ed. 1ra, 2007, p. 57-76**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, parasitología y entomología medica;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: Biodiversidad y enfermedad;
- 9 **ROJAS DE ARIAS, A Nuevas estrategias de vigilancia entomológica para el Control Vectorial de la Enfermedad de Chagas,. In: Guhl, F. Universidad de los Andes. Bogotá, Colombia(Org.). Memorias del Primer Taller Internacional sobre Control de la Enfermedad de Chagas. Universidad de los Andes, Bogota Colombia, 2005, p. 60-68**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, parasitología y entomología medica;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: Chagas Vigilancia;
- 10 **ROJAS DE ARIAS, A Manejo de las vías alternativas de transmisión en enfermedad de Chagas. In: (Org.). La enfermedad de Chagas a la puerta de los 100 años del conocimiento de una endemia americana ancestral., Buenos Aires, Fundacion Mundo Sano, 2005, p. 179-186**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, parasitología y entomología medica;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: Chagas 100 anos;
- 11 **ROJAS DE ARIAS, A El control de la enfermedad de Chagas en Paraguay. . In: (Org.). El control de la enfermedad de Chagas en los países del Cono Sur de América. Historia de una iniciativa internacional 1991/2001, Brasilia, OPS/OMS, Ed. 1ra, 2002, p. 269-298**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, parasitología y entomología medica;  
Medio: Papel.
- 12 **ROJAS DE ARIAS, A Vulnerabilidad del Sector Salud al Cambio Climatico. In: Secretaría del Ambiente/PNUD(Org.). Primera Comunicación sobre Cambio Climático en el Paraguay, Asuncion, PNUD, Ed. 1ra, 2002, p. 75-84**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, cambio climatico ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: Cambio Climatico Paraguay;

#### Documentos de trabajo

- 1 **ROJAS DE ARIAS, A Fortalezas y debilidades de la investigación en la búsqueda de nuevas drogas para las enfermedades olvidadas de la región del cono sur de América. , v. 0, 2004.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitología y Farmacología;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: enfermedades negligenciadas;
- 2 **ROJAS DE ARIAS, A Control de Vigilancia de Chagas con la participación comunitaria de etnias indígenas: Una perspectiva de la situación, v. 1, 2003.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiología;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: indígenas; chagas; participacion;
- 3 **ROJAS DE ARIAS, A Perfil de Salud de la region Occidental del Paraguay, v. 1, 1998.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiología;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: Chaco Perfil Salud;  
Observaciones: Docuemnto elaborado para PRODECHACO con el apoyo de la Comunidad Economica Europea.79pp.
- 4 **ROJAS DE ARIAS, A Chagas disease in Paraguay, 1996.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiología;  
Medio: Papel.

- Palabras Clave: Paraguay; chagas;
- 5 ROJAS DE ARIAS, A Evaluation of Chagas disease control techniques in Paraguay. Tesis doctoral, v. 0, 1995.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;  
Medio: Papel.
- 6 ROJAS DE ARIAS, A Control de la enfermedad de Chagas a través del mejoramiento de la vivienda, v. 0, 1994.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: chagas;
- 7 ROJAS DE ARIAS, A Improved housing and spraying to fight the spread of Chagas disease. , v. 0, 1994.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: chagas;
- 8 ROJAS DE ARIAS, A An ecosystem approach to human health: communicable and emerging diseases. IDRC research. , v. 0, 1994.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;  
Medio: Internet.
- 9 ROJAS DE ARIAS, A «Contribución al estudio de la fauna cadavérica» Tesis de grado mimeografiada, v. 0, 1986.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, entomología;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: fauna cadaverica;

## Evaluaciones

### Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2018 - 2018 **PRONII (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Evaluaciones de ingreso, intermedias y de permanencia
- 2017 - 2017 **PRONII (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20.
- 2016 - 2016 **PRONII (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20.
- 2015 - 2015 **PRONII (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20.
- 2014 - **Proyecto de Investigación Fundamental Fondo Clemente Estable. Jóvenes Investigadores (Uruguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Propuesta FCE\_3\_2013\_1\_100408. Aplicación de Herramientas moleculares para diagnósticos de resistencia antihelmíntica y bioensayos basados para la búsqueda de nuevos agentes.
- 2014 - 2014 **PRONII (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20.
- 2013 - 2013 **PRONII (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20.
- 2011 - 2014 **Programa Nacional de Incentivo a Investigadores (PRONII) (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Presidenta de la Comisión Científica Honoraria del PRONII

### Evaluación de Eventos

- 2016 **Presentación del Libro endodentia clinica. A luz da microscopio operatoria (Paraguay)**  
Observaciones: Invitada a presentar el libro brasilero donde participaron autores paraguayos.
- 2016 **Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay (Paraguay)**  
Observaciones: Del 24 al 26 de agosto de 2016. Organizadora
- 2016 **Simposio Internacional sobre temas de actualidad en la interacción huésped patógeno (Paraguay)**  
Observaciones: Comité organizador del evento llevado a cabo el 10 y 11 de agosto de 2016.
- 2015 **XXII Congreso de la FLAP (Brasil)**  
Observaciones: participación en la evaluación de presentaciones orales y posters para el Congreso.
- 2015 **XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (Brasil)**  
Observaciones: Miembro de la Comisión Científica Latinoamericana
- 2015 **XXIII Congreso Latinoamericana de Parasitología (Brasil)**  
Observaciones: Evaluadora de trabajos orales, y trabajos científicos online.
- 2015 **XV Simposio latinoamericano de Farmacobotánica (Paraguay)**  
Observaciones: Miembro del Comité Científico
- 2015 **XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica (Paraguay)**  
Observaciones: Miembro de la Comisión Evaluadora de trabajos en posters
- 2013 **XXIII Congresso Brasileiro de Parasitologia e III Encontro de Parasitologia do Mercosul Florianópolis - Brasil (Brasil)**  
Observaciones: Participante como miembro de la Comisión Organizadora y Científica del Congreso, Carga horaria total del 40 horas.

2011 **XIX Jornadas de Jóvenes Investigadores (Paraguay)**  
 Observaciones: Evaluadora de los trabajos científicos de las XIX jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación del Grupo Montevideo realizadas del 25 al 27 de octubre de 2011 en Ciudad del Este.

Evaluación de Premios

2016 - 2016 **Premio de Ciencia (Paraguay)**  
 Cantidad: Mas de 20.

2015 - 2015 **Premio al mejor Poster XV Simposio Internacional de Farmacobotánica (Paraguay)**  
 Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Premio al mejor poster del XV Simposio Internacional de Farmacobotánica agosto 2015

2015 - 2015 **Mejor trabajo en la modalidad de aplicación en educación para al salud (Brasil)**  
 Cantidad: De 5 a 20.

1996 - **Premio Tercera Jornada Estudiantil (Paraguay)**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones:

Evaluación de Proyectos

2020 - 2020 **"Design Principles of Effective Social Innovations: Enabling a Community School in the Informal Settlements of Nairobi Through an Urban Living Lab" (Suiza)**  
 Cantidad: Menos de 5.

2019 - 2020 **Ciencia de Frontera 2019 (México)**  
 Cantidad: Menos de 5.

2016 - 2016 **Environmental changes after mining activities and their impact in the populational vulnerability to tropical diseases (Estados Unidos)**  
 Cantidad: Menos de 5.

2011 - 2011 **Comunidad Economica Europea (Bélgica)**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Invitada como evaluadora experta para proyectos presentados al llamado FP7-HEALTH-2012-INNOVATION-1.

2011 - 2011 **Comunidad Economica Europea (Bélgica)**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: European Commission Research Executive Agency Unit A1 - FP7 Support / Evaluation Services  
  
 Innovation Stage 2.

2007 - 2007 **Comunidad Economica Europea (Bélgica)**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Experto revisor de proyectos del FP7 del area de enfermedades negligenciadas

2006 - 2008 **Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de la República Argentina. (Argentina)**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del Panel de revisores de Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de la República Argentina. Mayo 2006-2008.

2005 - 2005 **Red Latinoamericana de Control de Vectores (RELCOV (Colombia))**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del Comité de Científico para la selección de Proyectos de Investigación de la Red Latinoamericana de Control de Vectores (RELCOV). Oct. a Dic, 2005.

2005 - 2005 **Segunda Convocatoria de la Secretaría de Ciencia y Tecnología e Innovación (SENACYT) (Panamá)**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de Comité de Expertos para la evaluación de propuestas presentadas a la Segunda Convocatoria de la Secretaría de Ciencia y Tecnología e Innovación (SENACYT), Panamá. Apoyo a Programas de Estímulo de Actividades de Ciencia y Tecnología. Octubre a Dic, 2005

2005 - 2005 **Comité de Pequeños Subsidios para Investigación OPS/OMS (Estados Unidos)**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del Comité de Pequeños Subsidios para Investigación OPS/OMS, para la selección de propuestas. Nov. 2005

2005 - 2010 **Fondo Global (Suiza)**  
 Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Miembro permanente del panel de revisores del Fondo Global durante 6 años

Evaluación de Publicaciones

2020 - **Revista de la Secretaría del Tribunal Permanente de Revisión**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Mercosur

2019 - **Insect Physiology**  
 Cantidad: Menos de 5.

2018 - 2018 **Revista de la Sociedad Brasileira de Medicina Tropical**  
 Cantidad: Menos de 5.

2018 - 2018 **Current Topics in Medicinal Chemistry**  
 Cantidad: Menos de 5.

2018 - 2018 **Journal of Entomology Review**  
 Cantidad: Menos de 5.

2018 - 2018 **Journal of Public Health**



- 2018 - 2018 **Pest Management Sciences**  
 Cantidad: Menos de 5.
- 2018 - 2018 **Journal of Medical Entomology**  
 Cantidad: Menos de 5.
- 2018 - 2018 **Physiological Entomology**  
 Cantidad: Menos de 5.
- 2018 - 2018 **Kerá Yvoty**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Paraguaya de Ciencias Sociales
- 2018 - 2018 **Paraquaria**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista paraguaya de ciencias biológicas
- 2015 - **BIOMEDICA Revista del Instituto de Salud de Colombia**  
 Cantidad: Menos de 5.
- 2014 - **Phytomedicine: International Journal of Phytotherapy and Phytopharmacology**  
 Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Nominada a partir de 1 de noviembre de 2014 como miembro del Board de Editores de la Revista.
- 2014 - **Parasites & Vectors**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: First Class Reviewer
- 2014 - **Experimental Parasitology**  
 Cantidad: Menos de 5.
- 2014 - **Industrial Crops and Products**  
 Cantidad: Menos de 5.
- 2014 - **Vector Ecology**  
 Cantidad: Menos de 5.
- 2014 - **Journal of Pharmacy and Pharmacology**  
 Cantidad: Menos de 5.
- 2014 - **Acta Tropica**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Current Reviewer
- 2013 - 2013 **Medical and Veterinary Entomology**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
- 2013 - 2013 **Infection and Genetic Evolution**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
- 2013 - 2013 **Arabian Journal of Chemistry**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
- 2013 - **Plos Neglected Tropical Diseases**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Current reviewer
- 2012 - 2012 **Journal of Medicinal Food**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Hasta la fecha
- 2012 - 2012 **Pharmaceutical Biology**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Hasta la fecha
- 2011 - 2011 **Revista Internacional de Investigaciones para la Salud**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del Consejo Científico
- 2011 - 2011 **Reportes Científicos de la FACEN**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del Comité Editorial
- 2010 - 2010 **European Journal of Medicinal Chemistry**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Hasta la fecha
- 2010 - 2010 **Revista Paraguaya de Epidemiología**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del Consejo Editorial Nacional
- 2009 - 2009 **Boletín de Malariología y Salud Ambiental**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del Comité Honorario del Boletín de Malariología y Salud Ambiental. Maracay Estado Aragua, Venezuela.
- 2005 - **Memorias do Instituto Oswaldo Cruz (Brasil)**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Current reviewer
- 2005 - 2005 **Revista Latinoamericana de Quimica**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones:
- 2003 - **Journal of Ethnopharmacology (Elsevier)**  
 Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Revisora de trabajos científicos del Journal of Ethnopharmacology (Elsevier) desde el 2003 hasta la fecha.
- 1997 - **Revista de Patología del IPTSP UFG, Goiana-Brasil**  
 Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Consultora científica de la Revista de Patología del IPTSP UFG, Goiana-Brasil, desde 1997 hasta la fecha.  
 Desde noviembre 2013 paso a formar parte del cuerpo editorial de la Revista. Editor Asociado desde 2013

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

### Concluidas

#### Tesis de maestra

- 1 LILIANA ELIZABETH ALEN BARRIOS, - Tutor Único o Principal - FACTORES LIMITANTES PARA LA REALIZACIÓN DEL EXAMEN DE PAPANICOLAU EN MUJERES DEL TERRITORIO SOCIAL DE LA USF 15 DE AGOSTO-2021., 2022**  
Disertación Paraguay  
Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;  
Observaciones: Maestría en Salud Pública del Instituto Nacional de Salud.
- 2 Victoria Sosa y Ana Sofía Samudio, - Tutor Único o Principal - ACCIONES DE PROMOCIÓN Y PREVENCIÓN DE LA SALUD, EN LA USF TESAÍ REKAVO DE LA CIUDAD DE SAN LORENZO, DEPARTAMENTO CENTRAL, DESDE LA PERCEPCIÓN DEL EQUIPO DE SALUD DURANTE EL PERIODO 2019 - 2020, 2022**  
Disertación Paraguay  
Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;  
Observaciones: Maestría en Salud Pública del Instituto Nacional de Salud
- 3 Milena Britos, - Tutor Único o Principal - Variaciones morfológicas de Aedes aegypti y su relación con variables bioecológicas urbanas y rurales de áreas endémicas de dengue en Paraguay., 2019**  
Disertación Paraguay  
Idioma: Español  
Observaciones: MAESTRIA DE GESTION DE RIESGO DE DESASTRE Y ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO
- 4 Adolfo Javier Jara Cespedes, - Tutor Único o Principal - TELEDETECCIÓN APLICADA AL ESTUDIO DE LA DINÁMICA DE DISPERSIÓN DE TRIATOMINOS, CASO DE ESTUDIO: COMUNIDADES INDÍGENAS DEL CHACO CENTRAL, 2018**  
Disertación (Máster en Ingeniería Electrónica con énfasis en Tecnologías de la Información.) , FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Medicina tropical y epidemiología panorámica;  
Observaciones: Defendida el 12 de septiembre de 2018
- 5 Federico Augusto Gaona Verón, - Tutor Único o Principal - SISTEMA DE VIGILANCIA REMOTA DE T. INFESTANS USANDO TRAMPAS CEBADAS Y RED INALÁMBRICA DE SENSORES, 2018**  
Disertación (Máster en Ingeniería Electrónica con énfasis en Tecnología de la Información) , FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Medicina tropical y epidemiología espacial ;  
Observaciones: Defendida el 12 de octubre de 2018.  
Premios recibidos: 1. Joven Innovador Social del año 2016 y 2. Primera Mención de Honor al Premio de Ciencia y Tecnología de MERCOSUR.
- 6 Hugo Ortellado, - Tutor Único o Principal - PREVALENCIA DEL SÍNDROME DE BURNOUT Y FACTORES ASOCIADOS EN DOCENTES DE ENFERMERÍA DEL INSTITUTO DR. ANDRÉS BARBERO. 2017, 2017**  
Disertación Paraguay  
Idioma: Español
- 7 Lilian Martinez, - Tutor Único o Principal - PRÁCTICAS, EXPERIENCIAS E INFLUENCIA FAMILIAR ACERCA DE LA LACTANCIA MATERNA EN LAS MADRES DE LA COMUNIDAD DE KAMBA CUA, 2017., 2017**  
Disertación Paraguay  
Idioma: Español
- 8 Cristina Maciel, - Tutor Único o Principal - CALIDAD DE LAS AGUAS DEL ARROYO SAN LORENZO, EN EL PERIODO DE JUNIO DEL 2016 A JUNIO DEL 2017, 2017**  
Disertación Paraguay  
Idioma: Español
- 9 Claudia Centurión, - Tutor Único o Principal - PLANIFICACIÓN FAMILIAR, CÁNCER DE CUELLO UTERINO Y DE MAMA: PRÁCTICAS DE AUTOCUIDADO, REPRESENTACIONES SOCIALES Y CONOCIMIENTOS ANCESTRALES EN MUJERES DE UNA COMUNIDAD AFRODESCENDIENTE PARAGUAYA, 2017**  
Disertación Paraguay  
Idioma: Español
- 10 Larissa Miranda, - Tutor Único o Principal - Conocimientos sobre nutrición y alimentación general en el ámbito deportivo, 2017**  
Disertación Paraguay  
Idioma: Español

- 11 Jessica Ferreira, - Tutor Único o Principal - Adaptación y validación de la Escala de conocimientos, actitudes y prácticas en la salud sexual y salud reproductiva en adolescentes escolarizados, 2017**  
Disertación Paraguay  
Idioma: Español
- 12 Mirta Graciela Villagra, - Tutor Único o Principal - Productividad científica del Programa de Incentivos a Investigadores , 2015**  
Disertación (Maestría en Ciencias de la Información) , FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: PRONII;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Comunicacion;
- 13 Andrea Giménez, - Tutor Único o Principal - Factores de riesgo de leishmaniosis visceral en distritos de Ciudad del Este, 2015**  
Disertación (Maestría en metodología de la investigación) , UNE - Escuela de Posgrado, Universidad Nacional del Este, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 14 Jose Alberto Gomez, - Tutor Único o Principal - Caracterización de la artropofauna de interés forense en cerdos Sus scrofa,, 2013**  
Disertación (Maestría en Medicina Legal y Ciencias Forenses) , FCM-UNA - Facultad de Ciencias Médicas, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: Entomologia Forense;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, entomologia;  
Observaciones: El experimento de campo se realiza en el campo universitario de la Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Villarica, Departamento del Guairá.
- 15 Maria da Penha Bezerra, - Tutor Único o Principal - Qualidade de vida dos portadores de hipertensão arterial sistêmica da estratégia saúde da família, , Brazil, 2011**  
Disertación (Salud Publica) , UA - Universidad Americana, Paraguay  
País: Paraguay /  
Palabras Clave: hipertension;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Atencion primaria de la salud;
- 16 Thatianna Ricardo Soares , - Tutor Único o Principal - A parctica e a percecao do Exame especular en Gestantes numa cidade do interior do vale do Mucuri Minas Gerais Brazil, 2011**  
Disertación (Salud Publica) , UA - Universidad Americana, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Portugués  
Palabras Clave: gestantes;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Atencion primaria de la salud;
- 17 EMÍLIO CÉSAR MARIA DE PINHO, - Tutor Único o Principal - ANÁLISE DA PERCEPÇÃO DOS ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL II SOBRE A PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE SEGUNDO O PLANO CURRICULAR IMPLANTADO EM UMA ESCOLA PÚBLICA DE UM MUNICÍPIO DE MINAS GERAIS, 2011**  
Disertación (Maestría en Ciencias de la Educación) , UA - Universidad Americana, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Portugués  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , educacion y medio ambiente;
- 18 Lic. Ozanira Queiroz Nogueira, - Tutor Único o Principal - Aspectos Epidemiológicos da Malaria em Gestantes, no Municipio de Novo Aripuana, 2009**  
Disertación (Salud Publica) , UA - Universidad Americana, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: malaria; epidemiologia;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiologia;
- 19 Lic. Francisca Rosangela Vasconcelos Sousa Fernandes, - Tutor Único o Principal - Análise Situacional do Atendimento Pre-Hospitalar Móvel na rede Samu do litoral Leste do estado de Ceará - Brasil, 2009**  
Disertación (Salud Publica) , UA - Universidad Americana, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: salud publica; atencion primaria;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Atencion Primaria;
- 20 Lic. Leandro Firmeza Felicio, - Tutor Único o Principal - O uso de Esteroides Anabolizantes entre os Academicos do curso de Educacao Física da Faculdade Metropolitana da Grande Fortaleza, 2009**  
Disertación (Salud Publica) , UA - Universidad Americana, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: esteroides;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Atencion Primaria;

### Tesis de doctorado

- 1 Patricia Lima, - Tutor Único o Principal - Estrategia ciudadana de gestión de residuos sólidos para disminuir los criaderos de Aedes aegypti en Asunción, Paraguay, 2016**  
Tesis Paraguay  
Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, Salud Pública;  
Observaciones: DOCINADE, Costa Rica Defendida en marzo 2022
- 2 Amanda VanStelandt, - Cotutor o Asesor - Cultural transmission and the disease ecology of tuberculosis in indigenous communities of the Paraguayan Chaco, 2014**  
Tesis (Arizona State University. Enfermedad de Chagas y sus determinantes sociales. ), CEDIC - Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Inglés  
Palabras Clave: Triatoma sordida; Chagas disease; RAPD; ; RAPD; morphometric analysis;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Ecoepidemiología;

### Tesis/Monografías de grado

- 1 Felix Gerardo Cantero Villalba, - Cotutor o Asesor - VARIABLES AMBIENTALES, SANITARIAS, SOCIOECONÓMICAS Y EPIDEMIOLOGÍAS ASOCIADAS A LA TASA DE INCIDENCIA DE DENGUE EN LA CIUDAD DE ASUNCIÓN EN 2012 Y 2013., 2018**  
Tesis/Monografía de grado (Tesis de grado defendida en julio 2018) , CIAmb-FCA-UNA - Carrera de Ingeniería Ambiental-Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Epidemiología Panorámica;  
Observaciones: Tesis defendida en julio 2018.
- 2 Francisco Arias, - Cotutor o Asesor - Determinación del Índice de Vulnerabilidad Compuesto en el departamento de Itapúa, 2016**  
Tesis/Monografía de grado Paraguay  
Idioma: Español  
Observaciones: Facultad de Ciencias Agrarias
- 3 Valentina Bedoya, - Cotutor o Asesor - Variables ambientales, sanitarias y epidemiológicas asociadas a la tasa de incidencia de dengue en la ciudad de Asunción durante el año 2013, 2016**  
Tesis/Monografía de grado Paraguay  
Idioma: Español  
Observaciones: Facultad de Ciencias Agrarias
- 4 NN, - Cotutor o Asesor - Conocimientos actitudes y practicas del paludismo en zonas endemicas del Paraguay, 2003**  
Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ciencias Sociales) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: paludismo;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Salud;

### Iniciación a la investigación

- 1 Miranda, - Tutor Único o Principal - Conocimientos de nutrición y alimentación general en estudiantes de nivel terciario del área de deportes, 2018**  
Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay  
Idioma: Español  
Observaciones: Asesora del trabajo

### Otras tutorías/orientaciones

- 1 Aldo Benitez, - Tutor Único o Principal - Especialización en Metodología de la Investigación, 1998**  
Otras tutorías/orientaciones Paraguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: protocolo investigación;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, metodología de la investigación;
- 2 Mirtha Osorio de Galli, - Tutor Único o Principal - Especialización en Metodología de la Investigación, 1998**  
Otras tutorías/orientaciones Paraguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: protocolo investigación;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, metodología de la investigación;
- 3 Marcos Antonio Gonzalez, - Tutor Único o Principal - Especialización en Metodología de la Investigación, 1998**  
Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: protocolo investigacion;

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

**4 Claudia Irene Lawes, - Tutor Único o Principal - Especializacion en Metodologia de la Investigacion, 1998**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: protocolo investigacion;

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

**5 Elsa Lopez, - Tutor Único o Principal - Especializacon en Metodologia de la Investigacion, 1998**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: protocolo investigacion;

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

**6 Maria Esperanza Ortiz, - Tutor Único o Principal - Especializacion en Metodologia de la Investigacion, 1998**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: protocolo investigacion;

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

**7 Otilia Elizabeth Orue, - Tutor Único o Principal - Especializacion en Metodologia de la Investigacion , 1998**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

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

**8 Miguel Antonio Ruotti, - Tutor Único o Principal - Especializacion en metodologia de la Investigacion , 1998**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: protocolo investigacion;

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

**9 Jose Antonio Arias, - Tutor Único o Principal - Especializacion en Metodologia de la Investigacion, 1997**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: protocolo investigacion;

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

**10 Jose Antonio Feltes, - Tutor Único o Principal - Especializacion en Metodologia de la Investigacion, 1997**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: protocolo investigacion;

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

**11 Jose Maria Lacarruba, - Tutor Único o Principal - Especializacion en metodologia de la Investigacion, 1997**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: protocolo investigacion;

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

**12 Nilse Pangrazio de Kegler, - Tutor Único o Principal - Especializacion en Metodologia de la Investigacion, 1997**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

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

**13 Guillermo Saguier, - Tutor Único o Principal - Especializacion em Metodologia de la Investigacion, 1997**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: protocolo investigacion;

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

**14 Rosa Valdez, - Tutor Único o Principal - Especializacion en Metodologia de la Investigacion, 1997**



Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: protocolo investigacion;

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

En Marcha

#### Tesis de maestra

##### 1 Blanca Cousiño, - Tutor Único o Principal - Cambio Climático y Salud, 2018

Disertación (Maestría en Políticas Ambientales) , EPA - Escuela de Postgraduación Académica UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Pospuesta

#### Otras Referencias

Premiaciones

- 1 **2023 Visitante distinguida de la Ciudad de Encarnación (nacional), Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"**  
En el marco del I Congreso Ciencia Sociedad y Cultura. Distinción otorgada por la Municipalidad de Encarnación.
- 2 **2022 Reconocimiento a la Mujer Paraguaya (nacional), Universidad Metropolitana de Asunción**  
Homenaje de reconocimiento por su valor, altruismo y dedicación a la Sociedad Paraguaya 15 aniversario de la creación del Bosque de la Paz Social y preservación del medio ambiente.
- 3 **2022 Premio SCIVAL CICCOC 2022 a la producción científica. (internacional), Editorial Internacional ELSEVIER**  
Premio a la producción científica en el área de química, medicina y salud
- 4 **2022 Reconocimiento a la Dra. Antonieta Rojas de Arias (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**  
Por su brillante e inspiradora gestión como Presidenta de la Sociedad Científica del Paraguay 2016-2022.
- 5 **2020 Placa de reconocimiento a la primera promoción de investigadores categorizados en el PRONII en el 2011 (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología**  
En la celebración de los 9 años del PRONII el Presidente del Conacyt agradece y destaca el trabajo realizado para impulsar el desarrollo de la Ciencia y la Tecnología en Paraguay.
- 6 **2019 Reconocimiento de la Universidad de Canindeyú por la disertación realizada como conferencia central en el Bienal Científica Internacional UNICAN 2019. (nacional), Universidad Nacional de Canindeyú**  
Reconocimiento al mérito
- 7 **2018 Artífices del cambio: las mujeres en la innovación y la creatividad. Área Ciencia (nacional), Dirección Nacional de Propiedad Intelectual**  
Premio otorgado por la actividad en investigación.
- 8 **2018 Ciudadana Ilustre de la Ciudad de Asunción (nacional), Junta Municipal de Asunción**  
Por la trayectoria profesional en favor de la comunidad la salud pública.
- 9 **2018 Gratitud alumnos de enfermería UNE (nacional), Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad Nacional del Este**  
Por su incondicional apoyo brindado a los alumnos de la carrera de enfermería en el proyecto denominado: Presencia de agentes vectores de la leishmaniasis en Minga Guazú.
- 10 **2018 Reconocimiento por la Certificación del Corte de transmisión vectorial de la enfermedad de Chagas en la República del Paraguay (internacional), ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD/ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD**  
Por la invaluable contribución para el logro del corte de transmisión vectorial de la enfermedad de Chagas en la República del Paraguay.
- 11 **2018 Ciudadana Ilustre de la Ciudad de Asunción (nacional), Municipalidad de Asunción**
- 12 **2017 Premio Mercosur de Ciencia y Tecnología (internacional), Red de Ciencia y Tecnología Mercosur**  
Distinción por ser la tutora del Premio otorgado a Federico Gaona como PREMIO AL JOVEN PESQUISADOR, por el trabajo: Sistema de monitoreo remoto en tiempo real del vector transmisor de la enfermedad de Chagas
- 13 **2017 Invitada de Honor (nacional), Universidad Americana**  
PROMOCIÓN 2017
- 14 **2016 Distinción en reconocimiento al aporte en la construcción y desarrollo del país (nacional), ONU Mujeres**  
Por el día internacional de la mujer en la categoría de ciencia y tecnología. Otorgaron: El Ministerio de la Mujer, Embajada de la República Argentina y ONU Mujeres Paraguay.
- 15 **2016 Mención del Premio Nacional de Ciencia (nacional), Congreso Nacional**  
Mención de Honor por la labor desempeñada como Jurado para el Premio Nacional de Ciencia 2016
- 16 **2016 Investigadora Destacada (nacional), Universidad Iberoamericana**
- 17 **2016 Invitada de Honor (nacional), Universidad Americana**  
promoción 2016
- 18 **2015 Determinación de la actividad tripanocida de BbMP-1 una metaloproteasa aislada del veneno de Bothrops brazili (internacional), Federación Latinoamericana de Parasitología**  
Mejor presentación de poster en categoría Parasitología

- 19 2011 Investigador Activo Nivel III del Programa Nacional de Incentivo a Investigadores (PRONII) del CONACYT (nacional), CONACYT**  
Categorización en el marco del PRONI
- 20 2011 Miembro de la Comisión Científica Honoraria (CCH) del PRONII (nacional), CONACYT**
- 21 2010 Mención del Premio de Ciencias (nacional), Congreso Nacional del Paraguay**  
Primera Mención de honor al trabajo "Potente actividad antiparasitaria de nuevos derivados polifenólicos en el tratamiento experimental de agentes etiológicos de la enfermedad de Chagas y leishmaniasis visceral"
- 22 2010 Segundo Premio al mejor trabajo del Primer Congreso de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible. (nacional), Primer Congreso de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible.**  
TÉCNICA DE ELISA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE FUENTES ALIMENTARIAS DE *T. infestans* DEL CHACO PARAGUAYO por los autores Rolón, M; Vega, M.C, Gómez A; Román F; Cousiño, B; Rojas de Arias, A,
- 23 2010 Reconocimiento al Mérito (nacional), I Muestra Nacional de Epidemiología**  
Reconocimiento a la contribución en el desarrollo de la epidemiología en el Paraguay
- 24 2009 Mención de Honor Congreso Latinoamericano de Parasitología. FLAP. (internacional), Federación Latinoamericana de Parasitología (FLAP).**  
"La morfobiometría como herramienta para diferenciar poblaciones de triatoma infestans pre y post-rociado en una comunidad del Chaco central paraguayo"  
Ana Gómez, Fabiola Román, Celeste Vega, Miriam Rolón, Humberto Sánchez, Antonieta Rojas de Arias
- 25 2007 Reconocimiento (nacional), Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Asunción**  
Otorga reconocimiento por su desinteresada colaboración con la Dirección de Investigación de la Institución.
- 26 2005 Gratitud y Reconocimiento (nacional), Departamento de Medicina Tropical**  
Por su valioso aporte e incansable labor en el desarrollo de la investigación en el país y en la consolidación del departamento de medicina tropical
- 27 2005 Gratitud y Reconocimiento (nacional), Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud**  
Por el invaluable aporte al desarrollo institucional brindado en carácter de directora de abril 2004 a abril 2005.
- 28 2005 Gratitud y Reconocimiento (nacional), Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud**  
Por el valioso aporte brindado durante todos estos años de labor institucional
- 29 2004 Premio Biotech Prize 2004 (internacional), Instituto Pasteur Paris-Montevideo**  
Mención especial tercer lugar. Proyecto "Novel and potent activity of an hydroxybiphenyl bryophyte constituent against leishmaniasis chagasi"
- 30 2003 Honor a la Ciencia (nacional), Juicio al Juicio. Cable Vision. Premio otorgado por el periodismo.**
- 31 2003 Reconocimiento al Mérito (nacional), Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social**  
Por haber compartido permanentemente en los casi 4 años de ardua labor ministerial en beneficio del pueblo paraguayo, con solvencia profesional, el patriotismo y la voluntad de servicio que caracterizan al trabajador de la salud pública. Ministro de Salud Martín Chiola.
- 32 2003 Mención de Gratitud (nacional), Servicio Nacional de Erradicación del Paludismo (SENEPA)**  
Reconocimiento y gratitud por la gran labor desempeñada como Coordinadora Técnica de Programas en beneficio del Servicio y de la comunidad.
- 33 2002 Mención del Premio de Ciencias (nacional), Congreso Nacional del Paraguay**  
Mención de Honor al trabajo. "Novedoso hallazgo de actividad leishmanicida, tripanocida, y antifúngica de alcaloides extraídos de una planta paraguaya *Zanthoxylum chiloperone* var. *angustifolium*"
- 34 2002 Reconocimiento a la labor científica (internacional), Embajada de Venezuela en Paraguay**  
En reconocimiento a su incansable e invaluable labor en la investigación científica en las Ciencias de la Salud.
- 35 2002 Reconocimiento por el Premio Nacional de Ciencias 2002 (nacional), Sociedad de Biología del Paraguay**
- 36 2000 Mención del Premio de Ciencias (nacional), Congreso Nacional del Paraguay**  
Mención de Honor al trabajo "Control de la Enfermedad de Chagas a través del mejoramiento de la vivienda"
- 37 2000 Mención Especial (nacional), Servicio Nacional de Erradicación del Paludismo (SENEPA)**  
Por la gran labor y logros alcanzados en la lucha contra el paludismo y dengue en el periodo 1999-2000.
- 38 1999 Mención Especial (nacional), Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud**  
Como reconocimiento a su dedicación a las investigaciones científicas
- 39 1999 Mención Especial (nacional), Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud**  
Como reconocimiento a su capacidad de gestión en beneficio de las investigaciones científicas
- 40 1998 Mención del Premio de Ciencias (nacional), Congreso Nacional del Paraguay**  
Mención de honor al trabajo "Productos naturales y modelos biológicos"
- 41 1998 Premio Narciso Gonzalez Romero al Mejor Trabajo Científico (nacional), VI Jornada de Biología**  
Fueron premiados dos trabajos los cuales compartieron el premio.  
1. Fuentes de alimentación de triatominos domésticos en localidades endémicas para la enfermedad de Chagas en Paraguay 1998. Gonzalez N, Gurtler R, Rojas de Arias, A, De Marco R, Cousino B.  
2. Acetogeninas y otros compuestos de *Rollinia emarginata* y su actividad antiparasitaria 1998. Ferreira ME, Fervier A, Fournet A, Yaluff G, Inchausti A, Rojas de Arias A, Hocquemiller R, Waechter AI.

- 42 1997 Premio de Honor al Trabajo Científico (nacional), IV Congreso de Medicina Interna**  
 Premio de Honor al trabajo "Tratamiento experimental de la Leishmaniasis cutánea con Argentilactona aislada de Annona heamatantha". IV Congreso de Medicina Interna 24-27 de septiembre de 1997.
- 43 1997 Premio al mejor Trabajo de Investigación Clínica (nacional), I Congreso Paraguayo de Infectología**  
 Premio al mejor trabajo de investigación clínica. I Congreso Paraguayo de Infectología, 22 al 25 de noviembre, 1997.
- 44 1996 Mención del Premio de Ciencias (nacional), Congreso Nacional del Paraguay**  
 Primera mención del Premio Nacional de Ciencias, otorgados por el Congreso Nacional Nov - según ley 97/90
- 45 1996 Mención del Premio de Ciencias (nacional), Congreso Nacional del Paraguay**  
 Segunda Mención del Premio Nacional de Ciencias, otorgados por el Congreso Nacional Nov - según ley 97/90
- 46 1996 Premio Quinta Jornada de Biología (nacional), Sociedad de Biología del Paraguay**  
 Premio Mención especial en la Quinta Jornada de Biología a tres trabajos presentados en categoría de posters, abril, 1996.
- 47 1992 Premio de Ciencias al IICS (nacional), Congreso Nacional del Paraguay**  
 Premio de Ciencias otorgado por el Congreso Nacional 30 - Nov según ley 97/90 para el Premio Nacional de Ciencias a todos los trabajos presentados por el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud.
- 48 1987 Desarrollo de una vacuna para la enfermedad de Chagas en el C. apella (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**  
 Premio al mejor proyecto de investigación presentado a la Sociedad Científica del Paraguay: "Desarrollo de una vacuna para la enfermedad de Chagas en el C.apella" Asunción, mayo, 1987.

Presentaciones en eventos

- 1 Seminario - Reconocimiento por disertación realizada , 2022, Paraguay**  
 Nombre: PANEL DE EXPERTOS "NUESTRO PLANETA, NUESTRA SALUD" con el tema "UNA SOLA SALUD". Tipo de Participación: Panelista  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación
- 2 Otra - "Los aportes de la ciencia paraguaya al conocimiento. ¿Qué produjo Paraguay en ciencias?," , 2022, Paraguay**  
 Nombre: Festival Internacional de la Ciencia del Paraguay 2022.. Tipo de Participación: Panelista  
 Nombre de la institución promotora: Ciencia del Sur
- 3 Otra - El abordaje de la investigación en la Educación Superior, 2022, Paraguay**  
 Nombre: PROCESO DE CAPACITACIÓN ACADÉMICA Y EN INVESTIGACIÓN A DOCENTES Y EGRESADOS DE LA CARRERA DE MEDICINA DE UNINORTE. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: UNINORTE
- 4 Otra - Conferencia\_ Red latino Americana de metagenómica de patógenos MOGEMIPA, 2022, Paraguay**  
 Nombre: "Cooperación para una América sin enfermedades desatendidas", . Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Medicina Tropical de Puerto Iguazú
- 5 Congreso - DETERMINACION DE PERFIL ALIMENTARIO Y PRESENCIA DE Leishmania spp EN PULGAS Y GARRAPATAS COLECTADAS EN UN AREA DEL PARAGUAY UTILIZANDO PCR-HRM, 2022, España**  
 Nombre: XXII congreso de la Sociedad Española de Parasitología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: DETERMINACION DE PERFIL ALIMENTARIO Y PRESENCIA DE Leishmania spp EN PULGAS Y GARRAPATAS COLECTADAS EN UN AREA DEL PARAGUAY UTILIZANDO PCR-HRM en el XXII congreso de la Sociedad Española de Parasitología celebrado en Madrid del 5 al 8 de julio de 2022.  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Española de Parasitología
- 6 Seminario - Presentación del sistema de transformación educativa, 2022, Paraguay**  
 Nombre: SEMINARIO NACIONAL SOBRE CALIDAD DE LOS PROCESOS EDUCATIVOS "Hacia la construcción de un Sistema Nacional de Aseguramiento de la Calidad de la Educación. Tipo de Participación: Otros  
 Nombre de la institución promotora: Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior
- 7 Congreso - NEW REPORTS OF PHLEBOTOMINE FAUNA AND THEIR INFECTION WITH DIFFERENT SPECIES OF LEISHMANIA SPP. IN THE MBARACAYU FOREST BIOSPHERE RESERVE, PARAGUAY, 2022, Paraguay**  
 Nombre: WORLDLEISH 7. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Del 1 al 6 de agosto, 2022  
 Nombre de la institución promotora: Universidad de Medellín
- 8 Congreso - Variabilidad fenotípica a macroescala en Triatoma infestans (Hemiptera, Reduviidae) de Argentina, Bolivia y Paraguay, 2022, Argentina**  
 Nombre: CLEVOL. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Carbajal de la Fuente AL 1,2, Piccinali RV 3, Marti G 4, Rojas de Arias A 5, Abraham L 6, Cano Suárez F 7, Lobbia P 2,8, Medina G 9, Gonçalves TCM 10, Provecho Y 11, Rojas Cortez M1 2, Nattero J 3

1 Centro Nacional de Diagnóstico e Investigación en Endemo-epidemias (CENDIE / ANLIS-Malbrán). Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. 2 Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina. 3 Laboratorio de Eco-Epidemiología, DEGE (FCEN, UBA), IEGEBA (UBA/CONICET), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. 4 Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE/ CONICET-CCT La Plata/ UNLP), La Plata, Argentina. 5 Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica (CEDIC), Asunción, Paraguay. 6 Centro Regional de Investigaciones Científicas y Transferencia Tecnológica de La Rioja (CRILAR), UNLAR, SEGEMAR, UNCa, CONICET, Anillaco, La Rioja, Argentina. 7 Programa Provincial Control de Vectores, Ministerio de Salud Pública San Juan, San Juan, Argentina. 8 Laboratorio de Investigación en Triatomos (LIT), Centro de Referencia de Vectores (CeReVe), Santa María de Punilla, Córdoba, Argentina. 9 Dirección de Control Integrado de Vectores y Zoonosis, Ministerio de

- Salud de Catamarca, Catamarca Capital, Argentina. 10 Laboratório Interdisciplinar de Vigilância Entomológica em Diptera e Hemiptera. Instituto Oswaldo Cruz (IOC/ Fundação Oswaldo Cruz), Rio de Janeiro, Brasil. 11 Ministerio de Salud de la Nación, Dirección de Control de Enfermedades Transmitidas por Vectores, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. 12 Fundación Salud Naturaleza Integral (SANIT), Cochabamba, Bolivia.
- 9 Otra - Foro de discusión, 2022, Paraguay**  
 Nombre: IX Foro de la Asociación Paraguaya de Universidades Privadas: Educación superior en la pospandemia.. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Encarnación, 12 de agosto de 2022  
 Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Universidades Privadas
  - 10 Otra - La investigación científica y tecnológica en Paraguay. Una visión con miras al desarrollo / Scientific and technological research in Paraguay. A vision for development, 2021, Paraguay**  
 Nombre: IV Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
  - 11 Congreso - La investigación Científica en el Paraguay, 2021, Paraguay**  
 Nombre: I Congreso Paraguayo de Sociología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencista en el Primer Congreso Paraguayo de Sociología, que tuvo lugar del 5 al 7 de octubre de 2021, en modalidad virtual.
  - 12 Otra - LA CIENCIA EN TIEMPOS DE PANDEMIAS", 2021, México**  
 Nombre: FORO INTERNACIONAL "LA EDUCACIÓN Y CIENCIA EN TIEMPOS DE PANDEMIA. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma San Luis Potosi
  - 13 Otra - La mujer en la investigación científica, 2021, Paraguay**  
 Nombre: Mujeres que inspiran ¡, mujeres que desafiaron a una sociedad. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Cooperativa Paraguaya de la Construcción LTDA
  - 14 Seminario - Participación de la Ciencia en tiempos del COVID-19, 2020, Paraguay**  
 Nombre: Semana del Economista Paraguayo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Estudiantes de Economía
  - 15 Otra - Impacto del COVID 19 sobre las investigaciones e Innovación", 2020, Paraguay**  
 Nombre: XI Muestra Nacional de Epidemiología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Dirección de Vigilancia de Enfermedades Transmisibles
  - 16 Congreso - Vigilancia entomológica de triatomínicos mediante el uso de sensores inteligentes, 2019, Panamá**  
 Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Asociación Panameña de Parasitología
  - 17 Taller - Diseños metodológicos, 2019, Paraguay**  
 Nombre: Curso de metodología de la Investigación con enfoque en salud. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Profesora invitada.  
 Nombre de la institución promotora: Instituto de Previsión Social-Universidad Católica
  - 18 Encuentro - Ecoepidemiología molecular de la enfermedad de Chagas en Paraguay, 2019, México**  
 Nombre: 110 años del descubrimiento de la enfermedad de Chagas . Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Autónoma de México
  - 19 Otra - Cómo iniciarse en la Investigación Científica, 2019, Paraguay**  
 Nombre: Desafíos de la Investigación . Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Conversatorio Desafíos de la Investigación Científica  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica de Estudiantes de Medicina de la UP
  - 20 Congreso - Conferencista: Salud Pública Global, 2019, Paraguay**  
 Nombre: XI Congreso latinoamericano de Mutagénesis, carcinogénesis y teratogénesis Ambiental . Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Mutagénesis y Carcinogénesis y teratogénesis Ambiental
  - 21 Otra - Situación epidemiológica de la enfermedad de Chagas en el Paraguay, 2019, México**  
 Nombre: 110 años del descubrimiento de la enfermedad de Chagas . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Profesora invitada. Dentro de un curso para estudiantes de posgrado. en la facultad de medicina de la UNAM  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Autónoma de México
  - 22 Taller - Trilogy Dengue- Chikungunya and Zika, 2019, Paraguay**  
 Nombre: Workshop on Advanced Control Techniques of Diseases Transmitted by Mosquitoes - WTAEM - 2019. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asuncion
  - 23 Otra - La Mujer y la Ciencia, 2018, Paraguay**  
 Nombre: Panel de Mujeres Científicas . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Se realizó e 16 de julio de 2018 en la Expo Feria de Mariano Roque Alonso



- Nombre de la institución promotora: CONACYT
- 24 Congreso - La Ética en la Investigación Científica , 2018, Paraguay**  
 Nombre: Congreso Internacional Facultad de Odontología UNA 80 años de la Facultad. . Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 - Información Adicional: Disertante en el II Foro de Investigación en Odontología  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Asunción
- 25 Otra - La aplicación de la epidemiología panorámica en el Paraguay, 2018, Paraguay**  
 Nombre: II Conferencia Espacial del Paraguay. En Pos del desarrollo de la capacidad espacial. . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencia realizada el 26 de octubre de 2018.  
 Nombre de la institución promotora: Agencia Espacial del Paraguay
- 26 Congreso - La Etica en la Investigación, 2018, Paraguay**  
 Nombre: I Congreso Científico Universidad Nacional de Caaguazú. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Se llevó a cabo el día 20 de septiembre de 2018 en Coronel Oviedo.  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Caaguazu
- 27 Simposio - La investigación científica en Paraguay, 2018, Paraguay**  
 Nombre: Ciencia y Sociedad. Simposio Internacional de Investigadores en Ciencias Sociales. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Asunción, 30 y 31 de mayo de 2018  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Americana
- 28 Otra - Diseños en la Investigación Científica, 2018, Paraguay**  
 Nombre: Aone Research. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Docente invitado  
 Nombre de la institución promotora: AO Trauma Latin América
- 29 Congreso - Impacto de las Zoonosis Parasitarias y Arbovirosis en la Salud , 2018, Paraguay**  
 Nombre: XIII CIMFAUNA. Congreso Internacional de manejo de la Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Presentación en el Simposio One Health del 7 al 11 de mayo 2018.  
 Nombre de la institución promotora: Secretaría del Ambiente
- 30 Taller - The research challenges in the vector control of triatomines in Paraguay and How we can evocatively reduce the population of Ae. aegypti? , 2018, Inglaterra**  
 Nombre: Integrative Think Tank . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Se llevó a ca,bo del 11 al 15 de junio de 2018. en el Centre for Doctoral Traning in Statistical Applied Mathematics.  
 Nombre de la institución promotora: University of Bath
- 31 Simposio - Tras los pasos de la vinchuca en el Chaco paraguayo, 2017, Argentina**  
 Nombre: XVIII Simposio Internacional sobre enfermedades desatendidas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Fundacion Mundo Sano
- 32 Otra - Integridad en la Investigación, 2017, Paraguay**  
 Nombre: XV Exposición Tecnológica y Científica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
- 33 Otra - Vulnerabilidad distrital según dimensiones ambientales y socioeconómicas y de salud, 2017, Paraguay**  
 Nombre: Reunión Internacional sobre Cambio Global y Riegos Climáticos en Biodiversidad, Agricultura y Salud. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
- 34 Otra - La Ciencia en Paraguay, 2017, Paraguay**  
 Nombre: IV Feria de la investigación y divulgación científico-educativa. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Instituto Superior de Educación "Dr. Raúl Peña"
- 35 Otra - Cambio Climatico y Salud, 2017, Paraguay**  
 Nombre: Feria ambiental: Una mirada a la desertificación, la biodiversidad y el cambio climático. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Secretaría del Ambiente
- 36 Otra - Mujer y Ciencia, 2017, Paraguay**  
 Nombre: Mujer, ciencia y sociedad. avances y desafios en el Paraguay del siglo XXI. Tipo de Participación: Panelista  
 Nombre de la institución promotora: CONACYT
- 37 Taller - Dengue y cambio climático, 2017, Argentina**  
 Nombre: Simposio taller Internacional las multiples dimensiones del dengue. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Realizado en Córdoba Argentina del 18 al 22 de abril de 2017  
 Nombre de la institución promotora: Secretaría de Ciencia y Tecnología e Innovación (SENACYT),
- 38 Congreso - El Premio Dr. Andrés Barbero y la Integridad en la Investigación , 2017, Paraguay**  
 Nombre: I Congreso de Políticas Públicas, Ciencia y Tecnología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Realizada el 6 de diciembre de 2017  
 Nombre de la institución promotora: Instituto Andres Barbero
- 39 Congreso - Gene Flow among sylvatic and domestic populations of Triatoma infestans from the paraguayan Chaco, 2017, Chile**  
 Nombre: FLAP XXIV Congreso latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Realizado en Santiago de Chile del 10 al 14 de diciembre 2017



- Nombre de la institución promotora: Federación Latinoamericana de Parasitología
- 40 Congreso - Abordando la emergencia y dispersión de la leishmaniasis en las fronteras de Argentina, Brasil y Paraguay Uruguay y Bolivia, 2017, Chile**  
 Nombre: XXIV Congreso latinoamericano de Parasitología . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Premio al mejor trabajo del Congreso  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Chilena de Paradiología
- 41 Congreso - Addressing the emergence and spread of leishmaniasis between borders of Argentina, Brazil and Paraguay + Uruguay+Bolivia: The paraguayan case. , 2017, España**  
 Nombre: 6 World Congress of Leishmaniasis . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: 16 al 20 de mayo de 2017 en Toledo, España.  
 Nombre de la institución promotora: Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda, Madrid
- 42 Encuentro - Semiochemically - baited and electronic sticky traps to monitor Chagas disease vector, 2016, Ecuador**  
 Nombre: IV Encuentro de Investigación en Enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical . Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Pontificia Universidad Católica del Ecuador
- 43 Encuentro - Percepción de actores sociales acerca de la Leishmaniosis Visceral y Cutánea. Dpto. Alto Paraná. Paraguay-, 2016, Ecuador**  
 Nombre: IV Encuentro de Investigación en Enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Quito, 13 al 15 de junio de 2016  
 Nombre de la institución promotora: Pontificia Universidad Católica del Ecuador
- 44 Encuentro - Evaluación de resistencia a deltametrina en mosquitos Aedes aegypti procedentes de Asunción-Paraguay, 2016, Ecuador**  
 Nombre: IV Encuentro de Investigación en enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Quito del 13 al 15 de junio, 2016  
 Nombre de la institución promotora: Pontificia Universidad Católica del Ecuador
- 45 Encuentro - Valoración de la actividad biológica de nuevas formulaciones farmacéuticas de nifurtimox y anfotericina b, 2016, Paraguay**  
 Nombre: Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Asunción, 24 al 26 de agosto, 2016  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 46 Encuentro - Detección Precoz de insectos vectores de la enfermedad de Chagas mediante trampas cebadas con sistemas automatizados de lenta liberación, 2016, Paraguay**  
 Nombre: Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación del proyecto.  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 47 Encuentro - Laboratorios ciudadanos: la innovación social en comunidades indígenas del Chaco paraguayo, 2016, Paraguay**  
 Nombre: Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación del proyecto  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 48 Congreso - La trilogía Dengue, Chikungunya, Zika, 2016, Paraguay**  
 Nombre: IV Congreso Internacional de Estudiantes de Medicina y IX Congreso Científico Nacional de Estudiantes de Medicina.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: En Asunción del 17 al 19 de agosto de 2016.  
 Nombre de la institución promotora: Federación Latinoam de Soc Científicas de Estudiantes de Medicina
- 49 Encuentro - La situación actual de la ciencia en nuestro país. Desafíos de la Sociedad Científica del Paraguay, 2016, Paraguay**  
 Nombre: V Encuentro de Investigadores en el área de la educación y salud. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: 17 de noviembre de 2016  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Iberoamericana
- 50 Simposio - Importancia de las plantas medicinales, 2016, Paraguay**  
 Nombre: I Simposio Internacional de Plantas medicinales . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Asunción, octubre 2016  
 Nombre de la institución promotora: Ministerio de Industria y Comercio
- 51 Congreso - Amenazas actuales con potencial pandémico, 2016, Paraguay**  
 Nombre: IX Congreso Científico Nacional de Estudiantes de Medicina. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Federación Latinoamericana de Estudiantes de Medicina
- 52 Simposio - Controversias en bioensayos antiparasitarios de extractos y compuestos de origen natural, 2015, Paraguay**  
 Nombre: XV Simposio latinoamericano de Farmacobotánica y I Congreso Paraguayo de Farmacobotánica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Farmacobotánica;
- 53 Otra - Stand del CEDIC en feria educativa, 2015, Paraguay**  
 Nombre: TECHAUKA. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Lider del stand del Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica (CEDIC). Se ha participado en 3 ferias en diferentes puntos del país (Asunción,Villarrica, Villa Hayes). El CEDIC cumple una labor de difusión de la ciencia para jóvenes estudiantes.

- Nombre de la institución promotora: Embajada de los Estados Unidos
- 54 Simposio - Actividad leishmanicida in vitro de compuestos sintéticos simples derivados de curcumina, 2015, Paraguay**  
Nombre: XV Simposio Latino Americano de Farmacobotánica. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 55 Congreso - El Triatoma infestans selvático y su contribución al proceso de reinfestación en la región del Chaco paraguayo, 2015, Brasil**  
Nombre: XXIII Congreso latinoamericano de Parasitología FLAP. Tipo de Participación: Panelista  
Nombre de la institución promotora: Federación Latinoamericana de Parasitología
- 56 Congreso - Actividad antipromastigota en L. infantum de una fosfolipasa aislada del veneno de Bothrops brazili, 2015, Brasil**  
Nombre: XXIII Congreso latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Federación Latinoamericana de Parasitología
- 57 Congreso - Nuevos registros de flebotomíneos (Diptera Psychodidae) con el hallazgo de L. longipalpis en Alto Paraná, Paraguay, 2015, Brasil**  
Nombre: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Federación Latinoamericana de Parasitología
- 58 Congreso - Actividad leishmanicida específica in vitro de compuestos hidracinotiazólicos, 2015, Brasil**  
Nombre: XIII Congreso Latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Federación Latinoamericana de Parasitología
- 59 Congreso - Chair Simposio Vectores y Parasitosis de Transmisión Vectorial, 2015, Brasil**  
Nombre: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Moderador  
Nombre de la institución promotora: Federación Latinoamericana de Parasitología
- 60 Congreso - Percepción de actores sociales sobre riesgo y vulnerabilidad de la leishmaniosis canina en Alto Paraná Paraguay, 2015, Brasil**  
Nombre: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Federación Latinoamericana de Parasitología
- 61 Congreso - Capacidad de vigilancia y respuesta sanitaria ante casos de leishmaniasis en zona de triple frontera, Alto Paraná Paraguay, 2015, Brasil**  
Nombre: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Federación Latinoamericana de Parasitología
- 62 Congreso - Búsqueda activa de leishmaniasis visceral canina en la triple frontera de Paraguay con Argentina y Brasil, 2015, Brasil**  
Nombre: XXIII Congreso latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Federación Latinoamericana de Parasitología
- 63 Congreso - Determinación de la actividad tripanocida de BbMP-1 una metaloproteasa aislada del veneno de Bothrops brazili, 2015, Brasil**  
Nombre: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Federación Latinoamericana de Parasitología
- 64 Congreso - Living Labs, spaces for open innovation and technology transfer. An alternative to the solution of social and economic problems to control Chagas diseases, 2014, México**  
Nombre: ICOPA 2014. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Keynote Speaker  
Palabras Clave: living labs, chagas disease;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Farmacología;
- 65 Congreso - Sylvatic triatomines in the Paraguayan Chaco. Epidemiological Challenges., 2014, México**  
Nombre: ICOPA 2014. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Keynote Speaker  
Palabras Clave: Sylvatic triatomines;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Farmacología;
- 66 Congreso - In Vitro trypanocidal activity of a Lectin isolated from Bothrops diporus snake venom. Alfonso, Jorge; Vega, Celeste; Rojas-de-Arias, Antonieta; Vourliotis, Santiago; Kayano, Anderson; Simoes-Silva, Rodrigo; Soares, Andreimar; Calderón, Leonardo , 2014, México**  
Nombre: Congreso Mundial de Parasitología ICOPA 2014. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Federación Mundial de Parasitología  
Palabras Clave: Lectin isolated from Bothrops diporus snake venom;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, quimioterápicos;
- 67 Otra - El Desarrollo de la Ciencia en el Paraguay. Camino a la economía del conocimiento. , 2014, Paraguay**  
Nombre: Exposición Tecnológica de la facultad Politécnica de la UNA. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencia inaugural del Cocido Científico. Actividad mensual que reúne a diferentes investigadores para tratar temas de actualidad.  
Nombre de la institución promotora: Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asunción
- 68 Congreso - Panelista: Innovación y las demandas sociales. Tema: Laboratorios ciudadanos., 2014, Paraguay**  
Nombre: Precongreso de Ciencia, Tecnología, Innovación y Tecnología. Tipo de Participación: Panelista  
Nombre de la institución promotora: Fundação Parque Tecnológico Itaipu

- 69 Congreso - Nuevos retos en el Manejo Clínico y profilaxis de la Malaria, 2013, Chile**  
 Nombre: Simposio Malaria. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: XVI Congreso Panamericano de InfectologíaAPI  
 Palabras Clave: quimioprofilacticos;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, farmacología, salud pública;
- 70 Seminario - Situación Epidemiológica de la enfermedad de Chagas en el Mundo, 2013, Paraguay**  
 Nombre: Primer Curso Internacional Intensivo sobre enfermedad de Chagas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Medicos Sin Fronteras/SENEPA/OPS
- 71 Congreso - Eficacia de trampas cebadas con feromonas para detección de re infestación temprana de triatominos en domicilio. , 2013, Brasil**  
 Nombre: XXIII Congresso Brasileiro de Parasitologia e III Encontro de Parasitologia do Mercosul Florianópolis - Brasil. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Parasitología  
 Palabras Clave: trampas cebadas, feromonas, triatominos;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, control de vectores;
- 72 Otra - Cambio Climatico: "Los impactos en la salud" , 2012, Paraguay**  
 Nombre: Conferencia Colegiada "Impactos de los Cambios Climáticos en el Paraguay: síntesis del conocimiento. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencia Colegiada "Impactos de los Cambios Climáticos en el Paraguay: síntesis del conocimiento" 26 de octubre, 2012.  
 En el marco de los 15 años de la Asociación Guyra Paraguay  
 Objetivo: Actualizar la información con bases técnicas y científicas del impacto de los cambios climáticos en el Paraguay.  
 Presentadora: Dra. Fátima Mereles  
 Nombre de la institución promotora: Guyra Paraguay  
 Palabras Clave: Cambio Climatico , Salud;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, cambio Climatico;
- 73 Simposio - Semiochemically baited sticky trap system to monitor Chagas disease vectors, 2012, Brasil**  
 Nombre: Simposio Brasileño de Farmacognosia. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Farmacognosia  
 Palabras Clave: trampas vectores;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;
- 74 Simposio - Trampas sensoras; Avances en la Vigilancia de Vectores de la Enfermedad de Chagas. Keynote speaker, 2012, Bolivia**  
 Nombre: II Interna(onal Workshop on Chagas Disease, triatomine vectors., Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Participacion como moderadora de una mesa redonda e integracion del grupo internacional que organizó el programa científico.  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Medicina, IIBISMED@CUMETROP, Universidad Mayor de San Simón  
 Palabras Clave: feromonas; Triatoma infestans; trampas, sensoras;
- 75 Congreso - Current Status of Chagas disease control in the paraguayan Chaco, 2012, Brasil**  
 Nombre: XVIII Congreso Mundial de Medicina Tropical y Malaria. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Medicina Tropical  
 Palabras Clave: Chagas disease; control; Chaco paraguay;
- 76 Congreso - Actividad antichagásica in vivo, genotoxicidad y proteomica de 2-pentil-1,4-bencenodiol., 2012, Argentina**  
 Nombre: XXV Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología y Enfermedades Parasitarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Protozoología y Enfermedades Parasitarias  
 Palabras Clave: Actividad antichagásica in vivo; genotoxicidad y proteomica ; 2-pentil-1,4-bencenodiol;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Quimioprofilaxis;
- 77 Encuentro - Vulnerabilidad al Cambio Climático del Sector Salud en el Paraguay, 2012, Bolivia**  
 Nombre: III Encuentro Workshop en Bolivia Instrumentos regionales para la adaptación al cambio climático en el sector salud". Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Banco Interamericano de Desarrollo
- 78 Congreso - Molecular Epidemiology and Ecosystem Approach of the reinfestation process by Triatoma infestans in Rural Communities of the Paraguayan Chaco, 2011, Colombia**  
 Nombre: XX Congreso Latinoamericano de Parasitología y XV Congreso Colombiano de Parasitología y Medicina tropical. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: FLAP  
 Palabras Clave: epidemiologia; Parasitologia;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiologia; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitologia y Farmacologia;
- 79 Encuentro - Medios proveidos por la OMS/OPS para facilitar la difusion de informaciones científicas, 2011, Paraguay**  
 Nombre: XVI Encuentro Internacional de Revistas de estudiantes de Ciencias de la Salud de la FELSOCM. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Federacion Latinoamericana de Estudiantes de Medicina

Palabras Clave: difusion informaciones cientificas OPS;

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

**80 Congreso - Anteproyecto de evaluación de la propagación del virus TrV en gallineros experimentales en áreas silvestres, 2011, Colombia**

Nombre: XX Congreso Latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: FLAP. Universidad de Los Andes

Palabras Clave: gallineros triatomino TrV;

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

**81 Congreso - Caracterización clínica y epidemiológica de pacientes infectados con Trypanosoma cruzi que, 2011, Colombia**

Nombre: XX Congreso Latinoamericano de Parasitología FLAP. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: FLAP. Universidad de Los Andes

Palabras Clave: . cruzi pacientes caracterizacion;

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

**82 Otra - Reunión de trabajo en la Fundación Oswaldo Cruz, en Rio de Janeiro 15 y 16 de diciembre, 2011, 2011, Brasil**

Nombre: Proyecto Investigación, educación y biotecnología aplicadas a salud. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:

Reunion de coordinacion para la implementacion del proyecto FOCEM pluriestatal.

Nombre de la institución promotora: FIOCRUZ

Palabras Clave: biotecnología salud;

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

**83 Encuentro - Diversidad Genética de Triatoma infestans en una comunidad indígena del chaco paraguayo, basada en el gen mitocondrial citocromo b, 2011, Paraguay**

Nombre: 2da. Muestra Nacional de Epidemiología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: Triatoma infestans; Citocromo B;

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

**84 Congreso - Atividade antileishmania de extractos etanólico e fracoos de Piper mollicomun., 2011, Brasil**

Nombre: XX Congreso Italo-Latinoamericano de Etnomedicina "Prof. Dr. Francisco de Abreu Matos". . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: Piper mollicomun; Atividade antileishmania ;

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

**85 Congreso - Atividade citotóxica e tripanocida de extractos etanólico e fracoos de Piper mollicomun, 2011, Brasil**

Nombre: . XX Congreso Italo-Latinoamericano de Etnomedicina "Prof. Dr. Francisco de Abreu Matos". . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: Atividade citotóxica e tripanocida ; Piper mollicomun;

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

**86 Congreso - Cambios ambientales y su relación parasitológica, 2011, Paraguay**

Nombre: VIII Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología

**87 Congreso - Sensores cebados como herramienta de evaluación de reinfestación intradomiciliar por Triatoma infestans en comunidades indígenas del chaco paraguayo, 2010, Brasil**

Nombre: XLVI Congreso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical (MEDTROP). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: MEDTROP

Palabras Clave: medicina tropical;

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

**88 Simposio - Algunas consideraciones sobre la pobreza y el cambio climatico en el Paraguay, 2010, Brasil**

Nombre: Simposio Internacional De Mudancas e Pobreza na America do Sul. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: USP - SIADES - CLIMA

Palabras Clave: enfermedades tropicales; cambio climatico;

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

**89 Taller - Ensaios biologicos na descoberta de farmacos para o tratamento de doencas negligenciadas: enfoque em faramacos tripanocidas e leishmanicidas, 2010, Brasil**

Nombre: XVI Escola de Verao em Quimica Farmaceutica e Medicina. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: UFRJ - LASSBio

Palabras Clave: triatomino; medicina tropical; epidemiología; Leishmania;

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

Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitología y Farmacología;

**90 Taller - Planejamento de Farmacos para o Tratamento de Doencas Negligenciadas, 2010, Brasil**

Nombre: XVI Escola de Verao em Quimica Farmaceutica e Medicina. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:



Nombre de la institución promotora: UFRJ - LASSBio

Palabras Clave: epidemiología; medicina tropical;

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

**91 Congreso - Sensores cebados como herramienta de evaluación de reinfestación intradomiciliar por Triatoma infestans en comunidades indígenas del chaco paraguayo, 2010, Brasil**

Nombre: XLVI Congreso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical (MEDTROP). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: MEDTROP

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; triatomíneos;

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

**92 Congreso - La morfobiometría de alas como herramienta para la determinación del origen de las poblaciones de Triatoma infestans en dos departamentos del Paraguay, 2010, Brasil**

Nombre: XLVI Congreso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical (MEDTROP). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: MEDTROP

Palabras Clave: morfobiometría; epidemiología;

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

**93 Congreso - Presentacion de la Conferencia: la enfermedad de Chagas en el Paraguay, 2010, Paraguay**

Nombre: XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: FLAP, Sociedad Científica

Palabras Clave: chagas;

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

**94 Congreso - Estudios biológicos de actividad anti T. cruzi, 2010, Venezuela**

Nombre: X Aniversario del postgrado de Aseguramiento de la calidad. XIII Jornadas Científicas de la facultad de Farmacia de la Universidad Central de Venezuela.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Farmacia de la UCV

Palabras Clave: T. cruzi;

**95 Taller - Baited Sensors as Detection Tools of Triatoma infestans Intradomiciliary Reinfestation in Indigenous Communities of the Paraguayan Chaco., 2010, Portugal**

Nombre: First Iberoamerican workshop on Chagas' Disease, Triatomine vectors, Trypanosoma cruzi, and Triatoma virus. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Centre for Malaria and Tropical Diseases, hosted at Instituto de Higiene de Medicina Tropical, Lisboa

Palabras Clave: baited sensors;

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

**96 Seminario - La carrera científica: ¿Ser investigador en Paraguay?, 2010, Paraguay**

Nombre: Nuevas Oportunidades de Desarrollo en Ciencia, Tecnología e Innovación en Paraguay. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: CONACYT

Palabras Clave: investigador;

**97 Congreso - Identificación de fuentes alimentarias de Triatoma infestans del Chaco Paraguayo, 2010, México**

Nombre: Primer Congreso Internacional de Salud Ambiental. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: IDRC

Palabras Clave: T. infestans fuente alimentaria;

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

**98 Congreso - Factores Psicosociales que sostienen la dinámica de la reinfestación de T. infestans en el Chaco, 2010, México**

Nombre: Primer Congreso Internacional de Salud Ambiental. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: IDRC

Palabras Clave: factores psicosociales T. infestans;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitología y entomología determinantes psicosociales;

**99 Congreso - Técnica modificada para la evaluación de fitoplancton como indicador de calidad de agua, 2010, Paraguay**

Nombre: Primer Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y Novena Jornada de Biología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: FMB/WWF/CEDIC

Palabras Clave: fitoplancton calidad de agua;

**100 Congreso - Técnica de Elisa para la Identificación de Fuentes Alimentarias de T. infestans del Chaco Paraguayo, 2010, Paraguay**

Nombre: Primer Congreso Paraguayo sobre medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y Novena Jornada de Biología del Paraguay. Tipo de Participación: Poster



- Nombre de la institución promotora: FMB/WWF/CEDIC/SBP  
 Palabras Clave: T. infestans fuente alimentaria;
- 101 Congreso - Evaluacion de complejos metalicos de N oxido de 2-mercaptopiridina como potenciales agentes antichagasicos, 2010, Venezuela**  
 Nombre: XIII Jornadas Cientificas de la facultad de Farmacia de la Universidad Central de Venezuela. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Farmacia UCV  
 Palabras Clave: N oxido de 2-mercaptopiridina antiparasitarios;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 102 Congreso - Epidemiolgia de la enfermedad de Chagas en el Chaco desde una perspectiva ecosistemica, 2010, Paraguay**  
 Nombre: Primera Muestra nacional de Epidemiología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Direccion General de Vigilancia de la Salud MSPyBS  
 Palabras Clave: chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;
- 103 Congreso - La morfobiometría de alas como herramienta para la determinación del origen de las poblaciones de Triatoma infestans en dos departamentos del Paraguay,, 2010, Brasil**  
 Nombre: XLVI Congreso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical (MEDTROP), . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Medicina Tropical  
 Palabras Clave: triatominos morfobiometria;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;
- 104 Congreso - Perspectiva eco sistémica del proceso de reinfestacion por Triatoma infestans en comunidades rurales del Gran Chaco Paraguayo, 2010, Paraguay**  
 Nombre: Primer Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible,. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: FMB/WWF/CEDIC/SBP  
 Palabras Clave: Triatoma infestans ecosistema;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;
- 105 Simposio - Antiepipimastigote and citotoxic activity of Eugenia uniflora I. and Eugenia jambolana , 2010, Brasil**  
 Nombre: XXI Simposio de plantas medicinais do Brasil. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Palabras Clave: citotoxic activity ; Eugenia uniflora I. and Eugenia jambolana; Antiepipimastigote;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Quimioprofilaxis;
- 106 Otra - Ensaios Biologicos na descoberta de fármacos para o tratamento de docencas negligenciadasÑ enfoque en fparamacos tripanomicidas e leishmanicidas, 2010, Brasil**  
 Nombre: XVI Escola de Verao em Quimica Farmaceutica e Medicinal. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Federal de Rio de Janeiro LASSBio
- 107 Congreso - Effect of metal coordination on the in vitro and in vivo antitrypanosomal activity of 2 mercaptopyrimidine n oxide, 2010, Venezuela**  
 Nombre: XIII Jornadas Cientificas Dr. Stephen Tillet. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Farmacia UCV  
 Palabras Clave: Anti trypanosomal activity ; 2 mercaptopyridine n oxide;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Quimioprofilaxis;
- 108 Congreso - "Doença de Chagas: Atualização epidemiológica e controle de vetores no Cone Sul" , 2009, Brasil**  
 Nombre: XLV Congreso Da Sociedade de Medicina Tropical.III ENCONTRO DE MEDICINA TROPICAL DO CONE SUL . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: MEDTROP  
 Palabras Clave: epidemiología; medicina tropical;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiología;
- 109 Otra - El Protocolo de Investigación, 2009, Paraguay**  
 Nombre: Curso regional Sociedades Cientificas de Estudiantes de Medicina. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Universidad del Pacifico  
 Palabras Clave: protocolo investigacion;
- 110 Otra - Las Normas estandares de Publicación, 2009, Paraguay**  
 Nombre: Curso Regional de la Soceidad Cientifica de la Universidad del Pacifico. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifica de Estudiantes de la Universidad del Pacifico  
 Palabras Clave: publicaciones metodos;
- 111 Congreso - La morfobiometria como herramienta pra diferenciar poblaciones de T. infestans pre y post rociado en una comunidad del Chaco Paraguayo, 2009, Paraguay**  
 Nombre: XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: FLAP, Sociedad Cientifica del Paraguay

- Palabras Clave: T. infestans morfobiometria;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;
- 112 Congreso - Sensores cebados como herramienta de evaluación de reinfestación intradomiciliar por triatominos en comunidades indígenas del Chaco Paraguayo, 2009, Paraguay**  
 Nombre: XIX Congreso latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: FLAP, Sociedad Científica del Paraguay  
 Palabras Clave: sensores cebados triatominos;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;
- 113 Congreso - Utilización del sustrato resazurina para el tamizaje farmacológico en promastigotes de L. infantum y L. amazonensis, 2009, Paraguay**  
 Nombre: XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Federación Latinoamericana de Parasitología  
 Palabras Clave: L. infantum y L. amazonensis; resazurina;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Quimioprofilaxis;
- 114 Congreso - Actividad Selectiva de derivados de 14-hidroxilunularina sobre Trypanosoma cruzi, 2008, Paraguay**  
 Nombre: VI Paraguayo de Química. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Congreso Paraguayo de Química  
 Palabras Clave: farmacología; Parasitología; epidemiología;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiología; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitología y Farmacología;
- 115 Taller - La enfermedad de Chagas. principales mecanismos patogénicos. Modelo de Evolución de la enfermedad de Chagas, 2008, Paraguay**  
 Nombre: Procedimientos biológicos para el tamizaje de compuestos con potencial actividad sobre Trypanosoma cruzi. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Red Iberoamericana de Investigación, Desarrollo e innovación de medicamentos Anti-Chagas (RIDIMEDCHAG/CYTED), Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica (CEDIC), Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS/UNA)  
 Palabras Clave: chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;
- 116 Seminario - Triatominos del Gran Chaco, 2008, Argentina**  
 Nombre: Seminario la endemia chagásica en la región del Gran Chaco. Su epidemiología, prevención y control. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Fundación Mundo Sano  
 Palabras Clave: triatominos;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología y entomología medica;
- 117 Simposio - Modifying antiprotozoa activity of organic compounds through complexation with vanadium , 2008, Portugal**  
 Nombre: 6th International Vanadium Symposium - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: The chemistry and Biological Chemistry of Vanadium  
 Palabras Clave: vanadium antiparasitarios;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 118 Congreso - Actividad tripanocida de compuestos derivados de 14-hidroxilunularina, 2008, Argentina**  
 Nombre: VIII Congreso Argentino de Protozoología y Enfermedades Parasitarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Palabras Clave: 14-hidroxilunularina tripanocidas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 119 Congreso - Actividad selectiva de derivados de 14-hidroxilunularina sobre T. cruzi, 2008, Paraguay**  
 Nombre: VI Congreso Paraguayo de Química. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay  
 Palabras Clave: 14-hidroxilunularina antiparasitarios;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 120 Congreso - Actividad tripanocida de 1,2-disustituidos 5-nitroindazolinonas y 2-sustituido 3-alcoxy-5-nitroindazoles., 2008, Argentina**  
 Nombre: VIII Congreso Argentino de Protozoología y Enfermedades Parasitarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Protozoología  
 Palabras Clave: 1,2-disustituidos 5-nitroindazolinonas; 2-sustituido 3-alcoxy-5-nitroindazoles;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Quimioprofilaxis;
- 121 Congreso - Pyridine-2-thiol N-oxide vanadium complex bearing in vitro activity against Leishmania and Trypanosoma cruzi species: Insight into its mechanism of action, 2008, Brasil**  
 Nombre: 14th Brazilian Meeting on Inorganic Chemistry- First Latin american meeting on Bioinorganic Chemistry.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

- Palabras Clave: Leishmania and Trypanosoma cruzi ; Pyridine-2-thiol N-oxide vanadium complex ;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Quimioprofilaxis;
- 122 Congreso - Modificación de la actividad antiprotozoaria de compuestos orgánicos por complejación con vanadio, 2008, Uruguay**  
 Nombre: XII Congreso de La Federación Farmacéutica Sudamericana. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Federación Farmacéutica Sudamericana  
 Palabras Clave: actividad antiprotozoaria ; vanadio;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Quimioprofilaxis;
- 123 Congreso - Modifying antiprotozoa activity of organic compounds through complexation with vanadium, 2008, Portugal**  
 Nombre: . 6th International Vanadium Symposium. The Chemistry and Biological Chemistry of Vanadium. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Palabras Clave: vanadium; antiprotozoa activity ;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Quimioprofilaxis;
- 124 Encuentro - Reunion de Directores Nacionales de Epidemiología y Programas de Malaria, 2007, Panamá**  
 Nombre: Reunion de Directores Nacionales de Epidemiología y Programas de Malaria. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Organización Panamericana de la Salud  
 Palabras Clave: epidemiologia; malaria;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiologia;
- 125 Congreso - Protozoología y enfermedades Parasitarias, 2005, Argentina**  
 Nombre: VII Congreso Argentino de Protozoología y Enfermedades Parasitarias. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Congreso realizado en Mendoza Argentina  
 Nombre de la institución promotora: SAP - Sociedad Argentina de Protozoología  
 Palabras Clave: epidemiologia; protozoologia;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiologia;
- 126 Congreso - La enfermedad de Chagas en el Chaco Paraguayo, 2005, Argentina**  
 Nombre: XVII Congreso Latino Americano de Parasitología FLAP. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Parasitología
- 127 Congreso - Situación actual del control de triatomíneos en los países del Cono Sur: Situación de la Vigilancia en Paraguay, 2005, Brasil**  
 Nombre: XLI Congreso de la Sociedad Brasileira de Medicina Tropical. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Medicina Tropical
- 128 Encuentro - Sistema de trampas semioquímicas en la vigilancia de vectores de la enfermedad de Chagas, 2004, Paraguay**  
 Nombre: Avances en la Vigilancia de la enfermedad de Chagas en el Cono Sur. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Palabras Clave: vigilancia; chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiologia;
- 129 Congreso - Geometric morphometry in Triatoma sordida wings of different regions of Paraguay, 2004, España**  
 Nombre: IX European Multicolloquium of Parasitology. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Palabras Clave: morfobiometria; triatoma; sordida;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiologia;
- 130 Congreso - A semiochemical trapping system to monitor Chagas disease vectors, 2004, España**  
 Nombre: IX European Multicolloquium of Parasitology. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Palabras Clave: trampas; chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitologia;
- 131 Congreso - Genetic hybridisation in Trypanosoma cruzi, 2004, España**  
 Nombre: IX European Multicolloquium of Parasitology. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Palabras Clave: Trypanosoma cruzi;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitologia;
- 132 Congreso - Hallazgo sobre la actividad leishmanicida del compuesto 14 hidroxilunularina en murinos experimentalmente infectados con L. infantum, 2004, Paraguay**  
 Nombre: V Congreso Paraguayo de Química. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Federación de Bioquímicos del Paraguay
- 133 Congreso - Método rápido para la identificación de especies de Candida sp., 2004, Paraguay**  
 Nombre: V Congreso Paraguayo de Química. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay
- 134 Congreso - Current epidemiological trends of Chagas disease in the southern cone countries, 2004, Paraguay**  
 Nombre: IX European Multicolloquium of Parasitology. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Universidad de Valencia, España
- 135 Otra - Evaluación de los progresos en la eliminación del T. infestans en el Cono Sur, 2004, Argentina**  
 Nombre: XIII Reunión de la Comisión Intergubernamental del Cono Sur. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:  
 Eliminación del T. infestans y la interrupción de la transmisión de la tripanosomiasis transfusional.

- Nombre de la institución promotora: OPS/OMS
- 136 Otra - Actividad leishmanicida del VP7, 2004, Uruguay**  
Nombre: II Jornadas de Bioempresarios en Sudamérica . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: AMSUD PASTEUR
- 137 Encuentro - La enfermedad de Chagas en la Argentina del siglo XXI, 2004, Argentina**  
Nombre: Encuentro Internacional Chagas en el siglo XXI. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Centro regional de Investigaciones Científicas y transferencias Tecnológicas
- 138 Encuentro - Avances en la Vigilancia de la enfermedad de Chagas en el Cono Sur, 2004, Paraguay**  
Nombre: Encuentro Regional del Proyecto Actividades de Intervención de la Enfermedad de Chagas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Comunidad Economica Europea/IICS
- 139 Simposio - Enfoque epidemiológico de la malaria en Paraguay, 2003, Paraguay**  
Nombre: Infecto Paraguay 2003. Simposio Enfermedades tropicales regionales. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología
- 140 Otra - Epidemiología de la malaria en el Paraguay, 2003, Argentina**  
Nombre: Primeras Jornadas Internacionales de Zoonosis de AIMET. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Nordeste
- 141 Seminario - Creación de la Red latinoamericana RELCOV, 2003, Colombia**  
Nombre: Estrategias Continentales para el Control de Vectores. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Universidad de los Andes
- 142 Congreso - Respuesta Serológica y Comportamiento Parasitológico en Ratones Inyectados experimentalmente con Trypanosoma cruzi, 2002, Paraguay**  
Nombre: Tercer Congreso Paraguayo de Alergia e Inmunología. XI Capítulo Cono Sur. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Palabras Clave: Trypanosoma cruzi;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitología y Farmacología;
- 143 Simposio - Phlebotominae sandflies in Paraguay. Abundance distribution in the southern region, 2002, Brasil**  
Nombre: 4to International Symposium on Phlebotomine Sandflies. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: ISOPS IV  
Palabras Clave: phlebotominae, sandflies, southern cone;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, entomología;
- 144 Congreso - Novedoso hallazgo de actividad leishmanicida, tripanocida y antifúngica de alcaloides extraídos de una planta paraguaya , 2002, Paraguay**  
Nombre: 3er Congreso Nacional de Veterinaria. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Pequeños Animales  
Palabras Clave: Zanthoxylum chiloperone; actividad leishmanicida, tripanocida y antifungica;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Quimioprofilaxis;
- 145 Otra - Cambio climatico y salud, 2002, Paraguay**  
Nombre: XVII Foro regional de perspectiva climática para el sudeste de sudamérica. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: IICA, Asociación Rural del Paraguay
- 146 Congreso - Enfermedades Tropicales y productos naturales en el siglo XXI, 2002, España**  
Nombre: I Congreso Iberoamericano de Química Fina Farmacéutica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: CYTED
- 147 Congreso - Situación Epidemiológica del Paludismo, 2002, Paraguay**  
Nombre: 3er Congreso Paraguayo de Alergia e inmunología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Inmunología  
Palabras Clave: epidemiología, paludismo;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiología;
- 148 Congreso - Triatomins y otros artropodos en nidos de aves de comunidades indigenas y menonitas del Chaco Paraguayo, 2000, Colombia**  
Nombre: XVth International Congress of Tropical Medicine and Malaria. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Universidad de los Andes  
Palabras Clave: triatomins nidos;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;
- 149 Seminario - Disertante en Mesa Redonda Programas de Control de Parasitos "Programa control de Malaria", 2000, Paraguay**  
Nombre: IV Congreso Paraguayo de Química. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:



- Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay  
 Palabras Clave: parasitos; malaria;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 150 Congreso - Perfiles isoenzimáticos de poblaciones de Triatoma infestans de la Región Oriental y Occidental del Paraguay, 2000, Paraguay**  
 Nombre: Séptima Jornada de Biología, Segunda Jornada de Biología del Mercosur. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Palabras Clave: Triatoma infestans; isoenzomaticos;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 151 Congreso - Diferencias morfométricas de Triatoma infestans provenientes de la región Oriental del Paraguay, 2000, Paraguay**  
 Nombre: Séptima Jornada de Biología, Segunda Jornada de Biología del Mercosur. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Palabras Clave: Triatoma infestans;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 152 Congreso - Isoenzymatic characterization of Triatoma infestans populations from Eastern and Western regions of Paraguay, 2000, Colombia**  
 Nombre: XV International Congress for Tropical Medicine & Malaria. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Palabras Clave: Triatoma infestans;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 153 Congreso - Morphometric differences of Triatoma infestans from the Eastern and Western regions of Paraguay, 2000, Colombia**  
 Nombre: XV International Congress for Tropical Medicine & Malaria. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Palabras Clave: Triatoma infestans; morphometric;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 154 Congreso - Molecular analysis using ITS-2 sequences of ribosomal DNA shows homogeneity in populations of Triatoma infestans (hemiptera:Reduviidae) from Paraguay, 2000, Colombia**  
 Nombre: XV International Congress for Tropical Medicine & Malaria. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología y Farmacología;
- 155 Congreso - Prevalencia de la Enfermedad de Chagas en aspirantes al Servicio Militar de las Fuerzas Armadas de la Nación Clase 1977-1980, 2000, Paraguay**  
 Nombre: V Congreso Paraguayo de Medicina Interna. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Palabras Clave: chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiología;
- 156 Congreso - Eficacia de los Alcaloides Bisbenzylisoquinoleínicos en la terapia experimental aguda y crónica de la enfermedad de Chagas en el modelo murino, 2000, Paraguay**  
 Nombre: IV Congreso Paraguayo de Química. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Palabras Clave: chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitología y Farmacología;
- 157 Otra - Quimioterapias naturales y enfermedades tropicales y los retos de las enfermedades tropicales en el siglo XXI, 2000, España**  
 Nombre: Departamento de Química Universidad de la Laguna Tenerife. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:
- 158 Congreso - Programa de Control de Malaria, 2000, Paraguay**  
 Nombre: IV Congreso Paraguayo de Química . Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay  
 Palabras Clave: malaria control;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, control de vectores;
- 159 Congreso - Invitada como disertante con el tema: Nuevos compuestos de origen vegetal en el tratamiento de la enfermedad de Chagas , 1999, Paraguay**  
 Nombre: II Congreso Paraguayo de Alergia e Inmunología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 160 Simposio - Invitada como disertante con el tema: Prevención de enfermedades emergentes, 1999, Argentina**  
 Nombre: Simposio sobre Zoonosis y enfermedades memergentes . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Universidad del Nordeste Argentino  
 Palabras Clave: enfermedades emergentes;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;
- 161 Encuentro - Invitada como disertante con el tema: Situación del paludismo en el paraguay, 1999, Argentina**  
 Nombre: VII Jornada Argentino Paraguaya Simposio sobre Zoonosis y enfermedades emergentes. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:



- Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Nordeste  
 Palabras Clave: paludismo;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;
- 162 Simposio - Docencia e Investigación en Inmunología en América Latina, 1999, Paraguay**  
 Nombre: II Congreso Paraguayo de Inmunología y Alergia. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Inmunología  
 Palabras Clave: Docencia Investigación inmunología;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Inmunología;
- 163 Taller - Chagas Disease, 1999, Brasil**  
 Nombre: Ecosystem Approach to human health Communicable and Emerging Disease. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Escola de Saude Publica  
 Palabras Clave: Ecosystem Approach Chagas Disease;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, parasitología y ecología;
- 164 Otra - Evaluación de nuevos agentes antiparasitarios, 1999, Panamá**  
 Nombre: I reunión del proyecto Búsqueda y evaluación de nuevos agentes antiparasitarios . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: CYTED  
 Palabras Clave: agentes antiparasitarios;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 165 Congreso - Alcaloides Bisbenzilisquinólicos como Inhibidores de la Tripanotión Reductasa, 1999, Paraguay**  
 Nombre: VIII Congreso Latinoamericano de Infectología Pediátrica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Infectología Pediátrica  
 Palabras Clave: Bisbenzilisquinólicos tripanotión reductasa;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 166 Simposio - Hantavirus, 1999, Argentina**  
 Nombre: Simposio sobre zoonosis y enfermedades emergentes. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Nordeste
- 167 Congreso - Producción elevada de fin gamma inducido por antígeno de T. cruzi en individuos seronegativos con alto riesgo de adquirir la infección, 1999, Paraguay**  
 Nombre: 8 Congreso Latinoamericano de Infectología Pediátrica. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Pediatría
- 168 Congreso - Situación del Paludismo en el Paraguay, 1999, Paraguay**  
 Nombre: 8 Congreso Latinoamericano de Infectología Pediátrica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Pediatría
- 169 Congreso - Eficacia terapéutica de alcaloides bisbenzilisquinólicos en modelos agudos y crónicos de ratones infectados con T. cruzi, 1999, Paraguay**  
 Nombre: 8 Congreso Latinoamericano de Infectología Pediátrica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
- 170 Taller - Situación del Paludismo en el Paraguay, 1999, Paraguay**  
 Nombre: Taller de adiestramiento en vigilancia epidemiológica sobre los programas de SENEPA. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
 Palabras Clave: paludismo;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiología;
- 171 Congreso - Caracterización morfolométrica de triatominos para evaluar la especie, 1998, Paraguay**  
 Nombre: VI Jornada de Biología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Palabras Clave: morfolometría triatominos;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 172 Congreso - Caracterización isoenzimática de aislados de Trypanosoma cruzi, 1998, Paraguay**  
 Nombre: VI Jornada de Biología . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Palabras Clave: T. cruzi isoenzimas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 173 Congreso - Invitada como disertante con el tema: Quimioterapia Experimental para Chagas, 1998, Paraguay**  
 Nombre: XIV Congreso Latinoamericano de Microbiología; II Congreso de Microbiología del Mercosur; II Congreso Paraguayo de Microbiología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Presidente de Mesa del Simposio  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Microbiología  
 Palabras Clave: quimioterapia T. cruzi;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 174 Simposio - Invitada como conferencista con el tema: Aspectos Biológicos a considerar en las evaluaciones de productos naturales como antiparasitarios, 1998, Paraguay**  
 Nombre: IV Simposio de Química de Productos Naturales y sus Aplicaciones. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

- Palabras Clave: antiparasitarisismo productos naturales;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 175 Congreso - Fuentes de alimentación de triatomíneos domésticos ( Hemiptera Reduviidae) en dos localidades endémicas para la enfermedad de Chagas en Paraguay, 1998, Paraguay**  
 Nombre: VI Jornada de Biología . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Palabras Clave: triatomíneos alimentación;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;
- 176 Congreso - Acetogeninas y otros compuestos de Rollinia emarginata y su actividad antiparasitaria , 1998, Paraguay**  
 Nombre: VI Jornada de Biología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 177 Congreso - Leishmaniasis Visceral canina emergente en Asunción y ciudades vecinas. Su distribución y características, 1998, Paraguay**  
 Nombre: VI Jornada de Biología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Palabras Clave: Leishmaniasis Visceral canina;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 178 Congreso - Determinación del poder antifúngico de Productos Naturales. Tamizaje de 16 extractos de plantas sobre Candida Albicans , 1998, Paraguay**  
 Nombre: VI Jornada de Biología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Palabras Clave: Candida Albicans Productos Naturales;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, microbiología;
- 179 Simposio - Determinación del poder antifúngico de productos naturales. Tamizaje de 16 extractos de plantas sobre Candida Albicans, 1998, Chile**  
 Nombre: IV Simposio Internacional de Química de productos naturales y sus aplicaciones. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Palabras Clave: Candida Albicans Productos Naturales;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, microbiología;
- 180 Simposio - Actividad Leishmanicida y Tripanocida de acetogeninas aisladas de Annona glauca., 1998, Paraguay**  
 Nombre: IV Simposio Internacional de Química de productos naturales y sus aplicaciones. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Palabras Clave: Annona Glauca Antiparasitarios;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 181 Simposio - Acetogeninas y otros compuestos de Rollinia emarginata y su actividad antiparasitaria, 1998, Chile**  
 Nombre: IV Simposio Internacional de química de productos naturales y sus aplicaciones. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Palabras Clave: Rollinia emarginata Antiparasitarios;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 182 Simposio - Alcaloides Bibenzilisoquinolínicos son inhibidores de la tripanotión reductasa., 1998, Chile**  
 Nombre: IV Simposio Internacional de Química de productos naturales y sus aplicaciones. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Palabras Clave: Bibenzilisoquinolínicos Tripanotión reductasa;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 183 Congreso - Expositora del tema: Leishmaniasis visceral canina urbanizada en Asunción y ciudades vecinas, 1997, Brasil**  
 Nombre: XIII Reunión Anual de Pesquisa Aplicada en enfermedad de Chagas y I reunión de Pesquisa Aplicada en Leishmaniasis .  
 Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Universidad de Federal de Minas
- 184 Congreso - Actividad in vitro del VP7 sobre Leishmania sp, 1997, Paraguay**  
 Nombre: I Congreso de Infectología . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología  
 Palabras Clave: Leishmania sp VP7;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 185 Congreso - Inducción de citoquinas de tipo TH2(IL2-IFN GAMMA) en la infección por T.cruzi, 1997, Paraguay**  
 Nombre: I Congreso de Infectología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología  
 Palabras Clave: citoquinas T.cruzi;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 186 Congreso - Infección por HTLV I/II en poblaciones con alta y baja endemia para la enfermedad de Chagas., 1997, Paraguay**  
 Nombre: I Congreso de Infectología . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

- Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología  
Palabras Clave: HTLV I/II chagas;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, parasitología y virología;
- 187 Congreso - Analisis costo-efectividad para el control prenatal de la enfermedad de chagas congénito , 1997, Paraguay**  
Nombre: I Congreso de Infectología . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología  
Palabras Clave: Control prenatal Chagas Cingénito;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 188 Congreso - Invitada como disertante con el tema Impacto ambiental de las Hidroelectricas en la Cuencia del Plata. Control de Vectores, 1997, Brasil**  
Nombre: XXXIII Congreso de la Sociedad Brasileira de Medicina Tropical . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Medicina Tropical  
Palabras Clave: vectores control ;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;
- 189 Congreso - Invitada como disertante con el tema dentro del Workshop: propuesta para un estudio multicentrico para la determinación del riesgo de la transmisión de la enfermedad de Chagas congénita en el Brasil, 1997, Brasil**  
Nombre: XII Reunión Anual de Pesquisa Aplicada en Enfermedad de Chagas y I Reunión Aplicada de Leishmaniasis.. 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, Parasitología;
- 190 Congreso - Patologías transmitidas por vectores en la represa de Yacyreta , 1997, Paraguay**  
Nombre: VI Jornada Paraguayo-Argentina de Neumonología y II Jornada de Medicina y cirugía del Mercosur . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Palabras Clave: patología vectores Yacyreta;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 191 Congreso - Tratamiento experimental de la leishmaniasis cutanea aislada de Annona heamatantha, 1997, Paraguay**  
Nombre: IV Congreso de medicina interna. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Medicina Interna  
Palabras Clave: Annona heamatantha leishmaniasis cutanea;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 192 Congreso - Tratamiento experimental con extractos y metabolitos secundarios extraidos del Basidiomicetes sobre leishmania sp y trypanosoma cruzi , 1997, Paraguay**  
Nombre: IV Congreso de medicina Interna. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Medicina Interna  
Palabras Clave: basidiomicetes Leishmania T.cruzi;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 193 Congreso - Garantía de control de calidad en serología. Laboratorios en bancos de sangre del Paraguay, 1997, Paraguay**  
Nombre: IV Congreso de Medicina Interna . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Medicina Interna  
Palabras Clave: Banco de sangre Paraguay;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 194 Congreso - Perfiles isoenzimaticos de cepas de T.cruzi ailadas de diferentes regiones del Paraguay, 1997, Paraguay**  
Nombre: I Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología  
Palabras Clave: perfil isoenzimatico T.cruzi;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 195 Congreso - Actividad in vivo de alcaloides BBI sobre T.cruzi, 1997, Paraguay**  
Nombre: I Congreso de infectología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología  
Palabras Clave: alcaloides t.cruzi;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 196 Congreso - Leishmaniasis Visceral canina emergente en Asuncion y ciudades vecinas, 1997, Paraguay**  
Nombre: I Congreso de Infectología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología  
Palabras Clave: Leishmaniasis Visceral canina;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 197 Otra - Estrategias para la Formación de Postgrado en Ciencias Biológicas del Paraguay, 1997, Paraguay**  
Nombre: Reunión de la RELAB. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: RELAB
- 198 Congreso - Invitada como disertante sobre Productos naturales y su Acción Tripanocida, 1996, Paraguay**  
Nombre: II Congreso Mundial de Medicina Alternativ, terapias naturales y Medio Ambiente.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

- Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Publica  
 Palabras Clave: productos naturales tripanocidas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 199 Congreso - Técnicas para el control de la enfermedad de Chagas, 1996, Paraguay**  
 Nombre: Congreso de Bioquímica Clínica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay  
 Palabras Clave: Chagas control;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 200 Congreso - Evidence of TH3(IL4) response in seropositive Chagas individuals with abnormal EKG in a hiperendemic area of the Paraguayan Chaco, 1996, Estados Unidos**  
 Nombre: Tropical Medicine Congress . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Palabras Clave: TH3(IL4) response T. cruzi;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, parasitología e inmunología;
- 201 Congreso - Local and systemic cytokine expression during experimental chronic T. cruzi infections in a monkey model, 1996, Estados Unidos**  
 Nombre: Tropical Medicine Congress. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Palabras Clave: T. cruzi infection cytokines;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, parasitología e inmunología;
- 202 Congreso - Use of PCR to detect T. cruzi in blood and cardiac tissue of chronically infected , 1996, Estados Unidos**  
 Nombre: Tropical Medicine Congress. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Palabras Clave: T. cruzi PCR;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, parasitología y biología molecular;
- 203 Congreso - Cytokine responses in T. cruzi infected children in Paraguay , 1996, Estados Unidos**  
 Nombre: Tropical Medicine Congress. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Palabras Clave: Cytokine T. cruzi children;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, parasitología y biología molecular;
- 204 Congreso - intraocular manifestations in patients with Chagas disease (American trypanosomiasis). Examinations in Paraguay, 1996, Alemania**  
 Nombre: The Association for research in vision and ofthalmology. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: ARVO  
 Palabras Clave: intraocular manifestations Chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, parasitología y oftalmología;
- 205 Simposio - Chemical constituents of essential oils of Munha Bolivian plants traditionally used as pesticides and their insecticidal properties against Chagas disease, 1996, Uruguay**  
 Nombre: VIII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Química UR  
 Palabras Clave: Munha pesticidas Chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;
- 206 Simposio - In vitro and in vivo activity of some phenolic compounds isolated from Chilean lichens against experimental cutaneous leishmaniasis , 1996, Uruguay**  
 Nombre: VIII Simposio latinoamericano de Farmacobotánica . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Palabras Clave: phenolic compounds leishmaniasis;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 207 Simposio - in vitro and in vivo leishmanicidal studies of P. galioides , 1996, Uruguay**  
 Nombre: VIII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Palabras Clave: antileishmanicidal compounds P. galioides;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 208 Congreso - Estudio In vitro e In vivo sobre el efecto Lishmanicida de Peperomia galioides ( Piperaceae) , 1996, Paraguay**  
 Nombre: Quinta Jornada de Biología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Palabras Clave: Peperomia galioides Leishmania;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 209 Congreso - Toxicidad y Accion tripanocida de alcaloides bisbenzilisquinolicos y de un derivado fenolico ( FC 108) en ensayos in vivo en ratones C3H infectados experimentalmente con T.cruzi , 1996, Paraguay**  
 Nombre: Quinta Jornada de Biología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Palabras Clave: alcaloides bisbenzilisquinolicos T.cruzi;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 210 Congreso - Constituyentes Quimicos de aceites esenciales de muña, plantas bolivianas tradicionalmente usadas como pesticidas y sus propiedades insecticidas contra los vectores de la enfermedad de chagas, 1996, Paraguay**  
 Nombre: Quinta jornada de Biología - Información Adicional:



- Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Palabras Clave: muña pesticidas chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;
- 211 Congreso - Actividad in vitro e in vivo de algunos compuestos fenolicos aislados de líquenes y su acción contra la leishmaniasis cutanea, 1996, Paraguay**  
 Nombre: Quinta Jornada de Biología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Palabras Clave: Compuestos fenolicos Leishmaniasis;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 212 Congreso - Evaluación sanitaria de monos Allouata caraya capturados en la zona de la represa Yacyreta, 1996, Paraguay**  
 Nombre: Quinta Jornada de Biología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Palabras Clave: Allouata caraya Yacyreta;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 213 Congreso - Eficacia de dos insecticidas comerciales sobre ninfas de T.infestans rociados sobre diferentes tipos de sustratos en condiciones de laboratorio, 1996, Paraguay**  
 Nombre: Quinta Jornada de Biología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Palabras Clave: insecticidas T.infestans;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;
- 214 Congreso - Evaluación del efecto residual de insecticidas piretroides rociados experimentalmente sobre diferentes tipos de sustratos, 1996, Paraguay**  
 Nombre: Quinta Jornada de Biología - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;
- 215 Congreso - Eficacia del tratamiento con quinoleinas sustituidas en 2 sobre la leishmaniasis cutanea causada por L.Amazonensis, 1996, Paraguay**  
 Nombre: I Congreso de bioquímica clínica - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay  
 Palabras Clave: Leishmaniasis Quinoleinas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 216 Congreso - Inhibición de la agregación plaquetaria por extractos de plantas medicinales en Paraguay, 1996, Paraguay**  
 Nombre: I congreso de bioquímica clínica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay  
 Palabras Clave: Agregación plaquetaria plantas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, hematología;
- 217 Congreso - Eficacia del tratamiento con Benznidazol en niños de 6 a 12 años infectados con T.cruzi, 1996, Paraguay**  
 Nombre: I Congreso de Bioquímica clínica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay  
 Palabras Clave: Benznidazol Tratamiento niños;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 218 Congreso - Detección del ADN de T.cruzi en heces secas de T. infestans: PCR vs Xenodiagnóstico, 1996, Paraguay**  
 Nombre: I Congreso de bioquímica clínica. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay  
 Palabras Clave: T.cruzi T.infestans PCR;
- 219 Congreso - Leishmaniasis Visceral en el Paraguay. Reporte de un caso con diagnóstico Histológico y Parasitológico, 1996, Paraguay**  
 Nombre: V Congreso Paraguayo de Pediatría. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Pediatría  
 Palabras Clave: Leishmaniasis Visceral Histología Parasitología;
- 220 Simposio - New prenylated quinones from Peperomia galioides (Piperaceae), 1996, Chile**  
 Nombre: III Simposio Internacional de Química de productos naturales y sus aplicaciones. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Palabras Clave: Peperomia galioides quinones;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, química;
- 221 Simposio - Actividad in vitro sobre leishmania spp. de dos Bisbencilos de tipo perrottetinas aislados de Pellia epiphylla (Hepática), 1996, Chile**  
 Nombre: III Simposio Internacional de Química de productos naturales y sus aplicaciones. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Palabras Clave: leishmania spp. Pellia Epiphyllia;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, química;
- 222 Simposio - Activity of compounds isolated from chilean lichens against experimental cutaneous leishmaniasis, 1996, Chile**  
 Nombre: III Simposio Internacional de Química de productos naturales y sus aplicaciones. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:



- Palabras Clave: lichens Leishmaniasis;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 223 Seminario - Epidemiología de la enfermedad de Chagas Plan operativo de sensores y vigilancia epidemiológica, 1996, Paraguay**  
 Nombre: Seminario taller sobre Control de la enfermedad de Chagas. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:
- 224 Congreso - Valor diagnostico del hemibloqueo anterior izquierdo en indigenas de zonas endemicas para la enfermedad de Chagas , 1995, Paraguay**  
 Nombre: III Congreso de Medicina Interna. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Medicina Interna  
 Palabras Clave: clinica chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, cardiología;
- 225 Congreso - Enfermedades de transmision sexual en una poblacion indigena de la region occidental del Paraguay, 1995, Paraguay**  
 Nombre: III Congreso de Medicina Interna. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Medicina Interna  
 Palabras Clave: ets, indigenas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ets;
- 226 Congreso - Control de calidad en serologia en bancos de sangre del Paraguay, 1995, Paraguay**  
 Nombre: I Congreso de Inmunología y Alergia - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Inmunología  
 Palabras Clave: bancos sangre serologia; serologia bancos sangre;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, hematología;
- 227 Congreso - Determinacion in vitro del porcentaje de mortalidad de L. amazonensis por compuestos puros utilizando la tecnica del MTT, 1995, Paraguay**  
 Nombre: I Congreso de Inmunología y Alergia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Inmunología  
 Palabras Clave: L amazonensis MTT;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 228 Congreso - Infeccion con T. cruzi en aborigenes. Evaluacion de la respuesta inmune celular , 1995, Paraguay**  
 Nombre: I Congreso de inmunología y Alergia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Inmunología  
 Palabras Clave: inmunología celular T.cruzi;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, parasitología e inmunología;
- 229 Congreso - Respuesta inmune a la infeccion experimental aguda por T. cruzi en monos C. apella, 1995, Paraguay**  
 Nombre: I Congreso de Inmunología y Alergia . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Inmunología  
 Palabras Clave: respuesta inmune t. cruzi C. apella;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, parasitología e inmunología;
- 230 Congreso - Ensayos biologicos in vivo con actividad tripanocida y leishmanicida de nuevos compuestos provenientes de plantas, 1995, Paraguay**  
 Nombre: I Congreso de Inmunología y Alergia . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Inmunología  
 Palabras Clave: T.cruzi Leishmania sp. antiparasitarios ;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 231 Congreso - Prevalencia de la enfermedad de Chagas en ninos en edad excolar de zonas marginales de Asuncion, 1995, Paraguay**  
 Nombre: I Congreso de Inmunología y Alergia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Inmunología  
 Palabras Clave: T. cruzi ninos, serologia;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 232 Congreso - In vitro activity and mutagenicity of bisbenzylisoquinolines and quinones against T. cruzi trypomastigotes, 1995, Uruguay**  
 Nombre: XII Congreso Latinoamericano de Parasitología . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: FLAP  
 Palabras Clave: bisbenzylisoquinolines and quinones T. cruzi;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 233 Congreso - Inmunidad inducida por proteinas de T. cruzi, 1995, Uruguay**  
 Nombre: XII Congreso latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: FLAP  
 Palabras Clave: proteinas inmunidad T. cruzi;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, parasitología e inmunología;
- 234 Congreso - Control de calidad en serologia de bancos de sangre del Paraguay, 1995, Uruguay**  
 Nombre: XII Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

- Nombre de la institución promotora: COLABIOCLI  
Palabras Clave: serología bancos sangre;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, parasitología e inmunología;
- 235 Congreso - Prevalencia de la enfermedad de Chagas en niños en edad escolar de zonas marginales de Asunción, 1995, Uruguay**  
Nombre: XII Congreso Latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: FLAP  
Palabras Clave: serología niños t.cruzi;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, parasitología e inmunología;
- 236 Congreso - Determinación in vitro del porcentaje de mortalidad de L. amazonensis por compuestos puros utilizando la técnica del MTT, 1995, Uruguay**  
Nombre: XII Congreso Latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: FLAP  
Palabras Clave: L. amazonensis antiparasitarios;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 237 Taller - Enfermedades Transmitidas por Vectores, 1995, Suiza**  
Nombre: WHO Ad Hoc Health Research Review. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: WHO
- 238 Simposio - Epidemiología de la enfermedad de Chagas en América, 1994, Argentina**  
Nombre: Simposio Internacional sobre Actualizaciones de la enfermedad de Chagas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:
- 239 Otra - Enfermedad de Chagas en salud indígena, 1994, Paraguay**  
Nombre: Jornadas sobre estrategias de Acción en salud indígena. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:
- 240 Simposio - Epidemiología de la enfermedad de Chagas, 1994, Uruguay**  
Nombre: Simposio sobre Estudios Moleculares Bioquímicos e Inmunológicos de enfermedades Parasitarias. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
- 241 Taller - Enfermedad de Chagas, 1993, Argentina**  
Nombre: Taller sobre la Educación y Vivienda en la Promoción de la Salud. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
- 242 Congreso - Invitada como disertante con el tema Efecto de Productos naturales sobre Triatomíneos, 1993, Paraguay**  
Nombre: II Jornada de la Sociedad de Entomología del Paraguay. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Entomología del Paraguay  
Palabras Clave: productos naturales triatomíneos;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;
- 243 Simposio - Enfermedad de Chagas, 1993, Paraguay**  
Nombre: VII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
- 244 Otra - Enfermedad de Chagas, 1992, Paraguay**  
Nombre: Primera Jornada Nacional de Salud y Medio Ambiente. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Medicina Universidad de Villarrica
- 245 Congreso - Expositora con el tema: Epidemiología y diagnóstico de la enfermedad de Chagas congénito, 1992, Paraguay**  
Nombre: VII Congreso Paraguayo de Ginecología y Obstetricia. Simposio sobre Salud Materno-Infantil y Enfermedades Tropicales.  
Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia  
Palabras Clave: Chagas congénito;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 246 Congreso - Disertante con el tema: Efecto de productos naturales sobre T. infestans y T. cruzi, 1992, Bolivia**  
Nombre: II Jornadas Internacionales de Biopatología Andina. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: IBBA  
Palabras Clave: T. infestans T. cruzi productos naturales;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, parasitología y entomología;
- 247 Congreso - panelista con el tema: Actividad tripanocida y etanólica de extractos vegetales, 1992, Paraguay**  
Nombre: Congreso paraguayo de Química - Información Adicional:  
Palabras Clave: chagas;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 248 Encuentro - Vicepresidenta de la reunión. Elaboración de Plan de Control de Chagas para el Paraguay, 1992, Argentina**  
Nombre: Primera reunión para la revisión del programa Subregional y Planes de Acción para el Control de la Enfermedad de Chagas.  
Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: OPS/OMS  
Palabras Clave: chagas;

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;
- 249 Congreso - Infeccion experimental de mono C. apella con T cruzi. Evaluacion de la curva parasitemica, 1992, Paraguay**  
 Nombre: Tercera Jornada de Biología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Palabras Clave: T.Cruzi C.apella;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 250 Congreso - El hemocultivo en Monos C.apella infectados experimentalmente con T.cruzi y tratados con Spirogermanium, 1992, Paraguay**  
 Nombre: Tercera Jornada de Biología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Palabras Clave: T.cruzi C.apella;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 251 Congreso - Clave grafica para la identificacion de flebotomos del Paraguay, 1992, Paraguay**  
 Nombre: Tercera Jornada de Biología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Palabras Clave: flebotomos Clave grafica;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;
- 252 Congreso - Aumento de la sensibilidad del Xenodiagnostico mediante la reaccion en Cadena de la Polimerasa (PCR) , 1992, Paraguay**  
 Nombre: Tercera Jornada de Biología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Palabras Clave: PCR Xenodiagnostico;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, parasitología biología molecular;
- 253 Congreso - Prevalencia de infeccion a Trypanosoma spp. en areas endemicas de San Pedro de Ycuamandiyu, Paraguay, 1992, Bolivia**  
 Nombre: Primeras Jornadas Internacionales de Enfermedades Tropicales e Infecciosas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Palabras Clave: Trypanososma San Pedro;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 254 Congreso - Salud Maternoinfantil y enfermedades tropicales. Epidemiologia de Chagas Congenito, 1992, Paraguay**  
 Nombre: VIII Congreso Paraguayo de Ginecología y Obstetricia y III Congreso Paraguayo de Perinatología . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia  
 Palabras Clave: Chagas congénito;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, parasitología e inmunología;
- 255 Seminario - Investigación de la Enfermedad de Chagas en el Paraguay, 1992, Guatemala**  
 Nombre: Primer Seminario Internacional de Enfermedades Tropicales. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Cooperación Japonesa JICA
- 256 Congreso - Invitada como disertante sobre Investigación epidemiológica de la enfermedad de Chagas en el Paraguay, 1991, Paraguay**  
 Nombre: Primeras Jornadas Argentino-Guaireñas - Información Adicional:  
 Palabras Clave: epidemiología Chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;
- 257 Taller - Invitada como expositora sobre el tema salud y vivienda, 1991, Paraguay**  
 Nombre: Taller sobre Salud y Bienestar. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: UNESCO/PIDC/Universidad Católica  
 Palabras Clave: salud vivienda Chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;
- 258 Simposio - Invitada como disertante con el tema Epidemiología y Diagnóstico de la enfermedad de Chagas, 1991, Paraguay**  
 Nombre: ICongreso Latinoamericano de Pediatría. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Pediatría  
 Palabras Clave: Epidemiología Diagnóstico Chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;
- 259 Congreso - Expositora del tema: Prevalencia de la enfermedad de Chagas en una muestra de individuos del departamento de San Pedro, 1991, Paraguay**  
 Nombre: IX Congreso latinoamericano de Pediatría - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguay de Pediatría  
 Palabras Clave: Chagas serología;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 260 Simposio - Expositora invitada con el tema epidemiologia de la enfermedad de Chagas en el Paraguay, 1991, Paraguay**  
 Nombre: IX Congreso latinoamericano de Pediatría. Simposio sobre enfermedades transmitidas por vectores. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

- Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Pediatría  
Palabras Clave: chagas vectores;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;
- 261 Congreso - Caracterización de cepas paraguayas de T. cruzi por análisis del ácido dexoirribonucleico del kinetoplasto usando enzimas de restricción, 1991, Uruguay**  
Nombre: X Congreso latinoamericano de Parasitología (FLAP). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: FLAP  
Palabras Clave: T. cruzi isoenzimas;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 262 Congreso - Detección del trypanosoma cruzi en heces secas de Triatoma infestans usando la reacción en cadena de la polimerasa (PCR), 1991, Uruguay**  
Nombre: X Congreso latinoamericano de Parasitología (FLAP). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: FLAP  
Palabras Clave: heces T. infestans PCR;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, parasitología y biología molecular;
- 263 Congreso - Evaluación de procedimientos para el control de infestación triatomínica en localidades endémicas para la enfermedad de Chagas, 1991, Brasil**  
Nombre: XVIII Reunión Anual sobre Pesquisa Aplicada sobre la enfermedad de Chagas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: FIOCRUZ  
Palabras Clave: infestación técnicas control;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;
- 264 Congreso - Triatoma sordida en Gesudi Colonia Ayoreo del Chaco Paraguayo, 1991, Brasil**  
Nombre: XVIII Reunión Anual sobre Pesquisa Aplicada sobre la enfermedad de Chagas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: FIOCRUZ  
Palabras Clave: T. sordida Chaco;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;
- 265 Congreso - Evaluación preliminar del efecto residual de Lambda cihalotrina sobre T. infestans, 1991, Brasil**  
Nombre: XVIII Reunión Anual sobre Pesquisa Aplicada sobre la enfermedad de Chagas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: FIOCRUZ  
Palabras Clave: lambda cihalotrina T. infestans;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;
- 266 Congreso - Prevalencia de la enfermedad de Chagas en embarazadas de la maternidad del hospital de clínicas y su transmisión transplacentaria, 1991, Paraguay**  
Nombre: IX Congreso Latinoamericano de Pediatría. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Pediatría  
Palabras Clave: embarazadas T. cruzi;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, parasitología e inmunología;
- 267 Taller - Elaboración de Programas regionales para erradicación del T. infestans, 1991, Uruguay**  
Nombre: Taller para la elaboración de Programas Regionales. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: OPS/OMS
- 268 Simposio - Expositora del tema Enfermedad de Chagas en el Paraguay, 1990, Paraguay**  
Nombre: Primer Simposio sobre enfermedad de Chagas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud; JICA  
Palabras Clave: chagas;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;
- 269 Congreso - Expositora con el tema In vitro trypanocidal activity of natural products against T. cruzi, 1990, Francia**  
Nombre: VI Congreso internacional de Parasitología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: ICOPA  
Palabras Clave: antiparasitarios Chagas;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 270 Congreso - Datos preliminares sobre infección y morbilidad cardíaca por T. cruzi en el área rural del Paraguay, 1990, Paraguay**  
Nombre: I Congreso Paraguayo de Medicina Interna. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Medicina Interna  
Palabras Clave: T. cruzi morbilidad;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, clínica médica;
- 271 Congreso - Optimización de la técnica de hemocultivo para aislamiento de cepas de T. cruzi, 1990, Paraguay**  
Nombre: I Congreso Paraguayo de Medicina Interna. Tipo de Participación: Poster

- Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Medicina Interna  
 Palabras Clave: T. cruzi hemocultivo;
- 272 Congreso - Phlebotomos del Paraguay. indetificacion de espacios en tres zonas endemicas, 1990, Paraguay**  
 Nombre: II Jornada de Biología . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Palabras Clave: flebotomos especies ;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;
- 273 Congreso - Variaciones cormosomicas en la subfamilia triatominae. un estudio en poblaciones de R. neglectus y T. infestans, 1990, Paraguay**  
 Nombre: II Jornadas de Biología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Palabras Clave: triatominos cromosomas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología y genética;
- 274 Congreso - Estudio de la situacion seroepidemiologica y socioeconomica en tres localidades rurales de la zona endemica para la enfermedad de Chagas en el Paraguay, 1990, México**  
 Nombre: III Congreso Latinoamericano de Medicina Tropical . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Parasitología  
 Palabras Clave: Chagas sero-epidemiología;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, parasitología e inmunología;
- 275 Congreso - Karyotype analysis of T. infestans from Paraguay, 1990, Brasil**  
 Nombre: XVII Reunion Anual sobre Pesquisa basica sobre enfermedad de Chagas . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: FIOCRUZ  
 Palabras Clave: cariotipo T. infestans;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología y genética;
- 276 Congreso - Invitada como disertante con el tema Epidemiología de la Enfermedad de Chagas, 1989, Paraguay**  
 Nombre: II Jornadas de la Asociación de Bioquímicos de Alto Paraná . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
 Palabras Clave: chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología y parasitología;
- 277 Congreso - Panelista con el tema: Relevamiento triatomínico y vigilancia epidemiológica con participacion comunitaria, 1989, Paraguay**  
 Nombre: X Congreso de Medicos del Interior . Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Publica  
 Palabras Clave: triatominos vigilancia participacion comunitaria;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;
- 278 Congreso - Panelista con el tema: La enfermedad de Chagas en el Paraguay, 1989, Paraguay**  
 Nombre: X Congreso de medicos del Interior. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:  
 Palabras Clave: chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;
- 279 Congreso - Evaluación de la acción insecticida sobre L. longipalpis , Diptera Psychodidae, vector de la Lesihmaniasis Visceral en America, 1989, Paraguay**  
 Nombre: Primer Congreso de Química. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay  
 Palabras Clave: L. longipalpis Leishmaniasis visceral;
- 280 Congreso - Invitada como disertante con el tema Productos naturales por su potencial en el control de triatominos, 1988, Paraguay**  
 Nombre: Primeras Jornadas de Actualización en tecnología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
 Palabras Clave: control triatominos productos naturales;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología y parasitología;
- 281 Congreso - Expositora del tema: Chagas disease in Paraguay, 1988, Holanda**  
 Nombre: XIIth International Congress for tropical Medicine and Malaria. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Palabras Clave: chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;
- 282 Congreso - Expositora del tema: Natural Products Evaluation on Chagas disease Vectors, 1988, Holanda**  
 Nombre: XIIth International Congress for tropical Medicine and Malaria. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Palabras Clave: vectors natural products;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;
- 283 Congreso - Expositora con el tema Ensayo de Productos naturales sobre Vectores de la enfermedad de Chagas, 1988, Bolivia**  
 Nombre: Congreso Extraordinario de Biología de Altura. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: IBBA, La Paz Bolivia



- Palabras Clave: productos naturales vectores;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;
- 284 Congreso - Una metodología para la evaluación de productos naturales en triatomos, 1988, Paraguay**  
Nombre: Primera Jorna Universitaria de investigacion Cientifica y tecnologica. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción  
Palabras Clave: triatomos productos naturales;
- 285 Congreso - Aislamiento y caracterización in vitro de muestras de T. cruzi provenientes de pacientes chagásicos de zonas de alta endemicidad en Paraguay, 1988, Paraguay**  
Nombre: Primera Jornada Universitaria de Investigacion Cientifica y Tecnologica. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: UNA  
Palabras Clave: caracterizacion T. cruzi;
- 286 Congreso - Procedimiento cuantitativo para el micrometodo de hemoconcentracion directa para T. cruzi , 1988, Paraguay**  
Nombre: Primera Jornada Universitaria de Investigacion Cientifica y Tecnologica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: UNA  
Palabras Clave: T. cruzi micrometodo;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 287 Congreso - A screening method for natural products on triatomine bugs, 1988, Brasil**  
Nombre: XV Reunion Anual sobre Enfermedad de Chagas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: FIOCRUZ  
Palabras Clave: productos naturales triatomos;
- 288 Congreso - Cardiomiopathy in Cebus apella monkeys experimentally infected with T. cruzi, 1988, Brasil**  
Nombre: XV reunion Anual sobre enfermedad de Chagas . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: FIOCRUZ  
Palabras Clave: C. apella T. cruzi;
- 289 Taller - Enfermedades Tropicales: Chagas y Leishmaniasis, 1988, Paraguay**  
Nombre: Taller Pedagógico sobre Educación Sanitaria . Tipo de Participación: Conferencista Invitado
- 290 Seminario - Metodología de la Investigación, 1988, Paraguay**  
Nombre: Introducción a la Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:
- 291 Congreso - Cronología de la infección experimental aguda con T. cruzi en el C. apella, 1987, Colombia**  
Nombre: Segundo Congreso Latinoamericano de Medicina Tropical - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana e MT  
Palabras Clave: T.cruzi C. apella;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 292 Congreso - Estudio sobre el crecimiento y desarrollo en el area rural del Paraguay, 1987, Paraguay**  
Nombre: Segundo Congreso de Pediatría . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Pediatría  
Palabras Clave: crecimiento salud publica;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Parasitología;
- 293 Seminario - Invitada como disertante sobre el tema estrategias de control de la enfermedad de Chagas, 1987, Paraguay**  
Nombre: Seminario sobre estrategias de Control de la Enfermedad de Chagas . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: OPS/OMS  
Palabras Clave: control Chagas;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 294 Seminario - Invitada como disertante al sobre control de vectores de la enfermedad de Chagas, 1987, Paraguay**  
Nombre: Ciclo de Seminarios de la Facultad de Ciencias Químicas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas  
Palabras Clave: control vectores Chagas;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;
- 295 Congreso - Expositora del tema Prevalencia de la infección a T. cruzi en ninhos del area rural., 1987, Paraguay**  
Nombre: Segundo Congreso de Pediatría . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Pediatría  
Palabras Clave: T. cruzi ninhos;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 296 Congreso - Expositora del tema Chagas Congénito, 1987, Paraguay**  
Nombre: Segundo Congreso de Pediatría. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Pediatría

- Palabras Clave: Chagas congénito;
- 297 Congreso - Acute Experimental T. cruzi infection in C. apella monkey, 1986, Brasil**  
 Nombre: Reunion Anual sobre enfermedad de Chagas Caxambu. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: FIOCRUZ  
 Palabras Clave: T. cruzi C. apella;
- 298 Otra - Invitada como relatora sobre el tema enfermedad de Chagas Congénito, 1986, Paraguay**  
 Nombre: II Curso de Capacitación en neonatología de IPS. Tipo de Participación: Comentarista - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Instituto de Previsión Social  
 Palabras Clave: Chagas congénito;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 299 Congreso - Expositora del tema: Prevalencia de la enfermedad de Chagas en el Chaco Paraguayo, 1985, Paraguay**  
 Nombre: Sexto Congreso Nacional de Profesionales de la Salud del Interior. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Publica  
 Palabras Clave: chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;
- 300 Congreso - Expositor del tema Problema de la enfermedad de Chagas en el Cono Sur, 1985, Paraguay**  
 Nombre: Sexto Congreso Nacional de Orifesionales de la Salud del Interior . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Minsiterio de Salud Publica  
 Palabras Clave: chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;
- 301 Seminario - Leishmaniasis, 1985, Paraguay**  
 Nombre: Seminario Nacional sobre Leishmaniasis. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Pública/OPS/OMS
- 302 Congreso - Un nuevo método diagnóstico para la infección temprana y específica del T. cruzi, 1984, Paraguay**  
 Nombre: Segundo Congreso Paraguayo de Cardiología . Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad paraguaya de Cardiología  
 Palabras Clave: T. cruzi diagnostico;
- 303 Congreso - Infección experimental del T. cruzi en el mono C. apella, 1984, Paraguay**  
 Nombre: Segundo Congreso Paraguayo de Cardiología. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Cardiología
- 304 Congreso - Efectos de la infección experimental del T. cruzi sobre el mono Cebus apella., 1983, Paraguay**  
 Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Pediatría. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Pediatría  
 Palabras Clave: T. cruzi C. apella;
- 305 Simposio - Invitada como disertante con el tema: Seroepidemiología de la enfermedad de Chagas en localidades rurales del Paraguay, 1982, Paraguay**  
 Nombre: Simposio sobre recursos naturales del Paraguay. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD CATOLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN  
 Palabras Clave: enfermedades tropicales;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 306 Congreso - Expositora en el Primer Congreso de Ecología, 1982, Paraguay**  
 Nombre: I Congreso sobre Ecología de los Recursos naturales del Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Palabras Clave: Ecolgía;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Ecología;
- 307 Otra - Enfermedad de Chagas, 1982, Paraguay**  
 Nombre: Curso sobre enfermedades Tropicales . Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Escuela de Post Grado Nuestra Señora de la Asunción

Jurado/Integrante

**Disertaciones**

- 1 Britos-Molinas, MB; Gayozo-Melgarejo, E; ROJAS DE ARIAS, A; Participación en comités de Eliana Alvarenga Torres. Tesis de Maestría Maestría en Ciencias Biomédicas, 2021, Paraguay/Español**  
 Disertación (),
- 2 Britos-Molinas, MB; Gayozo-Melgarejo, E; ROJAS DE ARIAS, A; Participación en comités de Cristhian Ojeda Oviedo. Tesis de Maestría Maestría en Ciencias Biomédicas , 2021, Paraguay/Español**  
 Disertación (),
- 3 Britos-Molinas, MB; Gayozo-Melgarejo, E; ROJAS DE ARIAS, A; Participación en comités de Marta Beatriz Lara Nuñez. Tesis de Maestría Caracterización de proyectos ejecutados en el marco del componente I de Prociencia/Conacyt, convocatorias 2013/2015., 2021, Paraguay/Español**  
 Disertación (),

- 4 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Mariana Cáceres Ruiz Díaz. Tesis de Maestría Productividad Científica de los Investigadores Categorizados del área de Ciencias Médicas y de la Salud: aplicación del modelo matemático de Lotka, 2019, Paraguay/Español**  
 Disertación (Programa de Postgrado en Ciencias de la Información), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
- 5 ROJAS DE ARIAS, A; Kennedy ML; Participación en comités de Christian Ojeda. Tesis de Maestría "Actividad larvívora de extractos etanólicos de cuatro especies vegetales sobre Aedes aegypti", 2019, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
 Obs: Pre-defensa del protocolo de investigación
- 6 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Eliana Andrea Alvarenga Torres. Tesis de Maestría "Evaluación de la actividad antiprotozoaria sobre Leishmania infantum de extractos metanólicos de Solanum sisymbriifolium y Solanum americanum.", 2019, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
 Obs: Pre-defensa del Protocolo de Investigación
- 7 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Sonia carolina León de Alegre. Tesis de Maestría Propuesta de estándares de medición de calidad para bibliotecas de la UNA, 2017, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias de la Información), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
- 8 ROJAS DE ARIAS, A; Samudio, M; G. VELÁZQUEZ; Participación en comités de Clícia Denis Galardo. Tesis de Maestría Criadouros naturais de anopheles sp. Em uma área de garimpo na amazônia brasileira e o efeito do controle larval na redução de casos de malária, 2016, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (Mestrado em Ciências Biológicas com ênfase em doenças parasitárias), UAA - Universidad Autonoma de Asunción  
 Obs: Presidente del Jurado
- 9 ROJAS DE ARIAS, A; Borda, M; Silvero, M; Participación en comités de Margita Goerzen S.. Tesis de Maestría La cultura científica y tecnológica de los institutos de formación docente de gestión pública, 2015, Paraguay/Español**  
 Disertación (Programa de Postgrado en Ciencias de la Información), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
- 10 ROJAS DE ARIAS, A; MARGARITA SAMUDIO; Carpinelli, P; Participación en comités de Bethina Elizabeth Isasi Gasser . Tesis de Maestría Valoración de la exactitud de las técnicas de diagnóstico y de cribaje para casos sospechosos de leishmaniasis visceral en pacientes coinfectados con VIH del Instituto de Medicina Tropical y del Programa Nacional de Control de Leishmaniasis del Paraguay, durante el período 2011-2014. , 2015, Paraguay/Español**  
 Disertación (Mestrado em Ciências Biológicas com ênfase em doenças parasitárias), UAA - Universidad Autonoma de Asunción  
 Obs: Presidente del Jurado
- 11 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Leonel Alencar Junior. Tesis de Maestría Andropausa: Uma analise da influencia do exercicio fisico no controle do proceso de envelhecimento humano, 2014, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana  
 Palabras Clave: ejercicio fisico; andropausa;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias Biomédicas Sociales, Salud Pública;
- 12 SERNA E; MARISEL MALDONADO; SUSANA TORRES; SCHININI, A; Peixoto de Abreu Lima, A; PANDOLFI E; ROJAS DE ARIAS, A; Participación en comités de Vilma Trajano Pereira de Souza. Tesis de Maestría Características clínicas e epidemiológicas de pacientes diabéticos mellitus tipo 2 com doenças cardiovasculares, 2014, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana
- 13 ROJAS DE ARIAS, A; BERENGER, J; NILSA GONZALEZ; Participación en comités de Djair Almedia de Queiroz. Tesis de Maestría Prevalencia da hepatitis A nos pacientes atendidos no laboratorio de analises clinicas do hospital universitario Lauro Wanderley da UFPB de Janeiro a Julho, 2011, 2014, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana
- 14 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Emily Trajano Queiroz. Tesis de Maestría Assistencia de enfermagem ao idoso com hipertensao arterail: uma revisao sistematizada da literatura, 2014, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana
- 15 ROJAS DE ARIAS, A; BERENGER, J; Participación en comités de Alidiana Linhares de Almeida Arrais. Tesis de Maestría Análisis da efectividade dos criterios utilizados na busca ativa em comunicantes de hanseníase no municipio de Maracanaú, CE Brasil, 2013, Brasil/Portugués**  
 Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana  
 Palabras Clave: efectividad, hanseníasis,búsqueda activa;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias Biomédicas Sociales, epidemiología;
- 16 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Andre Luis Leitao. Tesis de Maestría Características Epidemiológicas do cancer bucal en hospital de referencia , 2013, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana  
 Palabras Clave: cancer bucal;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, salud publica;
- 17 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Eliane Alves de Moraes. Tesis de Maestría Fatores determinantes na alta precoce de recém nacidos en alojamento conjunto de unma maternidade filantropica do SUS, 2013, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana  
 Palabras Clave: Recem nacido alta precoce;

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Pediatría;
- 18 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Carlos Eduardo Prates Fonseca. Tesis de Maestría Doença como punicao ou saude como direito: o discurso da pessoa privada de liberdade sobre o cuidado a saude no carcere em montes claros MG, 2013, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana  
Palabras Clave: carcere, saude, pessoa privada de liberdade;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias Biomédicas Sociales, Salud Pública;
- 19 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Carla Cristina Dos Santos. Tesis de Maestría Características clinicas e epidemiologicas de pacientes com hanseníase do municipio de Porto Velho RO durante o eriodo de 2008 a 2010., 2013, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana  
Palabras Clave: hanseníase clinica epidemiologia;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias Biomédicas Sociales, Salud Pública;
- 20 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Ailton Alves de Lima. Tesis de Maestría Qualidade do sono em crianças com síndrome do respirador oral, 2012, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana  
Palabras Clave: síndrome respirador oral;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, clinica;
- 21 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Ligia Maria Melo Gurgel Abelleira. Tesis de Maestría Conhecimentos e praticas de pacientes com diabetes mellitus tipo 2 sobre descarte dos materiais utilizados na aplicacao de insulina, 2012, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana  
Palabras Clave: diabetes;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, clinica;
- 22 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Luisa Aryadna Feitosa Freire. Tesis de Maestría Discurso dos cuidadores domiciliares de idosos dependentes: subsidios para o cuidado de enfermagem, 2012, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana  
Palabras Clave: enfermagem idosos;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, clinica;
- 23 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Jovanca Maria Oliveira Nogueira. Tesis de Maestría Sentimentos de maes diante da morte inesperada da filhos, 2012, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana  
Palabras Clave: sentimientos morte;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, tanatologia;
- 24 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Jose Luis Vazquez. Tesis de Maestría Recuento de amastigotes de Tripanosoma cruzi y Leishmania sp. por procesamiento computacional de imagenes microscopicas, 2012, Paraguay/Español**  
Disertación (Maestría en Informática), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
Palabras Clave: amastigotes computacion;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, computacion;
- 25 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Nacha Henrique Cunha. Tesis de Maestría Impacto da disfunção sensorial em crianças com paralisia cerebral nas atividades da vida diária, 2011, Paraguay/Portugués**  
Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana  
Palabras Clave: sensorial;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Salud;
- 26 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Donato Mileno Barreira Filho. Tesis de Maestría Perfil epidemiológico, microbiológico, molecular e teste da susceptibilidade das Candida spp. isoladas de vulvovaginites em un município do sertão central do Estado do Ceara, Brasil., 2011, Paraguay/Español**  
Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana  
Palabras Clave: epidemiologia; microbiologia;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiologia; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Microbiologia;
- 27 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Erisdalva Cavalcante Scarcela. Tesis de Maestría Analise do autocuidado do transplantado renal e as relações com as internações hospitalares, 2011, Paraguay/Español**  
Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana  
Palabras Clave: salud publica;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, salud publica;
- 28 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Samyr Pinto Campos. Tesis de Maestría Câncer de mama como problema de saúde publica brasileiro: uma analise dos efeitos provocados na qualidade de vida das mulheres em tratamento nos SUS na visão de pacientes e profissionais de saúde., 2011, Paraguay/Español**  
Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana  
Palabras Clave: salud publica; cancer;



- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, salud publica;
- 29 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Fernando Antonio Pio. Tesis de Maestría Qualidade de vida em Pacientes com Câncer de Boca e Orofaringe, 2010, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana  
 Palabras Clave: cancer;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, salud publica;
- 30 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Cleviana Nogueira de Azevedo. Tesis de Maestría Revisão Sistemática sobre Avaliação da Satisfação dos usuários de Saúde Atendidos pela Estratégia de Saúde da Família no Brasil. , 2010, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana  
 Palabras Clave: Estrategia Saude Primaria;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, salud publica;
- 31 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Claudiana Maria de Azevedo. Tesis de Maestría Revisão Sistemática sobre o impacto da Estratégia de Saúde da Família nos índices de Mortalidade Infantil no Brasil, 2010, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana  
 Palabras Clave: revision sistematica mortalidad infantil;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, salud publica;
- 32 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Maria Rosineide Saraiva Sombra. Tesis de Maestría Efeitos da Falta da Afetividade no Ensino., 2010, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (Maestría en Ciencias de la Educación), UA - Universidad Americana  
 Palabras Clave: afectividad educacion;
- 33 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Débora Silva Santos . Tesis de Maestría A inserção do farmacêutico na Estratégia Saúde da Família, 2010, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana  
 Palabras Clave: estrategia de salud de la familia;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, salud publica;
- Tesis**
- 1 Neme, A; Pinasco, JP; Poletti, M; ROJAS DE ARIAS, A; Monteiro, M; Oxilia, V; Ortiz, I; SCHAEERER, C; Blanco, G.; Participación en comités de Magdalena del Rocío Botta Solano López. Tesis de Doctorado Improving cooperation in public goods game through fractional punishment of free riders, 2021, Paraguay/Español**  
 Tesis (),
- 2 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Omar Cantillo. Tesis de Doctorado ECO-EPIDEMIOLOGÍA Y DESARROLLO DE UN PROGRAMA DE INTERVENCIÓN CON ENFOQUE ECOSISTÉMICO PARA LA PREVENCIÓN DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS EN LA ISLA DE MOMPÓS, CARIBE COLOMBIANO., 2015, Colombia/Español**  
 Tesis (Doctorado en Biología), BDEI - Biología y Control de enfermedades infecciosas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Instituto de Biología de la Universidad de Antioquia
- 3 ROJAS DE ARIAS, A; MARGARITA SAMUDIO; Participación en comités de José Nivon Da Silva. Tesis de Doctorado Estudo da verificacao de obitos por dengue grave e síndrome do choque da dengue ao exame anatomopatologico no Ceará, 2013, Brasil/Portugués**  
 Tesis (Salud Publica), UA - Universidad Americana  
 Palabras Clave: obito, dengue, anatomia patologica;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología de enfermedades vectoriales;
- 4 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Gláucio Barros Saldanha. Tesis de Doctorado Perfil epidemiológico, oxidativo e metabólico dos coletadores de lixo com e sem enteroparasitoses no município de Quixeramobim, Ceara Brasil, 2011, Paraguay/Español**  
 Tesis (Salud Publica), UA - Universidad Americana  
 Palabras Clave: epidemiologia;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiologia;
- 5 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Saulo Silva Barreto de Medeiros. Tesis de Doctorado Fatores de risco psicossocial determinantes de agravos a saúde de fisioterapeutas de um hospital publico terciário de fortaleza Ceara Brasil, 2011, Paraguay/Español**  
 Tesis (Salud Publica), UA - Universidad Americana  
 Palabras Clave: salud primaria;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Salud;
- 6 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de ME Bar. Tesis de Doctorado Triatomino de la Comunidad de las Palmeras en la Provincia de Corrientes. Ecologia e Importancia epidemilógica, 2001, Argentina/Español**  
 Tesis (Ciencias Exactas y Naturales; Agrimensura), UNNE - Universidad Nacional del Nordeste  
 Palabras Clave: triatomino;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiologia;

**Otros tipos**



- 1 **Britos-Molinas, MB; Gayozo-Melgarejo, E; ROJAS DE ARIAS, A; Participación en comités de Alan F. Chalmers. Otras ¿Qué es esa cosa llamada Ciencia?, 2022, Paraguay/Español**  
Otra participación (),
- 2 **Torio, H; Molina, H; Rodriguez, I; ROJAS DE ARIAS, A; Romero, BA; Zárate, R; Filartiga, MT; Participación en comités de UN Environmental Programme. Otras The Gathering Storm Adapting to climate change in a post-pandemic world, 2021, Dinamarca/Inglés**  
Otra participación (),  
Obs: Revisora del libro publicado por UN Environment Programme y apoyado por el Ministerio de asuntos extranjeros de Dinamarca, Ministerio de Clima y Ambiente de Noruega.
- 3 **ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de CEPEP. Otras Violencia de pareja desde la perspectiva de los hombres en Paraguay, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (),  
Obs: Revisión ética ad hoc para la OMS.
- 4 **ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de CEPEP. Otras Evaluación ética de proyecto de investigación presentado a la OMS, 2017, Paraguay/Español**  
Otra participación (),
- 5 **ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Soraya Araya y colaboradores. Otras Premio Nacional de Ciencias, 2016, Paraguay/Español**  
Otra participación (),

### Información adicional:

oSocio Fundador de la Asociación de Biólogos del Paraguay, septiembre 1986  
oSocio de Numero de la Sociedad Científica del Paraguay abril 1987  
oSocio fundador de la Sociedad de Biología del Paraguay y Vicepresidenta en dos periodos 1988-1990 1990-1992  
oPresidenta de la Sociedad de Biología del Paraguay 1994-1996 1996-1998.  
Socia de ECOHEALTH desde 2008 hasta la fecha.  
oSocia de la Sociedad Brasileira de Medicina Tropical desde el 2009 hasta la fecha.  
oMiembro de la Comisión Directiva de la Sociedad Científica del Paraguay en varios cargos desde 2006.  
oConsejera Suplente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) en representación del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social. Decreto del Poder Ejecutivo Nro. 6935.11  
oConsejera Suplente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) en representación del Ministerio de Educación y Cultura. Decreto del Poder Ejecutivo Nro. 1737.09  
Consejera Titular del CONACYT en representación del Ministerio de Salud Pública y Bienestar social desde el 8.02.12. hasta agosto 2012.  
oMiembro del Consejo Asesor Técnico del Programa Regional para Control de la Enfermedad de Chagas en América Latina. Proyecto BID 2009-2010.  
oFundadora y Directora del Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica (CEDIC) 2006 hasta la fecha.  
oMiembro de Consejo Directivo de la Red de políticas Públicas basadas en Evidencias EVIPNet 2008 hasta 2018.  
oMiembro permanente del Panel Técnico de Revisión de Propuestas (Technical Review Panel) del Fondo Global (The Global Fund) 2006-2010.  
oMiembro de la Red Iberoamericana de Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos Anti-Chagas (RIDIMEDCHAG) 2007-2010.  
oMiembro de la Red Iberoamericana para el estudio del control biológico con TrV de triatomínicos transmisores del Chagas CYTED, 2010-2012  
oMiembro de la Red Informaciones Ambientales para el Desarrollo Sostenible (SIADES).  
oMiembro de la Red CYTED Subprograma. XA red de productos naturales e uso medicinal. FCQ, UNA E. Ferro y Antonieta Rojas IICS, UNA. Permanente.  
oMiembro de la Red CYTED Subprograma X5. Búsqueda, obtención y evaluación de nuevos agentes antiparasitarios. Finalizada.  
. Miembro de la Comisión Directiva de la Red Latinoamericana de Control de Vectores (RELCOV)  
Miembro Fundador de la Asociación Paraguaya de estudios de Población (ADEPO), 1991 (30.06.2013).  
Coordinadora de actividades técnicas y del doctorado en Ciencias de la Salud dictado por FIOCRUZ del Proyecto Proyecto Pluriestatal de los Fondos Estructurales del MERCOSUR (FOCEM): INVESTIGACIÓN, EDUCACIÓN Y BIOTECNOLOGÍA APLICADAS A SALUD 2011-2022.  
Miembro del Comité Editorial de la Revista Phytomedicine desde 2014  
Presidenta de la Sociedad Paraguaya de Parasitología desde 2015 a 2020.  
Secretaria General. Federación Latinoamericana de Parasitología. Agosto 2014-2016\_ 2016-2019\_2019\_2022.  
Presidenta de la Sociedad Científica del Paraguay desde mayo 2016 a mayo 2022.  
Miembro de la Comisión Científica Honoraria del PRONII por segundo periodo y por concurso desde 2015 al 2018.  
Miembro del Board de la Federación Internacional de Medicina Tropical desde 2017.  
Miembro del Consejo Universitario de la Universidad Comunera de Asunción 2018-2019.  
Miembro del Foro Consultivo de Uniting to Combat Neglected Tropical Diseases Julio 2020-2022 y 2022-2024.  
Miembro del Board de Roll Back Malaria (RBM) Partnership to End Malaria mayo 2022  
Miembro Comité de Ética. Fundación Mundo sano, Argentina.

## Indicadores

### Producción Técnica 74

Organización de eventos	20
Congreso	13
Otro	7
Cursos de corta duración dictados	3
Perfeccionamiento	2
Especialización	1
Informes de investigación	5
Informes de investigación	5
Productos tecnológicos	5
Prototipo	1
Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales	4
Trabajos técnicos	39
Consultoría	20
Informe o Pericia técnica	7
Asesoramiento	12
Procesos o técnicas	2
Otros procesos o técnicas	1
Técnica Procesal	1

### Producción Bibliográfica 229

Artículos publicados en revistas científicas	186
Completo en revistas arbitradas	150
Completo en revistas NO arbitradas	29
Resumen	7
Trabajos en eventos	19
Resumen	12
Resumen expandido	6
Completo	1
Libros y capítulos de libros publicados	15
Capítulo de libro publicado	12
Libro publicado	3
Documentos de trabajo	9
Completo	9

### Tutorías 42

Concluidas	41
Tesis de maestría	20

Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	4
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	14
En Marcha	1
Tesis de maestría	1

## Evaluaciones 67

Convocatorias Concursables	8
Eventos	10
Premios	4
Proyectos	11
Publicaciones/Periódicos	34

## Otras Referencias 399

Otros datos Relevantes	48
Presentaciones en eventos	307
Jurado/Integrante	44