



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 SISNI

Área SISNI: **Ciencias de la Salud, Química y Biología Animal - Activo**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel 3 - Res.: 68/2021**

Ingreso al Sistema: **Nivel 3 - Res.: 364/11**

Información de Contacto

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

Mail: **rojasdearias@gmail.com**

Teléfono: **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 médica;
- 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** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;
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

- 2025-2025** Cursos de corta duración
National Defense University, Estados Unidos
Título: Cybersecurity Fundamentals
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Ciberseguridad;
- 2025-2025** Cursos de corta duración
Columbia University, Estados Unidos
Título: Western Pacific Climate and Health Responder Course
Horas totales: 25
- 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 inmunológico 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 Triatominos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología y entomología medica;
- 2007-2007** Cursos de corta duración
 Fundacion Moises Bertoni para la Conservacion de la Naturalez, 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
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Toxicología;
- 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;
- 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 efecivo de insecticidas para instructores
- 1997-1997** Cursos de corta duración
 Secretaria 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 dsobre Biología, Cría, manejo y utilización de animales de labotario
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ensayos in vivo;
- 2021** Otros planificación de experimentos in vivo de un prototipo de vacuna contra Chagas y plan de acción para iniciar investigaciones sobre Chagas en Haiti. Proyecto ICOOP+ (COOPB20503)
 Facultad de Ciencia y Tecnología - Universidad del País Vasco, España
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;

- 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 triatomos 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;
- 2002-2002** 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;
- 1982** Seminarios Primer Seminario Nacional de Biología Molecular
UNA IICS, Paraguay
- 1982** Seminarios Seminario de Didactica Aplicada a la Enseñanza Superior
Fac. de Ciencias Medicas, Paraguay
- 1982** Seminarios Seminario de Evaluación de los Aprendizajes
Facultad de Ciencias Médicas UNA, Paraguay
- 1981** Seminarios Seminario para analizar alternativas para el mejoramiento de la enseñanza de las ciencias biologicas a nivel superior
PNUD UNESCO, Paraguay
- 2003** Talleres Grandmanship Workshop for Latin American and Caribbean Scientists
The Fogarty International Center, México

Idiomas

Inglés	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC

Actuación Profesional

Alianza para el Desarrollo Científico del Paraguay - ADECIP

Vínculos con la Institución

2018 - 2023

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.

ARAPy Hub en Ciencias Climaticas para la Adaptación - ARAPy

Vínculos con la Institución

2023 - Actual

Presidente

C. Horaria: 1

Otras Informaciones: La Asociación tiene como objetivo general: Llevar a cabo investigaciones científicas y tecnológicas en ciencias climáticas y como objetivos específicos: 1) Agrupar a las personas que desarrollan actividades de investigación científica y tecnológica en ciencias climáticas en Universidades públicas, privadas, institutos, empresas en Paraguay; 2) Intervenir en acciones de investigación científica en ciencias climáticas con énfasis en procesos de adaptación y con adhesión a los principios de la Alianza para la Investigación en Adaptación (ARA por sus siglas en inglés), y en el estudio y discusión de las leyes, decretos, reglamentaciones y todo tipo de resolución oficial vinculadas con la investigación científica y otras tareas afines, solicitando o exigiendo, según corresponda, que en su consideración se tenga en cuenta la opinión de los investigadores científicos representados por esta agremiación; 3) Aportar conocimientos científicos para la elaboración de políticas públicas climáticas; 4) Establecer relaciones con otras organizaciones, cuando sea necesario para el mejor cumplimiento de sus objetivos; así como la creación o incorporación de Federaciones y/o Confederaciones, cuando se lo considere oportuno; 4) Comprometer su accionar con la realidad social, fomentando y difundiendo la conciencia y la cultura científica; 5) Promover todo tipo de aporte interdisciplinario y/o interinstitucional que procure teórica y/o prácticamente, el estudio y solución de los problemas nacionales, departamentales y municipales con referencia a la adaptación a la variabilidad climática y el cambio global; 6) Realizar acciones de educación y entrenamiento para difundir los resultados de las investigaciones en ciencias climáticas; 7) Desarrollar actividad de extensión para lograr la apropiación general de la problemática relacionada con el cambio climático. 8) Gestionar fondos para solventar los puntos 1-8 anteriores.

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
Análisis de la diversidad genética de Mycobacterium tuberculosis en el Chaco Paraguayo
 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
Social Networks
 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 de Estudios Parasitológicos y de Vectores - CEPAVE
Vínculos con la Institución

 2022 - Actual **Investigadora extranjera asociada a proyecto** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: investigadora extranjera asociada al proyecto, debido a su amplia expertise en epidemiología de Chagas y el control de vectores usando dispositivos y atrayentes. Como parte de su incorporación al proyecto brindará, desde su institución, asesoramiento y transferencia tecnológica para la elección de los compuestos atrayentes.

Centro Nacional de Diagnóstico e Investigación en Endemo epidemias - CENDIE
Vínculos con la Institución

 2022 - Actual **miembro colaborador del proyecto de Investigación** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: miembro colaborador del proyecto de Investigación que aborda el Chagas urbano en la ciudad de San Juan, Argentina que se enmarca dentro de la tesis de doctorado titulada "Estrategias integradas para el control de Triatoma infestans, vector de la enfermedad de Chagas, en el área metropolitana de San Juan" desarrollada por la Lic. María de la Paz Sánchez Casaccia y dirigida por la Dra. Ana Laura Carbajal de la Fuente en el Centro Nacional de Diagnóstico e Investigación en Endemo-epidemias (CeNDIE/ ANLIS-Malbrán).

Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC
Vínculos con la Institución

 2024 - Actual **Lider del grupo de investigación consolidado** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Nombre del grupo: Biodiversidad de Ecosistemas y salud global

 2019 - Actual **Investigador Senior** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Investigadora fundadora, funcionario adhoc

2014 - 2019 **Directora Técnica** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Funcionario ad honorem

2006 - 2014 **Otro - Investigadora fundadora** C. Horaria: **30**

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

- 1/2026 - Actual
 - Líneas de Investigación
 - Prospección y producción biotecnológica de medicamentos de origen químico y/o biológicos a través de estudios experimentales y preclínicos**
 - Participación: Integrante del Equipo
 - Descripción: Incluyen el screening farmacológico experimental e in silico de compuestos de origen químico o biológico sobre modelos de enfermedades infecciosas (parasitarias y bacterianas) y no infecciosas (células tumorales) que puedan ser utilizados como vacunas, fármacos o repelentes. También incluye el desarrollo de nuevas técnicas de farmacología experimental, producción biotecnológica de antivenenos, proteínas recombinantes con actividad biológica, sustancias atractantes o repelentes para uso humano, veterinario y/o agrícola.
 - Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A; VEGA, C; ROLON, M; Borges, A;
- 1/2026 - Actual
 - Líneas de Investigación
 - Estudio de la diversidad de especies con un enfoque "una sola salud"**
 - Participación: Coordinador o Responsable
 - Descripción: Desde la perspectiva de la estrategia de "una sola salud" (One health) la cual pretende equilibrar y optimizar de manera sostenible la salud de las personas, los animales y los ecosistemas, se realizan estudios sobre la ecología de los seres vivos y los determinantes sociales de la salud. Otros estudios dentro de esta línea se centran en la pérdida de la biodiversidad, conservación de especies, taxonomía
 - Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A; VEGA, C; ROLON M;
- 8/2006 - Actual
 - Líneas de Investigación, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica
 - Biología y control de vectores de importancia para la salud pública, veterinaria y agrícola**
 - Participación: Coordinador o Responsable
 - Descripción: Incluyen estudios biológicos desde diferentes enfoques como la epidemiología, ecología, fisiología, morfología y genética de los vectores biológicos incluyendo artrópodos, roedores, y moluscos, como así también otros potenciales agentes transmisores. También comprende el desarrollo de estrategias de control y la comprensión de mecanismos moleculares y bioquímicos asociados a la competencia vectorial y a la resistencia a insecticidas.
 - Palabras Clave: triatominos, T. cruzi, ecoepidemiología; infestacion, flujo genético;
 - Integrantes: VEGA MC; ROLON M; LIC.; LIC.; LIC.; ROJAS DE ARIAS, A;
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ecoepidemiología molecular;
- 8/2006 - Actual
 - Líneas de Investigación, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica
 - Innovaciones técnicas aplicadas a la salud y al ambiente**
 - Participación: Coordinador o Responsable
 - Descripción: Incluyen investigaciones interdisciplinarias entre la biología, ingeniería, medicina, farmacología, veterinaria, agronomía, y ciencias sociales, para el desarrollo de métodos, dispositivos o software innovadores para la detección, control y monitoreo de la salud y el ambiente. Esta línea tiene una estrecha relación con sus predecesoras ya que desemboca en la generación de productos de utilidad pública basándose en el conocimiento generado previamente por el Centro. Además se desarrollan screening farmacológico experimental e in silico de compuestos de origen químico o biológico sobre modelos de enfermedades infecciosas (parasitarias y bacterianas) y no infecciosas (células tumorales) que puedan ser utilizados como vacunas, fármacos o repelentes. También incluye el desarrollo de nuevas técnicas de farmacología experimental, producción biotecnológica de antivenenos, proteínas recombinantes con actividad biológica, sustancias atractantes o repelentes para uso humano, veterinario y/o agrícola
 - Palabras Clave: quimioterapicos, T. cruzi, Leishmania sp.;
 - Integrantes: VEGA MC; ROLON M; LIC.; LIC.; EST.; EST.; ROJAS DE ARIAS, A;
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, parasitología;
- 10/2025 - Actual
 - Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica
 - proyecto Safestart+ "Country and community-led scale-up of accessible, integrated, and family-centered EVT services for a healthy start**
 - Participación: Coordinador o Responsable

- Descripción: el Proyecto tiene con el objeto de contribuir a eliminar la transmisión vertical (madre a hijo) del VIH, sífilis, VHB y en zonas endémicas de Chagas, Chagas congénitos apoyando al Paraguay en el diseño e implementación de programas integrados de eliminación, abordar barreras del mercado que limiten el acceso a productos básicos críticos y generar demanda para programas de eliminación integrados a través de la participación comunitaria y promoción; para los cuales las partes entrarán en un convenio específico con el Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social de la República de Paraguay que establecerá los términos y condiciones, la descripción de tareas, plazos de ejecución, financiamiento y equipos de trabajo
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A;VEGA, C;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Maestría Académica (4);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, diagnóstico sifilítico, HIV, Hepatitis y Chagas congénito;
- 4/2023 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC
Optimal deployment of Wolbachia for dengue control", 226166/Z/22/Z; 2023-2027.
 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.
 Alumnos:
- 6/2011 - Actual 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
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. extendido a 2026. Monto: US\$ 2,000.000 para Paraguay.
 Integrantes: G. VELÁZQUEZ; CARRILLO; COLUCHI, M; ROJAS DE ARIAS, A;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 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;
- 2/2022 - 11/2025 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica
"Desarrollo de una plataforma integrada para biobancos, pruebas genómicas y análisis avanzados en Paraguay"
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Toma de muestras en personas con SARS-CoV2 para secuencia viral. Mi actividad fue directora del Proyecto, no investigadora.
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A(Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:
- 4/2021 - 4/2024 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: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:
- 1/2023 - 12/2023 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica
Retamizaje serológico para control de calidad de muestras de aproximadamente 400 pacientes positivos para Chagas provenientes del Chaco
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Control de calidad de muestras de sangre de 400 pacientes en el Chaco Paraguayo. Determinación de sensibilidad y especificidad.
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A;ROLON M; VEGA, C;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

- 4/2019 - 4/2022 Alumnos:
 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.
- 3/2021 - 1/2022 Alumnos:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica
Estudio de la seroprevalencia del Trypanosoma cruzi en la población de 1 a 5 años, residentes en área rural de la Región Oriental.
 Participación: Otros
 Descripción: mediante una muestra de sangre en palel de filtro realizar la seroprevalencia en niños menores de 5 años, con miras a la recetificación del corte de transmisión.
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A(Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
- 8/2019 - 8/2021 Alumnos:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Diagnóstico de Chagas ;
 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: Doctorado (1).
 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.
- 10/2018 - 10/2019 Alumnos:
 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: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
- 10/2016 - 8/2019 Alumnos: Especialización (2);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
 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.
 Alumnos:
- 4/2015 - 12/2017 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; SCHAERER, 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 prorroga 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: SCHAERER, 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 triatomos detectadas en domicilio, peridomicilio y selvaticas, asi como la determinacion 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;
- 7/2008 - 7/2010 Proyecto de Investigación y Desarrollo
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 indígenas 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 dias 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

2024 - 2024	Encargada de despacho de la Presidencia del Conacyt	C. Horaria: 40
	Otras Informaciones: Encargo temporal por viaje del Presidente.	
2023 - 2025	Consejera Titular por las Universidades Privadas	C. Horaria: 2
	Otras Informaciones: funciones adhoc	
2023 - 2025	Consejero titular ante el Consejo de Educación Superior CONES	C. Horaria: 1
	Otras Informaciones: funciones adhoc	
2019 - 2021	Consejera Titular por la Sociedad Científica del Paraguay	C. Horaria: 5

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

2025 - 2025 **Docente Metodología de la investigación la MAESTRÍA EN INVESTIGACIÓN MÉDICA.** C. Horaria: 10

Otras Informaciones: 20 horas en total

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

Otras Informaciones: Tutor de tesis (3)

2012 - 2019 **Profesor visitante - Profesor de metodologia 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.

- 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**

Otras Informaciones: Posgrado pluriestatal financiado por FOCEM

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

Fundación Gran Mariscal de Ayacucho - FGMA

Vínculos con la Institución

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

Global Fund - GF

Vínculos con la Institución

2005 - 2010	Otro - Miembro permanente del Panel Técnico de Revisión de Propuestas	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	Actividades	

Horizonte Positivo - H+

Vínculos con la Institución

2024 - Actual	Asesor	C. Horaria: 1
	Otras Informaciones: Asesora en el área de Salud	

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

Vínculos con la Institución

1999 - 2000	Profesor visitante - Tutor	C. Horaria: 40
- Actual	Actividades	

Japan International Cooperation Agency - JICA

Vínculos con la Institución

1989 - 1989	Becario - Becaria. Facultad de Medicina Universidad de Kumamoto	C. Horaria: 40
	Régimen: Dedicación total	
- Actual	Actividades	

Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social - MSPyBS

Vínculos con la Institución

2022 - Actual	Miembro del equipo técnico científico para llevar adelante el proyecto Wolbachia Paraguay	C. Horaria: 1
	Otras Informaciones: Resolución 089/2022	
2020 - Actual	Coordinadora del Doctorado en Ciencias de la Salud. FIOCRUZ-FOCEM	C. Horaria: 1
	Otras Informaciones: Coordenação Local do Doutorado em Ciências da Saúde (Paraguai) no âmbito do Convênio Internacional entre a Fundação Oswaldo Cruz e o Focem-Mercosul.	
2017 - 2019	Miembro Titular de la Comisión de Bioética del Paraguay	C. Horaria: 1
1999 - 2003	Funcionario/Empleado - o Coordinadora Técnica de Programas de Control Vectorial en SENEPA.	C. Horaria: 15
- Actual	Actividades	

Actividades

3/2003 - 6/2003	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Coordinación Técnica , Servicio nacional de Control de Vectores (SENEPA)	C. Horaria: 5
	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	
	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)
- 12/2002 - 4/2003
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Coordinación Tecnica , Servicio nacional de Control de Vectores (SENEPA)
"Fortalecimiento de la vigilancia del paludismo y dengue con apoyo comunitario"
 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)
- 10/2001 - 10/2002
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Coordinación Tecnica , 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 Tecnica 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)
- 9/1999 - 12/1999
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Coordinación Tecnica, 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)
- 3/1999 - 3/1999
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Coordinación Tecnica, 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)
- 9/1999 - 5/2000
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;
 Docencia/Enseñanza, especialización en Epidemiología
 Nivel: Perfeccionamiento

Organización Panamericana de la Salud - OPS

Vínculos con la Institución

2008 - 2015

Otro - Miembro del Consejo Directivo

C. Horaria: 1

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	Profesor visitante - Instructor. Taller Regional para Escritura de Trabajos Científicos	C. Horaria: 40
2003 - 2014	Otro - Consultor Independiente de Control de Vectores, Investigación y Etica	C. Horaria: 25

Otras Informaciones: Cooperacion Tecnica a Instituciones de salud sobre control de enfermedades transmitidas por vectores, apoyo a la investigacion cientifica y a cursos y conformacion de grupos de etica.

- Actual **Actividades**

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 dias cada.

- Actual **Actividades**

Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente - PNUMA

Vínculos con la Institución

2013 - 2019	Otro - Associate Experts Networks	C. Horaria: 1
-------------	--	----------------------

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

- Actual **Actividades**

Red Cyted - CyTED

Vínculos con la Institución

2023 - Actual	Miembro responsable por Paraguay de la red RENATEC	C. Horaria: 1
---------------	---	----------------------

Otras Informaciones: Nombramiento: https://www.cyted.org/conteudo.php?idm=248&id_rede=512

Cyted es el Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo, creado por los gobiernos de los países iberoamericanos para promover la cooperación en temas de ciencia, tecnología e innovación para el desarrollo armónico de Iberoamérica. Actualmente en ejecución 2023-2026 la Red RENATEC trabaja en la búsqueda de compuestos activos cntra el parásito que causa la enfermedad de Chagas.

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 y Políticas 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

Vinculos con la Institución

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

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

Vinculos con la Institución

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

Universidad Comunera - UCOM

Vinculos con la Institución

2022 - Actual	Rectora	C. Horaria: 20
Otras Informaciones: Responsable de la política académica		
2018 - Actual	Miembro del grupo impulsor	C. Horaria: 2
Otras Informaciones: Apoyo a la universidad en emprendimientos de posgrado.		
2018 - 2019	Miembro el Consejo Superior Universitario	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 **Miembro del Consejo Editorial de la Revista Científica en Ciencias de la Salud -UP** C. Horaria: 1

Universidad Nacional de Asunción - UNA
Vínculos con la Institución

2004 - 2004 **Funcionario/Empleado - Coordinadora General del Encuentro Regional del proyecto CDIA-EC sobre enfermedad de Chagas** C. Horaria: 24

Otras Informaciones: Encuentro del 9 al 11 de Junio 2004

2002 - 2002 **Funcionario/Empleado - Tutora. Curso de especialización en Metodología de la investigación** C. Horaria: 5

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

2001 - 2001 **Funcionario/Empleado - Docente y tutora Curso de especialización en metodología de la investigación. Módulo II.** C. Horaria: 5

Otras Informaciones: Duración 56 horas. Gestión y Análisis de datos

2001 - 2001 **Funcionario/Empleado - Tutora. Curso de especialización de la Investigación.** C. Horaria: 5

Otras Informaciones: Duración 120 horas. Módulo I. Elaboración de un protocolo de investigación.

2000 - 2000 **Profesor visitante - Disertante en el Curso de Introducción al Conocimiento de la Investigación Científica.** C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Asunción

1999 - 1999 **Funcionario/Empleado - Taller de Metodología de la Investigación IICS/ UNA** C. Horaria: 5

1998 - 1998 **Funcionario/Empleado - Taller de Metodología de la Investigación IICS UNA** C. Horaria: 5

1997 - 1997 **Funcionario/Empleado - Tutor y docente del Taller de Metodología de la Investigación del IICS/UNA** C. Horaria: 5

1993 - 1999 **Funcionario/Empleado - Representante del IICS ante la Comisión Intergubernamental para el Control de Chagas** C. Horaria: 1

1981 - 2005 **Funcionario/Empleado - docente investigador** C. Horaria: 40

- Actual **Actividades**

Actividades

9/1981 - 4/2005 Líneas de Investigación, Departamento de Medicina Tropical, Universidad Nacional de Asunción
enfermedades transmitidas por vectores
 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
"American Tripanosomiasis Update".
 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.

- 1/2003 - 1/2006
- 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;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
- Chagas Disease Intervention activities (CDIA)**
 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)
- 1/2005 - 3/2005
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
- Control Strategies for visceral leishmaniasis (VL) and mucocutaneous leishmaniasis (MCL) in South America: applications of molecular epidemiology**
 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)
- 1/2003 - 1/2005
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
 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)
- 1/2003 - 1/2004
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
 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)
- 1/2002 - 12/2002
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
 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).

- 10/1998 - 10/2002
- Financiadores: Entidad Binacional Itaipu - ITAIPU (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
 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)
- 6/1998 - 6/1999
- 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
- 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)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología, parasitología;
- 1/1988 - 3/1991 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.
 Integrantes: 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, epidemiología;
- 1/1990 - 12/1990 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
"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.
 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: Cooperacion Alemana - GTZ (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, antiparasitarios;
- 11/1987 - 8/1988 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
Control de Vectores de la Enfermedad de Chagas
 Integrantes: 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 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
Prevalencia de la enfermedad de Chagas en el Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: 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 Triatominos Cono Sur
- 1/1994 - 1/1999 Gestión Académica, Miembro Suplente y Titular del Comité Científico del IICS-UNA, Universidad Nacional de Asunción

1/1996 - 1/1998	Cargo o función: Miembro Titular del Comité 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

2025 - Actual	Coordinadora del Doctorado en Ciencias de la Salud	C. Horaria: 5
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.

Actividades

1/2025 - Actual	Gestión Académica, Universidad Nacional de Este - Escuela de Posgrado, Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad Nacional del Este Cargo o función: Coordinadora del Doctorado en Ciencias de la Salud
-----------------	--

Universidad Politecnica y Artística del Paraguay - UPAP

Vínculos con la Institución

2020 - Actual	Miembro del Comité Cientifico 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 - Planejamento 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**

Viceministerio de Economía e Integración - VMEI

Vínculos con la Institución

2024 - Actual	Representante de la Sociedad Civil en el EQUIPO NACIONAL DE ESTRATEGIA PAÍS (ENEP),	C. Horaria: 1
---------------	--	----------------------

Otras Informaciones: EQUIPO NACIONAL DE ESTRATEGIA PAÍS (ENEP),

World Health Organization - WHO

Vínculos con la Institución

1993 - 1995	Becario - Becaria Escuela de Biología Universidad de Gales, Bangor, Reino Unido	C. Horaria: 40
- Actual	Actividades	

Régimen: Dedicación total

[Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:](#)

Licenciada en ciencias biológicas y en ciencias de la educación por la Universidad Católica Andrés Bello, Caracas, Venezuela, y por 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 de la Facultad de Salud Pública de la Universidad de São Paulo, Brasil. He desarrollado una trayectoria en investigación científica en las áreas de parasitología, epidemiología y control de vectores de enfermedades tropicales, con énfasis en la enfermedad de Chagas y la leishmaniosis. Trabajé en el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (UNA) durante 23 años, donde fui docente investigadora y directora de la institución. Fui coordinadora técnica del Servicio Nacional de Control de Vectores (SENEPA) por 4 años y, entre 2003 y 2011, consultora nacional de la OPS/OMS en control de vectores e investigación.

Mis responsabilidades a nivel internacional incluyeron ser miembro permanente del Panel de Expertos Técnicos del Fondo Global (2005-2010), miembro del Comité Asesor Técnico del Programa Regional para el 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 y Universidades Privadas (2019-2021; 2023-2025). Soy miembro del Board de RBM Partnership, de la Federación Internacional de Medicina Tropical, Secretaria de la Federación Latinoamericana de Parasitología y de Uniting to Combat Neglected Diseases.

Soy cofundadora 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, donde apoyamos a jóvenes interesados en la investigación y desde donde realizo ad hoc mis actividades científicas. Soy investigadora nivel III del Sistema Nacional de Investigadores (SISNI).

Mis líneas de investigación se estructuran en dos perspectivas: la primera enfocada en el control de las enfermedades mediante un abordaje ecoepidemiológico y tecnológico; la segunda orientada a la búsqueda de compuestos con potencial actividad antiparasitaria. Desde 2001 incorporé el análisis del cambio climático y su impacto sobre el control, la transmisión y la adaptación de enfermedades desatendidas, abordadas en sus dimensiones epidemiológicas, clínicas y sociales por su relevancia para el país y la región. A partir de 2019 impulso una nueva línea sobre accidentes por animales ponzoñosos, actualmente considerados enfermedades desatendidas por la OMS, para estudiar los venenos locales y la producción nacional de antivenenos.

Participo en dos patentes para Chagas y leishmaniosis para potencial escalamiento. Desde 2022 me he integrado a redes regionales para colaborar científica y académicamente. Coordinó un nuevo doctorado en Ciencias de la Salud e impulso, desde la rectoría de una universidad, la investigación científica. En 2023 creé, con un grupo de investigadores, el Hub ARAPy para el estudio de la adaptación al cambio climático.

Producción Técnica

Productos tecnológicos

1 ROJAS DE ARIAS, A Chagas-Skin Consortium project, 2025.

Referencias adicionales: Bolivia/; Medio: Internet.

Finalidad: Diagnostico de Chagas e piel. Disponibilidad: restringida.

Institución promotora/financiadora: Universidad de Glasgow.

Observaciones: Participación y elaboración del proyecto tecnológico.

2 ROJAS DE ARIAS, A; VEGA, C; ROLON M; Gaona, F; SCHAEERER, C; Monteiro, M; Dispositivo para la detección automática de insectos artrópodos del orden hemiptera familia reduvidae, 2025.

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Patente otorgada. Disponibilidad: restringida.

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

Observaciones: Trampa automática para atrapar triatominos en viviendas y plagas de importancia agrícola

3 ROJAS DE ARIAS, A; VEGA, C; ROLON M; PANDOLFI E; OVIEDO H; "Síntesis de derivados de 2,5 dihidroxibencilo útiles en el tratamiento de la enfermedad de Chagas y leishmaniasis". , 2020.

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Patente Otorgada. Disponibilidad: restringida.

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

Observaciones: Esta innovación, desarrollada a nivel local, representa un avance significativo en la búsqueda de tratamientos accesibles y eficaces para enfermedades que afectan a poblaciones vulnerables.

4 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: restringida.

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

Observaciones: sometido al proceso de patentamiento en la DINAPI

5 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; triatomos; 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

Cursos de corta duración dictados

1 ROJAS DE ARIAS, A CURSO INTERNACIONAL DE POSGRADO SOBRE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS: MOTIVANDO LA ACCIÓN, 2023. (Perfeccionamiento)

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Fundacion Mundo Sano OPS

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Ciudad: Buenos Aires.

Observaciones: Módulo 2: Historia Natural de la Enfermedad de Chagas

2 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

3 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

4 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.

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, Parasitologia;
 Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Sociedade brasileira de Parasitologia
 Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Brasil. Ciudad: Florianopolis.
 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: Fundacion Moises Bertoni CEDIC
 Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Hotel Excelsior. Ciudad: Asuncion.

20 ROJAS DE ARIAS, A XIX Congreso de la Federacion Latinoamericana de Parasitología (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.

Trabajos técnicos

1 ROJAS DE ARIAS, A Enfermedad de Chagas en Haití, 2021.

Referencias adicionales: España/Español; Medio: Papel.
 Finalidad: elaboración de un plan de acción para iniciar investigaciones sobre Chagas en Haiti.; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 1 mes.; Ciudad: Leioa;
 Institución promotora/financiadora: Universidad del Pais Vasco
 Observaciones: elaboración de un plan de acción para iniciar investigaciones sobre Chagas en Haiti.
 Estos trabajos se realizaron en el seno de la Acción ICOOP+ 2020 (COOPB20503, <https://www.res.es/acceso-a-la-res>).

2 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: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 150; Ciudad: Asuncion;
 Institución promotora/financiadora: Secretaría del Ambiente

3 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: restricta; Duración: 9 meses.;
 Institución promotora/financiadora: Banco Interamericano de Desarrollo

4 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: restricta; Duración: 24 meses.; Número de páginas: 34; Ciudad: Asunción;
 Institución promotora/financiadora: Fundación Sanofi

5 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.

6 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)

7 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)

8 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, economía 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: restricta;

Duración: 3 meses.; Ciudad: Asuncion;

Institución promotora/financiadora: PNUD

9 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

10 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)

11 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)

12 ROJAS DE ARIAS, A Flujos de información y Plan Estratégico sobre Biotecnología en Salud del MERCOSUR, 2009.

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

13 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

- 14 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, epidemiología;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Finalidad: revision sistematica; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 3 meses.; Ciudad: Ottawa;
 Institución promotora/financiadora: IDRC Canada
- 15 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, epidemiología;
 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
- 16 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
- 17 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
- 18 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, epidemiología;
 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
- 19 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
- 20 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, epidemiología;
 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
- 21 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
- 22 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),

- 23 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
- 24 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
- 25 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
- 26 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
- 27 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
- 28 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: Certificacion del corte de trasmision de la enfermedad de Chagas; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 1 mes.; Ciudad: Montevideo;
Institución promotora/financiadora: OPS?OMS
- 29 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
- 30 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 publica;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Finalidad: Preparacion de la agenda y el evento. Sistematizacion de la Informacion; Duración: 1 mes.;
Institución promotora/financiadora: Organizacion Paramericana de la Salud

- 31 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 publica;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Finalidad: Diagnostico de la situacion de salud del Chaco; Duración: 2 meses.; Ciudad: Villa Hayes;
Institución promotora/financiadora: Comunidad Económica Europea
- 32 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, epidemiologia y parasitologia;
Referencias adicionales: Chile/Español; Medio: Otros.
Finalidad: certificacion del corte de transmision transfusional; Ciudad: Monevideo;
Institución promotora/financiadora: OPS/OMS
- 33 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: Preparacion de l agenda y organizacion del evento, sistematizacion de la informacion; Disponibilidad: irrestricta; Ciudad: Asuncion;
Institución promotora/financiadora: Organizacion Panemricana de la Salud
- 34 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: Preparacion de los instrumentos ; Duración: 1 mes.;
Institución promotora/financiadora: Organizacion Panamericana de la Salud
- 35 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, hematologia;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Disponibilidad: irrestricta; Duración: 4 meses.;
Institución promotora/financiadora: Organización Panamericana de la Salud
- 36 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
- 37 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 publica;
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>
- 38 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: restricta; Duración: 4 meses.; Ciudad: Asuncion;
Institución promotora/financiadora: Organización Panamericana de la Salud (OPS)
- 39 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, epidemiologia y parasitologia;
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

40 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: restricta; Duración: 12 meses.;

Institución promotora/financiadora: Gobernacion del Estado Yaracuy

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

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: restricta.

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: restricta.

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 Borges, A; Lomonte, B; ROJAS DE ARIAS, A; Fernández, J.; (RELEVANTE) Proteomic characterization and lethality of the venom of the Black Judean scorpion, Hottentotta judaicus (Buthidae): expanded toxin diversity and revisited toxicological significance, Archives of Toxicology, 2025.

ISSN/ISBN: 0340-5761

Palabras Clave: hottentotta judaicus; venom; toxicity; proteomic analysis;

- 2 Verly, T; Fiad, F.; Carbajal de la Fuente, AL; Pita, S; Piccinali, R; Lobbia, P.; Sanchez Casaccia, P.; ROJAS DE ARIAS, A; Cavallo, MJ; Gigena, G.; Rodriguez, C.; VEGA, C; Nattero, J; Bug off or bug out: mapping flight secrets of *Triatoma garciabesi* (Hemiptera: Reduviidae) through climate, geography, and greenery, *Frontiers in Insect Science*, v. 5, 2025.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2673-8600
- 3 Hernandez, EA; Borges, A; Souza, C; Oukkache, N; ROJAS DE ARIAS, A; Castillo-Salgado, C; (RELEVANTE) "Scorpion sting envenomation: A neglected tropical disease in the shadow of global health priorities - An urgent call to action", *BMJ Glob Health*, 2025.
ISSN/ISBN: 2059-7908
- 4 ROLON M; ROJAS DE ARIAS, A; Velázquez, M; Britos Molinas, M; Arze Selich, P; Alfonso Ruiz Díaz, J; Salvioni Recalde, O; Fraenkel Cálcena, S; LIC.; Martinez, N; VEGA, C; (RELEVANTE) The diversity of sandflies (Psychodidae: Phlebotominae) and the presence of *Leishmania* spp. DNA in potential vectors of the Mbaracayú Forest Biosphere Reserve, Canindeyú, Paraguay: New records and findings., *PLoS Neglected Tropical Disease*, 2025.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1935-2735
- 5 Sanchez Casaccia, P.; Garcete, BR; Fraenkel, S; Ibarrola-Vannucci, AK; ROJAS DE ARIAS, A; (RELEVANTE) First Report of *Rhodnius stali* Lent, Jurberg, and Galvão 1993 (Hemiptera: Reduviidae: Triatominae) Naturally Infected by *Trypanosoma cruzi* in Concepción Department, Paraguay, *The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene* , v. 112 f: 3, 2025.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0002-9637
- 6 Burgueño-Rodríguez, G; Nattero, J; Rios, N; Piccinali, RV; Carbajal de la Fuente, AL; Panzera, F; Macedo Lopes, C; Lobbia, PA; ROJAS DE ARIAS, A; Sansoni-Ruidiaz, BA; Cavallo, MJ; Rodriguez, CS; Lorite, P; VEGA, C; ROLON M; Pita, S.; (RELEVANTE) Reconstructing *Sordida* subcomplex (Hemiptera, Reduviidae, Triatominae) phylogeny across species distribution range, *Mem Inst Oswaldo cruz*, 2025.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0074-0276
Palabras Clave: chagas diseases vectors; cytochrome b; molecular systematic; cytogenetics; species delimitation;
- 7 Borges, A; Caballero, C; ROJAS DE ARIAS, A; Smith, P; Owen, M; Nishi, A; Maluff, Y; Wieczorko, T; (RELEVANTE) First report of the medically significant Argentine scorpion *Tityus carrilloi* (Buthidae) in Paraguay: Epidemiological implications amid rising regional scorpionism, *Toxicon*, v. 264 f: 108456, 2025.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0041-0101
- 8 Gabaldón-Figueira, JC; Losada, I; ROLON, M; Ardiles-Ruesjas, S; Chena,L; Cubilla, Z; Lesmo, V; Martínez-Peinado, N; VEGA MC; ROJAS DE ARIAS, A; Huber Schill, C; Gascón, J; Pinazo, MJ; Alonso-Padilla, J; (RELEVANTE) Quality assurance of serologic testing for Chagas disease in a primary care setting of rural Paraguay, *Acta Tropica*, 2024.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0001-706X
Observaciones: Pre-print
- 9 Carbajal de la Fuente, AL; Piccinali, R.; Martí, G; ROJAS DE ARIAS, A; Abraham, 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
- 10 Pertino, W; de la Torre, A; SCHMEDA-HIRSCHMANN G; VEGA, C; ROLON M; CORONEL, C; ROJAS DE ARIAS, A; Molina-Torres, C; Vera-Cabrera, L; Viveros-ValdeExploing Benzo[h]chromene Derivatives as Agents against Protozoal and Mycobacterial Infections, *Pharmaceuticals*,, v. 17, p. 1375, 2024.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1424-8247
- 11 Borges, A; ROJAS DE ARIAS, A; Montañó, AM; de Souza, CMV; Scorpion Envenoming as an Emerging Public Health Problem in Paraguay, Bolivia, and Midwest Brazil: Involvement of *Tityus confluens* and the Need for a Panregional Evaluation of Available Antivenoms, *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, p. 1-7, 2024.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0002-9637
- 12 Verly, T; Pita, S; Carbajal de la Fuente, AL; Burgueño-Rodríguez, G; Piccinali, R.; Flad, F; Rios, N; Panzera, F; Lobbia, P.; Sanchez Casaccia, P.; ROJAS DE ARIAS, A; 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
- 13 Salvioni Recalde, O.D; ROLON, M; Velázquez, M.C; Kowalewski, M.M; Alfonso Ruiz Diaz, J.J.; ROJAS DE ARIAS, A; Moraes, M.O; Magdinier Gomes, H; de Azevedo Baêta, B; Dias Cordeiro, M; VEGA, C; (RELEVANTE) Diversity of Anaplasmataceae Transmitted by Ticks (Ixodidae) and the First Molecular Evidence of *Anaplasma phagocytophilum* and *Candidatus Anaplasma boleense* in Paraguay, *Microorganisms*, 2024.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2076-2607
- 14 Alves Santana Cesário, FR; Rodrigues de Albuquerque, T; Mendes de Lacerda, G; Martins Fernandes, MN; Correia de Oliveira, MR; Oliveira Brito Pereira Bezerra Martins, A; ROLON M; VEGA, C; ROJAS DE ARIAS, A; Melo Coutinho, HD; Kerntopf, MR; Alencar de Almeida, R; (RELEVANTE) Activity and cytotoxic potential of the hydroethanolic extract the leaves of *Tocoyena formosa*, *Vegetos* , 2024.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0970-4078
- 15 Gigena, G.; Rodriguez, C.; Fiad, F.; Hernandez, M.; Carbajal de la Fuente, A.; Piccinali, R.; Sanchez Casaccia, P.; ROJAS DE ARIAS, A; Lobbia, P.; Abraham, 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

- 16 **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;
- 17 **Aguilar, G; Estigarribia, G; Méndez, J; Morel, Z.; Ortiz, I; Ríos-González, C; Báez, T; ROJAS DE ARIAS, A; SCHAERER, 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
- 18 **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;
- 19 **Aguilar, G; Truong, HM; Ovelar, P; Samudio, T; Lopez, G; Tapia-Trejo, D; Lopez-Sanchez, DM; Avila-Rios, S; Girón, A; ROJAS DE ARIAS, A; Ríos-González, C; McFarland,W; HIV drug resistance in persons initiating or reinitiating first-line antiretroviral therapy in Paraguay: Results of a National Patient Survey. , Journal of Medical Virology, v. 94 f: 10, p. 5061-5065, 2022.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1096-9071
- 20 **SCHMEDA-HIRSCHMANN G; Burgos-Edwards, A; ROJAS DE ARIAS, A; Lopez-Torres, C ; Palominos, Ch; Fuentes-Retamal, S; Herrera, Y; Dubois-Camacho, K; Urra, 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
- 21 **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
- 22 **Gaona, F; Quiñonez, E; Jara, A; Manabe, E; Silva, N; Monteiro, M; SCHAERER, 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
- 23 **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;
- 24 **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
- 25 **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
- 26 **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
- 27 **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
- 28 **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
- 29 **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;

- 30 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
- 31 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;
- 32 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.
- 33 GIMENEZ, A; NILSA GONZALEZ; ROJAS DE ARIAS, A; Ruoti, M; Knowledge, attitudes, and practices regarding leishmaniases 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>
- 34 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
- 35 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
- 36 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
- 37 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
- 38 ROJAS DE ARIAS, A; Carbajal de la Fuente, AL; LIC.; CECCERE, 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>
- 39 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
- 40 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
- 41 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
- 42 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;
- 43 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
- 44 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

- 45 **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
- 46 **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
- 47 **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;
- 48 **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/>
- 49 **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;
- 50 **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;
- 51 **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;
- 52 **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
- 53 **MARTI, GA; ECHEVERRIA, MG; SUSEVICH, ML; SECCARELLI, S; BALSALOBRE, A; CANALE, D; STARIOLO, R; NOIREAU, F; ROJAS DE ARIAS, A; Exploracion 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: Dicrostoviridae; Triatoma virus; ; Chagas disease;
 Observaciones: Lista total de autores:
 Gerardo A. Marti, Marıa G. Echeverrı, Marıa L. Susevich, Agustın Balsalobre, Soledad Ceccarelli, Delmi Canale
 Raul Stariolo, Francois Noireau, A. Lineth Garcıa, Nadia L. Gonzalez-Cifuentes, Felipe Guhl, Antonella Bacigalupo, Pedro E. Cattán, Alejandro Garcıa, 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 Martınez-Martınez, 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, Vıctor M. Angulo, Jailson F.B. Querido, Marcelo S. Silva Tatiane Marques, Ana Carolina B.M. Anhe, Cesar Gomez-Hernandez, Luis E. Ramırez Jorge E. Rabinovich, Lileia Diotaiuti, and Diego M.A. Guerin
- 54 **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;
- 55 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
- 56 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;
- 57 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;
- 58 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;
- 59 CEBRI AN-TORREJON, G; SUZANA ASSAD KAHN; NATHALIE LAGARDE ; FLAVIA CASTELLANO; LEBLANC K; JORDI RODRIGO; VALÉRIE MOLINIER-FRENKEL; ROJAS DE ARIAS, A; MARIA ELENA FERREIRA; CÉCILE THIRANT; FOURNET, A; BRUNO FIGAËIRE; 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 ;
- 60 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;
- 61 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 ;
- 62 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 ;
- 63 ROJAS DE ARIAS, A; ABAD-FRANCH F; Acosta N; ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; EDUARDO ZERBA; TARELLI, G; MASA, H;** *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

- 64 **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
- 65 **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
- 66 **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;
- 67 **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 quimica, Revista latinoamericana de quimica, 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;
- 68 **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;
- 69 **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;
- 70 **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;
- 71 **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;
- 72 **ROJAS DE ARIAS, A; SCRIBANO; Algunas Consideraciones sobre cambio Climatico 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 climatico;
- 73 **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; ROJAS DE ARIAS, A;** **Research on 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;
- 74 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;
- 75 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;
- 76 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 química, Revista latinoamericana de química, 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;
- 77 LIMA B; AGUERO MB; ZYGADLO J; TAPIA A; SOLIS C; ROJAS DE ARIAS, A; YALUFF G; ZACCHINO S; FERESIN GE; G. SCHMEDA - HIRSCHMANN; 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;
- 78 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;
- 79 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;
- 80 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;
- 81 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;
- 82 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;
- 83 **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
- 84 **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;
- 85 **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;
- 86 **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;
- 87 **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;
- 88 **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;
- 89 **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; Eficacia de la 2-substitución de 2-metilquinolinas 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;
- 90 **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;
- 91 **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;

- Farmacología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1383-5769
Palabras Clave: Trypanosoma cruzi;
- 92 **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;
- 93 **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;
- 94 **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;
- 95 **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;
- 96 **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;
- 97 **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;
- 98 **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;
- 99 **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 ;
- 100 **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;
- 101 **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;
- 102 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;
- 103 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;
- 104 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;
- 105 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,;
- 106 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;
- 107 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-carbonylbezothio-phen-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;
- 108 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;
- 109 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;
- 110 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;
- 111 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;

- 112 **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;
- 113 **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 ;
- 114 **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;
- 115 **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;
- 116 **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 ;
- 117 **FOURNET, A; ROJAS DE ARIAS, A; FERREIRA ME; NAKAYAMA H; TORRES DE ORTIZ S; SCHININI, A; SAMUDIO M; VERA DE BILBAO N; LAVALT 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
- 118 **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;
- 119 **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
- 120 **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;
- 121 **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;
- 122 **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;
- 123 **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;
- 124 **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´ diseasei;
- 125 **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
- 126 **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
- 127 **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
- 128 **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;
- 129 **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;
- 130 **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;
- 131 **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;
- 132 **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, parasitología y Farmacología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0951-418X
 Palabras Clave: Leishmania; triatominae;
- 133 **FOURNET, A; M.E. FERREIRA; ROJAS DE ARIAS, A; SCHININI, A; H. NAKAYAMA; S. TORRES; R. SANABRIA; H. GUINAUDEAU; J. BRUNETON;**
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;
- 134 **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, ;
- 135 **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,;
- 136 **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* , Ophthalmologie, Ophthalmologie, 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;
- 137 **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 ;
- 138 **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;
- 139 **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,;
- 140 **VALERIE MAHIOU; FRANCOIS ROBLOT; 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;
- 141 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;
- 142 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;
- 143 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;
- 144 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;
- 145 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;
- 146 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;
- 147 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;
- 148 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;
- 149 MAHIOU V.; ROBLLOT F.; HOCQUEMILLER R; CAVE A.; ROJAS DE ARIAS, A; INCHAUSTTI, A; YALUFF G; ANGELO A; New aphorine 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;
- 150 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

- 151 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;
- 152 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;
- 153 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;
- 154 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;
- 155 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;
- 156 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;
- 157 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;
- 158 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;
- 159 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;
- 160 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;
- 161 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;

- 162 **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;

- 163 **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;

- 164 **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 **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

- 2 **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;

- 3 **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;

- 4 **GONZALEZ-BRITEZ N.; GURTLER RICARDO; RICARDO DEMARCO; BLANCA COUSINO; ROJAS DE ARIAS, A; Fuentes de Alimentación de Triatominos 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; triatominos;

- 5 **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;

- 6 **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;

- 7 **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;

- 8 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;
- 9 SANABRIA L; ME FERREIRA; ELENA KASAMATSU; GONZALEZ-BRITEZ N.; FOURNET, A; SCHININI, A; ROJAS DE ARIAS, A; Accion tripanocida y Toxicidad de Alcaloides Bisbenziloquinolicos 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;
- 10 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;
- 11 ROJAS DE ARIAS, A La investigación de la enfermedad de Chagas en Paraguay, Revista de la Asociacion Guatemalteca de Parasitología y Medicina Tropical, Revista de la Asociacion Guatemalteca de Parasitología 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;
- 12 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;
- 13 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;
- 14 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;
- 15 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;
- 16 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;
 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;
- 17 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;
- 18 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;
- 19 **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;
- 20 **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;
- 21 **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;
- 22 **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;
- 23 **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;
- 24 **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;
- 25 **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;
- 26 **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;
- 27 **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;
- 28 **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;

Textos en publicaciones no científicas

- 1 ROJAS DE ARIAS, A Antonieta Rojas, Premio Ingenias LATAM 2025: «Sin investigación básica, la innovación puede ser una estrella fugaz, Ciencia del Sur , 2025.**
 Medio: Internet.
 Observaciones:
<https://cienciasdelsur.com/2025/10/30/antonieta-rojas-premio-ingenias-latam-2025-investigacion-basica-innovacion-estrella-fugaz/>
- 2 ROJAS DE ARIAS, A Paraguay esta en el tope del calor extremo, Ultima Hora Nacionales, 2025.**
 Medio: Papel.
 Observaciones:
<https://www.ultimahora.com/paraguay-esta-en-el-tope-del-calor-extremo-segun-se-advierte-en-reportaje-de-medio-aleman>
- 3 ROJAS DE ARIAS, A Crisis climática en Paraguay: Vivir con sequía y temperatura extremas, Ultima Hora, 2025.**
 Medio: Papel.
 Observaciones: <https://www.ultimahora.com/crisis-climatica-en-paraguay-vivir-con-sequia-y-temperatura-extremas>
- 4 ROJAS DE ARIAS, A Antonieta Rojas: Científica por vocación y convicción, Ultima Hora, 2025.**
 Medio: Papel.
- 5 ROJAS DE ARIAS, A Antonieta Rojas de Arias, PAUSA, 2023.**
 Observaciones: Divulgación
- 6 ROJAS DE ARIAS, A antonieta rojas es muchas cosas..., El surtidor, 2022.**
 Medio: Internet.

Observaciones: Divulgación del quehacer científico:<https://www.facebook.com/elsurti/videos/-antonieta-rojas-de-arias-es-muchas-cosas-bióloga-doctora-en-zoología-aplicada-m/1076893149665128/>

7 ROJAS DE ARIAS, A La investigadora que abrió el discurso científico, PAUSA, 2020.

Observaciones: Entrevista sobre múltiples temas.

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 ROJAS DE ARIAS, A Segunda Comunicación de Cambio Climático, Asunción 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 Climático;
Medio: Papel.
Palabras Clave: cambio climático;
Observaciones: Coordinación del capítulo sobre Adaptación y Vulnerabilidad
- 2 MENDEZ, J; BENITEZ, C; ROJAS DE ARIAS, A; KENNEDY, A; GERARD, V; CESPEDES, R; BARRIOS, E; MENDOZA, F; MUÑOZ, M; Cambio Climático: 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; Conservación de la Biodiversidad Biológica en el Paraguay: Una propuesta de la Secretaría del Ambiente para la Guía de Acciones, Asunción, Secretaría 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 Ciencia en Paraguay. Ensayos en primera persona. Capítulo 1.El futuro de la ciencia y el paradigma biológico en el Paraguay, Asunción, Sociedad Científica del Paraguay, Ed. 1, 2023, v. 1, p. 6-168, ISSN/ISBN: 978-99925-39392**
Medio: Internet.
ISSN/ISBN: 978--9992
- 2 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
- 3 Gaona, F; ROJAS DE ARIAS, A; SCHAERER, 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
- 4 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;
- 5 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
- 6 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.

- 7 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
- 8 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;
- 9 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;
- 10 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;
- 11 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;
- 12 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.
- 13 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;

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 Congresso 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 triatomíneos 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 proteómica 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;

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

- 2023 - 2023 **convocatoria de Proyectos de Investigación y Desarrollo en Arbovirus (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: por su colaboración y participación como experto evaluador de las propuestas presentadas en la convocatoria de Proyectos de Investigación y Desarrollo en Arbovirus , habiendo realizado a la fecha, un total de una (1) evaluación (es).

- 2022 - 2022 **XVI Congreso de la Federación latino Americana de Parasitología. (Cuba)**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Miembro del Comité Científico

- 2022 - 2022 **VIII Encuentro de Investigadores y XI Encuentro de Tesistas XI: Ciencia, Tecnología y Sociedad (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del Comité Científico
- 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

- 2025 **III Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Ecología de Vectores (LA SOVE) IV Congreso de la Red Latinoamericana de Control de Vectores (RELCOV) (Argentina)**
Observaciones: Miembro del Comité Científico del Congreso
- 2025 **Evidencias para producir un Paraguay mas inclusivo y productivo (Paraguay)**
Observaciones: Miembro del Comité Científico y de Evaluación
- 2016 **Presentación del Libro endodontia clínica. 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: Comite 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 postres para el Congreso.
- 2015 **XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (Brasil)**
Observaciones: Miembro ddel a 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 Comsión 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

- 2025 - 2025 **Andrés Barbero (Paraguay)**
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Coordinadora y Evaluadora del premio
- 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 VV 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 Estimulo 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
- 2025 - 2024 **La Saeta Universitaria, Académica y de Investigación**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2025 - 2025 **Revista Científica UNE**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2024 **Parasites & Vectors**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **Revista Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Primer semestre del año
- 2023 - 2023 **Revista Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: segundo semestre del año
- 2023 - 2023 **Parasites & Vectors**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **One Health**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2022 - 2022 **Acta tropica**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: revisora
- 2022 - 2022 **Revista Científica de Estudios e Investigaciones**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2022 - 2023 **Journal of Medical Entomology**
 Cantidad: De 5 a 20.
- 2021 - 2021 **Tropical Medicine & International Health**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **UN Environment program**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: evaluadora sobre el reporte de los Gaps de adaptación
- 2021 - 2021 **PARASITE EPIDEMIOLOGY AND CONTROL**

- Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Miembro del Editorial Board
 2021 - 2021 **Infection Genetic and Evolution**
 Cantidad: Menos de 5.
- 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**
 Cantidad: Menos de 5.
- 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
- 2017 - 2024 **Acta Tropica**
 Cantidad: Mas de 20.
- 2016 - 2019 **Journal of Medical Entomology**
 Cantidad: Menos de 5.
- 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
- 2014 - 2006 **Journal of Medical Entomology**
 Cantidad: De 5 a 20.
- 2014 - 2019 **Phytomedicine**
 Cantidad: Menos de 5.
- 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 Quiímica**
 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

- 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.
- Victoria Sosa y Ana Sofía Samudio, - Tutor Único o Principal - ACCIONES DE PROMOCIÓN Y PREVENCIÓN DE LA SALUD, EN LA USF TESAI 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
- Milena Britos, - Tutor Único o Principal - Variaciones morfo biométricas de Aedes aegypti y su relación con variables bioecológicas urbanas y rurales de áreas endémicas de dengue en Paraguay., 2022**
 Disertación Paraguay
 Idioma: Español
 Observaciones: MAESTRIA DE GESTION DE RIESGO DE DESASTRE Y ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO
- 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
- 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, 2022

Tesis Paraguay

Idioma: Español

Observaciones: Nota: Certificado de tutoria de la Tesis iniciada en 2016 y defendida en 2022

2 Amanda VanSteeleand, - 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 determinates 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, Ecoepidemiologia;

Tesis/Monografías de grado

1 Felix Gerardo Cantero Villalba, - Cotutor o Asesor - VARIABLES AMBIENTALES, SANITARIAS, SOCIOECONÓMICAS Y EPIDEMIOLOGICAS 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;

Iniciacin a la investigacin

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 tutoras/orientaciones

1 Aldo Benitez, - 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, metodologia de la investigacion;

2 Mirtha Osorio de Galli, - 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, metodologia de la investigacion;

3 Marcos Antonio Gonzalez, - 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, metodologia 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, metodologia 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, metodologia 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, metodologia de la investigacion;

7 Otilia Elizabeth Orue, - 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, metodologia 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, metodologia 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, metodologia 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 investigacion;

En Marcha

Tesis de doctorado

1 Pierre Florentin, - Tutor Único o Principal - "Modelo de sistema de alerta temprana para incendios forestales post-heladas con enfoque One Health: integración de variables ambientales y sanitarias en Paraguay", 2025

Tesis Paraguay

Idioma: Español

Observaciones: Doctorado en Ciencias de la Salud con enfoque One health

2 Leticia Ojeda, - Cotutor o Asesor - Vigilancia genómica de vectores de fiebre amarilla en zonas selváticas, urbanas y periurbanas de Alto Paraná, año 2026, 2025

Tesis Paraguay

Idioma: Español

Observaciones: Doctorado en Ciencias de la Salud con enfoque one health

Otras Referencias

Premiaciones

1 2025 Premio INGENIAS LATAM 2025 (internacional), Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea

El Premio INGENIAS LATAM es una iniciativa de la Oficina de Propiedad Intelectual de la Unión Europea (EUIPO), en el marco del proyecto AL-INVEST Verde Derechos de Propiedad Intelectual (DPI), financiado por la Unión Europea. Tiene como objetivo visibilizar a mujeres innovadoras de América Latina y proyectar sus invenciones y creaciones en un escenario internacional.

2 2024 Reconocimiento destacado: Impulsora y promotora (nacional), Asociación de Investigadores Científicos del Paraguay

Certificado en aprecio a su compromiso

3 2024 Calificación Distinguida Docente del INAES (nacional), Instituto Superior de Educación "Dr. Raúl Peña"

Calificación distinguida por alumnos y el plantel

4 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.

5 2023 Reconocimiento y Gratitud a su labor científica (nacional), Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción sede Itapúa

Por el aporte a la ciencia y la transcendencia de su impecable trayectoria. Por su entrega y compromiso para el desarrollo de la investigación y por promocionar la cultura científica en nuestro país, honrando con sus esfuerzos esta noble labor.

6 2023 Certificado de Agradecimiento apoyo al Science Corner (nacional), Sociedad Científica del Paraguay

Por haber sido miembro de la Comisión Directiva de la SCP en el año 2013 que dio vida al Benjamin Franklin Science Corner, un espacio que promueve la inmersión a la ciencia a los niños, niñas, adolescentes y estudiantes a través de actividades y programas extracurriculares enfocados en ciencias, tecnología, ingeniería, arte y matemáticas (STEAM).

- 7 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.
- 8 2022 Premio SCIVAL CICC0 2022 a la producción científica. (internacional), Editorial Internacional ELSEVIER**
Premio a la producción científica en el área de química, medicina y salud
- 9 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.
- 10 2022 Reconocimiento. Homenaje a la Mujer Paraguaya (nacional), Universidad Metropolitana de Asunción**
Por su valor, altruismo y dedicación a la sociedad paraguay. 15 aniversario de la creación del bosque de la Paz Soical y preservación del Medio Ambiente.
- 11 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.
- 12 2019 Reconocimiento de la Universidad de Canindeyú por la disertación realizada como conferencia central en al Bienal Científica Internacional UNICAN 2019. (nacional), Universidad Nacional de Canindeyú**
Reconocimiento al mérito
- 13 2018 Artífices del cambio:las mujeres en la innovación y la creatividad. Area Ciencia (nacional), Dirección Nacional de Propiedad Intelectual**
Premio otorgado por la actividad en investigación.
- 14 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.
- 15 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.
- 16 2018 Reconocimiento por la Certificación del Corte de transmisión vectorial de la enfermedad de Chagas en la República del Paraguay (internacional), ORGANIZACION 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.
- 17 2018 Ciudadana Ilustre de la Ciudad de Asunción (nacional), Municipalidad de Asunción**
- 18 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
- 19 2017 Invitada de Honor (nacional), Universidad Americana**
PROMOCIÓN 2017
- 20 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.
- 21 2016 Mención del Premio Nacional de Ciencia (nacional), Congreso Nacional**
Mención de Honor por la labor desempeña como Jurado para el Premio Nacional de Ciencia 2016
- 22 2016 Investigadora Destacada (nacional), Universidad Iberoamericana**
- 23 2016 Invitada de Honor (nacional), Universidad Americana**
promoción 2016
- 24 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
- 25 2011 Investigador Activo Nivel III del Programa Nacional de Incentivo a Investigadores (PRONII) del CONACYT (nacional), CONACYT**
Categorización en el marco del PRONI
- 26 2011 Miembro de la Comisión Científica Honoraria (CCH) del PRONII (nacional), CONACYT**
- 27 2010 Mencion del Premio de Ciencias (nacional), Congreso Nacional del Paraguay**
Primera Mencion de honor al trabajo "Potente actividad antiparasitaria de nuevos derivados polifenolicos en el tratamiento experimental de agentes etiologicos de la enfermedad de Chagas y leishmaniasis visceral"
- 28 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,
- 29 2010 Reconocimiento al Merito (nacional), I Muestra Nacional de Epidemiología**

- Reconocimiento a la contribución en el desarrollo de la epidemiología en el Paraguay
- 30 2009 Mención de Honor Congreso Latinoamericano de Parasitología. FLAP. (internacional), Federacion 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
- 31 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.
- 32 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
- 33 2005 Gratitud y Reconocimiento (nacional), Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud**
 Por el invaluable aporte al desarrollo institucional brindado en carácter del directora de abril 2004 a abril 2005.
- 34 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
- 35 2004 Premio Biotech Prize 2004 (internacional), Instituto Pasteur Paris-Montevideo**
 Mención especial tercer lugar. Proyecto "Novel and potent activity of an hydroxybibenzyl bryophyte constituent against leishmaniasis chagasi"
- 36 2003 Honor a la Ciencia (nacional), Juicio al Juicio. Cable Vision. Premio otorgado por el periodismo.**
- 37 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.
- 38 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.
- 39 2002 Mencion del Premio de Ciencias (nacional), Congreso Nacional del Paraguay**
 Mencion de Honor al trabajo. "Novedoso hallazgo de actividad leishmanacida, tripanocida, y antifúngica de alcaloides extraidos de una planta paraguaya Zanthoxylum chiloperene var. Angustifolium"
- 40 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.
- 41 2002 Reconocimiento por el Premio Nacional de Ciencias 2002 (nacional), Sociedad de Biología del Paraguay**
- 42 2000 Mencion del Premio de Ciencias (nacional), Congreso Nacional del Paraguay**
 Mencion de Honor al trabajo "Control de la Enfermedad de Chagas a traves del mejoramiento de la vivienda"
- 43 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.
- 44 1999 Mención Especial (nacional), Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud**
 Como reconocimiento a su dedicación a las investigaciones científicas
- 45 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
- 46 1998 Mencion del Premio de Ciencias (nacional), Congreso Nacional del Paraguay**
 Mencion de honro al trabajo "Productos naturales y modelos biologicos"
- 47 1998 Premio Narciso Gonzalez Romero al Mejor Trabajo Cientifico (nacional), VI Jornada de Biología**
 Fueron premiados dos trabajos los cuales compartieron el premio.
 1. Fuentes de alimentacion de triatomos domesticos endos localidades endemicas 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.
- 48 1997 Premio de Honor al Trabajo Cientifico (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.
- 49 1997 Premio al mejor Trabajo de Investigacion 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.
- 50 1996 Mencion del Premio de Ciencias (nacional), Congreso Nacional del Paraguay**
 Primera mencion del Premio Nacional de Ciencias, otorgados por el Congreso Nacional Nov - segun ley 97/90
- 51 1996 Mencion del Premio de Ciencias (nacional), Congreso Nacional del Paraguay**
 Segunda Mencion del Premio Nacional de Ciencias, otorgados por el Congreso Nacional Nov - segun ley 97/90
- 52 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.

53 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.

54 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 Congreso - Disertación: Epidemiología de las leishmaniasis en diferentes ecorregiones del Paraguay, 2025, Paraguay

Nombre: X Congreso Argentino de Parasitología: Fronteras parasitológicas entre biodiversidad y salud. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Asociación Parasitológica Argentina

2 Encuentro - Encuentro de Divulgación Científica: La innovación como factor clave en el desarrollo del Paraguay, 2025, Paraguay

Nombre: XIII Jornada Anual de Investigación. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Pilar, Facultad de Ciencias, Tecnologías y Artes

3 Simposio - I Mesa de expertos presencial y virtual: transformación digital e inteligencia artificial: Nuevo horizontes para la educación virtual, 2025, Paraguay

Nombre: XXIV Coloquio Nacional de Gestión Universitaria. Simposio Internacional de Investigación Científica. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Universidad Tecnológica Intercontinental

4 Simposio - II Mesa de expertos presencial y virtual: Investigación aplicada y colaboración con el sector privado, 2025, Paraguay

Nombre: XXIV Coloquio Nacional de Gestión universitaria. Simposio Internacional de Investigación Científica. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Universidad Tecnológica Intercontinental

5 Congreso - Conferencia Magistral: VECTORES DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS EN PARAGUAY: DOS REGIONES, DOS REALIDADES, 2025, Paraguay

Nombre: II Congreso Paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

6 Otra - Participante de la Noche Iberoamericana de I@s Investigador@s., 2025, Paraguay

Nombre: 6ª edición de la Noche Iberoamericana de I@s Investigador@s,. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Organización de Estados Iberoamericanos

7 Encuentro - Conferencia de apertura: La innovación como factor clave en el Desarrollo del Paraguay, 2025, Paraguay

Nombre: Encuentro de Divulgación Científica - XIII Jornada Anual de Investigación. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Aplicadas. Universidad Nacional de Pilar.

8 Congreso - Expositora con el tema: Educación e Investigación en salud, 2025, Paraguay

Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Educación en Ciencias de la Salud. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Escuela de Postgrado de la Facultad de Ciencias Médicas - UNA y el IICS

9 Otra - Panel debate del Conversatorio CTI-UMAX: Inteligencia artificial como aliado en la docencia e investigación científica, 2024, Paraguay

Nombre: Conversatorio CTI-UMAX. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad María Auxiliadora

10 Otra - II Mesa de expertos presencial y virtual: Transformación digital e innovación tecnológica de la educación superior., 2024, Paraguay

Nombre: XXI Coloquio nacional de Gestión Universitaria. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Tecnológica Intercontinental

11 Taller - El abordaje de la investigación en la Educación Superior, 2024, 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

12 Congreso - Invitada al panel: Voces femeninas en la ciencia: Innovación y futuro, 2024, Paraguay

Nombre: II Congreso Paraguayo de Biotecnología. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Naturales y Exactas -UNA

13 Congreso - Guest Speaker en el XVII Congreso de la Federación Latinoamericana de Parasitología, 2024, Argentina

Nombre: XVII Congreso de la Federación Latinoamericana de Parasitología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Protozoología

14 Taller - Participación como invitada en Mesa Redonda Científica, 2024, Paraguay

Nombre: Mesa redonda Científica de la Universidad Nacional de Este. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Escuela de Posgrado del Rectorado de la Universidad Nacional del Este

15 Otra - Participación del Desayuno Ejecutivo de Trabajo de la Cámara Paraguaya de Fintech, 2024, Paraguay

Nombre: Desayuno Ejecutivo de Fintech-Py. Tipo de Participación: Expositor oral

- Nombre de la institución promotora: Cámara Paraguaya de Fintech
- 16 Taller - Participación como experto en el taller "modelo de previsión de la demanda" para diagnósticos innovadores (incluyendo pruebas de diagnóstico rápido y pruebas moleculares) para la enfermedad de Chagas., 2024, Paraguay**
 Nombre: Taller: modelo de previsión de la demanda para diagnósticos innovadores. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Fundación FIND
 - 17 Encuentro - Moderadora en el II Encuentro de Diplomacia Científica del MERCOSUR, 2024, Paraguay**
 Nombre: II Encuentro de Diplomacia Científica del MERCOSUR. Tipo de Participación: Moderador
 Nombre de la institución promotora: Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura
 - 18 Congreso - First geographical distribution of the subcomplex sordida (Triatominae, Triatoma) from the two main regions of Paraguay., 2024, Argentina**
 Nombre: XXVII Congreso de la Federación Latinoamericana de Parasitología (FLAP) -XII Congreso de la Sociedad Argentina de Protozoología (SAP).. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Rojas de Arias, A, Bruno Sansoni-Ruidiaz, Vega Gómez, MC, Rolón, M, Pita, S y Panzera, F. 26 al 29 de noviembre Buenos Aires, Argentina.
 Nombre de la institución promotora: SAP - Sociedad Argentina de Protozoología
 - 19 Otra - Panel Científico en conmemoración del día del investigador paraguayo, 2023, Paraguay**
 Nombre: Café Científico. Tipo de Participación: Panelista
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 - 20 Congreso - Da Vinci Investiga: La investigación Científica en el Paraguay, 2023, Paraguay**
 Nombre: 1er Congreso departamental de investigadores en ciencias de la salud. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Universidad Leonardo Da Vinci
 - 21 Congreso - Presente y Futuro de la Investigación en Paraguay, 2023, Paraguay**
 Nombre: VI Congreso en Ciencia, Cultura y Sociedad. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción sede Itapúa
 - 22 Otra - Mentora en la 2da edición de Mujeres Líderes. Programa de mentorías para funcionarias públicas del Paraguay., 2023, Paraguay**
 Nombre: Mujeres Líderes. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Mentoría
 Nombre de la institución promotora: Banco de Desarrollo de América Latina
 - 23 Otra - V Panel La disrupción digital y su impacto en la internacionalización de la Educación Superior, 2023, Paraguay**
 Nombre: XI Coloquio Internacional de Gestión Universitaria. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Universidad Tecnológica Intercontinental
 - 24 Taller - Conferencista invitado al workshop Ingeniería , Ciencia y Sociedad, 2023, Paraguay**
 Nombre: 1º Workshop de Ingeniería, Ciencias y Sociedad. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Facultad de Ciencias Exactas y Tecnológicas de la Universidad Nacional de Concepción, realizado en modalidad virtual.
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Concepción
 - 25 Otra - Invitada como conferencista a la Primera Jornada Científica de Investigación Multidisciplinaria, 2023, Paraguay**
 Nombre: Primera Jornada Científica de Investigación Multidisciplinaria. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Universidad del Pacifico
 - 26 Congreso - La Ley del Investigador Científico: Alcances y desafíos, 2023, Paraguay**
 Nombre: I Congreso de la Universidad Nacional del Este. Tipo de Participación: Panelista
 Nombre de la institución promotora: Escuela de Posgrado, Universidad Nacional del Este
 - 27 Seminario - Participación en los paneles del Seminario de Internacionalización de las IES, 2023, Paraguay**
 Nombre: Seminario de Internacionalización de las Instituciones de Educación Superior - IES.. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participaciones en paneles de discusión
 Nombre de la institución promotora: Consejo de Rectores de las Universidades Privadas
 - 28 Otra - Implementation of the network of the project Optimal Deployment for Wolbachia control., 2023, Malasia**
 Nombre: First Meeting of the Project Optimal deployment for Wolbachia Control. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: 6-8 de septiembre, 2023. Kuala Lumpur, Malasya
 Nombre de la institución promotora: Universidad de Glasgow
 - 29 Seminario - Reconocimiento por disertación realizada con el tema UNA SOLA SALUD, 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
 - 30 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
 - 31 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
 - 32 Otra - Conferencia_ Red latino Americana de metagenomica 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
- 33 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
- 34 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
- 35 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
- 36 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, Abrahan 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 Díptera 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.
- 37 Otra - Foro de discusión de Universidades Privadas, 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
- 38 Congreso - La Investigación y la Innovación en la Educación Superior , 2022, Paraguay**
 Nombre: Congreso Multidisciplinario de Investigación e Innovación. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa
- 39 Otra - IX Foro de la Asociación Paraguaya de Universidades Privadas , 2022, Paraguay**
 Nombre: Educación Superior en la Pospandemia. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participante
 Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Universidades Privadas
- 40 Otra - Participación en Charla Ciencia del Sur. Las arqueas, 2022, Paraguay**
 Nombre: Arqueas: el nexa entre eucariotas y procariotas?. Tipo de Participación: Otros
 Nombre de la institución promotora: Ciencia del Sur
- 41 Otra - Disertante en la I Feria Científica de la UCMB, 2022, Paraguay**
 Nombre: Impulsando la investigación científica: Cómo impulsar la sociedad del conocimiento en la educación superior. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD CENTRO MÉDICO BAUTISTA
- 42 Congreso - Coordinadora de mesa redonda en la SOVE, 2022, Argentina**
 Nombre: Congress of the Latin American Society for Vector Ecology. Tipo de Participación: Moderador
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas Universidad de La Plata
- 43 Otra - Jornada científica sobre enfermedades desatendidas, 2022, Argentina**
 Nombre: Cooperación para una América sin enfermedades desatendidas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Instituto de Medicina Tropical INMET Puerto Iguazú Argentina

- Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud y Acción Social de la Nación
- 44 Seminario - El abordaje de la investigación en la Educación Superior, 2022, Paraguay**
 Nombre: Desafíos actuales de la Educación Superior, en el marco de la instalación del aseguramiento de la calidad en la gestión institucional y académica" . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Instituto Nacional de Educación Superior INAES
 Nombre de la institución promotora: Ministerio de Educación
- 45 Encuentro - Participación en Panel debate sobre aportes de la ciencia paraguaya, 2022, Paraguay**
 Nombre: "Los aportes de la ciencia paraguaya al conocimiento. ¿Qué produjo Paraguay en ciencias? ". Tipo de Participación: Panelista
 Nombre de la institución promotora: Ciencia del Sur
- 46 Otra - Una Sola Salud en panel de expertos, 2022, Paraguay**
 Nombre: PANEL DE EXPERTOS "NUESTRO PLANETA, NUESTRA SALUD. Tipo de Participación: Panelista
 Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación
- 47 Otra - Participación en conferencia dek sistema CICCOC: Impacto de la Ciencia con Clarivate, 2022, Paraguay**
 Nombre: Impacto de la Ciencia con Clarivate. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participación
 Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
- 48 Seminario - Participación en el SEMINARIO NACIONAL SOBRE CALIDAD DE LOS PROCESOS EDUCATIVOS "Hacia la construcción de un Sistema Nacional de Aseguramiento de la Calidad de la Educación, 2022, Paraguay**
 Nombre: Seminario: CALIDAD DE LOS PROCESOS EDUCATIVOS . Tipo de Participación: Otros
 Nombre de la institución promotora: Ministerio de Educación
- 49 Taller - Participación en los paneles del Taller virtual "Créditos Académicos", 2022, Paraguay**
 Nombre: Taller virtual "Créditos Académicos". Tipo de Participación: Panelista
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades Privadas
- 50 Congreso - Baited traps for early detection of triatomines in dwellings of indigenous communities of the Paraguayan Chaco region. , 2022, Argentina**
 Nombre: II Congress of the Latin American Society for Vector Ecology.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Rojas de Arias, Antonieta; Vega, María C; Rolón, Miriam; Monteiro, Magna; Gaona, Federico; Schaerer, Christian; Ruiz-Olazar, Margarita; Sosa Galeano, Horacio & Barán, Benjamín. 29 de octubre-03.de noviembre de 2022. La Plata, Argentina.
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Parasitología
- 51 Congreso - New reports of phlebotomine fauna and their infection with different species of Leishmania spp. in the Mbaracayu forest biosphere reserve, Paraguay., 2022, Argentina**
 Nombre: 7mo Congreso Mundial de Leishmaniasis. Cartagena Colombia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Miriam Rolón, Paola Arze, Milena Britos, Myriam Velázquez, Oscar Salvioni, Stefania Fraenkel, José Olivier, Jorge Alfonso, María Celeste Vega, Antonieta Rojas de Arias. 1-6 de agosto. Cartagena, Colombia.
 Nombre de la institución promotora: Federación Latinoamericana de Parasitología
- 52 Congreso - Determinación de perfil alimentario y presencia de Leishmania spp en pulgas y garrapatas colectadas en un área del Paraguay utilizando PCR-HRM., 2022, España**
 Nombre: XXII Congreso de la Sociedad Española de Parasitología.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Miriam Rolón, Jorge Alfonso, Myriam Velásquez, Paola Arze, Jorge Miret Riquelme, Milena Britos, Oscar Salvioni, Antonieta Rojas De Arias y Celeste Vega Gomez. 5 al 8 de junio. Madrid-España.
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Española de Parasitología
- 53 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
- 54 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.
- 55 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
- 56 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
- 57 Otra - Mujeres que inspiran, mujeres que desafiaron a una sociedad, 2021, Paraguay**
 Nombre: Encuentro de Mujeres Profesionales. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Cooperativa Paraguaya de la Construcción LTDA

- 58 Seminario - Chagas: Historia, situación actual y perspectivas , 2021, España**
 Nombre: Charlas EUBIOTEK. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Universidad del País Vasco
- 59 Encuentro - "Educación en tiempos de cambio: desarrollo, sostenibilidad y realidades", 2021, Paraguay**
 Nombre: Semana de la Educación . Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Filosofía de la Universidad Nacional del Este
- 60 Encuentro - Conocimientos sobre las leishmaniasis en pobladores de la comunidad indígena Arroyo Bandera. Dpto. de Canindeyú., 2021, Argentina**
 Nombre: VI Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Mónica Ruoti, Olga González, Belinda García, Celeste Vega, Fredy Ramírez, Antonieta Rojas de Arias y Miriam Rolón.9-12 de noviembre. Asunción, Paraguay.
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 61 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
- 62 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: Direccion de Vigilancia de Enfermedades Transmisibles
- 63 Congreso - Vigilancia entomológica de triatominos 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
- 64 Taller - Diseños metodológicos en la investigación científica, 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
- 65 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
- 66 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
- 67 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
- 68 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
- 69 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 Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
- 70 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
- 71 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
- 72 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
- 73 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
- 74 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
- 75 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
- 76 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
- 77 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
- 78 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
- 79 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
- 80 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
- 81 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"
- 82 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
- 83 Otra - Mujer y Ciencia, 2017, Paraguay**
 Nombre: Mujer, ciencia y sociedad. avances y desafíos en el Paraguay del siglo XXI. Tipo de Participación: Panelista
 Nombre de la institución promotora: CONACYT
- 84 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),
- 85 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
- 86 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
- 87 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 Paraditología
- 88 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
- 89 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
- 90 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
- 91 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
- 92 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
- 93 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
- 94 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
- 95 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
- 96 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
- 97 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
- 98 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: Federacion Latinoamericana de Estudiantes de Medicina
- 99 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;
- 100 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
- 101 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
- 102 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
- 103 Congreso - Actividad antipromastigota en L. infantum de una fosfolipasa aislad 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
- 104 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
- 105 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

- 106 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
- 107 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
- 108 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
- 109 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
- 110 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
- 111 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;
- 112 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;
- 113 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;
- 114 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 Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
- 115 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
- 116 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;
- 117 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 Frnteras/SENEPA/OPS
- 118 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;
- 119 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;

120 Simposio - Semiochemically baited sticky trap system to monitor Chagas disease vectors, 2012, Brasil

Nombre: Simposio Brasielro 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, entomologia;

121 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

122 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;

123 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;

124 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

125 Congreso - Molecular Epidemiology and Ecosystem Approach of the reifestation process by Triatoma infestans in Rural Communities of the Paraguayn Chaco, 2011, Colombia

Nombre: XX Congreso Latinoamericano de Parasitologia y XV Congreso Colombiano de Parasitologia 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;

126 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 Ceincias 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 científicas OPS;

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

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

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

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

Palabras Clave: gallineros triatominos TrV;

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

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

Nombre: XX Congreso Latinoamericano de Parasitologia 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, parasitologia clinica medica;

129 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: biotecnologia salud;

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

- 130 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;
- 131 Congreso - Atividade antileishmania de extractos etanólico e fracos 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;
- 132 Congreso - Atividade citotóxica e tripanocida de extractos etanólico e fracos 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;
- 133 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
- 134 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;
- 135 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, epidemiologia;
- 136 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 en Quimica Farmaceutica e Medicina. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: UFRJ - LASSBio
Palabras Clave: triatominos; medicina tropical; epidemiologia; Leishmania;
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;
- 137 Taller - Planejamento de Farmacos para o Tratamento de Doencas Negligenciadas, 2010, Brasil**
Nombre: XVI Escola de Verao en Quimica Farmaceutica e Medicina. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: UFRJ - LASSBio
Palabras Clave: epidemiologia; medicina tropical;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitologia y Farmacologia; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiologia;
- 138 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; triatominos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiologia;
- 139 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: morfobiometria; epidemiologia;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiologia;
- 140 Congreso - Presentacion de la Conferencia: la enfermedad de Chagas en el Paraguay, 2010, Paraguay**
Nombre: XIX Congreso Latinoamericano de Parasitologia. 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;
- 141 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;
- 142 Taller - Baited Sensors as Detection Tools of Triatoma infestans Intradomiliary 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;
- 143 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;
- 144 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 alimentar;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitología y entomología;
- 145 Congreso - Factores Psicosociales que sostienen la dinamica de la reinfestacion 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 determinates psicosociales;
- 146 Congreso - Técnica modificada para la evaluación de fitoplacton 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;
- 147 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;
- 148 Congreso - Evaluacion de complejos metalicos de N oxido de 2-mercaptopiridina como potenciales agentes antichagasicos, 2010, Venezuela**
 Nombre: XIII Jornadas Científicas 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;
- 149 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;
- 150 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;
- 151 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;
- 152 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;
- 153 Otra - Ensaios Biologicos na descoberta de fármacos para o tratamento de docencas negligenciadasÑ enfoque en fparmacos 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
- 154 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;
- 155 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: epidemiologia; medicina tropical;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiologia;
- 156 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;
- 157 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;
- 158 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 Parasitologia (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;
- 159 Congreso - Sensores cebados como herramienta de evaluacion de reinfestacion intradomiciliar por triatominos en comunidades indigenas del Chaco Paraguayo, 2009, Paraguay**
- Nombre: XIX Congreso latinoamericano de Parasitologia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
- Nombre de la institución promotora: FLAP, Sociedad Cientifica del Paraguay
- Palabras Clave: sensores cebados triatominos;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;
- 160 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: Federacion Latinoamericana de Parasitologia
- Palabras Clave: L. infantum y L. amazonensis; resazurina;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Quimioprofilaxis;
- 161 Congreso - Actividad Selectiva de derivados de 14-hidroxilunularina sobre Trypanosoma cruzi, 2008, Paraguay**
- Nombre: VI Paraguay de Quimica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
- Nombre de la institución promotora: Congreso Paraguayo de Química
- Palabras Clave: farmacologia; Parasitologia; epidemiologia;
- 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;
- 162 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;

163 Seminario - Triatomino del Gran Chaco, 2008, Argentina

Nombre: Seminario la endemia chagastica 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: triatomino;

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

164 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;

165 Congreso - Actividad tripanocida de compuestos derivados de 14-hidroxilunurarina, 2008, Argentina

Nombre: VIII Congreso Argentino de Protozoología y Enfermedades Parasitarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: 14-hidroxilunurarina tripanocidas;

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

166 Congreso - Actividad selectiva de derivados de 14-hidroxilunurarina 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-hidroxilunurarina antiparasitarios;

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

167 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;

168 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;

169 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;

170 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;

171 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: epidemiología; malaria;

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

172 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: epidemiología; protozoología;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiología;
- 173 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
- 174 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
- 175 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, epidemiología;
- 176 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: morfobiometría; triatoma; sordida;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;
- 177 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, Parasitología;
- 178 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, Parasitología;
- 179 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
- 180 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
- 181 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
- 182 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
- 183 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
- 184 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
- 185 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/ILCS
- 186 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
- 187 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
- 188 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

- 189 Congreso - Respuesta Serológica y Comportamiento Parasitológico en Ratones Infectados 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;
- 190 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;
- 191 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 antifúngica;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Quimioprofilaxis;
- 192 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
- 193 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
- 194 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;
- 195 Congreso - Triatominos y otros artrópodos en nidos de aves de comunidades indígenas 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: triatominos nidos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;
- 196 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;
- 197 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;
- 198 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;
- 199 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;
- 200 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;
- 201 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;
- 202 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;
- 203 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;
- 204 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:
- 205 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;
- 206 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;
- 207 Simposio - Invitada como disertante con el tema: Prevención de enfermedades emergentes, 1999, Argentina**
 Nombre: Simposio sobre Zoonosis y enfermedades emergentes . 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;
- 208 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;
- 209 Simposio - Docencia e Investigacion en Inmunologia en America 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 Investigacion inmunología;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Inmunología;
- 210 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;
- 211 Otra - Evaluacion de nuevos agentes antiparasitarios, 1999, Panamá**
 Nombre: I reunion del proyecto Busqueda y evaluacion 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;
- 212 Congreso - Alcaloides Bisbenzylisoquinolicos como Inhibidores de la Tripanotion Resductasa, 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: Bisbenzilisquinolicos tripanotion reductasa;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 213 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
- 214 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
- 215 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
- 216 Congreso - Eficacia terapéutica de alcaloides bisbenzilisquinolinicos 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:
- 217 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;
- 218 Congreso - Caracterización morfológica de triatomíneos 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: morfológica triatomíneos;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 219 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;
- 220 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;
- 221 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: antiparasitario productos naturales;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 222 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;
- 223 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;
- 224 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;
- 225 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;
- 226 Simposio - Derterminacion del poder antifungal de productos naturales. Tamizaje de 16 extractos de plantas sobre Candida Albicans, 1998, Chile**
 Nombre: IV Simposio Internacional de Quimica 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;
- 227 Simposio - Actividad Leishmanicida y Tripanocida de acetogeninas aisladas de anona glauca., 1998, Paraguay**
 Nombre: IV Simposio Internacional de Quimica 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;
- 228 Simposio - Acetogeninas y otros compuestos de Rollinia emarginata y su actividad antiparasitaria, 1998, Chile**
 Nombre: IV Simposio Internacional de quimica 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;
- 229 Simposio - Alcaloides Bibensilisoquinolinicos son inhibidores de la tripanotion reductasa., 1998, Chile**
 Nombre: IV Simposio Internacional de Quimica de productos naturales y sus aplicaciones. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: Bibenzilisoquinolinicos Tripanotion reductasa;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 230 Congreso - Expositora del tema: Leishmaniasis visceral canina urbanizada en Asuncion y ciudades vecinas, 1997, Brasil**
 Nombre: XIII Reunion Anaul de Pesquisa Aplicada en enfermedad de Chagas y I reunion de Pesquisa Aplicada en Leishmaniasis .
 Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Universidad de Federeal de Minas
- 231 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;
- 232 Congreso - Induccion de citoquinas de tipo TH2(IL2-IFN GAMMA) en la infeccion 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;
- 233 Congreso - Infeccion 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 virologia;
- 234 Congreso - Analisis costo-efectividad para el control prenatal de la enfermedad de chagas congenito , 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 Cingenito;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 235 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 Medic ina Tropical
 Palabras Clave: vectores control ;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;
- 236 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;
- 237 Congreso - Patologias transmitidas por vectores en la represa de Yacyreta , 1997, Paraguay**
 Nombre: VI Jornada Paraguayo-Argentina de Neumonología y II Jornada de Medicina y cirujia 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;
- 238 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;
- 239 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;
- 240 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;
- 241 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;
- 242 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;
- 243 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;
- 244 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
- 245 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;
- 246 Congreso - Tecnicas 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;
- 247 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;
- 248 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;
- 249 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;
- 250 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;
- 251 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;
- 252 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 Farmacobotanica . 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;
- 253 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 Farmacobotanica . 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;
- 254 Simposio - in vitro and in vivo leishmanicidal studies of P. galioides , 1996, Uruguay**
- Nombre: VIII Simposio Latinoamericano de Farmacobotanica . 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;
- 255 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;
- 256 Congreso - Toxicidad y Accion tripanocida de alcaloides bisbenzilisoquinolicos 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 bisbenzilisoquinolicos T.cruzi;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 257 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;
- 258 Congreso - Actividad in vitro e in vivo de algunos compuestos fenolicos aislados de líquenes y su accion 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;
- 259 Congreso - Evaluacion 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;
- 260 Congreso - Eficacia de dos insecticidas comerciales sobre ninfas de T.infestans rociados sobre diferentes tipos de substratos 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;
- 261 Congreso - Evaluacion del efecto residual de insecticidas piretroides rociados experimentalmente sobre diferentes tipos de substratos , 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;
- 262 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;
- 263 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;
- 264 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;
- 265 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;
- 266 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;
- 267 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;
- 268 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;
- 269 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;
- 270 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:
- 271 Congreso - Valor diagnóstico del hemibloqueo anterior izquierdo en indígenas de zonas endémicas 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: clínica chagas;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, cardiología;
- 272 Congreso - Enfermedades de transmisión sexual en una población indígena de la región 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, indígenas;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ets;
- 273 Congreso - Control de calidad en serología 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 serología; serología bancos sangre;

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, hematología;
- 274 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 Paraguay de Inmunología
Palabras Clave: L. amazonensis MTT;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 275 Congreso - Infeccion con T. cruzi en aborígenes. 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;
- 276 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;
- 277 Congreso - Ensayos biológicos 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;
- 278 Congreso - Prevalencia de la enfermedad de Chagas en niños en edad escolar 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 niños, serología;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 279 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;
- 280 Congreso - Inmunidad inducida por proteínas 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: proteínas inmunidad T. cruzi;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, parasitología e inmunología;
- 281 Congreso - Control de calidad en serología 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;
- 282 Congreso - Prevalencia de la enfermedad de Chagas en niños en edad escolar de zonas marginales de Asuncion, 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;
- 283 Congreso - Determinacion in vitro del porcentaje de mortalidad de L. amazonensis por compuestos puros utilizando la tecnica 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;
- 284 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
- 285 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:

- 286 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:
- 287 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:
- 288 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:
- 289 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;
- 290 Simposio - Enfermedad de Chagas, 1993, Paraguay**
 Nombre: VII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
- 291 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
- 292 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;
- 293 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
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, parasitología y entomología;
- 294 Congreso - panelista con el tema: Actividad tripanocida y etanólica de extractos vegetales, 1992, Paraguay**
 Nombre: Congreso paraguayo de Química - Información Adicional:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 295 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
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;
- 296 Congreso - Infección experimental de mono C. apella con T. cruzi. Evaluación 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;
- 297 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;
- 298 Congreso - Clave gráfica para la identificación 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 gráfica;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;
- 299 Congreso - Aumento de la sensibilidad del Xenodiagnóstico mediante la reacción 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 Xenodiagnóstico;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, parasitología biología molecular;
- 300 Congreso - Prevalencia de infección a Trypanosoma spp. en áreas endémicas de San Pedro de Ycuamandiyú, Paraguay, 1992, Bolivia**
 Nombre: Primeras Jornadas Internacionales de Enfermedades Tropicales e Infecciosas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

- Palabras Clave: Trypanosoma San Pedro;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 301 Congreso - Salud Maternoinfantil y enfermedades tropicales. Epidemiología 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;
- 302 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
- 303 Congreso - Invitada como disertante sobre Investigación epidemiológica de la enfermedad de Chagas en el Paraguay, 1991, Paraguay**
 Nombre: Primeras Jornadas Argentino-Guairerías - Información Adicional:
 Palabras Clave: epidemiología Chagas;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;
- 304 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;
- 305 Simposio - Invitada como disertante con el tema Epidemiología y Diagnóstico de la enfermedad de Chagas, 1991, Paraguay**
 Nombre: I Congreso 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;
- 306 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;
- 307 Simposio - Expositora invitada con el tema epidemiología 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;
- 308 Congreso - Caracterización de cepas paraguayas de T. cruzi por análisis del ácido desoxirribonucleico 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;
- 309 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;
- 310 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;
- 311 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;
- 312 Congreso - Evaluación preliminar del efecto residual de *Lambdaciha lotrina* sobre *T. infestans*, 1991, Brasil**
Nombre: XVIII Reunión Anual sobre Investigación Aplicada sobre la enfermedad de Chagas . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: FIOCRUZ
Palabras Clave: *Lambdaciha lotrina* *T. infestans*;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;
- 313 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;
- 314 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
- 315 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;
- 316 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;
- 317 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;
- 318 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;
- 319 Congreso - Flebotomos del Paraguay. identificación de especies en tres zonas endémicas, 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;
- 320 Congreso - Variaciones cromosómicas 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: *Triatominae* cromosomas;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología y genética;
- 321 Congreso - Estudio de la situación seroepidemiológica y socioeconómica en tres localidades rurales de la zona endémica 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;
- 322 Congreso - Karyotype analysis of *T. infestans* from Paraguay, 1990, Brasil**
Nombre: XVII Reunión Anual sobre Investigación básica 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;
- 323 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;
- 324 Congreso - Panelista con el tema: Relevamiento triatomínico y vigilancia epidemiológica con participación comunitaria, 1989, Paraguay**
- Nombre: X Congreso de Médicos del Interior. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Pública
 Palabras Clave: triatomínicos vigilancia participación comunitaria;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;
- 325 Congreso - Panelista con el tema: La enfermedad de Chagas en el Paraguay, 1989, Paraguay**
- Nombre: X Congreso de médicos 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;
- 326 Congreso - Evaluación de la acción insecticida sobre L. longipalpis, Diptera Psychodidae, vector de la Leishmaniasis Visceral en América, 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;
- 327 Congreso - Invitada como disertante con el tema Productos naturales por su potencial en el control de triatomínicos, 1988, Paraguay**
- Nombre: Primeras Jornadas de Actualización en tecnología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:
 Palabras Clave: control triatomínicos productos naturales;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología y parasitología;
- 328 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;
- 329 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: vectores naturales;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;
- 330 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;
- 331 Congreso - Una metodología para la evaluación de productos naturales en triatomínicos, 1988, Paraguay**
- Nombre: Primera Jornada Universitaria de investigación Científica y tecnológica. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción
 Palabras Clave: triatomínicos productos naturales;
- 332 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 Investigación Científica y Tecnológica. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: UNA
 Palabras Clave: caracterización T. cruzi;
- 333 Congreso - Procedimiento cuantitativo para el micrométodo de hemoconcentración directa para T. cruzi, 1988, Paraguay**
- Nombre: Primera Jornada Universitaria de Investigación Científica y Tecnológica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: UNA
 Palabras Clave: T. cruzi micrométodo;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 334 Congreso - A screening method for natural products on triatomine bugs, 1988, Brasil**
- Nombre: XV Reunión Anual sobre Enfermedad de Chagas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: FIOCRUZ
 Palabras Clave: productos naturales triatomínicos;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomología;
- 335 Congreso - Cardiomiopatía en Cebus apella monjes experimentalmente infectados con T. cruzi, 1988, Brasil**
- Nombre: XV Reunión Anual sobre Enfermedad de Chagas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: FIOCRUZ
 Palabras Clave: C. apella T. cruzi;
- 336 Taller - Enfermedades Tropicales: Chagas y Leishmaniasis, 1988, Paraguay**
- Nombre: Taller Pedagógico sobre Educación Sanitaria. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

- 337 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:
- 338 Congreso - Cronología de la infección experimental aguda con T. cruzi en el C. apella, 1987, Colombia**
 Nombre: Segundo Congreso Latinamericano 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;
- 339 Congreso - Estudio sobre el crecimiento y desarrollo en el área 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;
- 340 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;
- 341 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;
- 342 Congreso - Expositora del tema Prevalencia de la infección a T. cruzi en niños del área 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 niños;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 343 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;
- 344 Congreso - Aguda 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;
- 345 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;
- 346 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 Pública
 Palabras Clave: chagas;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;
- 347 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 Pública
 Palabras Clave: chagas;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología;
- 348 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
- 349 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;

- 350 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
- 351 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;
- 352 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;
- 353 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: Ecología;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Ecología;
- 354 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 resolución 0099/202b, 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 resolución 0099/202a, 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 análises clínicas 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 Assistência 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 clínicas e epidemiológicas 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 clínica epidemiología;
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, clínica;
- 21 **ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Ligia Maria Melo Gurgel Abelleira. Tesis de Maestría Conhecimentos e practicas 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, clínica;
- 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, clínica;
- 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 muerte;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, tanatología;
- 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 Clevisana 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 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 Pastor Enmanuel Perez Estigarribia. Tesis de Doctorado Doctorado: Mathematical model and control of arbovirus vectors by Wolbachia infection., 2020, Paraguay/Inglés**
 Tesis (),

- Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;
- 3 **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
 - 4 **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 anatomopatológico no Ceará, 2013, Brasil/Portugués**
Tesis (Salud Pública), UA - Universidad Americana
Palabras Clave: obito, dengue, anatomía patológica;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiología de enfermedades vectoriales;
 - 5 **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 Pública), UA - Universidad Americana
Palabras Clave: epidemiología;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiología;
 - 6 **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 público terciário de fortaleza Ceara Brasil, 2011, Paraguay/Español**
Tesis (Salud Pública), 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;
 - 7 **ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de ME Bar. Tesis de Doctorado Triatomínicos de la Comunidad de las Palmeras en la Provincia de Corrientes. Ecología e Importancia epidemiológica, 2001, Argentina/Español**
Tesis (Ciencias Exactas y Naturales; Agrimensura), UNNE - Universidad Nacional del Nordeste
Palabras Clave: triatomínicos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, epidemiología;
- Otros tipos**
- 1 **Britos-Molinas, MB; Gayozo-Melgarejo, E; ROJAS DE ARIAS, A; Participación en comités de Alan F. Chalmers. Otras Evaluación no académica: ¿Qué es esa cosa llamada Ciencia?, 2022, Paraguay/Español**
Otra participación (),
 - 2 **ROJAS DE ARIAS, A; Yanosky, A.; Participación en comités de grupos concursantes. Otras Evaluación no académica: Desafío Joven sobre proyectos de cambio climático y cuidado del medio ambiente, 2022, Paraguay/Español**
Otra participación (),
Obs: corresponde a concurso para jóvenes a quienes se les apoyará financieramente para realizar el trabajo.
 - 3 **Torio, H; Molina, H; Rodriguez, I; ROJAS DE ARIAS, A; Romero, BA; Zárate, R; Filartiga, MT; Participación en comités de UN Environmental Programme. Otras Revisora del libro: 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.
 - 4 **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.
 - 5 **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 (),
 - 6 **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 2008-2018.
 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 2011-2025
 Miembro del Comité Editorial de la Revista Phytomedicine desde 2014
 Presidenta de la Sociedad Paraguaya de Parasitología desde 2015-2020.
 Secretaria General. Federación Latinoamericana de Parasitología. Agosto 2014-2016, 2016-2019, 2019-2022.
 Presidenta de la Sociedad Científica del Paraguay, 2016-2022.
 Miembro de la Comisión Científica Honoraria del PRONII por segundo periodo y por concurso desde 2015-2018.
 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, 2022-2026
 Miembro del Board de Roll Back Malaria (RBM) Partnership to End Malaria, 2022
 Miembro Comité de Ética. Fundación Mundo Sano, Argentina, 2025
 Coordinadora Doctorado en Ciencias de la Salud FACISA-UNE, 2025

Indicadores

Producción Técnica	79
Productos tecnológicos	8
Proyecto	1
Prototipo	3
Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales	4
Cursos de corta duración dictados	4
Perfeccionamiento	3
Especialización	1
Organización de eventos	20
Congreso	13
Otro	7
Trabajos técnicos	40
Elaboración de proyecto	1

Consultoría	20
Informe o Pericia técnica	7
Asesoramiento	12
Informes de investigación	5
Informes de investigación	5
Procesos o técnicas	2
Otros procesos o técnicas	1
Técnica Procesal	1

Producción Bibliográfica 250

Artículos publicados en revistas científicas	199
Completo en revistas arbitradas	164
Completo en revistas NO arbitradas	28
Resumen	7
Textos en publicaciones no científicas	7
Revista	3
Periodicos	4
Libros y capítulos de libros publicados	16
Capítulo de libro publicado	13
Libro publicado	3
Trabajos en eventos	19
Resumen	12
Resumen expandido	6
Completo	1
Documentos de trabajo	9
Completo	9

Tutorías 43

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	2
Tesis de doctorado	2

Evaluaciones 91

Convocatorias Concursables	11
Eventos	12
Premios	5
Proyectos	11

Publicaciones/Periódicos	52
Otras Referencias	454
Otros datos Relevantes	54
Presentaciones en eventos	354
Jurado/Integrante	46