



Gladys Antonieta Rojas De Arias

Dra.

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

Sexo: Femenino

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

Datos del PRONII

Área: Ciencias Médicas y de la Salud - Activo

Categorización Actual: Nivel III - Res.: 68/2021
Ingreso al PRONII: Nivel III - Res.: 364/11

Información de Contacto

Direccion: Manduvirá 635 entre 15 de agosto y Oleary

Mail: rojasdearias@gmail.com

Telefono: **441513**

Pagina Web: www.cedic.org.py

Áreas de Actuación

1 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitologia, Entomologia Médica

2 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Epidemiologia, Cambio Climatico

Formación Académica/Titulación

2007-2007 Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Gestión de la Innovación

Universidad Autonoma 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,

metodologia;

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, entomologia y parasitologia medica;

1991-1991 Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Metodología de la Investigación

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

Título: Especialista en Metodología de la Investigación, Año de Obtención: 1991

Tutor: Renate Kiefer

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

investigacion;

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, biologia;

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 Educacion;

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, salu publica;



1977-1977 Especialización/Perfeccionamiento - Entomologia Médica

Universidade de São Paulo, Brasil

Título: Entomología Médica. Epidemiologia de la Leishmaniasis, Año de Obtención: 1977

Tutor: Oswaldo Pualo Forattini

Becario de: Fundación Gran Mariscal de Ayacucho, Venezuela

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

1971-1976 Grado - Licienciatura 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 Educacion mencion Cs Biologicas;

Formación Complementaria

2021-2021 Cursos de corta duración

Centro

de Transferencia de Tecnologías y de Resultados de Investigación, Paraguay

Título: Construcción de patentes relevantes, diseño de estrategias de protección y comercialización

Horas totales: 20

2020-2020 Cursos de corta duración

Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura. Oficina Regional para America 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 America Latina,

Uruguay

Título: Segunda Capacitación de la Comisión Nacional de Bioética del Paraguay

Horas totales: 40

2018-2018 Cursos de corta duración

Global Learing 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 America 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: Screeening 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: Politicas de Investigación para la Salud. Modalidad Virtual

Áreas de Conocimiento: Humanidades, , politicas de salud e investigacion;

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, epidemiologia y

entomologia 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,

epidemiologia;

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,

entomologia; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, entomologia;

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,

epidemiologia;

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: Bioestadistica

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

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;

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 triatominos 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, protozología;

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, protozología;

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;

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, 1976. Universidad de Sao Paulo, Brasil, Brasil

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

epidemiologia;

1978



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,

economia de la salud:

1982 Seminarios Semeinario de Didactica Aplicada a la Enseñanza Superior

Fac. de Ciencias Medicas, Paraguay

1982 Seminarios Primer Seminario Nacional de Biología Molecular

UNA IICS, 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 bilogicas a

nivel superior

PNUD UNESCO, Paraguay

2003 Talleres Grandmanship Workshop for Latin American and Caribbean Scientists

The Fogarty International Center, México

Idiomas

InglésComprende: muy bienHabla: muy bienLee: muy bienEscribe: muy bienPortuguésComprende: muy bienHabla: muy bienLee: muy bienEscribe: bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT

Actuación Profesional

Alianza para el Desarrollo Científico del Paraguay - ADECIP

Vínculos con la Institución

2018 - Actual Miembro de la Junta Directiva

C. Horaria: 1

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

Arizona State University - ASU

Vínculos con la Institución

2012 - 2014 Profesor visitante - Profesor visitante

C. Horaria: 2

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

2008 - 2012 Profesor visitante - ad hoc

C. Horaria: 1

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

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 activiades de investigacion 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: Investigacion.

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 socilaes en las comunidades inigenas Ache de Canindeyu nos permiten establecer los

determinantes en la transmision de la tuberculosis Integrantes: ROLON M; ROJAS DE ARIAS, A; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.



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, Parasitologia y antropologia;

Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC

Vínculos con la Institución

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 creacion. A partir de sep. 2014

Actividades

Actividades

1/2008 - Actual

Líneas de Investigación

Cambio Climático y enfermedades tropicales

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Se estudia el impacto del cambio climático sobre enfermedades vulnerables a su efecto en poblaciones desposeídas. Se determinan índices de vulnerabilidad a nivel distrital con el fin de fortalecer las capacidades locales en el proceso de adaptación al cambio climático previsto.

Palabras Clave: enfermedades tropicales; cambio climatico, vulnerabilidad;

Integrantes: ROLON M; SCRIBANO; COUSIÑO, B; PASTÉN MAX; ROJAS DE ARIAS, A;

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

8/2006 - Actual

Líneas de Investigación

Ecoepidemiologia de Chagas y Leishmaniasis

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Estudio seroepidemiologicos en zonas endemicas para la enfermedad de Chagas. las caracterisiticas etnicas y las condiciones de ppobreza en que viven los indigenas en la region del Gran Chaco hacen dificil el control de la enfermedad de Chagas. Con estos proyectos se identifican las fuentes de reinfestacion de vectores en los domicilios y la dinamica de los mismos desde una perspectiva ecosistemica.

Palabras Clave: triatominos, T. cruzi, ecoepidemiologia; infestacion, flujo genetico; Integrantes: VEGA MC; ROLON M; LIC.; LIC.; LIC.; LIC.; ROJAS DE ARIAS, A;

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

8/2006 - Actual

Líneas de Investigación

quimioterapicos contra enfermedades neligenciadas (Chagas y leishmaniosis)

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Busqueda de quimioterapicos contra parasitos de Trypanosoma cruzi y Leishmania sp.búsqueda de sustancias químicas, y genes presentes en plantas, insectos y microorganismos, que puedan ser utilizados por las industrias farmacéutica, médica, biotecnológica, para el control de enfermedades.

Palabras Clave: quimioterapicos, T. cruzi, Leishmania sp.;

Integrantes: VEGA MC; ROLON M; LIC.; LIC.; LIC.; EST.; EST.; ROJAS DE ARIAS, A;

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

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: Investigacion.



Alumnos:

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

4/2021 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC

Validación en terreno de metodologías diagnósticas alternativas: pruebas rápidas y Chagas-LAMP para la detección de infección crónica y congénita por Trypanosoma cruzi.

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Estudio que pretende disponibilizar metodologías diagnósticas fáciles de usar y que puedan ser utilizadas en laboratorios mínimamente equipados tendría un tremendo impacto en el control de la enfermedad.

Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A; Zárate, R; Sequera, G.; ROLON M;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Medicina General e Interna, Medicina tropical;

4/2019 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC

Sistema escalable de monitorización remota para el control de artrópodos de importancia agrícola y sanitaria.

Participación: Otros

Descripción: La identificación de feromonas atrayentes tanto en enfermedades de importancia agrícola como de salud pública es una necesidad de ambos sectores. Pocos estudios con la metodología propuesta en este estudio se han realizado para cubrir un abanico tan amplio de enfermedades de importancia económica como los aquí propuestos. El funcionamiento de la trampa atrayente es novedoso y tiene aplicaciones más allá de la detección precoz en los hogares, buscando un horizonte de aplicación en la agricultura que redundará en importantes beneficios económicos. Los ensayos propuestos para la nueva versión del prototipo original permitirán garantizar la eficacia de la herramienta y determinar los costes de su construcción con el fin de ofrecer el producto acabado para su escalado por empresas interesadas en el sector, tanto en su versión agrícola como en su versión de salud pública.

Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, ;

10/2018 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, University of Bath

The development of a genomics toolkit for surveillance of Chagas Disease

Participación: Otros

Descripción: Proyecto aprobado conjuntamente con la Universidad de Bath, Inglaterra.

Integrantes: Priest, N; ROJAS DE ARIAS, A; Adams, B; Urrutia, A;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Especialización (2);

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

6/2011 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo

INVESTIGACIÓN, EDUCACIÓN Y BIOTECNOLOGÍA APLICADAS A SALUD

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Coordinadora del Componente Técnico del proyecto Pluriestatal de los Fondos Estructurales del MERCOSUR (FOCEM) titulado: INVESTIGACIÓN, EDUCACIÓN Y BIOTECNOLOGÍA APLICADAS A SALUD, 2011-2014. Monto: US\$ 2,000.000 para Paraguay.

Integrantes: G. VELÁZQUEZ; CARRILLO; COLUCHI, M; ROJAS DE ARIAS, A;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (15). Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Biomedicina:

8/2019 - 8/2021

Proyecto de Investigación y Desarrollo, AMSUD Pasteur, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica

NEw Methods for Biological Control of the Arboviruses NEMBICA

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: NEMBICA consiste en proponer y analizar modelos

significativos, así como estrategias de control, con el objetivo de probar conceptos, estimar la viabilidad y evaluar los riesgos. Combina la experiencia y las habilidades de biólogos, matemáticos aplicados y científicos de control de varias instituciones de Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Francia y Paraguay para investigar de manera cooperativa aspectos clave de este tema general. La explotación planificada de datos es un rasgo distintivo de la propuesta.

Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A;SCHAERER, C; NILSA GONZALEZ; Estigarribia, Pastor; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.



Alumnos:

3/2018 - 12/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fundacion Mundo Sano OPS

Chagas, Niñez y Deporte

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A; VEGA, C; Fraenkel, S;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

10/2016 - 8/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo

"Estrategia ciudadana de gestión de residuos sólidos para disminuir los criaderos de Aedes aegypti en

Asunción, Paraguay" Participación: Otros

Descripción: Tutora de la tesis

Integrantes: Lima, P; ROJAS DE ARIAS, A;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: .

Alumnos:

10/2016 - 8/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad Politécnica de la UNA

Construcción de un modelo de incidencia de dengue aplicado a comunidades de Paraguay (COMIDENCO)

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Se pretende establecer modelos matemáticos que permitan predecir brotes de arbovirosis en

diferentes comunidades del país.

Integrantes: Romero, D; Gómez, S; SCHAERER, C; ROJAS DE ARIAS, A;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y

Geológica, Geotécnicas, ;

9/2015 - 10/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo

"Relación entre el estado de conservación de los humedales y la aparición de Biomphalaria tenagophyla,vector del Schistosoma mansonii, causante de la esquistosomaisis, 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,

parasitologia, pharmacologia;

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 indice 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 triatominos detectadas en domicilio, peridomicilio y selvaticas, así como la determinación de los linaje de T. cruzi que infectaban dichos vectores.

Integrantes: VEGA MC; ROLON M; EST.; EST.; LIC.; LIC.; LIC.; ROJAS DE ARIAS, A;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (3); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Tropical Disease Training Programme of the World Health Org. - TDR/WHO (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ecoepidemiologia

molecular;

9/2007 - 12/2010 Proyecto de Investigación y Desarrollo

"An ecosystem perspective of the process of reinfestation by Triatoma infestans in rural communities of the Gran Chaco ecoregion"

Participación: Coordinador o Responsable



Descripción: Investigadora Principal por Paraguay en el Proyecto. Este proyecto tuvo como proposito identifiar la dinamica de la reinfestacion del vector principal de la enfermedad de Chagas en zonas endemicas del Chaco, especificamente en comunidades indigenas. Aspectos de ecopeidemiologia, epidemiologia molecular de triatominos y parasitos así como los aspectos sociales para la identificación 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 indigenas Ache de Canindeyu permiten establecer la dinamica de tranmsiion de enfermedades como la tuberculosis.

Integrantes: DRA.(Responsable); EST. POST.; ROJAS DE ARIAS, A;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1).

Financiadores: Arizona State University - ASU (Remuneracion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, epidemiologia, parasitologia;

12/2007 - 12/2008 Proyecto de Investigación y Desarrollo

Determinación de la actividad de nuevos derivados polifenólicos sobre el Trypanosoma cruzi y Leishmania

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: scuela 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 Cyted 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 - Actual Consejera Titular por las Universidades Privadas



	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 Ciéntifica Honoraria - PRONII	C. Horaria:	3	
	Otras Informaciones: Miembro de la Comisión Cientifíca 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 Traba Vínculos con la Ir 1995 - 1995	ajo Social - Facultad de Filosofía - ETS ostitución Profesor visitante - Encargada de la Cátedra de Metodología del Aprendizaje	C. Horaria:	2	
- Actual	Actividades			
Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Asunción - UNA Vínculos con la Institución 1995 - 1997 Profesor visitante - Docente y Coordinadora del Taller introductori de Protocolos de C. Horaria: 1 Investigación				
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 Ir 2012 - Actual	Profesor visitante - Profesor de metodologia de la investigacion con 40 horas el modulo	C. Horaria:	5	
	Otras Informaciones: En la maestria de Ciencias de la Informacion. Actualmente en el plantel de tutores de tesis.			
2012 - 2013	Profesor visitante -	C. Horaria:	2	
	Otras Informaciones: Tutor de tesis (3)			
- Actual	Actividades			
Fondos de Conv Vínculos con la Ir	reregencia Estructurales del Mercosur - FOCEM			
2011 - Actual	Coordinadora del Componente Técnico	C. Horaria:	10	
	Otras Informaciones: Coordinadora del Componente Técnico por Paraguay Proyecto FOCEM Investigación, Educación y Biotecr Salud.	nología aplicada	a la	
Fundação Oswa	Ido Cruz - FIOCRUZ	C. Horaria:	2	

Vínculos con la Institución

C. Horaria: 2



2019 - Actual Coordinadora del Doctorado en Ciencias de la Salud C. Horaria: 5 Otras Informaciones: Posgrado pluriestatal financiado por FOCEM 1997 - 1998 Becario - Becario Banco Mundial . Instituto René Rachou Belo Horinzonte Brsil C. Horaria: 40 Régimen: Dedicación total 1985 - 1985 Becario - Becario. Departamento de Protozoología Rio de Janeiro C. Horaria: 40 Régimen: Dedicación total **Actividades** - Actual Fundación Gran Mariscal de Ayacucho - FGMA Vínculos con la Institución Becario - Becario en la Facultad de Salud Pública de la Universidad de Sao Paulo Brasil 1977 - 1998 C. Horaria: 40 Régimen: Dedicación total **Actividades** - Actual 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** Instituto Nacional de Epidemiología "Dr Juan H. Jara" - INE Vínculos con la Institución **Profesor visitante - Tutor** 1999 - 2000 C. Horaria: 40 - Actual **Actividades** Japan InternationalCooperation 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 2017 - Actual Miembro Titular de la Comisión de Bioética del Paraguay C. Horaria: 1999 - 2003 Funcionario/Empleado - o Coordinadora Técnica de Programas de Control Vectorial en C. Horaria: 15 SENEPA. **Actividades** - Actual Actividades Proyecto de Investigación y Desarrollo, Coordinación Tecnica , Servicio nacional de Control de Vectores 3/2003 - 6/2003 (SENEPA) 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)

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

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Coordinación Tecnica , Servicio nacional de Control de Vectores

"Fortalecimiento de la vigilancia del paludismo y dengue con apoyo comunitario"

12/2002 - 4/2003



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: Entidq Binacional Itaipu - ITAIPU (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiolgia; 10/2001 - 10/2002 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 Coodinadora 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)

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

9/1999 - 12/1999

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Coordinacion 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: Organizacion Panaemricana de la Salud - OPS (Apoyo financiero)

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

3/1999 - 3/1999

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Coordinacion 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: Organizacion Paramericana de la Salud - OPS (Apoyo financiero)

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

9/1999 - 5/2000

Docencia/Enseñanza, especializacion en Epidemiologia

Nivel: Perfeccionamiento

Organización Panamericana de la Salud - OPS

Vínculos con la Institución

2008 - Actual 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 científica 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 - Actual Otro - Associate Experts Networks

C. Horaria: 1

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

- Actual **Actividades**

Secretaría Cientifica 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

7/2009 - 7/2009

1/2011 - 1/2011 Docencia/Enseñanza, Mestrado em Saude Publica

Nivel: Maestría Disciplinas dictadas:

-Epidemiología de las enfermedades infecciosas

-Estudio orientado Seminario de tesis I

-Estudio Orientado

7/2010 - 7/2010 Docencia/Enseñanza, Doctorado en Saude Publica

Nivel: Doctorado Disciplinas dictadas:

-Estrategia del Pensamiento Critico para la Investigación Científica

1/2010 - 1/2010 Docencia/Enseñanza, Mestrado em Saude Publica

Nivel: Maestría Disciplinas dictadas:

-Estado, Población yPolíticas Públicas en Salud

-las actividades del aprendizaje

1/2010 - 1/2010 Docencia/Enseñanza, Salud Publica

Nivel: Maestría Disciplinas dictadas:

-Estudio orientado Docencia/Enseñanza, Doctorado en Educación

Nivel: Doctorado Disciplinas dictadas:

-Seminario Tematico I. Educación para la Diversidad

7/2009 - 7/2009 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias de la Educación

Nivel: Maestría Disciplinas dictadas:

-Metodologia de la Investigacion Cientifica

-Formulacion de Proyectos de Investigacion

1/2009 - 1/2009 Docencia/Enseñanza, Mestrado em Saude Publica

Nivel: Maestría



Disciplinas dictadas:

-Estudio orientado Seminario de tesis I -Estudio orientado. Seminario de tesis II

7/2008 - 7/2008 Docencia/Enseñanza, Doctorado en Saude Publica

Nivel: Doctorado Disciplinas dictadas:

-Seminario Tematico I: Salud para la Diversidad

1/2008 - 1/2008 Docencia/Enseñanza, Salud Publica

> Nivel: Maestría Disciplinas dictadas:

> > -Epidemiologia de las enfermedades infecciosas

-Planeamiento y Gestion en Salud

-Estado, Poblacion y politicas Publicas en Salud

Universidad Autonoma de Asunción - UAA

Vínculos con la Institución

2015 - Actual Miembro del Comité Científico

y Salud Pública

C. Horaria:

2015 - 2017 Profesora del modulo de metodología de la investigación de la maestría en investigación. C. Horaria:

Otras Informaciones: Total 60 horas de módulo

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

Vínculos con la Institución

Profesor visitante - Módulo Epidemiología. Curso de Postgrado en Administración Hospitalaria C. Horaria: 2000 - 2000

1983 - 1984 Profesor visitante - Profesor de Biofísica y Biología de la Facultad de Ciencias

C. Horaria:

- Actual **Actividades**

Universidad Comunera - UCOM

Vínculos con la Institución

2022 - Actual Rectora C. Horaria: 20

Otras Informaciones: Responsable de la política académica

2018 - Actual Miembro del grupo impulsor C. Horaria:

Otras Informaciones: Apoyo a la universidad en emprendimientos de posgrado.

2018 - 2019 Miembro el Consejo Superior Universitario

C. Horaria:

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 Pacifico - 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 C. Horaria: 24

sobre enfermedad de Chagas

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 Comsión Intergubernamental para el Control de Chagas	C. Horaria:	1
1981 - 2005	Funcionario/Empleado - docente investigador	C. Horaria:	40
- Actual Actividades	Actividades		
9/1981 - 4/200 2/2005 - 2/200 1/2003 - 1/200	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, parasitologia y entomologia medica; 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. 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, Parasitologia; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud Chagas Disease Intervention activities (CDIA) Participación: Coordinadora Regional el Cono Sur. Proyecto Chagas Disease Intervention activities (CDIA) Participación: 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.		
1/2005 - 3/200	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, Parasitologia; 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		



1/2003 - 1/2005

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)

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

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 epxerimetally 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 epxerimetally derived hybrid." Fuente de financiamiento: Welcome Trust Foundation. Monto: US\$ 36.000, 2003-2005 Concluido

Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A(Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Otra.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1).

Financiadores: Welcome Trust Foundation - WTF (Apoyo financiero)

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

1/2003 - 1/2004 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en

Ciencias de la Salud Desarrollo de un sistema de trampas con cebos atractantes para la vigilancia del T. infestans, vector de la

enfermedad de Chagas".

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Investigadora Principal del proyecto: "Desarrollo de un sistema de trampas con cebos atractantes para la vigilancia del T. infestans, vector de la enfermedad de Chagas".OMS/TDR. TDR ID A20451. Monto: US\$ 18.000,

Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A(Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

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

Financiadores: OMS/TDR. - TDR (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitologia; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en

Ciencias de la Salud

Sistema Pronostico de casos de paludismo en la zona de influencia del embalse de Itaipú

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Investigadora Principal del Proyecto: Sistema Pronostico de casos de paludismo en la zona de influencia del embalse de Itaipú. ITAIPU BINACIONAL. Monto: US\$ 33.000, 2002. Concluido

Integrantes: INCHAUSTTI, A; COUSINO, B; ORTIZ BULTO, P.; ROJAS DE ARIAS, A;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Entidad Binacional Itaipu - ITAIPU (Apoyo financiero)

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

10/1998 - 10/2002 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en

Ciencias de la Salud

Development of an odour-baited trapping system for use in control of the vector of Chagas Disease, Triatoma infestans

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Co-Investigador del Proyecto: "Development of an odour-baited trapping system for use in control of the vector of Chagas Disease, Triatoma infestans". Financiado por la Comunidad Económica Europea en el período oct.1998-2001. Contrato N° ERB IC CT98 0356. Monto en US\$ para Paraguay: 40.000, 2001-2002.

Integrantes: ROJAS DE ARIAS, A(Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Comunidad Economica Europea - UE (Apoyo financiero)

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

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

6/1998 - 6/1999

1/2002 - 12/2002



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)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, epidemiolgia; Proyecto de Investigación y Desarrollo, DFepartamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en

1/1993 - 1/1997 Proyecto de Investiga 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)

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

5/1995 - 5/1996 Proyecto de Inve

Cicias de la Salud "Sensibilidad de diferentes métodos en la detección de triatominos 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 triatominos 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)

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

1/1994 - 1/1996 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 F

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de investigaciones en Ciencas 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, epidemiologia, parasitologia;

1/1988 - 3/1991

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituo de Investigaciones en Ciencias de la Salud

"Chagas disease Prevention via Improved Housing".

Participación: Coordinador o Responsable



1/1990 - 12/1990

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, epidemiologia; 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

Gestión Académica, Miembro Suplente y Titular del Comité Científico del IICS-UNA, Universidad Nacional de

Asunción

1/1994 - 1/1999

Cargo o función: Miembro Titular del Comite

1/1996 - 1/1998 Gestión Académica, OMS, Universidad Nacional de Asunción

Cargo o función: Steering Committee on Applied Field Research of the Tropical Disease Research Special

Programme de la Organización Mundial de la Salud (TDR/OMS),

1/1994 - 1/1998 Gestión Académica, Comunidad Economica Europea, Universidad Nacional de Asunción

Cargo o función: Coordinadora de Red ALFA de Parasitología (RAPAR). Formación de Doctorados en parasitología

1/1994 - 1/1998 Gestión Académica, Comunidad Economica Europea, Universidad Nacional de Asunción

Cargo o función: Coordinadora Latin American network for research on the biology and control of triatominae

(ECLAT)

1/1994 - 1/1997 Dirección y Administración, o Miembro del Comité suplente del Comité Científico del IICS-UNA, Universidad

Nacional de Asunción

Cargo o función: evaluacion de poryectos internos

5/1989 - 5/1993 Dirección y Administración, Contraparte en Convenios extranjeros del IICS,., Universidad Nacional de

Asunción

Cargo o función: para la Organización Interna del IICS/GTZ según resolución 40/89. Asunción, 9 de mayo de 1989

2/1990 - 2/1993 Dirección y Administración, o Jefe de la Oficina de Coordinación de Programas y Proyectos del IICS ,

Universidad Nacional de Asunción

Cargo o función: planificacion de poryectos



Universidad Nacional de Este - Escuela de Posgrado - UNE

Vínculos con la Institución

2014 - 2015 Investigadora asesora

C. Horaria:

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

Universidad Politecnica y Artistica 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 C. Horaria: 12

Negligenciadas

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

- Actual Actividades

World Health Organization - WHO

Vínculos con la Institución

1993 - 1995 Becario - Becaria Escuela de Biología Universidad de Gales, Bangor, Reino Unido

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

- Actual Actividades

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

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

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

Producción Técnica



Organización de eventos

1 ROJAS DE ARIAS, A Gran Encuentro de Investigadores (VI) en conmemoración de los 100 años de la Sociedad Cientifica 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 Cientifica 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 multidisciplnario 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 Cientifico 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 Cientifica 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 Cientifica 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 Cientifíca 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: Bahia.

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, Ecoepidemiologia;

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 Científica, 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 Parasitología

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

Observaciones: Invitada como miembro del Comité Cientifico 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, ecologia y conservacion;

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, epidemiologia molecular;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: CEDIC, ISI, CDC, Sociedad Ceintifica 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 Moiises 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 Parasitologia (FLAP), 2009. (Congreso)

Palabras Clave: Parasitologia;



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: Internet.

Institución promotora/financiadora: FLAP, Sociedad Cientifica del Paraguay

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Hote IExcelsior. Ciudad: Asuncion.

Cursos de corta duración dictados

1 ROJAS DE ARIAS, A 110 años del descubrimiento de la enfermedad de Chagas, 2019. (Perfeccionamiento)

Referencias adicionales: México/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad Autónoma de México

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Ciudad: México.

Observaciones: Una duración de 32 horas

2 ROJAS DE ARIAS, A Taller sobre escritura de artículos científicos, 2019. (Perfeccionamiento)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Sociedad Científica del Paraguay. Ciudad: Asunción .

Observaciones: Curso de 40 horas

3 VEGA, C; ROLON M; ROJAS DE ARIAS, A; GÓMEZ-BARRIO A; CERECETTO H; GONZALES M; MARIA ELENA FERREIRA; CARLOS ROBELLO; CABRERA, G; CORRALES, AS; Procedimientos biológicos para el tamizaje de compuestos con potencial actividad sobre Trypanosoma cruzi., 2008. (Especialización)

Palabras Clave: ensayos in vitro in vivo;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel. Institución promotora/financiadora: CEDIC/IICS

Participación: Organizador. Duración: 1 mes. Lugar: Asuncion. Ciudad: Paraguay.

Informes de investigación

1 ROJAS DE ARIAS, A; SCHAERER, 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 automatiz

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 Pa

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 Tecnologia

Nombre del proyecto: Detección Precoz de Insectos vectores de la enfermedad de Chagas mediante Trampas cebadas con sistemas automat

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 Pa Observaciones: Proyecto Asociativo con Investigación y Desarrollo.

5 ROJAS DE ARIAS, A; SCHAERER, 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 Tecnologia

Nombre del proyecto: Detección Precoz de Insectos vectores de la enfermedad de Chagas mediante Trampas cebadas con sistemas automat

Productos tecnológicos

1 ROJAS DE ARIAS, A; VEGA, C; ROLON M; Gaona, F; Monteiro, M; SCHAERER, C; Trampa con atracción y detección de insectos artrópodos del order hemiptera familia reduviidae subfamilia triatominae y heteroptera considerados plagas agrícolas, 2017.

Palabras Clave: triatominos; trampa; enfermedad de chagas; plagas agrícolas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Entomología;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Prevención de enfermedades. Disponibilidad: restricta.

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

Observaciones: sometido al proceso de patentamiento en la DINAPI

2 PANDOLFI E; OVIEDO H; ROJAS DE ARIAS, A; ROLON M; VEGA MC; Obtención y utilización de 2,5-dihidroxibibencilo, 1,4-dihidroxi-2-pentilbenceno y derivados en el tratamiento de la enfermedad de Chagas y leishmaniasis, 2010.



Palabras Clave: Leishmania; triatominos; procesos;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

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

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 trypanosomiases, 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: restricta.

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 threreof in the treatment of trypanosomiases, 2004.

Palabras Clave: antiparasitarios;

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

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, epidemiologia;

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 producting comprising a plant extract comprising one or more compounds of formula . Disponibilidad: irrestricta. Institución promotora/financiadora: IRD-UNA.

Patentes:

- Patente de invención; 10/535,430; Use of canthin-6-one, plant extracts con. 2003-11-24 (Depósito); 2004-06-17 (Concesión);
- Patente de invención; WO 2004/050092 A; Utilizacion de la canthin-6-one y de los. 2004-06-17 (Depósito);

Observaciones: Patente internacional depositada el 17/06/2004

Trabajos técnicos

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

Palabras Clave: vulnerabilidad; salud; distritos;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

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

Institución promotora/financiadora: Secretaría del Ambiente

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

Palabras Clave: Cambio Climatico Salud;

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

Referencias adicionales: Brasil/Español; Medio: Papel.

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

Institución promotora/financiadora: Banco Interamericano de Desarrollo

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

Palabras Clave: chagas disease;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Papel.



Finalidad: Presentación informe final de Proyecto financiado por SANOFI Foundation; Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.; Número de páginas: 34; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Fundación Sanofi

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

Palabras Clave: enfermedad de Chagas;

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

Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Informe tecnico de asesoria y evaluacion de las reuniones de avance del Programa; Disponibilidad: irrestricta; Ciudad:

Uruguay;

Institución promotora/financiadora: BID

Observaciones: Corresponden a los informes tecnicos realizados dentro del marco del PROGRAMA REGIONAL PARA EL CONTROL DE CHAGAS EN AMERICA LATINA RG T 1206, como miembro del Consejo Asesor Tecnico.

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

Palabras Clave: enfermedad de Chagas;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: IDRC Observaciones: Project Number: 103696

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

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

Palabras Clave: enfermedad de Chagas;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Informe de avance; Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora:

Observaciones: Project Number: 103696

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

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

Palabras Clave: cambio climatioc flujos de inversion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, economia de la salud; Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Gastos del sector publico en salud debido al impacto de cambio climatico. predicciones al 2030; Disponibilidad: restricta; Duración: 3 meses.; Ciudad: Asuncion;

Institución promotora/financiadora: PNUD

8 GURTLER, 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: Otawa;

Institución promotora/financiadora: IDRC

9 ROJAS DE ARIAS, A; ROLON M; VEGA, C; MARISEL MALDONADO; LIC.; COUSIÑO, B; LIC.; LIC.; LIC.; Perspectiva ecosistémica del proceso de reinfestación con Triatoma infestans en comunidades rurales de la ecorregión 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: Otawa;

Institución promotora/financiadora: IDRC Observaciones: Project Number: 103696

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

10 GURTLER, 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: Otawa;

Institución promotora/financiadora: IDRC



Observaciones: Project Number: 103696

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

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: Diagnostico de la biotecnologias en Paraguay; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 7 meses.; Ciudad: Buenos Aires Argentina; Institución promotora/financiadora: PROMESUR

12 ROJAS DE ARIAS, A; COUSIÑO D; Estudio Regional de la Economía del Cambio Climático - Paraguay (sector salud), 2009.

Palabras Clave: cambio climatico;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: determinacion del impacto de las variaciones climaticas sobre enfermedades prevalentes; Disponibilidad: irrestricta; Duración:

4 meses.; Ciudad: New York;

Institución promotora/financiadora: CEPAL

13 ROJAS DE ARIAS, A; VEGA, C; ROLON M; ABAD-FRANCH F; Vigilancia epidemiológica/entomológica (VEE) para el control de la enfermedad de Chagas, con énfasis en la participación de la comunidad, 2009.

Palabras Clave: chagas particpacion comunitaria:

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: revision sistematica; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 3 meses.; Ciudad: Otawa;

Institución promotora/financiadora: IDRC Canada

14 ROJAS DE ARIAS, A Coordinación Proyecto SSA American Tripanosomiasis Update., 2007.

Palabras Clave: chagas;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Organización del Taller de Cierre 25-27 de abril, 2007; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 6 meses.; Ciudad: Asuncion; Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción

15 ROJAS DE ARIAS, A "2da Comunicación s/ Cambio Climático" 2 etapa, 2007.

Palabras Clave: cambio climatico:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, impacto ambiental; Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Coordinacion de consultres para la 2da comunicacion; Duración: 9 meses.; Ciudad: Asuncion;

Institución promotora/financiadora: Secretaría del Ambiente. Proyecto 40945

16 ROJAS DE ARIAS, A 2da Comunicación s/ Cambio Climático, 2006.

Palabras Clave: cambio climatico;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Plan de trabajo para estudios de Adaptación; Duración: 3 meses.; Ciudad: Asuncion;

Institución promotora/financiadora: Secretaría del Ambiente. Proyecto 40945

17 ROJAS DE ARIAS, A Miembro del Panel de revisores de Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, 2006.

Palabras Clave: parasitologia epidemiologia;

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

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Papel.

Finalidad: evaluador de proyectos; Duración: 24 meses.; Ciudad: Buenos Aires;

Institución promotora/financiadora: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de la República Argentina

18 ROJAS DE ARIAS, A Necesidades de Fortalecimiento para la estrategia ENPAB, 2005.

Palabras Clave: Biodiversidad;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Compilación y Sistematización del documento; Disponibilidad: irrestricta: Ciudad: Asuncion;

Institución promotora/financiadora: Secretaría del Ambiente Proyecto PNUD. ENPAB PAR98/G32

19 ROJAS DE ARIAS, A o Participante del Scientific Working Group (SGW) del TDR/OMS en la definición de las directrices futuras para la implementación de investigación WHO-TDR y OPS, , 2005.

Palabras Clave: chagas:

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: definición de las directrices futuras para la implementación de investigación WHO-TDR y OPS; Disponibilidad: restricta; Duración: 1 mes.; Ciudad: Buenos Aires;

Institución promotora/financiadora: TDR/OMS

20 ROJAS DE ARIAS, A Miembro del Comité de Pequeños Subsidios para Investigación OPS/OMS, 2005.

Palabras Clave: chagas;



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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Institución promotora/financiadora: OPS/OMS

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

Palabras Clave: evaluacion propuestas;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

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

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

Palabras Clave: enfermedades tropicales:

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

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

Palabras Clave: malaria;

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

Referencias adicionales: Brasil/Español; Medio: Otros.

Duración: 1 mes.; Ciudad: Washington;

Institución promotora/financiadora: OPS/OMS WDC

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

Palabras Clave: vectores;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español Duración: 2 meses.; Ciudad: Asuncion; Institución promotora/financiadora: SENEPA

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

Palabras Clave: chagas;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Institución promotora/financiadora: OPS/OMS regional

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

Palabras Clave: paludismo cambio climatico;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Duración: 2 meses.; Ciudad: Asuncion;

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

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

Palabras Clave: chagas;

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

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



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

Palabras Clave: ecosystem approaxh;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Papel.

Finalidad: para coordinar y preparar una publicación científica "Ecosystem approach to health in Chagas disease"; Duración: 3 meses.; Institución promotora/financiadora: IDRC Canada

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

Palabras Clave: chagas;

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

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

Palabras Clave: Chaco salud;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Institución promotora/financiadora: Comunidad Económica Europea

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

Palabras Clave: chags transfusion;

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

Referencias adicionales: Chile/Español; Medio: Otros.

Finalidad: certificacion del corte de tranmision transfusional; Ciudad: Monevideo;

Institución promotora/financiadora: OPS/OMS

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

Palabras Clave: chagas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Medicina Tropical; Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Preparacion de la agenda y organizacion del evento, sistematizacion de la informacion; Disponibilidad: irrestricta; Ciudad: Asuncion;

Institución promotora/financiadora: Organizacion Panemricana de la Salud

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

Palabras Clave: dengue;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Institución promotora/financiadora: Organizacion Panemericana de la Salud

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

Palabras Clave: sangre inocua;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta; Duración: 4 meses.;

Institución promotora/financiadora: Organización Panamericana de la Salud

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: restricta; Ciudad: Ayolas;

Institución promotora/financiadora: Entidad Binacional Yacyreta

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

Palabras Clave: enfermedad de Chagas;

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

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



Palabras Clave: sangre inocua;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

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

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción

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

Palabras Clave: flebotomos;

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

Referencias adicionales: Venezuela/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.;

Institución promotora/financiadora: Gobernacion del Estado Yaracuy

Procesos o técnicas

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

Palabras Clave: triatominos:

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

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 uncompuesto 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, epidemiologia;

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; venon; 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 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



5 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; 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

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

 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0001-706X
- 7 Verly, T; Pita, S; Carbajal de la Fuente, AL; Burgueño-Rodriguez, 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
- 8 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; 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
- 9 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 Alhéipæxas; tilc; activity and cytotoxic potential of the hydroethanolic extract the leaves of Tocoyena formosa, Vegetos, 2024.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0970-4078

10 Gigena, G.; Rodriguez, C.; Fiad, F.; Hernandez, M.; Carbajal de la Fuente, A.; Piccinali, R.; Sanchez Casaccia, P.; ROJAS DE ARIAS, A; Lobbia, P.; Abrahan, L.; Gomez Bustamante, M.; Espinoza, J.; Cano, F.; Nattero, J; (RELEVANTE)

Phenotypic variability in the wing dimorphic species Triatoma guasayana in traits related to flight dispersion, Parasites & Vectors, v. 16 f: 8, p. 1-14, 2023.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1756-3305

11 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; alyphatic; aromatic; aldehydes; attractants;

- 12 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
- 13 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;

14 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

15 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

16 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

17 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;

18 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



19 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

20 PERTINO M; de la Torre, A; SCHMEDA-HIRSCHMANN G; VEGA, C; ROLON M; ROJAS DE ARIAS, A; Leal Lopez, K; Carranza-Rosales, P; Viveros Valdezsinthesis, 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

21 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

22 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;

23 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

24 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;

25 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.

26 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

27 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

28 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

29 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

- 30 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
- 31 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

32 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



- 33 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
- 34 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
- 35 ROJAS DE ARIAS, A First DNA report of Leishmania infantum in Evandbromyia (complex) coortelezzii 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; cortelezzii; longipalpis; alto paraná; paraguay;

- 36 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
- 37 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
- 38 SERNA E; MARISEL MALDONADO; SUSANA TORRES; SCHININI, A; Peixoto de Abreu Lima, A; PANDOLFI E; ROJAS DE ARIA RALEVANTE) 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
- 39 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, , Quimioterápia;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1478-6419

40 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;

41 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/

42 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;

43 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 Pùblica; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2326-988X

Palabras Clave: Social problems; Paraguay; Living labs;

44 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, Ecoepidemiologia;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2296-2565 Palabras Clave: Triatoma sordida; Chagas disease; RAPD; RAPD; morphometric analysis;

45 SOUZA, T; BRAGA, MF; SARAIVA, AAF; ROLON M; VEGA, C; ROJAS DE ARIAS, A; COSTA, JGM; MENEZES IRA DE; COUTINHO, HEvaluation 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



46 MARTI, GA; ECHEVERRIA, MG; SUSEVICH, ML; SECCARELLI, S; BALSALOBRE, A; CANALE, D; STARIOLO, R; NOIREAU, F; ROJAS DE ARIAS, A; Exploration for Triatoma virus (TrV) infection in laboratory-reared triatomines of Latin America: a collaborative study, International Journal of Tropical Insect Science, v. 33 f: 4, p. 294-304, 2013.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1742-7592

Palabras Clave: Dicistroviridae; 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. Cattan, 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

47 PERONE, M; G. VELÁZQUEZ; ROJAS DE ARIAS, A; CHAMORRO, G; COLUCHI, M; PIRMEZ, C; SAVINO, W; BARBEITO, L; ARZT, 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, Parasitologia, biotecnologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0076-6046

Palabras Clave: biotechnology, network, biomedical;

48 MALDONADO, M; ROJAS DE ARIAS, A; NINFA VERA DE BILBAO; JORGE MARTÍNEZ; SCHININI, A; CARPINELLI DE TOMASSONE, MMClinical and epidemiological characterization of T. cruzi infected patients attending a referral center of Chagas disease in Paraguay, Revista de Patologia 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

49 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;

50 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, parasitologia y Farmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1557-7600

Palabras Clave: Chagas' disease; cytotoxicity; Eugenia jambolana; antifungal activity; modifying activity; anti-epimastigote activity;

51 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, Bacteriologia y Farmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1388-0209

Palabras Clave: modifying activity; antiepimastigote activity; Candida spp.; Chagas disease;

52 CEBRI AN-TORREJ ON, G; SUZANA ASSAD KAHN; NATHALIE LAGARDE; FLAVIA CASTELLANO; LEBLANC K; JORDI RODRIGO; VALEÌRIE MOLINIER-FRENKEL; ROJAS DE ARIAS, A; MARIA ELENA FERREIRA; CEÌCILE THIRANT; FOURNET, A; BRUNO FIGADEÌRE; HERVEÌ CHNEIWEISS; POUPON E; Antiproliferative Activity of trans-Avicennol from Zanthoxylum 2 chiloperone var. angustifolium against Human Cancer Stem Cells, 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, Farmacologia;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0163-3864

Palabras Clave: Zanthoxylum 2 chiloperone; Human Cancer Stem Cells.; trans-Avicennol;

53 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, parasitologia, pharmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1573-4072



Palabras Clave: Anti-leishmanial; chalcones;

54 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;

55 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;

56 ROJAS DE ARIAS, A; ABAD-FRANCH F; Acosta N; ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; EDUARDO ZERBA; TARELLI, G; MA 90 bit-Gontrol 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, entomologia;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1935-2735

57 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; SARAVIA, 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

58 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

59 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, epidemiologia; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1935-2735

Palabras Clave: epidemiologia;

60 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;

61 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 do, 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, epidemiologia;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1935-2735

Palabras Clave: epidemiologia;

62 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 farmacologico;

63 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 chiloperene 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, parasitologia y Farmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0102-695X



Palabras Clave: Zanthoxylum chiloperone;

64 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, parasitologia y Farmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0944-7113

Palabras Clave: epidemiologia; leishmaniasis;

65 ROJAS DE ARIAS, A; SCRIBANO; Algunas Consideraciones sobre cambio Climatico y la pobreza en el Paraguay, Revista Brasilera de Ciencias Ambientales, Revista Brasilera 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, epidemiologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1808-4524

Palabras Clave: cambio climatico;

66 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 VICTORES DISEASES, PLOS Neglected infectious diseases in Latin America and the Caribbean region, 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 publica;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1935-2735

Palabras Clave: enfermedades tropicales;

67 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 Climatico;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1970-7096

Palabras Clave: cambio climatico;

68 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, epidemiologia; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1768-3254

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; antitrypanosomatid;

69 NAKAYAMA H; CABALLERO E; M. MALDONADO; SUSANA TORRES; SERNA E; LUIS SANABRIA; MEDARDE M; MARIA ELENA FERREIRA; ROJAS DE ARIAS, A; SAN FELICIANO A; In vivo antileishmanial efficacy of Combretastatin Heteroanalogues, Revista latinoamericana de quimica, Revista latinoamericana de quimica, v. 37 f: 1, p. 56-64, 2009.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0370-5943

Palabras Clave: farmacologia; antileishmanial;

70 LIMA B; AGUERO MB; ZYGADLO J; TAPIA A; SOLIS C; ROJAS DE ARIAS, A; YALUFF G; ZACCHINO S; FERESIN GE; G. SCHMEDA - HISCHMANN; Antimicrobial activity of extracts, essential oil and metabolites obtained from Tagetes mendocina , Journal of the Chilean Chemical Society, Journal of the Chilean Chemical Society, v. 54 f: 1, p. 68-72, 2009.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0717-9707

Palabras Clave: antimicrobial;

71 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, parasitologia y Farmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0951-418X

Palabras Clave: Parasitologia; antifungal;

72 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;

73 MATTHEW YEO; MICHAEL LEWIS; HERNAN CARRASCO; Acosta N; MARTIN LLEWELLYN; SEBASTIAO 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, Medicina Tropical, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0020-7519

Palabras Clave: Lineage; Multiclonal; Trypanosoma cruzi; Trypanosoma rangeli; Culture;

74 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, epidemiologia; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0074-0276

Palabras Clave: chagas; epidemiologia;

75 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, epidemiologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0074-0276 Palabras Clave: epidemiologia;

76 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, parasitologia y Farmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0367-326X

77 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, parasitologia y Farmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0932-0113 Palabras Clave: Trypanosoma cruzi;

78 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 farmacologico; Ensayos in vito e in vivo; enfermedad de Chagas;

79 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, parasitologia y Farmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0968-0896

Palabras Clave: farmacologia; antiprotozoal;

80 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 leishmaniases, 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, parasitologia y Farmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0066-4804

Palabras Clave: leishmaniasis;

81 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,

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0020-7519

Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;



Palabras Clave: armadillos; Trypanosoma cruzi; Didelphis;

82 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 DŒARUAS;ón; a 24 meses post-tratamiento con Beznidazole en niños de 6 a 12 años infectados Trypanosoma cruzi, Revista de Patologia Tropical, Revista de Patologia 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;

83 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, V. 99 f: 6, p. 657-662, 2004.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0074-0276

Palabras Clave: chagas; Pyrethroid;

84 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, parasitologia y Farmacologia;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1383-5769 Palabras Clave: Trypanosoma cruzi;

85 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, parasitologia y Farmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0378-8741

Palabras Clave: antiprotozoal;

86 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, v. 88, p. 241-247, 2003.

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

ISSN/ISBN: 0378-8741

Palabras Clave: epidemiologia;

87 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, parasitologia y Farmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0049-4755

Palabras Clave: Leishmania;

88 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, epidemiologia; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2248-6518

Palabras Clave: chaco; riesgo;

89 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, epidemiologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0307-6970

Palabras Clave: Triatoma infestans; morfobiometria;

90 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;

91 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, epidemiologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0959-535X

Palabras Clave: epidemiologia; trypanosomiasis; chagas;

92 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, epidemiologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0074-0276

Palabras Clave: Phlebotominae;

93 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, Parasitologia y Farmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0951-418X

Palabras Clave: Zanthoxylum chiloperone; antifungal;

94 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, Parasitologia y Farmacologia; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1041-2905

Palabras Clave: insecticida; Hedeoma mandoniana;

95 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, Parasitologia y Farmacologia; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0074-0276

Palabras Clave: Triatoma infestans; insecticida;

96 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;

97 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: morfometria; Triatoma infestans; Paraguay;

98 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,;

99 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, Parasitologia y Farmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0968-0896

Palabras Clave: Leishmania;

100 PESSOA-MAHANA CD; VALDERRAMA JA; OLMOS MG; ESPINOZA OA; PESSOA-MAHANA H; ROJAS DE ARIAS, A; NAKAYAMA H; TORRES S; MIRET Study on quinones: Part 36: Synthesis and trypanocidal activity of 2-Alkoxycarbonylbezon(b)thiophene-4,7, Heterocyclic Communications, Heterocyclic Communications, v. 82 f: 2, p. 135-140, 2002.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0793-0283



Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; quinones;

101 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, Parasitologia y Farmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0074-0276

Palabras Clave: insecticida; triatominae; chagas;

102 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;

103 VALDERRAMA JA; PESSOA-MAHANA D; TAPIA RA; ROJAS DE ARIAS, A; NAKAYAMA H; TORRES S; MIRET J; FERREIRA M5; udies 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;

104 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, epidemiologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0102-311X

Palabras Clave: chagas;

105 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;

106 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;

107 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 Patologia Tropical, Revista de Patologia 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;

108 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, 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;

109 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, parasitologia y Farmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1388-0209

Palabras Clave: Zanthoxylum chiloperone and Z. riedelianum;

110 FOURNET, A; ROJAS DE ARIAS, A; FERREIRA ME; NAKAYAMA H; TORRES DE ORTIZ S; SCHININI, A; SAMUDIO M; VERA DE BILBAO N; LAVAULT 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

111 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;

112 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

113 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;

114 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;

115 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;

116 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, 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;

117 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;

118 DE CABRAL MB; VERA ME; SAMUDIO M; ROJAS DE ARIAS, A; CABELLO, A; MORENO R; ZAPIOLA I; BOUZAS MB; MUCHINUK-IG; 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

119 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

120 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, 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

121 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,

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

ISSN/ISBN: 0031-9422



Palabras Clave: Muricadienin; muridienins; chatenaytrienins;

122 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;

123 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;

124 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;

125 WAECHTER, AI; YALUFF G; INCHAUSTTI, A; ROJAS DE ARIAS, A; HOCQUEMILLER R; CAVE A.; FOURNET, A; Leishmanicidal and Trypanocidal activities of acetogenins Isolated from Annona glauca, Phytotherapy Research, Phytotherapy Research, v. 12, p. 541-544, 1998.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0951-418X

Palabras Clave: Leishmania: triatominae:

126 FOURNET, A; M.E. FERREIRA; ROJAS DE ARIAS, A; SCHININI, A; H. NAKAYAMA; S. TORRES; R. SANABRIA; H. GUINAUDEAU; J. BRUN**HT@N** ffect 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, Parasitologia y Farmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0924-8579

Palabras Clave: Bisbenzilquinoleine/T.cruzi infection/mice;

127 ANNE ISABELLE WAECHTER; MARIA ELENA FERREIRA; FOURNET, A; ROJAS DE ARIAS, A; HECTOR NAKAYAMA; SUSANA TORRES; REYNALD HOCQUEMILLER; ANDRÉ CAVÉ; Experimental Treatment of Cutaneous Leishmaniais 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, ;

128 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,;

129 FRÖHLICH S; MIÑO DE KASPAR H; PERAN R; NINFA VERA DE BILBAO; SCHININI, A; ROJAS DE ARIAS, A; SANCHEZ N; MORENO AZORERO R; P. HEIDENKUMMER; V. KLAUß; Beteiligung der Chagas-Krankheit (Amerikanische Trypanosomiasis) am inneren Auge Untersuchungen in Paraguay/Südamerika*, Ophthalmologe, Ophthalmologe, v. 94 f: 3, p. 206-210, 1997.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1433-0423

Palabras Clave: intraocular manifestations, chagas disease, Paraguay;

130 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, Parasitologia y Farmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0951-418X

Palabras Clave: Leishmanicida/ Trypanomicida/ Basidiomycetes;



131 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; farmacologia;

132 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,;

133 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;

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitologia y Farmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0014-4894

Palabras Clave: Chagas disease;

135 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, v. 52, p. 145-149, 1996.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0378-8741

Palabras Clave: chagas; epidemiologia;

136 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, 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;

137 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;

138 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;

139 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, V. 44 f: 82, p. 165-169, 1995.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0021-5171

Palabras Clave: chagas;

140 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;

141 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, epidemiologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0916-7250 Palabras Clave: tripanosoma cruzi;

142 MAHIOU V.; ROBLOT 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, Farmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0163-3864

Palabras Clave: farmacologia;

143 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, 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

144 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, parasitologia y Farmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0003-4983

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; farmacologia;

145 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, v. 86 f: 2, p. 175-180, 1992.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0003-4983

Palabras Clave: leishmaniasis;

146 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, Parasitologia y Farmacologia; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0951-418X

Palabras Clave: triatominae;

147 SAKAMOTO M; FUYITA O; SCHININI, A; INCHAUSTTI, A; SANABRIA R; ROJAS DE ARIAS, A; MORENO R; Treatment of Dipetalonema gracile in C. paella by Invermectin, 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, Farmacologia; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1360-2276

Palabras Clave: farmacologia;

148 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, v. 18, p. 325-332, 1990.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0022-5304

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; ELISA;

149 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, parasitologia y Farmacologia:

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0424-7086

Palabras Clave: chagas; Triatoma infestans;

150 SCHMEDA-HIRSCHMANN; ROJAS DE ARIAS, A; A survey of Medicinal plants of Minas Gerais, Brazil, 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, Farmacologia; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0378-8741

Palabras Clave: farmacologia;

151 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, epidemiologia; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0367-326X



Palabras Clave: triatominos;

152 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;

153 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;

154 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, parasitologia y Farmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0378-8741

Palabras Clave: farmacologia;

155 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,

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0177-2392

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi;

156 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, epidemiologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0085-4638

Palabras Clave: epidemiologia; chagas; tripanosoma;

157 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, parasitologia y Farmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0305-6716

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; farmacologia;

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1 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

2 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-Valde Exploring Benzo[h]chromene Derivatives as Agents against Protozoal and Mycobacterial Infections, Pharmaceuticals,, v. 17, p. 1375, 2024.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1424-8247

- 3 Borges, A; ROJAS DE ARIAS, A; Montaño, 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
- 4 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

5 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



6 Monteiro, M; Matos, A; Gaona, F; ARIAS, F; SCHAERER, 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

7 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;

8 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;

9 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;

10 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;

11 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;

12 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;

13 SCHININI, A; MARIA ELENA FERREIRA; ESTEBAN FERRO; VILLAGRA, E; ZORRILLA, ME; MALDONADO M; KASAMATSU E; VILLA, V; ROJAS DE ARIAS, A; Inmunidad inducida por proteinas 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, parasitologia y Farmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi;

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

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: T. cruzi; Productos Naturales;

15 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, epidemiologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: chagas;

16 ROJAS DE ARIAS, A La investigación de la enfermedad de Chagas en Paraguay, Revista de la Asociacion Guatemalteca de Poarasitología y Medicina Tropical, Revista de la Asociacion Guatemalteca de Poarasitología y Medicina Tropical, v. 7 f: 1, p. 24-25, 1992.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: XXXX-0065



Palabras Clave: chagas:

17 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, parasitologia y Farmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: Trypanocidal; trypomastigote; Trypanosoma cruzi;

18 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, parasitologia y Farmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; chagas;

19 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, Parasitologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: Parasitologia;

20 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, epidemiologia; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: chagas; epidemiologia; trypanosoma;

21 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, epidemiologia; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, parasitologia y Farmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: chagas; trypanosoma; seroepidemiologia;

22 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, epidemiologia; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: triatominos; t. infestans; chagas;

23 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 miocardiopatia 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, parasitologia y Farmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: farmacologia; Trypanosoma cruzi;

24 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;

25 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, parasitologia y Farmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001 Palabras Clave: Trypanosoma cruzi;

26 J. M. ROSNER; SCHININI, A; T. ROVIRA; JORGE MARTÍNEZ; FRESCO MA; ROJAS DE ARIAS, A; MARIA ELENA FERREIRA;
MONZON MI: Cardiac and dastrointestinal morbidity by Trypanosoma cruzi. A study at the Tropical Medicine

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, parasitologia y Farmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001



Palabras Clave: Trypanosoma cruzi;

27 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, parasitologia y

Farmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001 Palabras Clave: Trypanosoma cruzi;

28 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, 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;

29 ROJAS DE ARIAS, A; MONZON MI; G. VELÁZQUEZ; ESCOBAR S; Un estudio epidemiológico sobre la reación de inmunoflorescencia indirecta y la intradermoreacción de Montenegro para la leishmaniasis cutanea-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, epidemiologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: Leishmania;

30 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, epidemiologia; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: Chrysomya megacephala;

31 MONZON MI; G. VELÁZQUEZ; ROJAS DE ARIAS, A; Determinación del título diagnostico 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, parasitologia y Farmacologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: chagas; epidemiologia;

32 ROJAS DE ARIAS, A; RAMIREZ PEREZ, J.; MARÍN OP; CÁRDENAS, G.; Estudio de la Fauna flebotomica 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, epidemiologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0367-4762

Palabras Clave: fauna;

33 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 Paraguarí) 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, epidemiologia;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: Parasitologia; 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, epidemiologia molecular; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0120-4157

Palabras Clave: Chagas disease ecosistem 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 Bioquimica Clinica Latinoamericana, Acta Bioquimica Clinica 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;

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

1 ROJAS DE ARIAS, A Segunda Comunicación de Cambio Climatico, Asunción Paraguay, SEAM, GEF, PNUD, Ed. 1ra, 2011, v.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: cambio climatico:

Observaciones: Coordinacion del capitulo sobre Adaptacion y Vulnerabilidad

2 MENDEZ, J; BENITEZ, C; ROJAS DE ARIAS, A; KENNEDY, A; GERARD, V; CESPEDES, R; BARRIOS, E; MENDOZA, F; MUÑŒՃիԹip Climatico: Riesgos,vulnerabilidad y desafío de adapatación 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, ;

3 ACEVEDO, C; ROJAS DE ARIAS, A; Conservacion de la Biodiversidad Biologica en el Paraguay: Una propuesta de la Secretaría del Ambiente para la Guía de Acciones, Asunción, Secretaria del Ambiente (SEAM), Ed. 1ra, 2006, v. 3, p. 130 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Biodiversidad; Medio: Papel.

Palabras Clave: Biodiversidad;

Capítulos de libros publicados

1 ROJAS DE ARIAS, A El futuro de la ciencia y el paradigma biológico en el Paraguay.. In: (Org.). Ciencia en Paraguay. Ensayos en Primera Persona., Asunción, Sociedad Científica del Paraguay, 2023, v. 1, p. 11-25, ISSN/ISBN: 978-99925-3-939-2 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;

Medio: Internet.

ISSN/ISBN: 978--9992

2 ROJAS DE ARIAS, A Tercera Comunicación de Cambio Climático: Indice 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.). Tecnologias para a Economia 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, Pensilvanyia 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 Economia 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 CEPAI 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, Farmacologia; 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, parasitologia y entomologia 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, parasitologia y entomologia 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, parasitologia y entomologia 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, parasitologia y entomologia 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 Brasilera de Medicina Tropical, 2018 Olinda, Pernanbuco 2018.

 Medio: Papel.
- 4 Ramirez, N; Tintel MJ; Salvioni, O; Fraenkel, S; Arze, VP; ROLON M; ROJAS DE ARIAS, A; VEGA, C; Primero relato e confirmado molecular do trypanosoma evansi em um canino do Paraguai. In: MEDTROP Olinda, Pernanbuco, Brasil 2018. Medio: Papel.
- 5 ROJAS DE ARIAS, A Cambio Climático y salud. In: Reunión Inernacional sobre Cambio Climático Global y Riesgos Climáticos, 2017 Asunción 2017.
 Medio: Papel.
- 6 Salvioni, O; NILSA GONZALEZ; VEGA, C; GIMENEZ, A; GONZALEZ-BRITEZ N.; Ferreira, M; Martinez, N; ROJAS DE ARIAS, A; Primer reporte de ADN de Leishmania infantum en Evandromyia cortelezzi en Alto Paraná Paraguay. In: XI Congreso Paraguayo de Infectología, 2017 Asunción 2017.

 Medio: Papel.
- 7 SALOMON, OD; Thomaz-Soccol, V; NILSA GONZALEZ; ROJAS DE ARIAS, A; Willat, G; LINETH GARCIA; Yadón, Z; Abordando la emergencia y dispersión de la leishmaniasis en las fronteras de Argentina, Brasil, y Paraguay +Uruguay +Bolivia. In: XXIV Congreso de la Federación latinoamericana de Parasitología, 2017 Santiago 2017.
- 8 ROJAS DE ARIAS, A; DORIGO, D; Impacto de las feromonas sexuales de triatominos en el sistema de vigilancia de la enfermedad de Chagas. In: XXIV Congreso de la Federación latinoamericana de Parasitología, 2017 Santiago, Chile 2017. Medio: Papel.
- 9 Fraenkel, S; Arze, VP; VEGA, C; ROJAS DE ARIAS, A; Implementación de la técnica PCR/RFLP para determinar fuentes de alimentación de trotamundos capturados en el Chaco paraguayo. In: XXIV Congreso de la Federación Latinoamericana de Parasitología, 2017 Santiago, Chile 2017. Medio: Papel.
- 10 ROJAS DE ARIAS, A; NILSA GONZALEZ; Ruoti, M; GIMENEZ, A; Salvioni, O; Céspedes, E; MIRET, J; Martinez, N; Addressing the emergence and spread of leishmaniasis between borders of Argentina, Brazil and Paraguay +Uruguay+Bolivia: The Paraguayan case. In: 6 Wordl Leish, 2017 Toledo, España 2017.

 Medio: Papel.
- 11 CORONEL, C; Salvioni, O; VEGA, C; ROLON M; ROJAS DE ARIAS, A; Aguilera, E; GONZALES M; Alvarez, G; Actividad leishmanicida in vitro de compuestos sintéticos simples derivados de curcumina.. In: XV Simposio latinoamericano de Farmacobotánica, 2015 Asunción Revista de la Sociedad Científica del Paraguay. 2015.

Palabras Clave: curcumina; leishmaniasis; ensayos in vitro;

12 NILSA GONZALEZ; Martinez, N; Boy, L; Franco, C; PORTILLO, N; Ferreira, M; GIMENEZ, A; Segovia, N; Torales, M; ROJAS DE ARIAS, A; Hallazgo de Lutzomyia longipalpis en Alto Paraná Paraguay.. In: VI Muestra Nacional Epidemiológica, 2015 Asunción 2013.

Medio: Papel.

Palabras Clave: visceral leishmaniasis; lutzomyia longipalpis; flebotominae;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

1 Ruoti, M; NILSA GONZALEZ; GIMENEZ, A; ROJAS DE ARIAS, A; ARROM, C; MIRET, J; Abordaje de la leishmaniasis canina en el Departamento de Alto Paraná. Zona Triple Frontera de Paraguay. In: VI Foro de Investigadores, 2017 Asunción Rev. cient. estud. investing. 2017.

Medio: Papel.

Palabras Clave: leishmaniosis visceral; conocimiento; percepción;

2 ROJAS DE ARIAS, A El Triatoma infestans selvático y su contribución al proceso de reinfestación en la región del Chaco Paraguayo. In: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología FLAP, 2015 Salvador, Bahia 2015.

Medio: Otros.

Observaciones: Invitada como conferencista en una mesa redonda.

3 ROLON M; PANDOLFI E; LIC.; PARODI, A; EST.; LIC.; VEGA, C; FARAL, P; CORONEL, C; SANCHEZ, J; ROJAS DE ARIAS, A; Actividad antichagásica in vivo, genotoxicidad y proteomica de 2-pentil-1,4-bencenodiol. In: Congreso angentino de Parasitologia, 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, parasitologia, pharmacologia;

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 Paraquay 2009.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: Parasitología, resumenes; 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, epidemiologia;

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, parasitologia y Farmacologia;

Medio: Internet.

Palabras Clave: enfermedades negligenciadas:

2 ROJAS DE ARIAS, A Control de Vigilancia de Chagas con la participación comunitaria de etnias indigenas: 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, epidemiologia; Medio: Papel.

Palabras Clave: indigenas; 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, epidemiologia; 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, epidemiologia; 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, epidemiologia;

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, epidemiologia;

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, epidemiologia;

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, epidemiologia;

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, entomologia; Medio: Papel.

Palabras Clave: fauna cadaverica;



Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables	
2018 - 2018	PRONII (Paraguay)
	Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Evaluaciones de ingreso, intermedias y de permanencia
2017 - 2017	PRONII (Paraguay)
	Cantidad: Mas de 20.
2016 - 2016	PRONII (Paraguay)
	Cantidad: Mas de 20.
2015 - 2015	PRONII (Paraguay)
	Cantidad: Mas de 20.
2014 -	Proyecto de Investigación Fundamental Fondo Clemente Estable. Jóvenes Investigadores (Uruguay)
	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Propuesta FCE_3_2013_1_100408. Aplicación de Herramientas moleculares para
	diagnósticos de resistencia antihelmíntica y bioensayos basados para la búsqueda de nuevos agentes.
2014 - 2014	PRONII (Paraguay)
	Cantidad: Mas de 20.
2013 - 2013	PRONII (Paraguay)
	Cantidad: Mas de 20.
2011 - 2014	Programa Nacional de Incentivo a Investigadores (PRONII) (Paraguay)
	Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Presidenta de la Comision Cientifica Honoraria del PRONII
Evaluación de Eventos	
2016	Presentación del Libro endodontia clinica. A luz da microscopio operatoria (Paraguay)
	Observaciones: Invitada a presentar el libro brasilero donde participaron autores paraguayos.
2016	Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay (Paraguay)
	Observaciones: Del 24 al 26 de agosto de 2016. Organizadora
2016	Simposio Internacional sobre temas de actualidad en la interacción huésped patógeno (Paraguay)
	Observaciones: 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)
0045	Observaciones: Miembro ddel a Comisión Científica Latinoamericana
2015	XXIII Congreso Latinoamericana de Parasitología (Brasil)
0045	Observaciones: Evaluadora de trabajos orales, y trabajos científicos online.
2015	XV Simposio latinoamericano de Farmacobotánica (Paraguay)
2015	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
2013	(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)
2011	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	·
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)
0040	Cantidad: Menos de 5.
2019 - 2020	Ciencia de Frontera 2019 (México)
2016 2010	Cantidad: Menos de 5.
2010 - 2016	Environmental changes after mining activities and their impact in the populational vulnerability to tropical diseases (Estados Unidos)
	(Estados Officios)



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 neglicenciadas

2006 - 2008 Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de la República Argentina. (Argentina)

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

2005 - 2005 Red Latinoamericana de Control de Vectores (RELCOV (Colombia)

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

2005 - 2005 Segunda Convocatoria de la Secretaría de Ciencia y Tecnología e Innovación (SENACYT) (Panamá)

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

2005 - 2005 Comité de Pequeños Subsidios para Investigación OPS/OMS (Estados Unidos)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del Comité de Pequeños Subsidios para Investigación OPS/OMS, para la selección de propuestas. Nov. 2005

2005 - 2010 Fondo Global (Suiza)

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Miembro permanente del panel de revisores del Fondo Global durante 6 anhos

Evaluación de Publicaciones

2020 - Revista de la Secretaría del Tribunal Permanente de Revisión

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Mercosur

2019 - Insect PhysiologyCantidad: Menos de 5.

2018 - 2018 Revista de la Sociedad Brasilera 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

2015 - BIOMEDICA Revista del Instituto de Salud de Colombia

Cantidad: Menos de 5.

2014 - Phytomedicine: International Journal of Phytotherapy and Phytopharmacology

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Nominada a partir de 1 de noviembre de 2014 como miembro del Board de Editores de la Revista.

2014 - Parasites & Vectors

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: First Class Reviewer

2014 - Experimental Parasitology

Cantidad: Menos de 5.

2014 - Industrial Crops and Products



Cantidad: Menos de 5. 2014 -**Vector Ecology** Cantidad: Menos de 5. 2014 -Journal of Pharmacy and Pharmacology Cantidad: Menos de 5. 2014 -**Acta Tropica** Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Current Reviewer 2013 - 2013 Medical and Veterinary Entomology Cantidad: Menos de 5. Observaciones: 2013 - 2013 Infection and Genetic Evolution Cantidad: Menos de 5. Observaciones: 2013 - 2013 Arabian Journal of Chemistry Cantidad: Menos de 5. Observaciones: **Plos Neglected Tropical Diseases** 2013 -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 Científco 2011 - 2011 Reportes Cientificos de la FACEN Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del Comite Editorial 2010 - 2010 European Journal of Medicinal Chemistry Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Hasta la fecha 2010 - 2010 Revista Paraguaya de Epidemiologia Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del Consejo Editorial Nacional 2009 - 2009 Boletin de Malariología y Salud Ambiental Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del Comité Honorario del Boletin 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 Quiimica

2005 - 2005 Revista Latinoamericana de Quilmica

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones:

2003 - Journal of Ethnopharmacology (Elsevier)

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Revisora de trabajos científicos del Journal of Ethnopharmacology (Elsevier) desde el 2003 hasta la fecha.

1997 - Revista de Patología del IPTSP UFG, Goiana-Brasil

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Consultora científica de la Revista de Patología del IPTSP UFG, Goiana-Brasil, desde 1997 hasta la fecha.

Desde noviembre 2013 paso a formar parte del cuerpo editorial de la Revista. Editor Asociado desde 2013

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

1 LILIANA ELIZABETH ALEN BARRIOS, - Tutor Único o Principal - FACTORES LIMITANTES PARA LA REALIZACIÓN DEL EXAMEN DE PAPANICOLAU EN MUJERES DEL TERRITORIO SOCIAL DE LA USF 15 DE AGOSTO-2021., 2022

Disertación Paraguay

Idioma: Español

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

Observaciones: Maestría en Salud Pública del Instituto Nacional de Salud.

2 Victoria Sosa y Ana Sofía Samudio, - Tutor Único o Principal - ACCIONES DE PROMOCIÓN Y PREVENCIÓN DE LA SALUD, EN LA USF 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

3 Milena Britos, - Tutor Único o Principal - Variaciones morfobiométricas de Aedes aegypti y su relación con variables bioecológicas urbanas y rurales de áreas endémicas de dengue en Paraguay., 2019

Disertación Paraguay



Idioma: Español

Observaciones: MAESTRIA DE GESTION DE RIESGO DE DESASTRE Y ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO

4 Adolfo Javier Jara Cespedes, - Tutor Único o Principal - TELEDETECCIÓN APLICADA AL ESTUDIO DE LA DINÁMICA DE DISPERSIÓN DE TRIATOMINOS, CASO DE ESTUDIO: COMUNIDADES INDÍGENAS DEL CHACO CENTRAL, 2018

Disertación (Máster en

Ingeniería Electrónica con énfasis en Tecnologías de la Información.), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Medicina tropical y epidemiología panorámica;

Observaciones: Defendida el 12 de septiembre de 2018

5 Federico Augusto Gaona Verón, - Tutor Único o Principal - SISTEMA DE VIGILANCIA REMOTA DE T. INFESTANS USANDO TRAMPAS CEBADAS Y RED INALÁMBRICA DE SENSORES, 2018

Disertación (Máster en Ingeniería Electrónica con énfasis en

Tecnología de la Información), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Medicina tropical y epidemiología espacial;

Observaciones: Defendida el 12 de octubre de 2018.

Premios recibidos: 1. Joven Innovador Social del año 2016 y 2. Primera Mención de Honor al Premio de Ciencia y Tecnología de MERCOSUR.

6 Hugo Ortellado, - Tutor Único o Principal - PREVALENCIA DEL SÍNDROME DE BURNOUT Y FACTORES ASOCIADOS EN DOCENTES DE ENFERMERÍA DEL INSTITUTO DR. ANDRÉS BARBERO. 2017, 2017

Disertación Paraguay Idioma: Español

7 Lilian Martinez, - Tutor Único o Principal - PRÁCTICAS, EXPERIENCIAS E INFLUENCIA FAMILIAR ACERCA DE LA LACTANCIA MATERNA EN LAS MADRES DE LA COMUNIDAD DE KAMBA CUA, 2017., 2017

Disertación Paraguay

Idioma: Español

8 Cristina Maciel, - Tutor Único o Principal - CALIDAD DE LAS AGUAS DEL ARROYO SAN LORENZO, EN EL PERIODO DE JUNIO DEL 2016 A JUNIO DEL 2017, 2017

Disertación Paraguay Idioma: Español

9 Claudia Centurión, - Tutor Único o Principal - PLANIFICACIÓN FAMILIAR, CÁNCER DE CUELLO UTERINO Y DE MAMA: PRÁCTICAS DE AUTOCUIDADO, REPRESENTACIONES SOCIALES Y CONOCIMIENTOS ANCESTRALES EN MUJERES DE UNA COMUNIDAD AFRODESCENDIENTE PARAGUAYA, 2017

Disertación Paraguay Idioma: Español

10 Larissa Miranda, - Tutor Único o Principal - Conocimientos sobre nutrición y alimentación general en el ámbito deportivo, 2017 Disertación Paraguay

Idioma: Español

11 Jessica Ferreira, - Tutor Único o Principal - Adaptación y validación de la Escala de conocimientos, actitudes y prácticas en la salud sexual y salud reproductiva en adolescentes escolarizados, 2017

Disertación Paraguay Idioma: Español

12 Mirta Graciela Villagra, - Tutor Único o Principal - Productividad científica del Programa de Incentivos a Investigadores, 2015
Disertación (Maestría en Ciencias de la Información), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion,

Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: PRONII;

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

13 Andrea Giménez, - Tutor Único o Principal - Factores de riesgo de leishmaniosis visceral en distritos de Ciudad del Este, 2015
Disertación (Maestría en metodología de la investigación) , UNE - Escuela de Posgrado, Universidad Nacional del Este,
Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

14 Jose Alberto Gomez, - Tutor Único o Principal - Caracterización de la artropofauna de interés forense en cerdos Sus scrofa, 2013

Disertación (Maestría en Medicina Legal y Ciencias Forenses), FCM-UNA - Facultad de Ciencias Médicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Entomologia Forense;

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

Observaciones: El experimento de campo se realiza en el campo universitario de la Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Villarica, Departamento del Guairá.



15 Maria da Penha Bezerra, - Tutor Único o Principal - Qualidade de vida dos portadores de hipertensão arterial sistêmica da estratégia saúde da família, , Brazil, 2011

Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay /

Palabras Clave: hipertension;

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

salud:

16 Thatianna Ricardo Soares, - Tutor Único o Principal - A parctica e a percecao do Exame especular en Gestantes numa cidade do interior do vale do Mucuri Minas Gerais Brazil, 2011

Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Portugués

Palabras Clave: gestantes;

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

salud:

17 EMÍLIO CÉSAR MARIA DE PINHO, - Tutor Único o Principal - ANÁLISE DA PERCEPÇÃO DOS ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL II SOBRE A PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE SEGUNDO O PLANO CURRICULAR IMPLANTADO EM UMA ESCOLA PÚBLICA DE UM MUNICÍPIO DE MINAS GERAIS, 2011

Disertación (Maestría en Ciencias de la Educación), UA - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Portugués

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , educacion y medio ambiente:

18 Lic. Ozanira Queiroz Nogueira, - Tutor Único o Principal - Aspectos Epidemiológicos da Malaria em Gestantes, no Municipio de Novo Aripuana, 2009

Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: malaria; epidemiologia;

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

19 Lic. Francisca Rosangela Vasconcelos Sousa Fernandes, - Tutor Único o Principal - Análise Situacional do Atendimento Pre-Hospitalar Móvel na rede Samu do litoral Leste do estado de Ceará - Brasil, 2009

Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: salud publica; atencion primaria;

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

20 Lic. Leandro Firmeza Felicio, - Tutor Único o Principal - O uso de Esteroides Anabolizantes entre os Academicos do curso de Educacao Física da Faculdade Metropolitana da Grande Fortaleza, 2009

Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: esteroides;

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

Tesis de doctorado

1 Patricia Lima, - Tutor Único o Principal - Estrategia ciudadana de gestión de residuos sólidos para disminuir los criaderos de Aedes aegypti en Asunción, Paraguay, 2016

Tesis Paraguay Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, Salud Pública;

Observaciones: DOCINADE, Costa Rica Defendida en marzo 2022

2 Amanda VanSteelandt, - 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 EPIDEMIOLÓGICAS ASOCIADAS A LA TASA DE INCIDENCIA DE DENGUE EN LA CIUDAD DE ASUNCIÓN EN 2012 Y 2013., 2018

Tesis/Monografa 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 Indice de Vulnerabilidad Compuesto en el departamento de Itapúa, 2016

Tesis/Monografa 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/Monografa 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/Monografa 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

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, metodologia 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, metodologia 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, metodologia 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, metodologia 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, metodologia de la investigacion;

En Marcha

Tesis de maestra

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español Observaciones: Pospuesta

Otras Referencias

Premiaciones

1 2025 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 2023 Vistitante distinguida de la Ciudad de Encarnación (nacional), Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción"



En el marco del I Congreso Ciencia Sociedad y Cultura. Distinción otorgada por la Municipalidad de Encarnación.

3 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.

- 4 2022 Premio SCIVAL CICCO 2022 a la producción científica. (internacional), Editorial Internacional ELSEVIER Premio a la producción científica en el área de química, medicina y salud
- 5 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.
- 6 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.

7 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

8 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.

- 9 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.
- 10 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 leishmanisis en Minga Guazú.
- 11 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.
- 12 2018 Ciudadana Ilustre de la Ciudad de Asunción (nacional), Municipalidad de Asunción
- 13 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

14 2017 Invitada de Honor (nacional), Universidad Americana PROMOCIÓN 2017

15 2016 Distinción en reconocimiento al aporte en la construcción y desarrollo del pais (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.

16 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

- 17 2016 Investigadora Destacada (nacional), Universidad Iberoamericana
- 18 2016 Invitada de Honor (nacional), Universidad Americana promoción 2016
- 19 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

20 2011 Investigador Activo Nivel III del Programa Nacional de Incentivo a Investigadores (PRONII) del CONACYT (nacional), CONACYT

Categorización en el marco del PRONI

- 21 2011 Miembro de la Comisión Científica Honoraria (CCH) del PRONII (nacional), CONACYT
- 22 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"

23 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,

- 24 2010 Reconocimiento al Merito (nacional), I Muestra Nacional de Epidemiologia
 - Reconocimiento a la contribución en el desarrollo de la epidemiologia en el Paraguay
- 25 2009 Mención de Honor Congreso Latinoamericano de Parasitología. FLAP. (internacional), Federacion Latinoamericana de Parasitologia (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

26 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.

27 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

28 2005 Gratitud y Reconocimiento (nacional), Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

Por el invalorable aporte al desarrollo institucional brindado en carácter del directora de abril 2004 a abril 2005.

29 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

30 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"

31 2003 Honor a la Ciencia (nacional), Juicio al Jucio. Cable Vision. Premio otorgado por el periodismo.

32 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.

33 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.

34 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"

35 2002 Reconocimiento a la labor científica (internacional), Embajada de Venezuela en Paraguay

En reconocimiento a su incansable e invalorable labor en la investigacion cientifica en las Ciencias de la Salud.

36 2002 Reconocimiento por el Premio Nacional de Ciencias 2002 (nacional), Sociedad de Biologia del Paraguay

37 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"

38 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.

39 1999 Mención Especial (nacional), Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

Como reconocimiento a su dedicación a las investigaciones científicas

40 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

41 1998 Mencion del Premio de Ciencias (nacional), Congreso Nacional del Paraguay

Mencion de honro al trabajo "Productos naturales y modelos biologicos"

42 1998 Premio Narciso Gonzalez Romero al Mejor Trabajo Cientifico (nacional), VI Jornada de Biologia

Fueron premiados dos trabajos los cuales compartieron el premio.

- 1. Fuentes de alimentacion de triatominos 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, Inchaustti A, Rojas de Arias A, Hocquemiller R, Waechter AI.
- 43 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.

44 1997 Premio al mejor Trabajo de Investigacion Clinica (nacional), I Congreso Paraguayo de Infectología

Premio al mejor trabajo de investigación clínica. I Congreso Paraguayo de Infectología, 22 al 25 de noviembre, 1997.

45 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

46 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

47 1996 Premio Quinta Jornada de Biologia (nacional), Sociedad de Biologia del Paraguay

Premio Mención especial en la Quinta Jornada de Biología a tres trabajos presentados en categoría de posters, abril, 1996.

48 1992 Premio de Ciencias al IICS (nacional), Congreso Nacional del Paraguay

Premio de Ciencias Ciencias otorgado por el Congreso Nacional 30 - Nov segun ley 97/90 para el Premio Nacional de Ciencias a todos los trabajos presentados por el Instituo de Investigaciones en Ciencias de la Salud.



49 1987 Desarrollo de una vacuna para la enfermedad de Chagas en el C. apella (nacional), Sociedad Científica del Paraguay
Premio al mejor proyecto de investigación presentado a la Sociedad Científica del Paraguay: "Desarrollo de una vacuna para la
enfermedad de Chagas en el C.apella" Asunción, mayo, 1987.

Presentaciones en eventos

1 Seminario - Reconocimiento por disertación realizada, 2022, Paraguay

Nombre: PANEL DE EXPERTOS "NUESTRO PLANETA, NUESTRA SALUD" con el tema "UNA SOLA SALUD". Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

2 Otra - "Los aportes de la ciencia paraguaya al conocimiento. ¿Qué produjo Paraguay en ciencias?",, 2022, Paraguay

Nombre: Festival Internacional de la Ciencia del Paraguay 2022.. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Ciencia del Sur

3 Otra - El abordaje de la investigación en la Educación Superior, 2022, Paraguay

Nombre: PROCESO DE CAPACITACIÓN ACADÉMICA Y EN INVESTIGACIÓN A DOCENTES Y EGRESADOS DE LA CARRERA DE MEDICINA DE UNINORTE. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: UNINORTE

4 Otra - Conferencia_ Red latino Americana de 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

5 Congreso - DETERMINACION DE PERFIL ALIMENTARIO Y PRESENCIA DE Leishmania spp EN PULGAS Y GARRAPATAS COLECTADAS EN UN AREA DEL PARAGUAY UTILIZANDO PCR-HRM, 2022, España

Nombre: XXII congreso de la Sociedad Española de Parasitología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: DETERMINACION DE PERFIL ALIMENTARIO Y PRESENCIA DE Leishmania spp EN PULGAS Y

GARRAPATAS COLECTADAS EN UN AREA DEL PARAGUAY UTILIZANDO PCR-HRM

en el XXII congreso de la Sociedad Española de Parasitología celebrado en Madrid del 5 al 8 de julio de 2022.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Española de Parasitología

6 Seminario - Presentación del sistema de transformación educativa, 2022, Paraguay

Nombre: SEMINARIO NACIONAL SOBRE CALIDAD DE LOS PROCESOS EDUCATIVOS "Hacia la construcción de un Sistema Nacional de Aseguramiento de la Calidad de la Educación. Tipo de Participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior

7 Congreso - NEW REPORTS OF PHLEBOTOMINE FAUNA AND THEIR INFECTION WITH DIFFERENT SPECIES OF LEISHMANIA SPP. IN THE MBARACAYU FOREST BIOSPHERE RESERVE, PARAGUAY, 2022, Paraguay

Nombre: WORLDLEISH 7. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Del 1 al 6 de agosto, 2022

Nombre de la institución promotora: Universidad de Medellín

8 Congreso - Variabilidad fenotípica a macroescala en Triatoma infestans (Hemiptera, Reduviidae) de Argentina, Bolivia y Paraguay, 2022, Argentina

Nombre: CLEVOL. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Carbajal de la Fuente AL 1,2, Piccinali RV 3, Marti G 4, Rojas de Arias A 5, 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

Triatominos (LIT), Centro de Referencia de Vectores (CeReVe), Santa María de Punilla, Córdoba, Argentina. 9 Dirección de Control Integrado de Vectores y Zoonosis, Ministerio de

Salud de Catamarca, Catamarca Capital, Argentina. 10 Laboratório Interdisciplinar de Vigilância Entomológica em Diptera e Hemiptera. Instituto Oswaldo Cruz (IOC/ Fundação

Oswaldo Cruz), Rio de Janeiro, Brasil. 11 Ministerio de Salud de la Nación, Dirección de Control de Enfermedades Transmitidas por Vectores, Ciudad Autónoma de Buenos Aires,

Argentina. 12 Fundación Salud Naturaleza Integral (SANIT), Cochabamba, Bolivia.

9 Otra - Foro de discusión, 2022, Paraguay

Nombre: IX Foro de la Asociación Paraguaya de Universidades Privadas: Educación superior en la pospandemia.. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Encarnación, 12 de agosto de 2022

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Universidades Privadas

10 Otra - La investigación científica y tecnológica en Paraguay. Una visión con miras al desarrollo / Scientific and technological research in Paraguay. A vision for development, 2021, Paraguay

Nombre: IV Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado



Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

11 Congreso - La investigación Científica en el Paraguay, 2021, Paraguay

Nombre: I Congreso Paraguayo de Sociología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencista en el Primer Congreso

Paraguayo de Sociología,

que tuvo lugar del 5 al 7 de octubre de

2021, en modalidad virtual.

12 Otra - LA CIENCIA EN TIEMPOS DE PANDEMIAS", 2021, México

Nombre: FORO INTERNACIONAL "LA EDUCACIÓN Y CIENCIA EN TIEMPOS DE PANDEMIA. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma San Luis Potosi

13 Otra - La mujer en la investigación científica, 2021, Paraguay

Nombre: Mujeres que inspiran i, mujeres que desafiaron a una sociedad. Tipo de Participación: Conferencista Invitado Nombre de la institución promotora: Cooperativa Paraguaya de la Construcción LTDA

14 Seminario - Participación de la Ciencia en tiempos del COVID-19, 2020, Paraguay

Nombre: Semana del Economista Paraguayo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Estudiantes de Economia

15 Otra - Impacto del COVID 19 sobre las investigaciones e Innovación",, 2020, Paraguay

Nombre: XI Muestra Nacional de Epidemiología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Direccion de Vigilancia de Enfermedades Transmisibles

16 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

17 Taller - Diseños metodológicos, 2019, Paraguay

Nombre: Curso de metodología de la Investigación con enfoque en salud. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Profesora invitada.

Nombre de la institución promotora: Instituto de Previsión Social-Universidad Catóica

18 Encuentro - Ecoepidemiología molecular de la enfermedad de Chagas en Paraguay, 2019, México

Nombre: 110 años del descubrimiento de la enfermedad de Chagas . Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Autónoma de México

19 Otra - Cómo iniciarse en la Investigación Científica, 2019, Paraguay

Nombre: Dasafíos de la Investigación . Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Conversatorio Desafíos de la Investigación Científica

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica de Estudiantes de Medicina de la UP

20 Congreso - Conferencista: Salud Pública Global, 2019, Paraguay

Nombre: XI Congreso latinoamericano de Mutagénesis, carcinogénesis y teratogénesis Ambiental . Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Mutagénensis y Carcinogénesisi y teratogénesis Ambiental

21 Otra - Situación epidemiológica de la enfermedad de Chagas en el Paraguay, 2019, México

Nombre: 110 años del descubrimiento de la enfermedad de Chagas . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Profesora invitada. Dentro de un curso para estudiantes de posgrado. en la facultad de medicina de la UNAM

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Autónoma de México

22 Taller - Trilogy Dengue- Chikungunya and Zika, 2019, Paraguay

Nombre: Workshop on Advanced Control Techniques of Diseases Transmitted by Mosquitoes - WTAEM - 2019. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

23 Otra - La Mujer y la Ciencia, 2018, Paraguay

Nombre: Panel de Mujeres Científicas . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Se realizó e 16 de julio de 2018 en la Expo Feria de Mariano Roque Alonso

Nombre de la institución promotora: CONACYT

24 Congreso - La Ética en la Investigación Científica, 2018, Paraguay

Nombre: Congreso Internacional Facultad de Odontología UNA 80 años de la Facultad. . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Disertante en el II Foro de Investigación en Odontología

Nombre de la institución promotora: Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Asunción

25 Otra - La aplicación de la epidemiología panorámica en el Paraguay, 2018, Paraguay

Nombre: Il Conferencia Espacial del Paraguay. En Pos del desarrollo de la capacidad espacial. . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencia realizada el 26 de octubre de 2018.

Nombre de la institución promotora: Agencia Espacial del Paraguay

26 Congreso - La Etica en la Investigación, 2018, Paraguay

Nombre: I Congreso Científico Universidad Nacional de Caaguazú. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Se llevó a cabo el día 20 de septiembre de 2018 en Coronel Oviedo.



Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Caaguazu

27 Simposio - La investigación científica en Paraguay, 2018, Paraguay

Nombre: Ciencia y Sociedad. Simposio Internacional de Investigadores en Ciencias Sociales. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Asunción, 30 y 31 de mayo de 2018

Nombre de la institución promotora: Universidad Americana

28 Otra - Diseños en la Investigación Científica, 2018, Paraguay

Nombre: Aone Research. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Docente invitado

Nombre de la institución promotora: AO Trauma Latin América

29 Congreso - Impacto de las Zoonosis Parasitarias y Arbovirosis en la Salud, 2018, Paraguay

Nombre: XIII CIMFAUNA. Congreso Internacional de manejo de la Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Presentación en el Simposio One Health del 7 al 11 de mayo 2018. Nombre de la institución promotora: Secretaría del Ambiente

30 Taller - The research challenges in the vector control of triatomines in Paraguay and How we can evocatively reduce the population of Ae. aegypti?, 2018, Inglaterra

Nombre: Integrative Think Tank . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Se llevó a ca,bo del 11 al 15 de junio de 2018. en el Centre for Doctoral Traning in Statistical Applied Mathematics.

Nombre de la institución promotora: University of Bath

31 Simposio - Tras los pasos de la vinchuca en el Chaco paraguayo, 2017, Argentina

Nombre: XVIII Simposio Internacional sobre enfermedades desatendidas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado Nombre de la institución promotora: Fundacion Mundo Sano

32 Otra - Integridad en la Investigación, 2017, Paraguay

Nombre: XV Exposición Tecnológica y Científica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

33 Otra - Vulnerabilidad distrital según dimensiones ambientales y socioeconómicas y de salud, 2017, Paraguay

Nombre: Reunión Internacional sobre Cambio Global y Riegos Climáticos en Biodiversidad, Agricultura y Salud. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

34 Otra - La Ciencia en Paraguay, 2017, Paraguay

Nombre: IV Feria de la investigación y divulgación cientifico-educativa. Tipo de Participación: Conferencista Invitado Nombre de la institución promotora: Instituto Superior de Educación "Dr. Raúl Peña"

35 Otra - Cambio Climatico y Salud, 2017, Paraguay

Nombre: Feria ambiental: Una mirada a la desertificación, la biodiversidad y el cambio climático. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Secretaría del Ambiente

36 Otra - Mujer y Ciencia, 2017, Paraguay

Nombre: Mujer, ciencia y sociedad. avances y desafios en el Paraguay del siglo XXI. Tipo de Participación: Panelista Nombre de la institución promotora: CONACYT

37 Taller - Dengue y cambio climático, 2017, Argentina

Nombre: Simposio taller Internacional las multiples dimensiones del dengue. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Realizado en Córdoba Argentina del 18 al 22 de abril de 2017

Nombre de la institución promotora: Secretaría de Ciencia y Tecnología e Innovación (SENACYT),

38 Congreso - El Premio Dr. Andrés Barbero y la Integridad en la Investigación, 2017, Paraguay

Nombre: I Congreso de Políticas Públicas, Ciencia y Tecnología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Realizada el 6 de diciembre de 2017

Nombre de la institución promotora: Instituto Andres Barbero

39 Congreso - Gene Flow among sylvatic and domestic populations of Triatoma infestans from the paraguayan Chaco, 2017, Chile

Nombre: FLAP XXIV Congreso latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Realizado en Santiago de Chile del 10 al 14 de diciembre 2017

Nombre de la institución promotora: Federación Latinoamericana de Parasitología

40 Congreso - Abordando la emergencia y dispersión de la leishmaniasis en las fronteras de Argentina, Brasil y Paraguay Uruguay y Bolivia, 2017, Chile

Nombre: XXIV Congreso latinoamericano de Parasitología . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Premio al mejor trabajo del Congreso

Nombre de la institución promotora: Sociedad Chilena de Paraditología

41 Congreso - Addressing the emergence and spread of leishmaniasis between borders of Argentina, Brazil and Paraguay + Uruguay+Bolivia: The paraguayan case. , 2017, España

Nombre: 6 World Congress of Leishmaniasis . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: 16 al 20 de mayo de 2017 en Toledo, España.

Nombre de la institución promotora: Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda, Madrid

42 Encuentro - Semiochemically - baited and electronic sticky traps to monitor Chagas disease vector, 2016, Ecuador

Nombre: IV Encuentro de Investigación en Enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical . Tipo de Participación: Conferencista Invitado



Nombre de la institución promotora: Pontificia Universidad Católica del Ecuador

43 Encuentro - Percepción de actores sociales acerca de la Leishmaniosis Visceral y Cutánea. Dpto. Alto Paraná. Paraguay-, 2016, Ecuador

Nombre: IV Encuentro de Investigación en Enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Quito, 13 al 15 de junio de 2016

Nombre de la institución promotora: Pontificia Universidad Católica del Ecuador

44 Encuentro - Evaluación de resistencia a deltametrina en mosquitos Aedes aegypti procedentes de Asunción-Paraguay, 2016, Ecuador

Nombre: IV Encuentro de Investigación en enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Quito del 13 al 15 de junio, 2016

Nombre de la institución promotora: Pontificia Universidad Católica del Ecuador

45 Encuentro - Valoración de la actividad biológica de nuevas formulaciones farmacéuticas de nifurtimox y anfotericina b, 2016, Paraguay

Nombre: Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Asunción, 24 al 26 de agosto, 2016

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifica del Paraguay

46 Encuentro - Detección Precoz de insectos vectores de la enfermedad de Chagas mediante trampas cebadas con sistemas automatizados de lenta liberación, 2016, Paraguay

Nombre: Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación del proyecto.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifica del Paraguay

47 Encuentro - Laboratorios ciudadanos: la innovación social en comunidades indigenas del Chaco paraguayo, 2016, Paraguay Nombre: Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación del proyecto Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

48 Congreso - La trilogía Dengue, Chikungunyia, Zika, 2016, Paraguay

Nombre: IV Congreso Internacional de Estudiantes de Medicina y IX Congreso Científico Nacional de Estudiantes de Medicina.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: En Asunción del 17 al 19 de agosto de 2016.

Nombre de la institución promotora: Federación Latinoam de Soc Científicas de Estudiantes de Medicina

49 Encuentro - La situación actual de la ciencia en nuestro país. Desafíos de la Sociedad Científica del Paraguay, 2016, Paraguay

Nombre: V Encuentro de Investigadores en el área de la educación y salud. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: 17 de noviembre de 2016

Nombre de la institución promotora: Universidad Iberoamericana

50 Simposio - Importancia de las plantas medicinales, 2016, Paraguay

Nombre: I Simposio Internacional de Plantas medicinales . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Asunción, octubre 2016

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Industria y Comercio

51 Congreso - Amenazas actuales con potencial pandémico, 2016, Paraguay

Nombre: IX Congreso Cientifico Nacional de Estudiantes de Medicina. Tipo de Participación: Conferencista Invitado Nombre de la institución promotora: Federacion Latinoamericana de Estudiantes de Medicina

52 Simposio - Controversias en bioensayos antiparasitarios de extractos y compuestos de origen natural, 2015, Paraguay

Nombre: XV Simposio latinoamericano de Farmacobotánica y I Congreso Paraguayo de Farmacobotánica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Farmacobotánica;

53 Otra - Stand del CEDIC en feria educativa, 2015, Paraguay

Nombre: TECHAUKA. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Lider del stand del Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica (CEDIC). Se ha participado en 3 ferias en diferentes puntos del país (Asunción, Villarrica, Villa Hayes). El CEDIC cumple una labor de difusión de la ciencia para jóvenes estudiantes.

Nombre de la institución promotora: Embajada de los Estados Unidos

54 Simposio - Actividad leishmanicida in vitro de compuestos sintéticos simples derivados de curcumina, 2015, Paraguay Nombre: XV Simposio Latino Americano de Farmacobotánica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifica del Paraguay

55 Congreso - El Triatoma infestans selvático y su contribución al proceso de reinfestación en la región del Chaco paraguayo, 2015, Brasil

Nombre: XXIII Congreso latinoamericano de Parasitología FLAP. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Federación Latinoamericana de Parasitología

56 Congreso - Actividad antipromastigota en L. infantum de una fosfolipasa 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

57 Congreso - Nuevos registros de flebotomineos (Diptera Psychodidae) con el hallazgo de L. longipalpis en Alto Paraná, Paraguay, 2015, Brasil

Nombre: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster



Nombre de la institución promotora: Federación Latinoamericana de Parasitología

58 Congreso - Actividad leishmanicida específica in vitro de compuestos hidracinotiazólicos, 2015, Brasil

Nombre: XIII Congreso Latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Federación Latinoamericana de Parasitología

59 Congreso - Chair Simposio Vectores y Parasitosis de Transmisión Vectorial, 2015, Brasil

Nombre: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Federación Latinoamericana de Parasitología

60 Congreso - Percepción de actores sociales sobre riesgo y vulnerabilidad de la leishmaniosis canina en Alto Paraná Paraguay, 2015, Brasil

Nombre: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Federación Latinoamericana de Parasitología

61 Congreso - Capacidad de vigilancia y respuesta sanitaria ante casos de leishmaniasis en zona de triple frontera, Alto Paraná Paraguay, 2015, Brasil

Nombre: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Federación Latinoamericana de Parasitología

62 Congreso - Búsqueda activa de leishmaniasis visceral canina en la triple frontera de Paraguay con Argentina y Brasil, 2015, Brasil

Nombre: XXIII Congreso latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Federación Latinoamericana de Parasitología

63 Congreso - Determinación de la actividad tripanocida de BbMP-1 una metaloproteasa aislada del veneno de Bothrops brazili, 2015, Brasil

Nombre: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Federación Latinoamericana de Parasitología

64 Congreso - Living Labs, spaces for open innovation and technology transfer. An alternative to the solution of social and economic problems to control Chagas diseases, 2014, México

Nombre: ICOPA 2014. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Keynote Speaker

Palabras Clave: living labs, chagas disease;

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

65 Congreso - Sylvatic triatomines in the Paraguayan Chaco. Epidemiological Challenges., 2014, México

Nombre: ICOPA 2014. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Keynote Speaker

Palabras Clave: Sylvatic triatomines;

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

66 Congreso - In Vitro trypanocidal activity of a Lectin isolated from Bothrops diporus snake venom. Alfonso, Jorge; Vega, Celeste; Rojas-de-Arias, Antonieta; Vourliotis, Santiago; Kayano, Anderson; Simoes-Silva, Rodrigo; Soares, Andreimar; Calderón, Leonardo, 2014, México

Nombre: Congreso Mundial de Parasitología ICOPA 2014. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Federación Mundial de Parasitología

Palabras Clave: Lectin isolated from Bothrops diporus snake venom;

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

67 Otra - El Desarrollo de la Ciencia en el Paraguay. Camino a la economía del conocimiento., 2014, Paraguay

Nombre: Exposición Tecnológica de la facultad Politécnica de la UNA. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencia inaugural del Cocido Científico. Actividad mensula que reune a diferentes investigadores para tratar temas de actualdiad.

Nombre de la institución promotora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

68 Congreso - Panelista: Innovación y las demandas sociales. Tema: Laboratorios ciudadanos., 2014, Paraguay

Nombre: Precongreso de Ciencia, Tecnología, Innovación y Tecnología. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Fundação Parque Tecnológico Itaipu

69 Congreso - Nuevos retos en el Manejo Clinico 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 InfectologiaAPI

Palabras Clave: quimioprofilacticos;

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

70 Seminario - Situación Epidemiológica de la enfermedad de Chagas en el Mundo, 2013, Paraguay

Nombre: Primer Curso Internacional Intensivo sobre enfermedad de Chagas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Medicos Sin Frnteras/SENEPA/OPS

71 Congreso - Eficacia de trampas cebadas con feromonas para detección de re infestación temprana de triatominos en domicilio. , 2013, Brasil

Nombre: XXIII Congresso Brasileiro de Parasitologia e III Encontro de Parasitologia do Mercosul Florianópolis - Brasil. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:



Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasilera de Parasitología

Palabras Clave: trampas cebadas, feromonas, triatominos;

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

72 Otra - Cambio Climatico: "Los impactos en la salud", 2012, Paraguay

Nombre: Conferencia Colegiada "Impactos de los Cambios Climáticos en el Paraguay: síntesis del conocimiento. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencia Colegiada "Impactos de los Cambios Climáticos en el Paraguay: síntesis del conocimiento" 26 deoctubre, 2012.

En el marco de los 15 años de la Asociación Guyra Paraguay

Objetivo: Actualizar la información con bases técnicas y científicas del impacto de los cambios climáticos en el Paraguay.

Presentadora: Dra. Fátima Mereles

Nombre de la institución promotora: Guyra Paraguay

Palabras Clave: Cambio Climatico, Salud;

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

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

Nombre: Simposio 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;

74 Simposio - Trampas sensoras; Avances en la Vigilancia de Vectores de la Enfermedad de Chagas. Keynote speaker, 2012, Bolivia

Nombre: Il 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 Sim[®]n

75 Congreso - Current Status of Chagas disease control in the paraguayan Chaco, 2012, Brasil

Nombre: XVIII Congreso Mundial de Medicina Tropical y Malaria. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasilera de Medicina Tropical

Palabras Clave: Chagas disease; control; Chaco paraguayo;

76 Congreso - Actividad antichagásica in vivo, genotoxicidad y proteomica de 2-pentil-1,4-bencenodiol., 2012, Argentina

Nombre: XXV Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología y Enfermedades Parasitarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Protozoología y Enfermedades Parasitarias

Palabras Clave: Actividad antichagásica in vivo; genotoxicidad y proteomica; 2-pentil-1,4-bencenodiol;

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

77 Encuentro - Vulnerabilidad al Cambio Climático del Sector Salud en el Paraguay, 2012, Bolivia

Nombre: III Encuentro Workshop en Bolivia Instrumentos regionales para la adaptación al cambio climático en el sector salud". Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Banco Interamericano de Desarrollo

78 Congreso - Molecular Epidemiology and Ecosystem Approach of the 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;

79 Encuentro - Medios proveidos por la OMS/OPS para facilitar la difusion de informaciones cientificas, 2011, Paraguay

Nombre: XVI Encuentro Internacional de Revistas de estudiantes de Ceincias de la Salud de la FELSOCEM. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

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

Palabras Clave: difusion informaciones cientificas OPS;

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

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

Nombre: XX Congreso Latinoamericano de 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;

81 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;

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

Nombre: Proyecto Investigación, eduación y biotecnologia 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:

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

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

Palabras Clave: Triatoma infestans; Citocromo B;

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

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

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

Palabras Clave: Piper mollicomun; Atividade antileishmania;

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

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

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

Palabras Clave: Atividade citotóxica e tripanocida; Piper mollicomun;

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

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

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

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología

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

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

Nombre de la institución promotora: MEDTROP

Palabras Clave: medicina tropical;

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

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

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

Nombre de la institución promotora: USP - SIADES - CLIMA

Palabras Clave: enfermedades tropicales; cambio climatico;

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

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

Nombre: XVI Escola de Verao 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;

90 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;

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

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

Nombre de la institución promotora: MEDTROP

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; triatominos;

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

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

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



Nombre de la institución promotora: MEDTROP

Palabras Clave: morfobiometria; epidemiologia;

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

93 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 Cientifica

Palabras Clave: chagas;

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

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

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

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

Palabras Clave: T. cruzi;

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

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

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

Palabras Clave: baited sensors;

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

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

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

Nombre de la institución promotora: CONACYT

Palabras Clave: investigador;

97 Congreso - Identificacion 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, parasitologia y entomologia;

98 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, parasitologia y entomologia determinates psicosociales;

99 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 Biologia. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: FMB/WWF/CEDIC

Palabras Clave: fitoplancton calidad de agua;

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

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

Nombre de la institución promotora: FMB/WWF/CEDIC/SBP

Palabras Clave: T. infestans fuente alimentaria;

101 Congreso - Evaluacion de complejos metalicos de N oxido de 2-mercaptopiridina como potenciales agentes antichagasicos, 2010, Venezuela

Nombre: XIII Jornadas Cientificas de la facultad de Farmacia de la Universidad Central de Venezuela. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Farmacia UCV

Palabras Clave: N oxido de 2-mercaptopiridina antiparasitarios;

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

102 Congreso - Epidemiolgia de la enfermedad de Chagas en el Chaco desde una perspectiva ecosistemica, 2010, Paraguay

Nombre: Primera Muestra nacional de Epidemiologia. 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, epidemiologia;

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

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



Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasilera de Medicina Tropical

Palabras Clave: triatominos morfobiometria;

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

104 Congreso - Perspectiva eco sistémica del proceso de reinfestacion por Triatoma infestans en comunidades rurales del Gran Chaco Paraguayo, 2010, Paraguay

Nombre: Primer Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible,. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: FMB/WWF/CEDIC/SBP

Palabras Clave: Triatoma infestans ecosistema;

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

105 Simposio - Antiepimastigote 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; Antiepimastigote;

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

106 Otra - Ensaios Biologicos na descoberta de fármacos para o tratamento de docencas negligenciadasÑ enfoque en 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

107 Congreso - Effect of metal coordination on the in vitro and in vivo antitrypanosomal activity of 2 mercaptopyrimidine n oxide, 2010, Venezuela

Nombre: XIII Jornadas Cienctificas Dr. Stephen Tillet. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Farmacia UCV

Palabras Clave: Anti trypanosonal activity; 2 mercaptopyridine n oxide;

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

108 Congreso - "Doença de Chagas: Atualização epidemiológica e controle de vetores no Cone Sul", 2009, Brasil

Nombre: XLV Congreso Da Sociedade de Medicina Tropical.III ENCONTRO DE MEDICINA TROPICAL DO CONE SUL . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: MEDTROP

Palabras Clave: epidemiologia; medicina tropical;

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

109 Otra - El Protocolo de Investigación, 2009, Paraguay

Nombre: Curso regional Sociedades Cientificas de Estudiantes de Medicina. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad del Pacifico

Palabras Clave: protocolo investigacion;

110 Otra - Las Normas estandares de Publicación, 2009, Paraguay

Nombre: Curso Regional de la Soceidad Cientifica de la Universidad del Pacifico. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifica de Estudiantes de la Universidad del Pacifico

Palabras Clave: publicaciones metodos;

111 Congreso - La morfobiometria como herramienta pra diferenciar poblaciones de T. infestans pre y post rociado en una comunidad del Chaco Paraguayo, 2009, Paraguay

Nombre: XIX Congreso Latinoamericano de 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, entomologia;

112 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, entomologia;

113 Congreso - Utilización del sustrato resazurina para el tamizaje farmacológico en promastigotes de L. infantum y L. amazonensis, 2009, Paraguay

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

Nombre de la institución promotora: 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;

114 Congreso - Actividad Selectiva de derivados de 14-hidroxilunularina sobre Trypanosoma cruzi, 2008, Paraguay

Nombre: VI Paraguayo 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;

115 Taller - La enfermedad de Chagas, principales mecanismos patogénicos. Modelo de Evolución de la enfermedad de Chagas, 2008, Paraguay

Nombre: Procedimientos biológicos para el tamizaje de compuestos con potencial actividad sobre Trypanosoma cruzi. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Red Iberoamericana de Investigación, Desarrollo e innovación de medicamentos Anti-Chagas (RIDIMEDCHAG/CYTED), Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica (CEDIC), Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS/UNA)

Palabras Clave: chagas;

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

116 Seminario - Triatominos del Gran Chaco, 2008, Argentina

Nombre: Seminario la endemia chagasica en la región del Gran Chaco. Su epidemiologia, prevención y control. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Fundación Mundo Sano

Palabras Clave: triatominos;

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

117 Simposio - Modifying antoprotozooa activity of organic compounds through complexation with vanadium , 2008, Portugal

Nombre: 6th International Vanadium Syposium - 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, Parasitologia;

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

Nombre: VIII Congreso Argentino de Protozoologia 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, Parasitologia;

119 Congreso - Actividad selectiva de derivados de 14-hidroxilunurarina sobre T. cruzi, 2008, Paraguay

Nombre: VI Congreso Paraguayo de Quimica. 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, Parasitologia;

120 Congreso - Actividad tripanocida de 1,2-disustituidos 5-nitroindazolinonas y 2-sustituido 3-alcoxy-5-nitroindazoles., 2008, Argentina

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

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Protozoología

Palabras Clave: 1,2-disustituidos 5-nitroindazolinonas; 2-sustituido 3-alcoxy-5-nitroindazoles;

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

121 Congreso - Pyridine-2-thiol N-oxide vanadium complex bearing in vitro activity against Leishmania and Trypanosoma cruzi species: Insight into its mechanism of action, 2008, Brasil

Nombre: 14th Brazilian Meeting on Inorganic Chemistry- First Latin american meeting on Bioinorganic Chemistry.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: Leishmania and Trypanosoma cruzi; Pyridine-2-thiol N-oxide vanadium complex;

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

122 Congreso - Modificación de la actividad antiprotozoaria de compuestos orgánicos por complejación con vanadio, 2008, Uruguay

Nombre: XII Congreso de La Federación Farmacéutica Sudamericana. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Federación Farmacéutica Sudamericana

Palabras Clave: actividad antiprotozoaria; vanadio;

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

123 Congreso - Modifying antiprotozoa activity of organic compounds through complexation with vanadium, 2008, Portugal

Nombre: . 6th International Vanadium Symposium. The Chemistry and Biological Chemistry of Vanadium. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: vanadium; antiprotozoa activity;

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

124 Encuentro - Reunion de Directores Nacionales de Epidemiología y Programas de Malaria, 2007, Panamá

Nombre: Reunion de Directores Nacionales de Epidemiología y Programas de Malaria. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Organización Panamericana de la Salud



Palabras Clave: epidemiologia; malaria;

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

125 Congreso - Protozoologia y enfermedades Parasitarias, 2005, Argentina

Nombre: VII Congreso Argentino de Protozoologia y Enfermedades Parasitarias. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Congreso realizado en Mendoza Argentina

Nombre de la institución promotora: SAP - Sociedad Argentina de Protozoologia

Palabras Clave: epidemiologia; protozoologia;

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

126 Congreso - La enfermedad de Chagas en el Chaco Paraguayo, 2005, Argentina

Nombre: XVII Congreso Latino Americano de Parasitología FLAP. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Parasitología

127 Congreso - Situación actual del control de triatomineos en los paises del Cono Sur: Situación de la Vigilancia en Paraguay, 2005, Brasil

Nombre: XLI Congreso de la Sociedad Brasilera de Medicina Tropical. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasilera de Medicina Tropical

Nombre de la institución promotora. Sociedad brasilera de Medicina Tropica

128 Encuentro - Sistema de trampas semioquímicas en la vigilancia de vectores de la enfermedad de Chagas, 2004, Paraguay

Nombre: Avances en la Vigilancia de la enfermedad de Chagas en el Cono Sur. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Palabras Clave: vigilancia; chagas;

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

129 Congreso - Geometric morphometry in Triatoma sordida wings of different regions of Paraguay, 2004, España

Nombre: IX European Multicolloqium of Parasitology. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: morfobiometria; triatoma; sordida;

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

130 Congreso - A semiochemical trapping system to monitor Chagas disease vectors, 2004, España

Nombre: IX European Multicolloqium of Parasitology. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: trampas; chagas;

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

131 Congreso - Genetic hybridisation in Trypanosoma cruzi, 2004, España

Nombre: IX European Multicolloqium of Parasitology. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi;

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

132 Congreso - Hallazgo sobre la actividad leishmanicida del compuesto 14 hidroxilunularina en murinos experimentalmente infectados con L. infantum, 2004, Paraguay

Nombre: V Congreso Paraguayo de Química. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Federación de Bioquímicos del Paraguay

133 Congreso - Método rápido para la identificación de especies de Candida sp., 2004, Paraguay

Nombre: V Congreso Paraguayo de Química. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay

134 Congreso - Current epidemiological trends of Chagas disease in the southern cone countries, 2004, Paraguay

Nombre: IX European Multicolloqium of Parasitology. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad de Valencia, España

135 Otra - Evaluación de los progresos en la eliminación del T. infestans en el Cono Sur, 2004, Argentina

Nombre: XIII Reunión de la Comisión Intergubernamental del Cono Sur. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Eliminación del T. infestans y la interrupción de la transmisión de la tripanosomiasis transfusional.

Nombre de la institución promotora: OPS/OMS

136 Otra - Actividad leishmanicida del VP7, 2004, Uruguay

Nombre: Il Jornadas de Bioempresarios en Sudamérica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: AMSUD PASTEUR

137 Encuentro - La enfermedad de Chagas en la Argentina del siglo XXI, 2004, Argentina

Nombre: Encuentro Internacional Chagas en el siglo XXI. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Centro regional de Investigaciones Científicas y transferencias Tecnológicas

138 Encuentro - Avances en la Vigilancia de la enfermedad de Chagas en el Cono Sur, 2004, Paraguay

Nombre: Encuentro Regional del Proyecto Actividades de Internvención de la Enfermedad de Chagas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Comunidad Economica Europea/IICS

139 Simposio - Enfoque epidemiológico de la malaria en Paraguay, 2003, Paraguay

Nombre: Infecto Paraguay 2003. Simposio Enfermedades tropicales regionales. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguya de Infectología

140 Otra - Epidemiología de la malaria en el Paraguay, 2003, Argentina

Nombre: Primeras Jornadas Internacionales de Zoonosis de AIMET. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:



Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Nordeste

141 Seminario - Creación de la Red latinoamericana RELCOV, 2003, Colombia

Nombre: Estrategias Continentales para el Control de Vectores. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Nombre de la institución promotora: Universidad de los Andes

142 Congreso - Respuesta Serológica y Comportamiento Parasitológico en Ratones Infectados experimentalmente con Trypanosoma cruzi, 2002, Paraguay

Nombre: Tercer Congreso Paraguayo de Alergia e Inmunlogía. 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, parasitologia y Farmacologia;

143 Simposio - Phlebotominae sandflies in Paraguay. Abundance distribution in the sourthern 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, entomologia;

144 Congreso - Novedoso hallazgo de actividad leishmanicida, tripanocida y antifúngica de alcaloides extraídos de una planta paraguaya, 2002, Paraguay

Nombre: 3er Congreso Nacional de Veterinaria. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: SociedadParaguya de Pequeños Animales

Palabras Clave: Zanthoxylum chiloperone; actividad leishmanicida, tripanocida y antifungica;

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

145 Otra - Cambio climatico y salud, 2002, Paraguay

Nombre: XVII Foro regional de perspectiva climática para el sudeste de sudamérica. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: IICA, Asociación Rural del Paraguay

146 Congreso - Enfermedades Tropicales y productos naturales en el siglo XXI, 2002, España

Nombre: I Congreso Iberoamericano de Química Fina Farmacéutica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: CYTED

147 Congreso - Situación Epidemiológica del Paludismo, 2002, Paraguay

Nombre: 3er Congreso Paraguayo de Alergia e inmunología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Inmunología

Palabras Clave: epidemiología, paludismo;

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

148 Congreso - Triatominos y otros artropodos en nidos de aves de comunidades indigenas y menonitas del Chaco Paraguayo, 2000, Colombia

Nombre: XVth International Congress of Tropical Medicine and Malaria. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Universidad de los Andes

Palabras Clave: triatominos nidos;

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

149 Seminario - Disertante en Mesa Redonda Programas de Control de Parasitos "Programa control de Malaria", 2000, Paraguay

Nombre: IV Congreso Paraguayo de Quimica. 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, Parasitologia;

150 Congreso - Perfiles isoenzimáticos de poblaciones de Triatoma infestans de la Región Oriental y Occidental del Paraguay, 2000, Paraguay

Nombre: Séptima Jornada de Biología, Segunda Jornada de Biología del Mercosur. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: Triatoma infestans; isoenzomaticos;

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

151 Congreso - Diferencias morfométricas de Triatoma infestans provenientes de la región Oriental del Paraguay, 2000, Paraguay Nombre: Séptima Jornada de Biología, Segunda Jornada de Biología del Mercosur. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: Triatoma infestans;

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

152 Congreso - Isoenzymatic characterization of Triatoma infestans populations from Eastern and Western regions of Paraguay, 2000, Colombia

Nombre: XV International Congress for Tropical Medicine & Malaria. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: Triatoma infestans;



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

153 Congreso - Morphometric differences of Triatoma infestans from the Eastern and Western regions of Paraguay, 2000, Colombia

Nombre: XV International Congress for Tropical Medicine & Malaria. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: Triatoma infestans; morphometric;

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

154 Congreso - Molecular analysis using ITS-2 sequences of ribosomal DNA shows homogeneity in populations of Triatoma infestans (hemiptera:Reduviidae) from Paraguay, 2000, Colombia

Nombre: XV International Congress for Tropical Medicine & Malaria. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

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

155 Congreso - Prevalencia de la Enfermedad de Chagas en aspirantes al Servicio Militar de las Fuerzas Armadas de la Nación Clase 1977-1980, 2000, Paraguay

Nombre: V Congreso Paraguayo de Medicina Interna. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: chagas;

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

156 Congreso - Eficacia de los Alcaloides Bisbenzylisoquinoleínicos en la terapia experimental aguda y crónica de la enfermedad de Chagas en el modelo murino, 2000, Paraguay

Nombre: IV Congreso Paraguayo de Quimica. 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, parasitologia y Farmacologia:

157 Otra - Quimioterapias naturales y enfermedades tropicales y los retos de las enfermedades tropicales en el siglo XXI, 2000, España

Nombre: Departamento de Química Universidad de la Laguna Tenerife. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

158 Congreso - Programa de Control de Malaria, 2000, Paraguay

Nombre: IV Congreso Paraguayo de Química . Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay

Palabras Clave: malaria control;

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

159 Congreso - Invitada como disertante con el tema: Nuevos compuestos de origen vegetal en el tratamiento de la enfermedad de Chagas, 1999, Paraguay

Nombre: Il 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, Parasitologia;

160 Simposio - Invitada como disertante con el tema: Prevención de enfermedades emergentes, 1999, Argentina

Nombre: Simposio sobre Zoonosis y enfermedades memergentes . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Universidad del Nordeste Argentino

Palabras Clave: enfermedades emergentes;

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

161 Encuentro - Invitada como disertante con el tema: Situación del paludismo en el paraguay, 1999, Argentina

Nombre: VII Jornada Argentinio Paraguayas 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, epidemiologia;

162 Simposio - Docencia e Investigacion en Inmunologia en America Latina, 1999, Paraguay

Nombre: Il Congreso Paraguayo de Inmunologia y Alergia. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Inmunología

Palabras Clave: Docencia Investigacion inmunologia;

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

163 Taller - Chagas Disease, 1999, Brasil

Nombre: Ecosysten 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, parasitologia y ecologia;

164 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, Parasitologia;

165 Congreso - Alcaloides Bisbenzilisoquinolicos como Inhibidores de la Tripanotion Resductasa, 1999, Paraguay

Nombre: VIII Congreso Latinoamericano de Infectologia Pediatrica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Infectología Pedíatrica

Palabras Clave: Bisbenzilisoquinolicos tripanotion reductasa;

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

166 Simposio - Hantavirus, 1999, Argentina

Nombre: Simposio sobre zoonosis y enfermedades emergentes. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Nordeste

167 Congreso - Producción elevada de fin gamma inducido por antígeno de T. cruzi en individuos seronegativos con alto riesgo de adquirir la infección, 1999, Paraguay

Nombre: 8 Congreso Latinoamericano de Infectología Pediátrica. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Pediatría

168 Congreso - Situación del Paludismo en el Paraguay, 1999, Paraguay

Nombre: 8 Congreso Latinoamericano de Infectología Pediátrica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Pediatría

169 Congreso - Eficacia terapéutica de alcaloides bisbenzilisoquinolinicos en modelos agudos y crónicos de ratones infectados con T. cruzi, 1999, Paraguay

Nombre: 8 Congreso Latinoamericano de Infectología Pediátrica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

170 Taller - Situación del Paludismo en el Paraguay, 1999, Paraguay

Nombre: Taller de adistramiento 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, epidemiologia;

171 Congreso - Caracterizacion morfobiometrica de triatominos para evaluar la especie , 1998, Paraguay

Nombre: VI Jornada de Biologia. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay

Palabras Clave: morfobiometria triatominos:

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

172 Congreso - Caracterizacion isoenzimatica de aislados de Trypanosoma cruzi, 1998, Paraguay

Nombre: VI Jornada de Biologia . 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, Parasitologia;

173 Congreso - Invitada como disertante con el tema: Quimioterapia Experimental para Chagas, 1998, Paraguay

Nombre: XIV Congreso Latinoamericano de Microbiología; II Congreso de Microbiología del Mercosur; II Congreso Paraguayo de Microbiología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Presidente de Mesa del Simposio

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Microbiologia

Palabras Clave: quimioterapia T. cruzi;

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

174 Simposio - Invitada como conferencista con el tema: Aspectos Biológicos a considerar en las evaluaciones de productos naturales como antiparasitarios, 1998, Paraguay

Nombre: IV Simposio de Quimica de Productos Naturales y sus Aplicaciones. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Palabras Clave: antiparasitariso productos naturales;

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

175 Congreso - Fuentes de alimentacion de triatominos domesticos (Hemiptera Reduvidae) en dos localidades endemicas para la enfermedad de chagas en Paraguay, 1998, Paraguay

Nombre: VI Jornada de Biologia. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay

Palabras Clave: triatominos alimentacion;

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

176 Congreso - Acetogeninas y otros compuestos de Rollinia emarginata y su actividad antiparasitaria , 1998, Paraguay

Nombre: VI Jornada de Biologia. 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, Parasitologia;

177 Congreso - Leishmaniasis Visceral canina emergente en asuncion y ciudades vecinas. Su distribucion y caracteristicas, 1998, Paraguay

Nombre: VI Jornada de Biologia. 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, Parasitologia;

178 Congreso - Determinacion del poder antifungal de Productos Naturales. Tamizaje de 16 extractos de plantas sobre Candida Albicans, 1998, Paraguay

Nombre: VI Jornada de Biologia. 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, microbiologia;

179 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 Albicnas Productos Naturales;

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

180 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, Parasitologia;

181 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, Parasitologia;

182 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, Parasitologia;

183 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 LeishmaniasisI . Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad de Federeal de Minas

184 Congreso - Actividad in vitro del VP7 sobre Leishmania sp, 1997, Paraguay

Nombre: I Congreso de Infectologia . 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, Parasitologia;

185 Congreso - Induccion de citoquinas de tipo TH2(IL2-IFN GAMMA) en la infeccion por T.cruzi, 1997, Paraguay

Nombre: I Congreso de Infectologia. 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, Parasitologia;

186 Congreso - Infeccion por HTLV I/II en poblaciones con alta y baja endemia para la enfermedad de chagas., 1997, Paraguay

Nombre: I Congreso de Infectologia . 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, parasitologia y virologia;

187 Congreso - Analisis costo-efectividad para el control prenatal de la enfermedad de chagas congenito, 1997, Paraguay

Nombre: I Congreso de Infectologia . 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, Parasitologia;

188 Congreso - Invitada como disertante con el tema Impacto ambiental de las Hidroelectricas en la Cuencia del Plata. Control de Vectores, 1997, Brasil

Nombre: XXXIII Congreso de la Sociedad Brasilera de Medicina Tropical . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasilera de Medic ina Tropical

Palabras Clave: vectores control;

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

189 Congreso - Invitada como disertante con el tema dentro del Workshop: propuesta para un estudio multicentrico para la determinación del riesgo de la transmisión de la enfermedad de Chagas congénita en el Brasil, 1997, Brasil

Nombre: XII Reunión Anual de Pesquisa Aplicada en Enfermedad de Chagas y I Reunión Aplicada de Leishmaniasis.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:



Palabras Clave: Chagas congénito:

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

190 Congreso - Patologias transmitidas por vectores en la represa de Yacyreta, 1997, Paraguay

Nombre: VI Jornada Paraguayo-Argentina de Neumonologia y II Jornada de Medicina y cirujia del Mercosur . Tipo de Participación:

Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: patologia vectores Yacyreta;

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

191 Congreso - Tratamiento experimental de la leishmaniasis cutanea aislada de Annona heamatantha, 1997, Paraguay

Nombre: IV Congreso de medicina interna. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Medicina Interna

Palabras Clave: Annona heamatantha leishmaniasis cutanea;

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

192 Congreso - Tratamiento experimental con extractos y metabolitos secundarios extraidos del Basidiomicetes sobre leishmania sp y trypanosoma cruzi , 1997, Paraguay

Nombre: IV Congreso de medicina Interna. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Medicina Interna

Palabras Clave: basidiomicetes Leishmania T.cruzi;

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

193 Congreso - Garantia de control de calidad en serologia. 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, Parasitologia;

194 Congreso - Perfiles isoenzimaticos de cepas de T.cruzi ailadas de diferentes regiones del Paraguay, 1997, Paraguay

Nombre: I Congreso Paraguayo de Infectologia. 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, Parasitologia;

195 Congreso - Actividad in vivo de alcaloides BBI sobre T.cruzi, 1997, Paraguay

Nombre: I Congreso de infectologia. 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, Parasitologia;

196 Congreso - Leishmaniasis Visceral canina emergente en Asuncion y ciudades vecinas, 1997, Paraguay

Nombre: I Congreso de Infectologia. 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, Parasitologia;

197 Otra - Estrategias para la Formación de Postgrado en Ciencias Biológicas del Paraguay, 1997, Paraguay

Nombre: Reunión de la RELAB. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: RELAB

198 Congreso - Invitada como disertante sobre Productos naturales y su Acción Tripanocida, 1996, Paraguay

Nombre: Il 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, Parasitologia;

199 Congreso - Tecnicas para el control de la enfermedad de Chagas, 1996, Paraguay

Nombre: Congreso de Bioquimica Clinica. 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, Parasitologia;

200 Congreso - Evidence of TH3(IL4) response in seropositive Chagas individuals with abnormal EKG in a hiperendemic area of the Paraguayan Chaco, 1996, Estados Unidos

Nombre: Tropical Medicine Congress . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: TH3(IL4) response T. cruzi;

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

201 Congreso - Local and systemic cytokine expression during experimental chronic T. cruzi infections in a monkey model, 1996, Estados Unidos

Nombre: Tropical Medicine Congress. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: T. cruzi infection cytokines;



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

202 Congreso - Use of PCR to detect T. cruzi in blood and cardiac tissue of chronically infected, 1996, Estados Unidos

Nombre: Tropical Medicine Congress. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: T. cruzi PCR:

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

203 Congreso - Cytokine responses in T. cruzi infected children in Paraguay , 1996, Estados Unidos

Nombre: Tropical Medicine Congress. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: Cytokine T. cruzi children;

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

204 Congreso - intraocular manifestations in patients with Chagas disease (American trypanosomiases). 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, parasitologia y oftalmologia;

205 Simposio - Chemical constituens 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 Quimica UR

Palabras Clave: Munha pesticidas Chagas;

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

206 Simposio - In vitro and in vivo activity of some phenolic compounds isolated from Chilean lichens against experimental cutaneous leishmaniasis, 1996, Uruguay

Nombre: VIII Simposio latinoamericano de 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, Parasitologia;

207 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, Parasitologia;

208 Congreso - Estudio In vitro e In vivo sobre el efecto Lishmanicida de Peperomia galioides (Piperaceae), 1996, Paraguay Nombre: Quinta Jornada de Biologia. 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, Parasitologia;

209 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 Biologia. 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, Parasitologia;

210 Congreso - Constituyentes Quimicos de aceites escenciales 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 Biologia - 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, entomologia;

211 Congreso - Actividad in vitro e in vivo de algunos compuestos fenolicos aislados de liquenes y su accion contra la leishmaniasis cutanea, 1996, Paraguay

Nombre: Quinta Jornada de Biologia. 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, Parasitologia;

212 Congreso - Evaluacion sanitaria de monos Allouata caraya capturados en la zona de la represa Yacyreta, 1996, Paraguay

Nombre: Quinta Jornada de Biologia. 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, Parasitologia;

213 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 Biologia. 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, entomologia;

214 Congreso - Evaluacion del efecto residual de insecticidas piretroides rociados experimentalmente sobre diferentes tipos de substratos, 1996, Paraguay

Nombre: Quinta Jornada de Biologia - 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, entomologia;

215 Congreso - Eficacia del tratamiento con quinoleinas sustituidas en 2 sobre la leishmaniasis cutanea causada por L.Amazonensis, 1996, Paraguay

Nombre: I Congreso de bioquimica clinica - 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, Parasitologia;

216 Congreso - Inhibicion de la agregacion plaquetaria por extractos de plantas medicinales en Paraguay, 1996, Paraguay

Nombre: I congreso de bioquimica clinica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay

Palabras Clave: Agregacion plaquetaria plantas;

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

217 Congreso - Eficacia del tratamiento con Benznidazol en ninos de 6 a 12 anos infectados con T.cruzi, 1996, Paraguay

Nombre: I Congreso de Bioquimica clinica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay

Palabras Clave: Benznidazol Tratamiento ninos;

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

218 Congreso - Deteccion del ADN de T.cruzi en heces secas de T. infestans: PCR vs Xenodiagnostico , 1996, Paraguay

Nombre: I Congreso de bioquimica clinica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay

Palabras Clave: T.cruzi T.infestans PCR:

219 Congreso - Leishmaniasis Visceral en el Paraguay. Reporte de un caso con diagnostico Histologico y Parasitologico , 1996, Paraguay

Nombre: V Congreso PAraguayo de Pediatria . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Pediatria

Palabras Clave: Leishmaniasis Visceral Histologia Parasitologia;

220 Simposio - New prenylated quinones from Peperomia galioides (Piperaceae), 1996, Chile

Nombre: III Simposio Internacional de Quimica 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, quimica;

221 Simposio - Actividad in vitro sobre leishmania spp. de dos Bisbencilos de tipo perrottetinas aislados de Pellia epiphylla (Hepatica), 1996, Chile

Nombre: III Simposio Internacional de Quimica 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, quimica;

222 Simposio - Activity of compunds isolated from chilean lichens against experimental cutaenos leishmaniasis, 1996, Chile

Nombre: III Simposio Internacional de Quimica 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, Parasitologia;

223 Seminario - Epidemiología de la enfermedad de Chagas Plan operativo de sensores y vigilancia epidemiológica, 1996, Paraguay

Nombre: Seminario taller sobre Control de la enfermedad de Chagas. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:

224 Congreso - Valor diagnostico del hemibloqueo anterior izquierdo en indigenas de zonas endemicas para la enfermedad de Chagas, 1995, Paraguay

Nombre: III Congreso de Medicina Interna. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguay de Medicina Interna

Palabras Clave: clinica chagas;

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

225 Congreso - Enfermedades de transmision sexual en una poblacion indigena de la region occidental del Paraguay, 1995, Paraguay

Nombre: III Congreso de Medicina Interna. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:



Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Medicina Interna

Palabras Clave: ets, indigenas;

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

226 Congreso - Control de calidad en serologia en bancos de sangre del Paraguay, 1995, Paraguay

Nombre: I Congreso de Inmunologia y Alergia - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Inmunología

Palabras Clave: bancos sangre serologia; serologia bancos sangre;

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

227 Congreso - Determinacion in vitro del porcentaje de mortalidad de L. amazonensis por compuestos puros utilizando la tecnica del MTT, 1995, Paraguay

Nombre: I Congreso de Inmunologia y Alergia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguay de Inmunologia

Palabras Clave: L amazonensis MTT;

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

228 Congreso - Infeccion con T. cruzi en aborigenes. Evaluacion de la respuesta inmune celular, 1995, Paraguay

Nombre: I Congreso de inmunologia y Alergia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Inmunlogia

Palabras Clave: inmunologia celular T.cruzi;

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

229 Congreso - Respuesta inmune a la infeccion experimental aguda por T. cruzi en monos C. apella, 1995, Paraguay

Nombre: I Congreso de Inmunologia 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, parasitologia e inmunologia;

230 Congreso - Ensayos biologicos in vivo con actividad tripanocida y leishmanicida de nuevos compuestos provenientes de plantas, 1995, Paraguay

Nombre: I Cingreso de Inmunologia 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, Parasitologia;

231 Congreso - Prevalencia de la enfermedad de Chagas en ninos en edad excolar de zonas marginales de Asuncion, 1995, Paraguay

Nombre: I Congreso de Inmunologia y Alergia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Inmunología

Palabras Clave: T. cruzi ninos, serologia;

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

232 Congreso - In vitro activity and mutagenicity of bisbenzylisoquinolines and quinones against T. cruzi trypomastigotes, 1995, Uruguay

Nombre: XII Congreso Latinoamericano de Parasitologia. 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, Parasitologia;

233 Congreso - Inmunidad inducida por proteinas de T. cruzi, 1995, Uruguay

Nombre: XII Congreso latinoamericano de Parasitologia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: FLAP

Palabras Clave: proteinas inmunidad T. cruzi;

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

234 Congreso - Control de calidad en serologia de bancos de sangre del Paraguay, 1995, Uruguay

Nombre: XII Congreso Latinoamericano de Bioquimica Clinica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: COLABIOCLI

Palabras Clave: serologia bancos sangre;

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

235 Congreso - Prevalencia de la enfermedad de Chagas en ninos en edad escolar de zonas marginales de Asuncion, 1995, Uruguay

Nombre: XII Cingreso Latinoamericano de Parasitologia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: FLAP

Palabras Clave: serologia ninos t.cruzi;

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

236 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 Parasitologia . 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, Parasitologia;

237 Taller - Enfermedades Transmitidas por Vectores, 1995, Suiza

Nombre: WHO Ad Hoc Health Research Review. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: WHO

238 Simposio - Epidemiología de la enfermedad de Chagas en América, 1994, Argentina

Nombre: Simposio Internacional sobre Actualizaciones de la enfermedad de Chagas . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

239 Otra - Enfermedad de Chagas en salud indígena, 1994, Paraguay

Nombre: Jornadas sobre estrategias de Acción en salud indígena. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

240 Simposio - Epidemiología de la enfermedad de Chagas, 1994, Uruguay

Nombre: Simposio sobre Estudioos Moleculares Bioquimicos e Inmunológicos de enfemmedades Parasitarias. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

241 Taller - Enfermedad de Chagas, 1993, Argentina

Nombre: Taller sobre la Educación y Vivienda en la Promoción de la Salud. Tipo de Participación: Expositor oral - Información

242 Congreso - Invitada como disertante con el tema Efecto de Productos naturales sobre Triatominos, 1993, Paraguay

Nombre: Il 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 triartominos;

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

243 Simposio - Enfermedad de Chagas, 1993, Paraguay

Nombre: VII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

244 Otra - Enfermedd de Chagas, 1992, Paraguay

Nombre: Primera Jornada Nacional de Salud y Medio Ambiente. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Nombre de la institución promotora: Facultad de Medicina Universidad de Villarrica

245 Congreso - Expositora con eltema: Epidemiologia y diagnostico de la enfermedad de Chagas congenito, 1992, Paraguay

Nombre: VII Congreso Paraguayo de Ginecologia 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, Parasitologia;

246 Congreso - Disertante con el tema: Efecto de productos naturales sobre T. infestans y T. cruzi, 1992, Bolivia

Nombre: Il Jornadas Internacionales de Biopatologia 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, parasitologia y entomologia;

247 Congreso - panelista con el tema: Actividad tripanocida y etanolica de extractos vegetales , 1992, Paraguay

Nombre: Congreso paraguayo de Quimica - Información Adicional:

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

248 Encuentro - Vicepresidenta de la reunion. Elaboracion de Plan de Control de Chagas para el Paraguay, 1992, Argentina

Nombre: Primera reunion para la revision del programa Subregional y Planes de Accion 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, epidemiologia;

249 Congreso - Infeccion experimental de mono C. apella con T cruzi. Evaluacion de la curva parasitemica, 1992, Paraguay

Nombre: Tercera Jornada de Biologia. 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, Parasitologia;

250 Congreso - El hemocultivo en Monos C.apella infectados experimentalmente con T.cruzi y tratados con Spirogermaniun, 1992, Paraguay

Nombre: Tercera Jornada de Biologia. 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, Parasitologia;

251 Congreso - Clave grafica para la identificacion de flebotomos del Paraguay, 1992, Paraguay

Nombre: Tercera Jornada de Biologia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay



Palabras Clave: flebotomos Clave grafica;

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

252 Congreso - Aumento de la sensibilidad del Xenodiagnostico mediante la reaccion en Cadena de la Polimerasa (PCR) , 1992, Paraquay

Nombre: Tercera Jornada de Biologia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay

Palabras Clave: PCR Xenodiagnostico;

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

253 Congreso - Prevalencia de infeccion a Trypanosoma spp. en areas endemicas de San Pedro de Ycuamandiyu, Paraguay, 1992, Bolivia

Nombre: Primeras Jornadas Internacionales de Enfermedades Tropicales e Infecciosas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: Trypanososma San Pedro;

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

254 Congreso - Salud Maternoinfantil y enfermedades tropicales. Epidemiologia de Chagas Congenito, 1992, Paraguay

Nombre: VIII Congreso Paraguayo de Ginecologia y Obstetricia y III Congreso Paraguayo de Perinatologia . 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, parasitologia e inmunologia;

255 Seminario - Investigación de la Enfermedad de Chagas en el Paraguay, 1992, Guatemala

Nombre: Primer Seminario Internacional de Enfermedades Tropicales. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Cooperación Japonesa JICA

256 Congreso - Invitada como disertante sobre Investigación epidemiológica de la enfermedad de Chagas en el Paraguay, 1991, Paraguay

Nombre: Primeras Jornadas Argentino-Guaireñas - Información Adicional:

Palabras Clave: epidemiología Chagas:

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

257 Taller - Invitada como expositora sobre el tema salud y vivienda, 1991, Paraguay

Nombre: Taller sobre Salud y Bienestar. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: UNESCO/PIDC/Universidad Católica

Palabras Clave: salud vivienda Chagas;

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

258 Simposio - Invitada como disertante con el tema Epidemiología y Diagnóstico de la enfermedad de Chagas, 1991, Paraguay

Nombre: ICongreso Latinoamericano de Pediatría. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Pediatría

Palabras Clave: Epidemiologia Diagnóstico Chagas;

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

259 Congreso - Expositora del tema: Prevalencia de la enfermedad de Chagas en una muestra de individuos del departamento de San Pedro, 1991, Paraguay

Nombre: IX Congreso latinoamericano de Pediatria - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguay de Pediatría

Palabras Clave: Chagas serologia;

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

260 Simposio - Expositora invitada con el tema epidemiologia de la enfermedad de Chagas en el Paraguay, 1991, Paraguay

Nombre: IX Congreso latinoamericano de Pediatria. Simposio sobre enfermedades transmitidas por vectores. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Pediatria

Palabras Clave: chagas vectores;

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

261 Congreso - Caracterizacion de cepas paraguayas de T. cruzi por analisis del acido dexoirribonucleico del kinetoplasto usando enzimas de restriccion, 1991, Uruguay

Nombre: X Congreso latinoamericano de Parasitologia (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, Parasitologia;

262 Congreso - Deteccion del trypanosoma cruzi en heces secas de Triatoma infestans usando la reaccion en cadena de la polimerasa (PCR), 1991, Uruguay

Nombre: X Congreso latinoamericano de Parasitologia (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, parasitologiay biologia molecular;

263 Congreso - Evaluacion de procedimientos para el control de infestacion triatominica en localidades endemicaas para la enfermedad de Chagas, 1991, Brasil

Nombre: XVIII Reunion Anual sobre Pesquisa Aplicada sobre la enfermedad de Chagas. Tipo de Participación: Poster - Información

Adicional:

Nombre de la institución promotora: FIOCRUZ Palabras Clave: infestacion tecnicas control;

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

264 Congreso - Triatoma sordida en Gesudi Colonia Ayoreo del Chaco Paraguayo, 1991, Brasil

Nombre: XVIII Reunion Anual sobre Pesquisa Aplicada sobre la enfermedad de Chagas. Tipo de Participación: Poster - Información

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, entomologia;

265 Congreso - Evaluacion preliminar del efecto residual de Lambdacihalotrina sobre T. infestans, 1991, Brasil

Nombre: XVIII Reunion Anual sobre Pesquisa Aplicada sobre la enfermedad de Chagas . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: FIOCRUZ

Palabras Clave: lambdacihalotrina T. infestans;

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

266 Congreso - Prevalencia de la enfermedad de Chagas en embarazadas de la maternidad del hospital de clinicas y su transmision transplacentaria, 1991, Paraguay

Nombre: IX Congreso Latinoamericano de Pediatria. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Pediatria

Palabras Clave: embarazadas T. cruzi;

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

267 Taller - Elaboración de Programas regionales para erradicación del T. infestans, 1991, Uruguay

Nombre: Taller para la elaboración de Programas Regionales. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: OPS/OMS

268 Simposio - Expositora del tema Enfermedad de Chagas en el Paraguay, 1990, Paraguay

Nombre: Primer Simposio sobre enfermedad de Chagas . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud; JICA

Palabras Clave: chagas;

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

269 Congreso - Expositora con el tema In vitro trypanocidal activity of natural products against T. cruzi, 1990, Francia

Nombre: VI Congreso internacional de Parasitologia. 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, Parasitologia;

270 Congreso - Datos preliminares sobre infeccion y morbilidad cardiaca por T. cruzi en el area 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, clinica medica;

271 Congreso - Optimizacion de la técnica de hemocultivo para aislamiento de cepas de T. cruzi, 1990, Paraguay

Nombre: I Congreso Paraguayo de Medicina Interna . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Medicina Interna

Palabras Clave: T. cruzi hemocultivo:

272 Congreso - Phlebotomos del Paraguay. indetificacion de espacies en tres zonas endemicas, 1990, Paraguay

Nombre: Il Jornada de Biologia . 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, entomologia;

273 Congreso - Variaciones cormosomicas en la subfamilia triatominae. un estudio en poblaciones de R. neglectus y T. infestans, 1990, Paraguay

Nombre: Il Jornadas de Biologia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay

Palabras Clave: triatominos cromosomas;

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

274 Congreso - Estudio de la situacion seroepidemiologica y socioeconomica en tres localidades rurales de la zona endemica para la enfermedad de Chagas en el Paraguay, 1990, México

Nombre: III Congreso Latinoamericano de Medicina Tropical . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:



Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Parasitologia

Palabras Clave: Chagas sero-epidemiolgia;

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

275 Congreso - Karyotype analysis of T. infestans from Paraguay, 1990, Brasil

Nombre: XVII Reunion Anual sobre Pesqusa basica sobre enfermedad de Chagas . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: FIOCRUZ

Palabras Clave: cariotipo T. infestans;

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

276 Congreso - Invitada como disertante con el tema Epidemiología de la Enfermedad de Chagas, 1989, Paraguay

Nombre: Il Jornadas de la Asociación de Bioquimicos 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, entomologia y parasitología;

277 Congreso - Panelista con el tema: Relevamiento triatominico y vigilancia epidemiologica con participacion comunitaria, 1989, Paraguay

Nombre: X Congreso de Medicos del Inerior . Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Publica

Palabras Clave: triatominos vigilancia participacion comunitaria;

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

278 Congreso - Panelista con el tema: La enfermedad de Chagas en el Paraguay, 1989, Paraguay

Nombre: X Congreso de medicos del Interior. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Palabras Clave: chagas;

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

279 Congreso - Evaluación de la acción insecticida sobre L. longipalpis , Diptera Psychodidae, vector de la Lesihmaniasis Viceral en America, 1989, Paraguay

Nombre: Primer Congreso de Quimica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay

Palabras Clave: L. longipalpis Leishmaniasis visceral;

280 Congreso - Invitada como disertante con el tema Productos naturales por su potencial en el control de triatominos, 1988, Paraquav

Nombre: Primeras Jornadas de Actualización en tecnología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Palabras Clave: control triatominos productos naturales;

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

281 Congreso - Expositora del tema: Chagas disease in Paraguay, 1988, Holanda

Nombre: XIIth International Congress for tropical Medicine and Malaria. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Palabras Clave: chagas;

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

282 Congreso - Expositora del tema: Natural Products Evaluation on Chagas disease Vectors, 1988, Holanda

Nombre: XIIth International Congress for tropical Medicine and Malaria. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Palabras Clave: vectors natural products;

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

283 Congreso - Expositora con el tema Ensayo de Productos naturales sobre Vectores de la enfermedad de Chagas, 1988, Bolivia Nombre: Congreso Extraordinario de Biologia 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, entomologia;

284 Congreso - Una metodologia para la evaluación de productos naturales en triatominos, 1988, Paraguay

Nombre: Primera Jorna Universitaria de investigacion Cientifica y tecnologica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción

Palabras Clave: traitominos productos naturales;

285 Congreso - Aislamiento y caracterización in vitro de muestras de T. cruzi provenientes de pacientes chagásicos de zonas de alta endemia en Paraguay, 1988, Paraguay

Nombre: Primera Jornada Universitaria de Investigacione Científica y Tecnologica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: UNA

Palabras Clave: caracterizacion T. cruzi;

286 Congreso - Procedimiento cuantitativo para el micrometodo de hemoconcentracion directa para T. cruzi, 1988, Paraguay

Nombre: Primera Jornada Universitaria de Investigacion Cientifica y Tecnologica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: UNA Palabras Clave: T. cruzi micrometodo;



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

287 Congreso - A screening method for natural products on triatomine bugs, 1988, Brasil

Nombre: XV Reunion Anual sobre Enfermedad de Chagas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: FIOCRUZ

Palabras Clave: productos naturales triatominos;

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

288 Congreso - Cardiomiopathy in Cebus apella monkeys experimentally infected with T. cruzi, 1988, Brasil

Nombre: XV reunion Anaul sobre enfermedad de Chagas . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: FIOCRUZ

Palabras Clave: C. apella T. cruzi;

289 Taller - Enfermedades Tropicales: Chagas y Leishmaniasis, 1988, Paraguay

Nombre: Taller Pedagógico sobre Educación Sanitaria . Tipo de Participación: Conferencista Invitado

290 Seminario - Metodología de la Investigación, 1988, Paraguay

Nombre: Introducción a la Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:

291 Congreso - Cronologia de la infeccion experimental aguda con T. cruzi en el C. apella, 1987, Colombia

Nombre: Segundo Congreso Latinomaricano 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, Parasitologia;

292 Congreso - Estudio sobre el crecimiento y desarrollo en el area rurald el Paraguay, 1987, Paraguay

Nombre: Segundo Congreso de Pediatria . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Pediatria

Palabras Clave: crecimento salud publica;

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

293 Seminario - Invitada como disertante sobre el tema estrategias de control de la enfermedad de Chagas, 1987, Paraguay

Nombre: Seminario sobre estrategias de Control de la Enfermedad de Chagas . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: OPS/OMS

Palabras Clave: control Chagas;

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

294 Seminario - Invitada como disertante al sobre control de vectores de la enfermedad de Chagas, 1987, Paraguay

Nombre: Ciclo de Seminarios de la Facultad de Ciencias Quimicas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Quimicas

Palabras Clave: control vectores Chagas;

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

295 Congreso - Expositora del tema Prevalencia de la infeccion a T. cruzi en ninhos del area rural., 1987, Paraguay

Nombre: Segundo Congreso de Pediatria . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Pediatria

Palabras Clave: T. cruzi ninhos;

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

296 Congreso - Expositora del tema Chagas Congénito, 1987, Paraguay

Nombre: Segundo Congreso de Pediatria. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Pediatria

Palabras Clave: Chagas congénito;

297 Congreso - Acute Experimental T. cruzi infection in C. apella monkey, 1986, Brasil

Nombre: Reunion Anual sobre enfermedad de Chagas Caxambu. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: FIOCRUZ

Palabras Clave: T. cruzi C. apella;

298 Otra - Invitada como relatora sobre el tema enfermedad de Chagas Congénito, 1986, Paraguay

Nombre: Il 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, Parasitologia;

299 Congreso - Expositora del tema: Prevalencia de la enfermedad de Chagas en el Chaco Paraguayo, 1985, Paraguay

Nombre: Sexto Congreso Nacional de Profesionales de la Salud del Interior. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Publica

Palabras Clave: chagas;

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

300 Congreso - Expositor del tema Problema de la enfermedad de Chagas en el Cono Sur, 1985, Paraguay

Nombre: Sexto Congreso Nacional de Orifesionales de la Salud del Interior . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:



Nombre de la institución promotora: Minsiterio de Salud Publica

Palabras Clave: chagas;

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

301 Seminario - Leishmaniasis, 1985, Paraguay

Nombre: Seminario Nacional sobre Leishmaniasis. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Pública/OPS/OMS

302 Congreso - Un nuevo método diagnóstico para la infección temprana y específica del T. cruzi, 1984, Paraguay

Nombre: Segundo Congreso Paraguayo de Cardiologia . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad paraguaya de Cardiologia

Palabras Clave: T. cruzi diagnostico;

303 Congreso - Infección experimental del T. cruzi en el mono C. apella, 1984, Paraguay

Nombre: Segundo Congreso Paraguayo de Cardiologia. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Cardiologia

304 Congreso - Efectos de la infección experimental del T. cruzi sobre el mono Cebus apella., 1983, Paraguay

Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Pediatria. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Pediatria

Palabras Clave: T. cruzi C. apella:

305 Simposio - Invitada como disertante con el tema: Seroepidemiología de la enfermedad de Chagas en localidades rurales del Paraguay, 1982, Paraguay

Nombre: Simposio sobre recursos naturales del Paraguay. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD CATOLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN

Palabras Clave: enfermedades tropicales;

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

306 Congreso - Expositora en el Primer Congreso de Ecología, 1982, Paraguay

Nombre: I Congreso sobre Ecologia de los Recursos naturales del Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Palabras Clave: Ecolgía:

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

307 Otra - Enfermedad de Chagas, 1982, Paraguay

Nombre: Curso sobre enfermedades Tropicales . Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Escuela de Post Grado Nuestra Señora de la Asunción

Jurado/Integrante

Disertaciones

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

Disertación (),

- 4 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Mariana Cáceres Ruiz Díaz. Tesis de Maestría Productividad Científica de los Investigadores Categorizados del área de Ciencias Médicas y de la Salud: aplicación del modelo matemático de Lotka, 2019, Paraguay/Español
 - Disertación (Programa de Postgrado en Ciencias de la Información), FPUNA Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
- 5 ROJAS DE ARIAS, A; Kennedy ML; Participación en comités de Christian Ojeda. Tesis de Maestría "Actividad larvicida 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: exercicio fisico; andropausa;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias Biomédicas Sociales, Salud Pùblica;

- 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 Caracteristicas clinicas e epidemiologicas de pacientes diabeticos mellitus tipo 2 com doencas 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 hepatities A nos pacientes atendidos no laboratorio de analises clinicas do hospital universitario Lauro Wanderley da UFPB de Janeiro a Julho, 2011, 2014, Paraguay/Portugués

Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana

- 14 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Emily Trajano Queiroz. Tesis de Maestría Assistencia de enfermagem ao idoso com hipertensao arterail: uma revisao sistematizada da literatura, 2014, Paraguay/Portugués
 - Disertación (Salud Publica), UA Universidad Americana
- 15 ROJAS DE ARIAS, A; BERENGER, J; Participación en comités de Alidiana Linhares de Almeida Arrais. Tesis de Maestría Análisis da efectividade dos criterios utilizados na busca ativa em comunicantes de hanseníase no municipio de Maracanaú, CE Brasil, 2013, Brasil/Portugués

Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana

Palabras Clave: efectividad, hansenáisis, 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 Caracteristicas Epidemiologicas 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 Morais. Tesis de Maestría Fatores determinantes na alta precoce de recem 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, Pediatria;

18 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Carlos Eduardo Prates Fonseca. Tesis de Maestría Doenca 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 Pùblica;

19 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Carla Cristina Dos Santos. Tesis de Maestría Caracteristicas clinicas e epidemiologicas de pacientes com hansenìase do municipio de Porto Velho RO durante o eriodo de 2008 a 2010., 2013, Paraquay/Portugués

Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana

Palabras Clave: hansenìase clinica epidemiologia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias Biomédicas Sociales, Salud Pùblica;

20 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Ailton Alves de Lima. Tesis de Maestría Qualidade do sono em criancas com sindrome do respirador oral, 2012, Paraguay/Portugués

Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana

Palabras Clave: sindrome respirador oral;

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

21 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Ligia Maria Melo Gurgel Abelleira. Tesis de Maestría Conhecimentos e practicas de pacientes com diabetes mellitus tipo 2 sobre descarte dos materiales utilizados na aplicacao de insulina, 2012, Paraguay/Portugués

Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana



Palabras Clave: diabetes:

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

22 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Luisa Aryadna Feitosa Freire. Tesis de Maestría Discurso dos cuidadores domiciliares de idosos dependientes: subsidios para o cuidado de enfermagem, 2012, Paraguay/Portugués

Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana

Palabras Clave: enfermagem idosos;

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

23 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Jovanca Maria Oliveira Nogueira. Tesis de Maestría Sentimentos de maes diante da morte inesperada da filhos, 2012, Paraguay/Portugués

Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana

Palabras Clave: sentimentos morte;

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

24 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Jose Luis Vazquez. Tesis de Maestría Recuento de amastigotes de Tripanosoma cruzi y Leishmania sp. por procesamiento computacional de imagenes microscopicas, 2012, Paraguay/Español Disertación (Maestría en Informática), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Palabras Clave: amastigotes computacion;

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

25 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Nacha Henrique Cunha. Tesis de Maestría Impacto da disfunção sensorial em crianças com paralisia cerebral nas atividades da vida diária, 2011, Paraguay/Portugués

Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana

Palabras Clave: sensorial;

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

26 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Donato Mileno Barreira Filho. Tesis de Maestría Perfil epidemiológico, microbiológico, molecular e teste da susceptibilidade das Candida spp. isoladas de vulvovaginities em un município do sertão central do Estado do Ceara, Brasil., 2011, Paraguay/Español

Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana

Palabras Clave: epidemiologia; microbiologia;

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

27 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Erisdalva Cavalcante Scarcela. Tesis de Maestría Analise do autocuidado do transplantado renal e as relações com as internações hospitalares, 2011, Paraguay/Español

Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana

Palabras Clave: salud publica;

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

28 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Samyr Pinto Campos. Tesis de Maestría Câncer de mama como problema de saúde publica brasileiro: uma analise dos efeitos provocados na qualidade de vida das mulheres em tratamento nos SUS na visão de pacientes e profissionais de saúde., 2011, Paraguay/Español

Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana

Palabras Clave: salud publica; cancer;

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

29 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Fernando Antonio Pio. Tesis de Maestría Qualidade de vida em Pacientes com Câncer de Boca e Orofaringe, 2010, Paraguay/Portugués

Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana

Palabras Clave: cancer;

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

30 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Cleviana Nogueira de Azevedo. Tesis de Maestría Revisão Sistemática sobre Avaliação da Satisfação dos usuários de Saúde Atendidos pela Estratégia de Saúde da Familia 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; SCHAERER, C; Blanco, G.; Participación en comités de Magdalena del Rocío Botta Solano López. Tesis de Doctorado Improving cooperation in public goods game through fractional punishment of free riders, 2021, Paraguay/Español Tesis (),
- 2 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Omar Cantillo. Tesis de Doctorado ECO-EPIDEMIOLOGÍA Y DESARROLLO DE UN PROGRAMA DE INTERVENCIÓN CON ENFOQUE ECOSISTÉMICO PARA LA PREVENCIÓN DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS EN LA ISLA DE MOMPÓS, CARIBE COLOMBIANO., 2015, Colombia/Español
 - Tesis (Doctorado en Biología), BDEI Biología y Control de enfermedades infecciosas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Instituto de Biología de la Universidad de Antioquia
- 3 ROJAS DE ARIAS, A; MARGARITA SAMUDIO; Participación en comités de José Nivon Da Silva. Tesis de Doctorado Estudo da verificacao de obitos por dengue grave e sindrome do choque da dengue ao exame anatomopatologico no Ceará, 2013, Brasil/Portugués

Tesis (Salud Publica), UA - Universidad Americana

Palabras Clave: obito, dengue, anatomia patologica;

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

4 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Gláucio Barros Saldanha. Tesis de Doctorado Perfil epidemiológico, oxidativo e metabólico dos coletadores de lixo com e sem enteroparasitoses no município de Quixeramobim, Ceara Brasil, 2011, Paraguay/Español

Tesis (Salud Publica), UA - Universidad Americana

Palabras Clave: epidemiologia;

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

5 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Saulo Silva Barreto de Medeiros. Tesis de Doctorado Fatores de risco psicossocial determinantes de agravos a saúde de fisioterapeutas de um hospital publico terciário de fortaleza Ceara Brasil, 2011, Paraquay/Español

Tesis (Salud Publica), UA - Universidad Americana

Palabras Clave: salud primaria;

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

6 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de ME Bar. Tesis de Doctorado Triatominos de la Comunidad de las Palmeras en la Provincia de Corrientes. Ecologpia e Importancia epidemilógica, 2001, Argentina/Español

Tesis (Ciencias Exactas y Naturales; Agrimensura), UNNE - Universidad Nacional del Nordeste

Palabras Clave: triatominos;

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

Otros tipos

1 Britos-Molinas, MB; Gayozo-Melgarejo, E; ROJAS DE ARIAS, A; Participación en comités de Alan F. Chalmers. Otras ¿Qué es esa cosa llamada Ciencia?, 2022, Paraguay/Español
Otra participación (),

2 Torio, H; Molina, H; Rodriguez, I; ROJAS DE ARIAS, A; Romero, BA; Zárate, R; Filartiga, MT; Participación en comités de UN Enviromental Programme. Otras The Gathering Storm Adapting to climate change in a post-pandemic world, 2021, Dinamarca/Inglés

Otra participación (),

Obs: Revisora del libro publicado por UN Environment Programme y apoyado por el Ministerio de asuntos extranjeros de Dinamarca, Ministerio de Clima y Ambiente de Noruega.

3 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de CEPEP. Otras Violencia de pareja desde la perspectiva de los hombres en Paraguay, 2017, Paraguay/Español

Otra participación (),

Obs: Revisión ética ad hoc pata la OMS.

4 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de CEPEP. Otras Evaluación ética de proyecto de investigación presentado a la OMS, 2017, Paraguay/Español

Otra participación (),

5 ROJAS DE ARIAS, A Participación en comités de Soraya Araya y colaboradores. Otras Premio Nacional de Ciencias, 2016, Paraguay/Español

Otra participación (),

Información adicional:

oSocio Fundador de la Asociación de Biólogos del Paraguay, septiembre 1986

oSocio de Numero de la Sociedad Científica del Paraguay abril 1987

oSocio fundador de la Sociedad de Biología del Paraguay y Vicepresidenta en dos periodos 1988-1990 1990-1992

oPresidenta de la Sociedad de Biología del Paraguay 1994-1996 1996-1998.

Socia de ECOHEALTH desde 2008 hasta la fecha.

oSocia de la Sociedad Brasilera 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 Publica 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 Publica y Bienestar socual 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 triatominos 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, 2022-2024.

Miembro del Board de Roll Back Malaria (RBM) Partnership to End Malaria, 2022

Miembro Comité de Ética. Fundación Mundo Sano, Argentina.

Coordinadora del Doctorado en Ciencias de la Salud de la FACISA-UNE, 2025

Indicadores

Producción Técnica	74
Organización de eventos	20
Congreso	13
Otro	7
Cursos de corta duración dictados	3
Perfeccionamiento	2
Especialización	1
Informes de investigación	5
Informes de investigación	5
Productos tecnológicos	5
Prototipo	1
Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales	4



Trabajos técnicos	39
Consultoría	20
Informe o Pericia técnica	
Asesoramiento	12
Procesos o técnicas	2
Otros procesos o técnicas	1
Técnica Procesal	1
Producción Bibliográfica	242
Artículos publicados en revistas científicas	198
Completo en revistas arbitradas	157
Completo en revistas NO arbitradas	33
Completo	1
Resumen	
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
Tuto víco	40
Tutorías	42
Concluidas	41
Tesis de maestría	20
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	4
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	14
En Marcha	1
Tesis de maestría	1
Evaluaciones	67
Convocatorias Concursables	8
Eventos	10
Premios	4
Proyectos	11
Publicaciones/Periódicos	34
Otras Referencias	400



Otros datos Relevantes	49
Presentaciones en eventos	307
Jurado/Integrante	44