

# Nidia Acosta Garcete

Doctora

Nombre en citaciones bibliográficas: Nidia Acosta o Acosta N

Sexo: Femenino

Nacido el 03-01-1969 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad paraguaya.

## Datos del PRONII

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

Categorización Actual: **Nivel II - Res.: 144/2019**

Ingreso al PRONII: **Nivel II - Res.: 363/11**

## Información de Contacto

Dirección: **Cecilio Baez c/ Gaspar Villamayor, Campus San Lorenzo**

Mail: **niddiacosta@gmail.com**

## Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas
- 3 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas

## Formación Académica/Titulación

- 2014-2014** Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria  
Facultad de Ciencias Médicas, Paraguay, Año de Obtención: 2014  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2005-2013** Doctorado - PhD of the University of London and Diploma of the London School of Hygiene and Tropical Medicine  
London School of Hygiene and Tropical Medicine, Inglaterra  
Título: Transmission cycles and comparative genetic diversity of Trypanosoma cruzi in the Chaco region of Paraguay,  
Año de Obtención: 2013  
Tutor: Prof. Dr. Michael A Miles  
Becario de: London School of Hygiene and Tropical Medicine, Inglaterra  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;
- 1999-2000** Especialización/Perfeccionamiento - Enfermedades Tropicales, Regionales y Emergentes  
Universidad Católica de Salta, Argentina  
Título: El Paludismo en el Paraguay, Año de Obtención: 2001  
Tutor: Dra. Amalia Segovia  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedades regionales y emergentes;
- 1987-1990** Grado - Licenciatura en Ciencias- Biología  
Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 1991  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;

## Formación Complementaria

- 2009** Congresos XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP)  
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 2007** Congresos Sexto Congreso Paraguayo de Infectología, Congreso MERCOSUR de S.L.I.P.E.  
Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2001** Congresos III Congreso Paraguayo de Infectología, II Jornadas de Enfermería en Infectología  
Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2000** Congresos XV International Congress for Tropical Medicine & Malaria  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 1997** Congresos I Congreso Paraguayo de Infectología  
Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 1995** Congresos Primer Congreso Paraguayo de Microbiología  
Sociedad Paraguaya de Microbiología, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

- 2012-2012** Cursos de corta duración  
 Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica, Paraguay  
 Título: Curso Teórico Práctico sobre Técnicas Moleculares Aplicadas en el Estudio de Triatominos vectores de la Enfermedad de Chagas  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;
- 2010-2010** Cursos de corta duración  
 Instituto Oswaldo Cruz, Brasil  
 Título: Molecular methods for studying the epidemiology of Trypanosoma cruzi  
 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, enfermedad de chagas;
- 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, enfermedad de chagas;
- 2005-2005** Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
 Título: Curso Básico sobre Sensoramiento Remoto y Procesamiento de Imágenes Satelitales  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
- 2004-2004** Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
 Título: Epidemiología Molecular y Biología Celular  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
- 2004-2004** Cursos de corta duración  
 Centro Regional de Investigaciones Científicas, Argentina  
 Título: Curso Regional de Adiestramiento en Técnicas de distribución espacial y biología de Triatominos (orientación RS/GIS)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2004-2004** Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
 Título: Curso Teórico-Práctico "Introducción a la biología y Epidemiología molecular de triatominos y Trypanosoma cruzi"  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;
- 2004-2004** Cursos de corta duración  
 Organización Panamericana de la Salud , Paraguay  
 Título: Curso virtual sobre el "Control de vectores, reservorios y agentes en la vivienda y peridomicilio"  
 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, enfermedad de chagas;
- 2003-2003** Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, 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, Epidemiología, ;
- 2003-2003** Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
 Título: Curso de Bioestadística Básica: Análisis de datos univariados y multivariados  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
- 2002-2002** Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
 Título: Curso Regional de Medicina Molecular de Enfermedades Infecciosas  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
- 2002-2002** Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Curso de Arc View  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
- 2001-2001** Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
 Título: Taller de Transferencia de Tecnología Fase II, Epidemiología Molecular y Diagnóstico de Enfermedades Infecciosas: Tuberculosis, Leishmaniasis y Dengue-virus  
 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, Enfermedades Infecciosas, ;

- 1999-1999** Cursos de corta duración  
 Centro Regional de Investigaciones Científicas, Argentina  
 Título: Morfometría Tradicional, Morfometría Geométrica y Biología Evolutiva  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, entomología médica;
- 1999-1999** Cursos de corta duración  
 Centro Regional de Investigaciones Científicas, Argentina  
 Título: Métodos y Técnicas de Muestreo en Entomología  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 1998-1998** Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
 Título: Aplicación del PCR- SSCP al estudio de la variabilidad genética en minicírculos del kDNA de Trypanosoma cruzi  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;
- 1998-1998** Cursos de corta duración  
 Universidad Mayor de San Andrés , Bolivia  
 Título: Curso Taller Internacional de Parasitología  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 1997-1997** Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Curso Internacional de Genética  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , genetica;
- 1995-1995** Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay  
 Título: Curso de Genética aplicada  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , genetica;
- 1991-1991** Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
 Título: Biología Molecular: Mapeo y Origen de replicación por medio de electroforesis bidimensional  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 2011** Encuentros I Jornada Internacional de Actualización en Chagas  
 Senepa (MSPyBS)/ Organización Médicos sin fronteras, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas;
- 2004** Encuentros Encuentro Regional sobre "Avances en la Vigilancia de la enfermedad de Chagas en el Cono Sur"  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
 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, enfermedad de chagas;
- 1997** Encuentros Jornada Científica de actualización sobre la Infección del VIH/SIDA  
 Programa Nacional de Lucha contra el SIDA, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 1995** Encuentros Jornadas de Endocrinología y Metabolismo  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Nutrición, Dietética, ;
- 1994** Encuentros Jornada de Inmunología y Control de Calidad en Banco de Sangre  
 Centro de Transfusión sanguínea , Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 1994** Encuentros Primer Encuentro Internacional sobre Control de Plagas de Interés Sanitario  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 1991** Encuentros Jornadas Internacionales sobre Avances en Enfermedades Tropicales  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2010** Otros Chagas EpiNet Third Meeting  
 Instituto Oswaldo Cruz, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2007** Otros V Foro sobre la Educación Superior en el Paraguay "Proyección Social de la Universidad"  
 Universidad Nacional de Asunción , Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, educacion superior;

- 2005** Otros International Workshop of "Molecular diagnostics and epidemiology of Chagas disease: from phylogenetics to rapid test  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2005** Otros Workshop sobre Causas biológicas y ambientales de la estructuración espacial en *Triatoma infestans* y sus implicancias para los programas de control del vector  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2003** Otros Interamericanan Workshop on the use of remote sensing to control infectious diseases  
 Fundación Oswaldo Cruz ( FIOCRUZ), Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2003** Otros Conferencia "Desarrollo de Sistemas diagnósticos en enfermedades virales"  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2000** Otros Séptima Jornada de Biología, Segunda Jornada de Biología del Mercosur  
 Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 1998** Otros Sexta Jornada de Biología  
 Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 1996** Otros Quinta Jornada de Biología  
 Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
- 1994** Otros Cuarta Jornada de Biología  
 Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay
- 1992** Otros Tercera Jornada de Biología  
 Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 1991** Otros Primera Jornada de Seguridad y Bioseguridad  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Ocupacional, ;
- 1990** Otros Segunda Jornada de Biología  
 Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2012** Seminarios Seminario de PCR en tiempo real y secuenciadores: aplicaciones  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 2011** Seminarios II Muestra Nacional de Epidemiología  
 Dirección General de Vigilancia de la Salud (MSPyBS), Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
- 2010** Seminarios Primera Muestra Nacional de Epidemiología  
 Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social , Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
- 2001** Seminarios II Seminario Taller Internacional de Enfermedades Tropicales, Regionales y Emergentes  
 Universidad Católica de Salta, Argentina  
 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, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 1992** Seminarios Seminario sobre" Enfermedad de Chagas y otras enfermedades infecciosas  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 1993** Simposios Primer Simposio de Lambio: "Trends in Natural Products Research in Latin America: Propects for their Pharmacological and Agrochemical applications  
 Red Latinoamericana para la Investigación en productos naturales bioactivos, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2012** Talleres Internalización de la I+D y el papel de la cooperación internacional en los actuales modelos de generación de conocimientos  
 Parque Tecnológico Itaipu-Paraguay, Paraguay
- 2007** Talleres Taller del Cono Sur Actualización de la tripanosomiasis americana  
 Universidad Nacional de Asunción , Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 1996** Talleres Curso taller de Metodología de la Investigación  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

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

## Idiomas

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

## Actuación Profesional

### Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA - IICS, UNA

#### Vínculos con la Institución

1992 - Actual                      **Funcionario/Empleado - docente investigador**                      C. Horaria: **30**

#### Actividades

- 3/1991 - Actual                      Líneas de Investigación, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
**Estudio de la estructura poblacional de insectos reduvídeos (Hemiptera-Reduviidae) vectores de la enfermedad de Chagas en Paraguay**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Estudio de las características morfológicas, genéticas, ecológicas y de dispersión de diferentes especies de insectos vectores de la enfermedad de Chagas, incluyendo al *Triatoma infestans*, *Triatoma sordida*, *Triatoma guasayana* y otras especies menos abundantes, en zonas endémicas de Paraguay.  
 Palabras Clave: triatominos; Paraguay; enfermedad de Chagas;  
 Integrantes: ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; Nidia Acosta;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;
- 3/1991 - Actual                      Líneas de Investigación, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
**Estudio de la diversidad genética y biológica del Trypanosoma cruzi, agente causal de la Enfermedad de Chagas, sus vectores y reservorios naturales en el Paraguay**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Caracterización genotípica, fenotípica y biológica de cepas de *Trypanosoma cruzi*, agente causal de la enfermedad de Chagas, que circulan en zonas endémicas del Paraguay, presentes en sus reservorios naturales, domésticos, peridomésticos y silvestres, incluyendo insectos vectores, mamíferos y pacientes.  
 Palabras Clave: *Trypanosoma cruzi*; triatominos; reservorios; genotipificación;  
 Integrantes: ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; NINFA VERA DE BILBAO; MARISEL MALDONADO; ALICIA SCHININI; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; LUIS SANABRIA; GLORIA YALUFF; SUSANA TORRES; MARIA ELENA FERREIRA; JORGE MIRET; ELVA SERNA; MARIA CONCEPCION FERREIRA; Nidia Acosta;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas;
- 2/2020 - Actual                      Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Departamento de Medicina Tropical  
**EVALUACIÓN DEL EFECTO DEL BENZNIDAZOL SOBRE LOS NIVELES DE PARASITEMIA EN RATONES EXPERIMENTALMENTE INFECTADOS CON EL CLON DE TRYPANOSOMA CRUZI DE PARAGUAY JF CL1**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Proyecto de iniciación en investigación, en etapas iniciales de ejecución. Christopher Bobadilla (investigador principal) pasante del Dpto. de Medicina Tropical; proyecto aprobado por el Comité Científico y Ético del IICS, código: P30/2019, en fecha 19 de mayo del 2020. Se prevee con este proyecto apoyar una tesis de maestría y a tres estudiantes de pregrado, en iniciación a la investigación  
 Integrantes: Christopher Bobadilla; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (3); Maestría profesionalizante (1);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Enfermedad de Chagas;
- 7/2016 - Actual                      Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA  
**"Estudio de la variabilidad genética de Aedes aegypti de dos zonas endémicas para Dengue en Paraguay"**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Adjudicado en PROCENCIA. Convocatoria 2015. Investigador principal: Maria C. Ferreira, código PINV-15-513  
 Integrantes: Nidia Acosta; NILSA GONZALEZ; ELSA LOPEZ;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.



- Alumnos:  
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 11/2014 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical  
**Determinación de la susceptibilidad in vitro a drogas tripanocidas de aislados de T. cruzi de Paraguay**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Adjudicado en la Convocatoria Prociencia 2013/Conacyt (Paraguay), código 14-INV-150. Aprobado por los comités científico y ético del IICS (código P25/13).  
 Integrantes: Patricia Escobar; Nidia Acosta; LUIS SANABRIA; GLORIA YALUFF; ELSA LOPEZ;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (3); Especialización (2);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, enfermedad de chagas;
- 6/2014 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
**Análisis morfológico de poblaciones de Triatoma infestans Dark Morph del Chaco Paraguayo**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Proyecto a realizarse en el marco del Proyecto FOCEM (COF 03/11)  
 Integrantes: ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; MARIA CONCEPCION FERREIRA; CESIA FELTES; BERTA PAREDES ; MARIA PAZ SÁNCHEZ; Nidia Acosta;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (1); Doctorado (0).  
 Financiadores: Fondo para la Convergencia Estructural del MERCOSUR (COF 03/11) - FOCEM (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;
- 1/2016 - 7/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA  
**CIRCULACIÓN DE TRYPANOSOMA CRUZI EN VECTORES Y RESERVORIOS DE LAS COMUNIDADES AYOREO TOTOBIEGOSODE DEL ALTO PARAGUAY**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Proyecto de iniciación científica de la estudiante de último año de la carrera de Biología (FACEN-UNA) Paz Sánchez, aprobado por los comités de Ética y Científico del IICS, código P43/2015 (fecha 14-09-15).  
 Integrantes: MARIA PAZ SÁNCHEZ; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (1);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Enfermedad de Chagas;
- 11/2014 - 7/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical  
**Desarrollo y validación de un sistema de tele-microscopía clínica basado en telefonía celular para el diagnóstico y registro de enfermedades de importancia en salud pública en Paraguay**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Adjudicado en la Convocatoria PROCENCIA/2013 (CONACYT, Paraguay). Aprobado comités ético-científico del IICS (código P21/13). A desarrollarse en conjunto con el Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSP-BS, Paraguay) y Universidad del País Vasco (UPV/EHU, España). Investigador principal: Dra. Margarita Samudio  
 Integrantes: MARGARITA SAMUDIO; Virgilio Cane; Pedro Galván; José Nuñez; Ronald Rivas; MARTA ASCURRA; Norma Fariña; NILSA GONZALEZ; ROLANDO ODDONE; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; Agueda Cabello; Xabier Basogain;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos:  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedades infecciosas;
- 6/2013 - 12/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
**Efecto protector del ácido acetilsalicílico en el sistema nervioso central de ratones BALB/c infectados con Trypanosoma cruzi**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Trabajo en colaboración con la cátedra de Fisiopatología de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción (FCM-UNA). Protocolo aprobado por el comité científico y ético de la FCM, en fecha 14 de oct. del 2013  
 Integrantes: ARTURO SILVERO ; SERGIO MORINIGO ; Marcelo Mongelos; Carlos Meza; SUSI FIGUEREDO THIEL ; C CENTURIÓN; DIEGO SÁNCHEZ; Nidia Acosta;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

- Alumnos: Pregrado (4); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: - (Cooperacion)
- 9/2011 - 10/2014
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
**"Investigación, Educación y Biotecnología Aplicadas a la Salud"**  
 Participación: Otros  
 Descripción: Proyecto regional, en conjunto con otros países (Argentina, Brasil, Uruguay ) financiado por el Fondo para la Convergencia Estructural del MERCOSUR (FOCEM), para crear capacidades y ofrecer soluciones al problema del creciente envejecimiento poblacional y el padecimiento de enfermedades crónicas. Los organismos involucrados son: Instituto de Biomedicina de Buenos Aires (Argentina), Fundación Oswaldo Cruz (Brasil), Laboratorio Central de Salud del Ministerio de Salud (Paraguay), Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS, Paraguay), Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica (Paraguay) y el Instituto Pasteur de Montevideo (Uruguay). En el marco de este proyecto y como parte de las actividades del departamento de Medicina Tropical (IICS-UNA), se iniciaran trabajos en conjunto con el Laboratorio Central, del MSByBS de Paraguay, para el aislamiento y caracterización de nuevas cepas de T. cruzi de pacientes y de aquellas relacionadas con casos de cardiopatía chagásica  
 ACLARATORIA  
 En octubre del 2014, la dirección del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud solicita desvinculación del Proyecto FOCEM. Por lo tanto las propuestas presentadas y aceptadas en el marco de este proyecto serán consideradas para nuevas fuentes de financiación.  
 Integrantes: Nidia Acosta; NILSA GONZALEZ; NINFA VERA DE BILBAO; GRACIELA VELAZQUEZ; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; CELESTE VEGA; EDUARDO ARZT; LUIS BARBEITO; PEDRO GONZALEZ; NORMA COLUCHI; ANTONIO ARBO;  
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (1); Especialización (2); Maestría Académica (2); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Fondo para la Convergencia Estructural del MERCOSUR - FOCEM (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;  
 3/2008 - 12/2008
- Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
**Infección natural por Trypanosoma cruzi en primates del departamento de San Pedro, Paraguay**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Proyecto realizado en conjunto con ejemplares capturados con el proyecto: Estudio de Fiebre Amarilla en primates en áreas de brote de los departamentos de San Pedro y Central del Paraguay. Coordinador: Jorge Miret  
 Integrantes: JORGE MIRET (Responsable); ELSA LOPEZ; NINFA VERA DE BILBAO; ALICIA SCHININI; PATRICIA ALCARAZ; Nidia Acosta;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (1); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS-UNA (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas;  
 1/2005 - 12/2008
- Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
**"Biological and environmental causes of the spatial structuration in Triatoma infestans and the implications for vector control programmes**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Proyecto multidisciplinario para el estudio de la diversidad en poblaciones del insecto hematófago Triatoma infestans, principal vector de la enfermedad de Chagas, del Gran Chaco y valles mesotérmicos de Bolivia, abarcando características ambientales, genéticas, fenotípicas y toxicológicas.  
 Financiado por la Comunidad Europea  
 Aprobado comité ético-científico del IICS: P01/05  
 Integrantes: SILVIA CATALÁ (Responsable); FRANCISCO PANZERA; PATRICIA ALCARAZ; PATRICIO DIOSQUE ; ABRAHAM GEMIO; RICARDO GUTTLER; XIMENA PORCASI; CARDOZO R; LUCIANA ABRAHAN; FRANCOIS NOIREAU; ELSA LOPEZ; MIRKO ROJAS; PICOLLO MI; PATRICIA JUÁREZ ; DAVID GORLA ; JEAN PIERRE DUJARDIN; EDUARDO ZERBA; Nidia Acosta;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (2); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

- 1/2003 - 12/2007
- Financiadores: Comunidad Económica Europea - SSA-EC/ATU (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA
- Desarrollo de un sistema de trampas con cebos atractantes para la vigilancia del Triatoma infestans**
- Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Evaluación de la sensibilidad de sensores cebados con las feromonas nonanal y heptanal para detectar la reinfestación por Triatoma infestans en viviendas de comunidades indígenas del Chaco paraguayo. Manuscrito en preparación  
 Financiado por el TDR/OMS ID: A20451  
 Aprobado comité ético-científico del IICS: P1/01  
 Integrantes: ANTONIETA ROJAS DE ARIAS (Responsable); ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; PATRICIA ALCARAZ; Nidia Acosta;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (2); Especialización (1); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: UNDP/World Bank/WHO. Special Programme for Research and Training in Tropica - OPS-TDR (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;
- 1/2002 - 12/2007
- Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA
- Caracterización de poblaciones domiciliarias y peridomiciliarias de Triatoma sordida en las dos ecorregiones de Paraguay**
- Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Estudio morfométrico, infección natural por el Trypanosoma cruzi y perfil alimentario de poblaciones del insecto hematófago Triatoma sordida, encontradas en domicilio y peridomicilio de comunidades endémicas para la enfermedad de Chagas en la región Oriental y Occidental ( Chaco ) del Paraguay.  
 Este proyecto conto con apoyo financiero del TDR/OMS ID: A20401, durante 2003-2005. Se continua la colecta de insectos de acuerdo a la disponibilidad  
 Aprobado comité ético-científico del IICS: P27/03, 90/02  
 Integrantes: ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; PATRICIA ALCARAZ; Nidia Acosta;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (3); Especialización (2); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: UNDP/World Bank/WHO. Special Programme for Research and Training in Tropica - OPS-TDR (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;
- 7/2000 - 12/2005
- Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA
- Transmission patterns, host associations and clonality of Trypanosoma cruzi I and II and analysis of genetic exchange in experimentally derived hybrids**
- Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: En conjunto con otros países, para el estudio de la diversidad genética del Trypanosoma cruzi, linajes asociados a insectos vectores transmisores y reservorios mamíferos naturales, así como la búsqueda de evidencias de intercambio genético entre poblaciones de este parásito.  
 En colaboración con el Dpto de Enfermedades Infecciosas y Tropicales de la London School of Hygiene and Tropical medicine (Inglaterra).  
 Financiado por la Wellcome Trust  
 Aprobado comité ético-científico del IICS: 121/02  
 Integrantes: MICHAEL A. MILES (Responsable); ELSA LOPEZ; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; MATTHEW YEO; HERNAN J. CARRASCO; JAMES PATTERSON; DORA FELICIANGELI; ROBERTO NAIFF; Nidia Acosta;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (3); Especialización (2); Maestría Académica (5); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (2).  
 Financiadores: Wellcome Trust - (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;
- 1/2001 - 12/2002
- Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA
- "Development of an odour-baited system for use in control of the vector of Chagas' disease, Triatoma infestans"**
- Participación: Integrante del Equipo



- Descripción: Evaluar la eficacia de trampas con cebos odoríferos, para la detección temprana de reinfestación por el T. infestans en viviendas bajo vigilancia epidemiológica en la región del Chaco paraguayo.  
 Financiado por R&D Programme Scientific and Technical Cooperation with developing Countries (INCO).  
 Integrantes: ANTONIETA ROJAS DE ARIAS(Responsable);ELSA LOPEZ; Nidia Acosta;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: UNDP/World Bank/WHO. Special Programme for Research and Training in Tropica - OPS-TDR (Apoyo financiero)
- 8/1999 - 8/2001  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
**Red para el estudio de la Genética de triatominos (ECLAT)**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Proyecto multidisciplinario, en conjunto con otros países, para el estudio de la variabilidad de especies de triatominos (Hemiptera-Reduviidae) utilizando distintos marcadores genéticos, tales como cromosomas, isoenzimas y ADN, que ayuden a reconocer recolonización y dinámica de distribución de poblaciones de importancia en el control vectorial de la Enfermedad de Chagas.  
 Financiado por la comunidad europea  
 Integrantes: ANTONIETA ROJAS DE ARIAS(Responsable);ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; Nidia Acosta;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Comunidad Europea - CE (Cooperacion)
- 6/2000 - 6/2000  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, entomologia;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
**Distribution and trends toward domesticity of Triatoma infestans dark morph in the Chaco**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Proyecto originalmente presentando al TDR (OPS) para financiación, ID Nro. A00204. en conjunto con participantes de otros países. Como no se consiguieron los fondos, se continua la colecta de insectos de acuerdo a la disponibilidad.  
 Integrantes: ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; FRANCOIS NOIREAU; LINETH GARCIA; Nidia Acosta;  
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS-UNA (Otra)
- 1/1999 - 2/2000  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, triatominos;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
**Insecticide residuality on lime-coated plastered mud surface commonly used as building material in Chagas disease region in Paraguay**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Evaluación de la eficacia y durabilidad del efecto residual en campo, de insecticidas piretroides con formulación floable sobre diferentes tipos de sustratos, comunmente empleados en la construcción de viviendas, en zonas endémicas para la enfermedad de Chagas.  
 Financiado por el TDR/OMS: ID 940224  
 Integrantes: ANTONIETA ROJAS DE ARIAS(Responsable);ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; Nidia Acosta;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: UNDP/World Bank/WHO. Special Programme for Research and Training in Tropica - TDR (Apoyo financiero)
- 12/1998 - 7/1999  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
**Evaluación de la leishmanina producida por el IICS**  
 Participación: Otros  
 Descripción: Producción y evaluación de la leishmanina, utilizada en el diagnóstico de la leishmaniasis.  
 Financiado por el TDR/OMS ID: 950889  
 Integrantes: ROLANDO ODDONE(Responsable);ANDRES CANESE; J D MACIEL; HECTOR NAKAYAMA; Nidia Acosta;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

- Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: UNDP/World Bank/WHO. Special Programme for Research and Training in Tropica - OPS-TDR (Apoyo financiero)
- 1/1996 - 12/1998
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
**"Evaluación del tratamiento con beznidazol en niños de 6 a 12 años infectados con el Trypanosoma cruzi"**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Este proyecto fue desarrollado para evaluar el éxito terapéutico del uso del benznidazol en el tratamiento de niños infectados con Trypanosoma cruzi y determinar la mejor técnica para establecer la cura parasitológica y serológica de las personas tratadas.  
 Integrantes: NINFA VERA DE BILBAO(Responsable);ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; MARIA MERCEDES CARPINELLI; MARGARITA SAMUDIO; ALICIA SCHININI; GLORIA ECHAGÚE; LILIANA SOSA; JORGE MARTÍNEZ; RUBÉN FGUEROA; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; Nidia Acosta;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: - (Otra)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;
- 1/1995 - 12/1998
- Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
**"Implementación y Evaluación de un sistema de diagnóstico prenatal para el control de Chagas congénito, en zonas endémicas del Paraguay"**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Implementación de la detección rutinaria y manejo clínico de los casos de Chagas congénito en centros de atención primaria de salud en las localidades de Cordilera y Paraguari, endémicas para la enfermedad de Chagas y mejoramiento del diagnóstico con el empleo de herramientas de biología molecular.  
 Financiado por el TDR/OMS ID: 950270  
 Integrantes: GRACIELA RUSSOMANDO(Responsable);ELSA LOPEZ; NINFA VERA DE BILBAO; IVALENA GUILLÉN; MARIA MERCEDES CARPINELLI; MARIA ALMIRÓN; NORMA CANDIA; MARIA FELICIA CÁLCENA; ANTONIO FIGUEREDO; Nidia Acosta;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: UNDP/World Bank/WHO. Special Programme for Research and Training in Tropica - OPS-TDR (Apoyo financiero)
- 4/1992 - 6/1995
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
**Caracterización de cepas de Trypanosoma cruzi aisladas de pacientes en fase aguda de la enfermedad de Chagas**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Estudio del comportamiento biológico, capacidad de metaciclogenesis, biometria y aglutinación con lectinas de cepas de T. cruzi, aisladas de pacientes en fase aguda de la enfermedad de Chagas en Paraguay. Este trabajo recibió apoyo de la JICA como parte del proyecto de cooperación entre Paraguay y Japón sobre Enfermedad de Chagas y otra enfermedades infecciosas.  
 Integrantes: ANTONIETA ROJAS DE ARIAS(Responsable);NILSA GONZALEZ; MARISEL MALDONADO; LUIS SANABRIA; GLORIA YALUFF; SANDRA FUENTES; SUSANA TORRES; NELSON FLEITAS; ALBA INCHAUSTTI; MA ELENA FERREIRA; Nidia Acosta;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Japan International Cooperation Agency - JICA (Cooperacion)
- 6/1991 - 9/1993
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
**"Estandarización de un KIT ELISA (enzyme-linked immunosorbent-assay) de Producción local"**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Desarrollo de un método serológico para la detección de anticuerpos IgG e IgM anti-Toxoplasma gondii, de tecnología sencilla, para su uso en campo y sin necesidad de equipo laboratorial sofisticado.  
 Financiado por el Fondo Central de Investigaciones DIPRI\_UNA  
 Integrantes: GRACIELA VELAZQUEZ(Responsable);IVALENA GUILLÉN; LOURDES POZZOLI; MARIA IDALIA DE MONZÓN; MARISEL MALDONADO; TERESA MEZA; RENATE KIEFER; Nidia Acosta;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

	Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: - DIPRI (Apoyo financiero)
2/1992 - 12/1992	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA <b>Chagas'disease prevention via improved housing (Paraguay)</b> Participación: Otros Descripción: Proyecto multidisciplinario para estudiar el efecto, en la reinfestación de las viviendas, del rociado con insecticidas y mejoramiento de la vivienda combinados y por separado en tres comunidades endémicas para la enfermedad de Chagas. Financiado por el International Development Research Center ( IRDC)-Cánada. Integrantes: ANTONIETA ROJAS DE ARIAS(Responsable);ALICIA SCHININI; ESTEBAN FERRO; MARIA ELENA FERREIRA; LUIS SIMANCAS; Nidia Acosta; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1). Financiadores: International Development Research Center - IRDC (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;
11/2018 - 11/2018	Docencia/Enseñanza, Medicina Tropical Nivel: Perfeccionamiento Disciplinas dictadas: -USODE CULTIVOS CELULARES EN ENSAYOS IN VITRO
9/2017 - 6/2019	Extensión, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA Actividad de extensión realizada: Capacitación a la estudiante de Biotecnología (FACEN-UNA) Florencia Racca en cultivos y clonación in vitro del Trypanosoma cruzi. En el marco del Proyecto PROCENCIA 2013
9/2017 - 6/2019	Extensión, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud Actividad de extensión realizada: Capacitación al estudiante de Biotecnología (FACEN-UNA): Cesar Ojeda, en cultivos y clonación in vitro del Trypanosoma cruzi. En el marco del Proyecto PROCENCIA 2013
9/2016 - 9/2017	Extensión, Departamento de Medicina Tropical Actividad de extensión realizada: Capacitación a la estudiante de Biotecnología (FACEN-UNA) Cinthia Cabrera en cultivos y clonación in vitro del Trypanosoma cruzi. En el marco del Proyecto PROCENCIA 2013
3/2015 - 9/2015	Extensión, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA Actividad de extensión realizada: Capacitación a la estudiante de Biotecnología (FACEN-UNA) Belén Fernández en cultivos in vitro del Trypanosoma cruzi. En el marco del Proyecto PROCENCIA 2013
4/2014 - 4/2014	Extensión, Laboratorio Central de Salud Publica (MSP), Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA Actividad de extensión realizada: Jornada de lectura critica de papers
5/2013 - 5/2013	Extensión, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA Actividad de extensión realizada: Capacitacion sobre vectores de importancia en salud publica en el Paraguay dirigida a estudiantes del cuarto semestre de la carrera de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA)
5/2013 - 5/2013	Extensión, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA Actividad de extensión realizada: Capacitacion a estudiantes del 4to semestre de la carrera de Veterinaria de la Universidad San Sebastian (San Lorenzo-Paraguay) en tecnicas de xenodiagnostico y cultivo del Trypanosoma cruzi
3/2010 - 8/2010	Extensión, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA Actividad de extensión realizada: Entrenamiento a la pasante Bioq Rossana Hamuy en tecnicas de laboratorio
4/2009 - 9/2009	Extensión, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA Actividad de extensión realizada: Entrenamiento a la pasante Lic. Maria Ferreira en tecnicas de laboratorio y biologia molecular del T. cruzi
7/2004 - 7/2004	Extensión, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA Actividad de extensión realizada: Organizacion del curso: Introduccion a la Biología y Epidemiología molecular de triatomos y Trypanosoma cruzi.
11/2017 - 11/2017	Capacitación/Entrenamiento dictado, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud Capacitación/Entrenamientos dictados: -Coordinación "Curso Taller"
3/1992 - Actual	Servicio Técnico Especializado, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA Servicio realizado: Aislamiento y mantenimiento en cultivo de cepas de Trypanosoma cruzi de pacientes, triatomos y animales
3/1992 - Actual	Servicio Técnico Especializado, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA Servicio realizado: Parasitemia directa a pacientes con sospecha de infeccion con el Trypanosoma cruzi
6/1998 - 6/1998	Pasantía, Laboratorio de Sistemática Bioquímica, Departamento de Bioquímica e Biología Molecular do

	Instituto Oswaldo Cruz Pasantía realizada: entrenamiento en la técnica de isoenzimas para el estudio de cepas del género Leishmania	
8/1997 - 9/1997	Pasantía, Laboratorio de Parasitología, Instituto Boliviano de Biología de Altura (IBBA) Pasantía realizada: entrenamiento en la técnica de isoenzimas para el estudio de cepas de Trypanosoma cruzi	
7/2000 - 7/2000	Otra actividad técnico-científico relevante, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA Actividad realizada: Charla sobre: Triatomíneos. Caracterización morfológica e isoenzimática	
1991 - 1992	<b>Becario -</b>	C. Horaria: <b>20</b>

Otras Informaciones: Becario ad hoc

- Actual **Actividades**

**Universidad Iberoamericana - UNIBE**

Vínculos con la Institución

2019 - Actual	<b>Docente de Post-grado</b>	C. Horaria: <b>2</b>
---------------	------------------------------	----------------------

Otras Informaciones: Docente en la MAESTRÍA EN METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

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

La enfermedad de Chagas está incluida por la WHO en el grupo de enfermedades infecciosas desatendidas (NIDs), fuertemente asociada a condiciones de extrema pobreza, situación que facilita la transmisión de tipo vectorial de la enfermedad.

Causada por el hemoflagelado Trypanosoma cruzi, se estima que esta enfermedad afecta a cerca de 8 millones de personas en Latinoamérica, con evidencia de transmisión en 21 países de América y con cerca de 40.000 nuevos casos por transmisión vectorial cada año (PAHO 2009). A pesar de los logros alcanzados por las diferentes iniciativas regionales de control de los principales vectores domiciliarios y en bancos de sangre, sigue siendo un importante problema de salud pública para los países afectados, por la carga social que implican las personas infectadas que presentan problemas cardíacos, neuropatías y trastornos digestivos, en la etapa más productiva de sus vidas. Debido al creciente movimiento de personas, se ha extendido inclusive en áreas previamente consideradas no endémicas, como países del Norte de América y Europa.

En Paraguay, se estima que estarían afectados alrededor de 150.000 personas y se consideran las zonas más afectadas, las comunidades del Chaco, especialmente indígenas y áreas rurales de los departamentos de Cordillera, Paraguari y San Pedro.

La mayor parte de la producción científica desarrollada y en ejecución, con el equipo del departamento de Medicina Tropical, del IICS, está estrechamente relacionada a aspectos relevantes sobre la epidemiología de la enfermedad de Chagas en Paraguay, incluyendo estudios referentes a su agente causal, el T. cruzi, ecología de los principales vectores domésticos y de sus reservorios naturales. Así, se puede destacar: 1) Genotipificación de cepas de T. cruzi: para proveer de información sobre la diversidad del parásito en el Paraguay, circulante en medio domiciliario, peridomiciliario y selvático.

2) Formación de un banco de cepas, único en el país, aisladas de pacientes, triatomíneos y animales silvestres, que puede ser utilizados para estudios de antigenicidad (test de diagnóstico), virulencia, tropismo tisular, susceptibilidad a drogas tradicionales y nuevas, así como en otros ensayos. 3) Estudios sobre la estructura poblacional por métodos morfológicos e isoenzimáticos, la distribución y ecología de los principales insectos vectores, incluyendo al T. infestans, T. sordida, T. guasayana y otras especies menos abundantes, para así determinar la dinámica en el proceso de reinfestación o introducción de nuevas especies al medio domiciliario. 4) Identificación de especies de mamíferos naturalmente infectados con este parásito, incluyendo especies de armadillos, marsupiales y primates. 5) Trabajos realizados en cooperación con instituciones nacionales (SENEPA, MSPy BS), regionales (CRILAR) e internacionales (ORSTOM, LSHTM, JICA, GTZ). 6) Formación de recursos humanos, que se insertan a través de los proyectos en ejecución, en las líneas de investigación desarrolladas por el equipo de trabajo.

De esta manera se ha pretendido y se sigue pretendiendo colaborar con los estamentos encargados de elaborar las estrategias de control y vigilancia para esta enfermedad, ya que hasta el momento no se ha desarrollado una vacuna que pueda ser utilizada en la prevención.

### Producción Técnica

Cursos de corta duración dictados

- 1 ELVA SERNA; Nilda Portillo; ELSA LOPEZ; Nidia Acosta; Seminario Taller de Actualidades en el Diagnóstico y Tratamiento de Chagas, 2019. (Perfeccionamiento)**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Servicio Nacional de Erradicación del Paludismo  
 Participación: Docente.  
 Observaciones: Colaboración en la técnica de parasitemia directa, utilizada en el diagnóstico parasitológico de la infección por *Trypanosoma cruzi*. Seminario organizado por el SENEPA (MSPYBS). Coordinadora y organizadora del Seminario, Dra. Cesia Feltes, jefa del Programa Nacional de Control de la Enfermedad de Chagas del SENEPA.
- 2 Hugo Cerecetto; Guzmán Álvarez Touron; ELVA SERNA; NINFA VERA DE BILBAO; SUSANA TORRES; IVALENA GUILLÉN; Nidia Acosta; CURSO - TALLER DESARROLLO DE MEDICAMENTOS TRIPANOSOMICIDAS, 2018. (Perfeccionamiento)**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA  
 Participación: Docente. Lugar: Campus UNA. Ciudad: San Lorenzo.  
 Observaciones: Docente invitado para el desarrollo del tema: "USO DE CULTIVOS CELULARES EN ENSAYOS IN VITRO CON DROGAS TRIPANOSOMICIDAS".  
 Duración del taller: del 05 al 09 de noviembre de 2018. carga horaria de 40 horas.  
 En conjunto con docentes de la Universidad de la República, Uruguay.  
 Coordinadora y organizadora del Curso Mag. Gloria Yaluff, Dpto de Medicina Tropical (IICS-UNA). Realizado en el marco del Proyecto 14 INV 154 (PROCIENCIA convocatoria 2013).
- 3 Nidia Acosta; Laura Fernanda Neira Fuentes; Patricia Escobar; Curso-Taller de Evaluación de Actividad Biológica de alternativas terapéuticas en tripanosomátidos", 2017. (Perfeccionamiento)**  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA  
 Participación: Organizador. Lugar: Campus UNA. Ciudad: San Lorenzo.  
 Observaciones: Realizado en el marco del Proyecto Prociencia 14-INV-150, del 6 al 10 de Noviembre, carga horaria de 30 horas, Campus de la UNA, San Lorenzo.  
 Organizado en conjunto con el grupo de investigadores del Laboratorio de Quimioterapia, del Centro de Investigaciones en Enfermedades Tropicales (CINTROP), Universidad Industrial de Santander, Colombia.

## Producción Bibliográfica

### Trabajos en eventos

#### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 MARIA CONCEPCION FERREIRA; Enmanuel Céspedes Chávez; Sady Camila Brítez; NILSA GONZALEZ; Cinthya Carolina González Brítez; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; Cinthya Carolina Rodríguez Segovia; Baja diferenciación genética detectada en dos poblaciones de *Aedes aegypti* circulantes en Paraguay. In: 55º Congreso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical XXVI Congresso Brasileiro de Parasitologia, 2019 Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil Resúmenes del 55º Congreso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical . 2019.**
- 2 Enmanuel Céspedes; Sady Brítez; MARIA CONCEPCION FERREIRA; Cinthya González; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; VARIABILIDAD GENÉTICA DE *Aedes aegypti* DETERMINADA MEDIANTE MARCADORES MOLECULARES, EN DOS ÁREAS ENDÉMICAS PARA DENGUE EN EL PARAGUAY. In: VIII CONGRESO ARGENTINO DE PARASITOLOGÍA, 2019 Corrientes, Argentina 2019.**  
 Observaciones: En el marco del Proyecto PROCIENCIA código PINV-15-513
- 3 Christopher Bobadilla; Cynthia Cabrera; Ivana Fernández; Analía Ramírez; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; SUSCEPTIBILIDAD IN VITRO AL BENZNIDAZOL DE AISLADOS DE *TRYPANOSOMA CRUZI* CIRCULANTES EN PARAGUAY. In: XXV JORNADAS REGIONALES AUGM DE JOVENES INVESTIGADORES, 2017 Encarnación, Paraguay 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ENFERMEDAD DE CHAGAS;  
 Palabras Clave: *trypanosoma cruzi*; benznidazol;
- 4 Nidia Acosta; GLORIA YALUFF; ELSA LOPEZ; LUIS SANABRIA; Christopher Bobadilla; Analía Ramírez; Ivana Fernández; Patricia Escobar; SUSCEPTIBILIDAD IN VITRO DE AISLADOS DE *TRYPANOSOMA CRUZI* CIRCULANTES EN PARAGUAY A DROGAS UTILIZADAS EN EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS. In: XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología, 2017 Santiago, Chile 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ENFERMEDAD DE CHAGAS;  
 Palabras Clave: *trypanosoma cruzi*; tratamiento; paraguay; enfermedad de chagas;
- 5 MARIA PAZ SÁNCHEZ; NILSA GONZALEZ; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; CIRCULACIÓN DE *TRYPANOSOMA CRUZI* EN AMBIENTES DOMÉSTICOS Y SILVESTRES DE LAS COMUNIDADES AYOREO TOTOBIEGOSODE DEL ALTO PARAGUAY. In: XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología, 2017 Santiago, Chile 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ENFERMEDAD DE CHAGAS;  
 Palabras Clave: *trypanosoma cruzi*; vectores; comunidades ayoreo; paraguay;
- 6 ELSA LOPEZ; Nidia Acosta; NILSA GONZALEZ; BERTA PAREDES ; Cesia Villalba de Feltes; VARIACIÓN MORFOMÉTRICA DE *Triatoma infestans* ANTES Y DESPUÉS DE LAS CAMPAÑAS DE CONTROL EN UNA LOCALIDAD DEL CHACO CENTRAL DEL PARAGUAY. In: XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología, 2017 Santiago, Chile 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ENFERMEDAD DE CHAGAS;  
 Palabras Clave: *triatoma infestans*; chaco paraguayo; morfometría;



- 7 ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; LOUISA MESSENGER; MIRIAN ROLÓN; CELESTE VEGA; Ana Gomez; Fabiola Roman; Nidia Acosta; Cesia Villalba de Feltes; Paula Marcet; GENE FLOW AMONG SYLVATIC AND DOMESTIC POPULATIONS OF TRIATOMA INFESTANS FROM THE PARAGUAYAN CHACO. In: XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología, 2017 Santiago, Chile 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ENFERMEDAD DE CHAGAS;  
 Palabras Clave: triatoma infestans; chaco paraguayo; microsateclites;
- 8 Christopher Bobadilla; Cynthia Cabrera; Ivana Fernández; Analía Ramírez; Nidia Acosta; SUSCEPTIBILIDAD IN VITRO AL BENZNIDAZOL DE AISLADOS DE TRYPANOSOMA CRUZI CIRCULANTES EN PARAGUAY. In: XI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2017 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, enfermedad de chagas;  
 Observaciones: SELECCIONADO PARA LAS JORNADAS AUGM REGIONALES A LLEVARSE A CABO EN OCTUBRE 2017
- 9 MARIA PAZ SÁNCHEZ; NILSA GONZALEZ; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; CIRCULACIÓN DE TRYPANOSOMA CRUZI EN AMBIENTES DOMÉSTICOS Y SILVESTRES DE LAS COMUNIDADES AYOREO TOTOBIEGOSODE DEL ALTO PARAGUAY. In: XI Congreso Paraguayo de Infectología, 2017 Asunción Resúmenes del XI Congreso Paraguayo de Infectología. 2017.**
- 10 ARTURO SILVERO ; SERGIO MORINIGO ; Carlos Meza; Marcelo Mongelos; Nidia Acosta; DIEGO SÁNCHEZ; Efecto protector de la aspirina en el comportamiento de ratones experimentalmente infectados con Trypanosoma cruzi. In: Congreso Científico Internacional -XXX CI FELSECEM, 2015 Panamá Resúmenes del Congreso Científico Internacional -XXX CI FELSECEM, Panamá 2015. 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, enfermedad de Chagas;  
 Palabras Clave: trypanosoma cruzi; sistema nervioso; aspirina;
- 11 Nidia Acosta; MARTIN LLEWELLYN; MICHAEL LEWIS; MATTHEW YEO; ELSA LOPEZ; PATRICIO DIOSQUE; MICHAEL A MILES; Comparative genetic diversity of Trypanosoma cruzi lineages in the Chaco region determined by multilocus microsatellite typing. In: 13th INTERNATIONAL CONGRESS OF PARASITOLOGY, ICOPA 2014 Mexico Abstracts of the 13 th INTERNATIONAL CONGRESS OF PARASITOLOGY, ICOPA 2014. 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: microsateclites; Trypanosoma cruzi; Chaco region;
- 12 ARTURO SILVERO ; SERGIO MORINIGO ; Marcelo Mongelos; Carlos Meza; Nidia Acosta; C. CENTURIÓN; SUSI FIGUEREDO; Efecto protector de la aspirina ante los cambios de comportamiento en ratones infectados con Trypanosoma cruzi. In: VIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, 2014 San Lorenzo Resúmenes de la VIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas;  
 Palabras Clave: infección aguda; Trypanosoma cruzi; aspirina;
- 13 Nidia Acosta; MICHAEL A MILES; MICHAEL LEWIS; MARTIN LLEWELLYN; ELSA LOPEZ; PATRICIO DIOSQUE; MATTHEW YEO; Haplotypic resolution of parental and hybrid Trypanosoma cruzi lineages from the Chaco region. In: 13th INTERNATIONAL CONGRESS OF PARASITOLOGY, ICOPA 2014, 2014 Mexico Abstracts of the 13 th INTERNATIONAL CONGRESS OF PARASITOLOGY, ICOPA 2014. 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: haplotypes; Trypanosoma cruzi; Chaco region; sequence analysis;
- 14 Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; "RESERVORIOS MAMÍFEROS NATURALES DEL Trypanosoma cruzi, EN EL PARAGUAY. ESTUDIO DE REVISION". In: Primera Jornada de Mastozoología del Paraguay, 2013 Asuncion Libro de resúmenes de la Primera Jornada de Mastozoología del Paraguay. 2013.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Zoonosis;  
 Medio: CD-Rom.  
 Palabras Clave: Paraguay; Mamíferos silvestres; Trypanosoma cruzi;
- 15 ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; FERNANDO ABAD-FRANCH; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; EDUARDO ZERBA; GUILLERMO TARELLI; HECTOR MASUH; Semiochemically-baited sticky trap system to monitor Chagas disease vectors. In: VIII Simposio Brasileiro de Farmacognosia, 2012 Brasil Resúmenes del VIII Simposio Brasileiro de Farmacognosia. 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;  
 Medio: CD-Rom.

- Palabras Clave: vectors; Chagas disease; semiochemically-baited;
- 16 ROSSANA HAMUY; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; MARIA ELENA FERREIRA; NINFA VERA DE BILBAO; Sensibilidad in vitro de cepas de Trypanosoma cruzi al extracto de una planta paraguaya Zanthoxylum chiloperone. In: VIII Congreso de Infectología, 2011 Asunción, Paraguay Revista Científica del Instituto de Medicina Tropical. 2011.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: actividad tripanocida; cepas de Trypanosoma cruzi; Zanthoxylum chiloperone;
- 17 MATTHEW YEO; ISABEL MAURICIO; LOUISA MESSENGER; MICHAEL LEWIS; MARTIN LLEWELLYN; Nidia Acosta; TAPAN BHATTACHARYYA; PATRICIO DIOSQUE ; HERNÁN J CARRASCO; MICHAEL A MILES; Multilocus sequence typing (MLST) for lineage assignment and high resolution diversity studies in Trypanosoma cruzi.. In: EC Conference on neglected protozoan diseases, 2010 París, Francia Abstracts book of EC Conference on neglected protozoan diseases. 2010.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; MLST;
- 18 JORGE MIRET; M. FLORENTÍN; E. MACIEL; T. GIMÉNEZ; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; GLORIA ECHAGÚE; LILIANA SOSA; ALICIA SCHININI; NINFA VERA DE BILBAO; JORGE RODAS; Hematological and gastrointestinal parasites found in neotropical captive and wild primates in northern of Paraguay. In: XIIth International Congress of Parasitology (ICOPA), 2010 Melbourne Abstracts of XIIth International Congress of Parasitology (ICOPA). 2010.**  
 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: CD-Rom.  
 Palabras Clave: parasites; Paraguay; primates;
- 19 MATTHEW YEO; LOUISA MESSENGER; ISABEL MAURICIO; MARTIN LLEWELLYN; MICHAEL LEWIS; Nidia Acosta; TAPAN BHATTACHARYYA; HERNAN J.CARRASCO; MICHAEL A.MILES; Multilocus sequence typing (MLST) to investigate genetic diversity, recombination and the molecular epidemiology of Trypanosoma cruzi. . In: XIIth International Congress of Parasitology (ICOPA), 2010 Melbourne, Australia Abstracts of XIIth International Congress of Parasitology (ICOPA). 2010.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;  
 Medio: CD-Rom.  
 Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; Lineage; MLST;  
 Observaciones: Financiado por la Wellcome Trust
- 20 ROSSANA HAMUY; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; NINFA VERA DE BILBAO; PATRICIA ALCARAZ; Determinación in vitro de la susceptibilidad al benznidazol de diferentes cepas de Trypanosoma cruzi. In: XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores, 2010 Santa Fé, Argentina Libro de resúmenes del XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores (AUGM). 2010.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: beznidazol ; linajes de Trypanosoma cruzi; susceptibilidad;
- 21 Nidia Acosta Linajes y sublinajes de Trypanosoma cruzi. In: XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP), 2009 Asunción Resúmenes del XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP). 2009.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;  
 Medio: CD-Rom.  
 Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; linajes;  
 Observaciones: Fue presentado en el área de tópicos selectos, Genómica
- 22 Nidia Acosta; JORGE MIRET; ELSA LOPEZ; PATRICIA ALCARAZ; ALICIA SCHININI; NINFA VERA DE BILBAO; JORGE RODAS; Trabajo sobre infección natural por Trypanosoma cruzi en primates del departamento de San Pedro, Paraguay. In: XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP), 2009 Asunción Libro de resúmenes del XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP). 2009.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;  
 Medio: CD-Rom.  
 Palabras Clave: primates; Trypanosoma cruzi; Paraguay;
- 23 ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; Nidia Acosta; CELESTE VEGA; MIRIAN ROLÓN; MARISEL MALDONADO; Determinants of triatomines control and surveillance in native communities of the Paraguayan chaco. In: EcoHealth Forum , 2008 México 2008.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;  
 Medio: CD-Rom.

- Palabras Clave: triatomines; native communities ; surveillance;
- 24 **Nidia Acosta; MATTHEW YEO; ELSA LOPEZ; PATRICIA ALCARAZ; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; MICHAEL A.MILES; Resolución de infecciones multiclonales en triatominos del Chaco Paraguayo naturalmente infectados por Trypanosoma cruzi utilizando plaqueamiento directo en medio sólido. In: Taller del Cono Sur: Actualización de la tripanosomiasis americana, 2007 Asunción Libro de resúmenes del Taller del Cono Sur: Actualización de la tripanosomiasis americana. 2007.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Chaco paraguayo; Trypanosoma cruzi; infecciones multiclonales ;
- 25 **Nidia Acosta; MATTHEW YEO; HUMBERTO SANCHEZ; ELSA LOPEZ; PATRICIA ALCARAZ; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; MICHAEL A.MILES; Linajes de Trypanosoma cruzi asociados a especies de armadillos, en la región del Chaco paraguayo. In: Sexto Congreso Paraguayo de Infectología, 2007 Asunción Libro de resúmenes del Sexto Congreso Paraguayo de Infectología. 2007.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; armadillos; Chaco paraguayo;
- 26 **ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; EDUARDO ZERBA; HECTOR MASUH; G. TARENUEvas estrategias para la vigilancia de las actividades de control vectorial en la región del Cono Sur. In: XVII Congreso Latinoamericano de Parasitología, 2005 Argentina Parasitologia Latinoamericana . 2005.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: control vectorial; vigilancia; Cono Sur;  
 Observaciones: Financiado por el TDR
- 27 **ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; Sistema de trampas semioquímicas en la vigilancia de vectores de la enfermedad de Chagas. In: Encuentro Regional sobre "Avances en la Vigilancia de la enfermedad de Chagas en el Cono Sur, 2004 Asunción Resúmenes del Encuentro Regional sobre "Avances en la Vigilancia de la enfermedad de Chagas en el Cono Sur. 2004.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: triatominos; enfermedad de Chagas; trampas semioquímicas;  
 Observaciones: Financiado por el TDR y en cooperación con la red ECLAT
- 28 **Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; ELIZABETH FERREIRA; PATRICIA ALCARAZ; ADRIANA SARTORIO; LOURDES CARDOZO; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; Geometric morphometry in Triatoma sordida wings of different regions of Paraguay. In: IX European Multicolloquium of Parasitology, 2004 Valencia Proceeding of the IX European Multicolloquium of Parasitology. 2004.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Paraguay; Triatoma sordida; Geometric morphometry ;  
 Observaciones: Financiado por el TDR ID: A20401
- 29 **ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; Nidia Acosta; NILSA GONZALEZ; ELSA LOPEZ; A semiochemical trapping system to monitor Chagas disease vectors. In: IX European Multicolloquium of Parasitology, 2004 Valencia Proceeding of the IX European Multicolloquium of Parasitology. 2004.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Chagas disease vectors; semiochemical trapping;
- 30 **MICHAEL A.MILES; MICHAEL GAUNT; Nidia Acosta; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; HERNAN J.CARRASCO; MATTHEW YEO Genetic hybridisation in Trypanosoma cruzi. In: IX European Multicolloquium of Parasitology, 2004 Valencia Proceeding of the IX European Multicolloquium of Parasitology. 2004.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; Genetic Hybridisation;  
 Observaciones: Financiado por la Wellcome Trust
- 31 **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; Nidia Acosta; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; MICHAEL GAUNT; Genetic hybridisation in Trypanosoma cruzi. In: XXX Annual meeting on basic research in chagas disease - XIX Meeting of the Brazilian Society of Protozoology, 2003 Caxambu Resúmenes del XXX Annual meeting on basic research in chagas disease - XIX Meeting of the Brazilian Society of Protozoology. 2003.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;  
 Medio: Papel.

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; Genetic Hybridisation;

Observaciones: Financiado por la Wellcome Trust

- 32 Nidia Acosta Caracterización Epidemiológica del Paludismo en el Paraguay en base al Índice Parasitario Anual. In: III Congreso Paraguayo de Infectología, 2001 Asunción Libro de resúmenes del III Congreso Paraguayo de Infectología. 2001.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, paludismo; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, paludismo;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: Paraguay; paludismo; IPA;  
Observaciones: Comunicación oral
- 33 Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; MARIA JOSE FERNANDEZ; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; Perfiles isoenzimáticos de poblaciones de Triatoma infestans de la Región Oriental y Occidental del Paraguay . In: Séptima Jornada de Biología, Segunda Jornada de Biología del Mercosur, 2000 Asunción Libro de Resúmenes de la Séptima Jornada de Biología. 2000.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: Triatoma infestans; Paraguay; isoenzimas;  
Observaciones: Este trabajo fue financiado por la Red ECLAT y la Fundación AVINA.
- 34 ELSA LOPEZ; Nidia Acosta; NILSA GONZALEZ; MARIA JOSE FERNANDEZ; ELIZABETH FERREIRA; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; Diferencias morfométricas de Triatoma infestans provenientes de la región Oriental del Paraguay. In: Séptima Jornada de Biología, Segunda Jornada de Biología del Mercosur, 2000 Asunción Libro de Resúmenes de la Séptima Jornada de Biología. 2000.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: Triatoma infestans; Paraguay; morfometría;  
Observaciones: Este trabajo fue financiado por la Red ECLAT y la Fundación AVINA.
- 35 GRACIELA RUSSOMANDO; NORMA CANDIA; LETICIA FRANCO; MARIA FELICIA CÁLCENA; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; ZUNILDA SANCHEZ; Transmisión congénita de la enfermedad de Chagas: Deficiencias de las técnicas de diagnóstico. In: IV Congreso de Química, 2000 Asunción Libro de Resúmenes del IV Congreso de Química. 2000.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: diagnóstico; chagas congénito;  
Observaciones: PREMIO AL MEJOR TRABAJO CIENTÍFICO.
- 36 Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; MARIA JOSE FERNANDEZ; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; Isoenzymatic characterization of Triatoma infestans populations from Eastern and Western regions of Paraguay. In: XV International Congress for Tropical Medicine & Malaria, 2000 Cartagena de Indias Abstracts of the XVth International Congress for Tropical Medicine & Malaria. 2000.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: isoenzymatic profiles; Triatoma infestans; Paraguay;
- 37 ELSA LOPEZ; Nidia Acosta; NILSA GONZALEZ; MARIA JOSE FERNANDEZ; ELIZABETH FERREIRA; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; Morphometric differences of Triatoma infestans from the Eastern and Western regions of Paraguay . In: XV International Congress for Tropical Medicine & Malaria, 2000 Cartagena de Indias Abstracts of the XVth International Congress for Tropical Medicine & Malaria. 2000.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: Triatoma infestans; Paraguay; Morphometric differences ;
- 38 ANTONIO MARCILLA; ANDRES CANESE; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; MARIA DOLORES BARGUES; SANTIAGO MAS-COMA; Molecular analysis using ITS-2 sequences of ribosomal DNA shows homogeneity in populations of Triatoma infestans (hemiptera:Reduviidae) from Paraguay . In: XV International Congress for Tropical Medicine & Malaria, 2000 Cartagena de Indias Abstracts of the XVth International Congress for Tropical Medicine & Malaria. 2000.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: Triatoma infestans; Paraguay; rDNA ITS2 sequences;



- 39 GRACIELA RUSSOMANDO; NORMA CANDIA; LETICIA FRANCO; MARIA FELICIA CÁLCENA; MARIA MERCEDES CARPINELLI; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; MARIA ALMIRÓN; ANTONIO FIGUEREDO;** Shortcomings of the diagnostic techniques applied for the detection of congenital transmission of Chagas' disease . In: XV International Congress for Tropical Medicine & Malaria, 2000 Cartagena de Indias Abstracts of the XVth International Congress for Tropical Medicine & Malaria. 2000.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: diagnostic; congenital transmission; chagas;
- 40 GRACIELA RUSSOMANDO; LETICIA FRANCO; NORMA CANDIA; IVALENA GUILLÉN; MARIA MERCEDES CARPINELLI; ELSA LOPEZ; Nidia Acosta; NILSA GONZALEZ; C. BUSCAGLIA; O. CAMPETELLA; C. FRASCH;** Tecnología del ADN recombinante en el diagnóstico del Chagas congénito. In: II Congreso Paraguayo de Microbiología, 1998 Asunción, Paraguay Libro de Resúmenes del Segundo Congreso Paraguayo de Microbiología. 1998.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: chagas congénito; ADN recombinante;
- 41 Nidia Acosta; MARGARITA SAMUDIO; ELSA LOPEZ; FREDERIQUE BRENIERE; FERNANDO VARGAS ; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS;** Caracterización isoenzimática de aislados de Trypanosoma cruzi. In: Sexta Jornada de Biología, 1998 Asunción Libro de Resúmenes de la Sexta Jornada de Biología. 1998.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; isoenzimas;
- 42 ELSA LOPEZ; Nidia Acosta; NILSA GONZALEZ; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; JEAN PIERRE DUJARDIN;** Caracterización morfobiométrica de triatomíneos par evaluar la especie. In: Sexta Jornada de Biología, 1998 Asunción Libro de Resúmenes de la Sexta Jornada de Biología. 1998.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: triatomíneos; morfometría;
- 43 NINFA VERA DE BILBAO; MARGARITA SAMUDIO; MARGARITA CABRAL; ALICIA SCHININI; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; GLORIA ECHAGÚE; LILIANA SOSA; JORGE MARTÍNEZ; MARIA MERCEDES CARPINELLI; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; CÉSPEDES R; J PATIÑO; RUBEN FIGUEROA;** Evaluación del benznidazol a 24 meses post-tratamiento en niños de 6 a 12 años infectados con Trypanosoma cruzi.. In: VI Congreso Paraguayo de Pediatría, 1998 Asunción Libro de Resúmenes del VI Congreso Paraguayo de Pediatría . 1998.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: tratamiento; Trypanosoma cruzi; beznidazol ;
- 44 Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; MARGARITA SAMUDIO; FREDERIQUE BRENIERE; FERNANDO VARGAS ; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS;** Perfiles isoenzimáticos de cepas de Trypanosoma cruzi aisladas de diferentes regiones del Paraguay. In: I Congreso Paraguayo de Infectología, 1997 Asunción Libro de Resúmenes del I Congreso Paraguayo de Infectología. 1997.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: Paraguay; isoenzimas; Trypanosoma cruzi;
- 45 GRACIELA RUSSOMANDO; MARIA ALMIRÓN; MARIA FELICIA CÁLCENA; NORMA CANDIA; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ;** Implementación y Evaluación de un sistema de diagnóstico prenatal para el control de Chagas congénito, en zonas endémicas del Paraguay. In: III Congreso Peruano de Parasitología, 1997 Perú Boletín Peruano de Parasitología. 1997.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: Paraguay; diagnóstico prenatal; chagas congénito;
- 46 MARIA ALMIRÓN; GRACIELA RUSSOMANDO; MARIA FELICIA CÁLCENA; MARISEL MALDONADO; Nidia Acosta;** Detección de ADN de Trypanosoma cruzi en heces secas de Triatoma infestans: PCR versus Xenodiagnóstico. In: III Congreso Peruano de Parasitología, 1997 Perú Boletín Peruano de Parasitología. 1997.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;  
Medio: Papel.



- Palabras Clave: xenodiagnóstico; heces secas; Triatoma infestans; reaccion en cadena de la polimerasa;
- 47 ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; Eficacia de dos insecticidas comerciales sobre ninfas de Triatoma infestans rociados sobre diferentes tipos de sustratos y en condiciones de laboratorio. In: Quinta Jornada de Biología, 1996 Asunción Libro de Resúmenes de la Quinta Jornada de Biología. 1996.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Triatoma infestans; Insecticida; sustratos;
- 48 GRACIELA RUSSOMANDO; MARIA ALMIRÓN; MARIA FELICIA CÁLCENA; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; E DE FRANCO; B RIQUELME ; O. WORONIECKY; Implementación y Evaluación de un sistema de diagnóstico prenatal para el control de Chagas congénito, en zonas endémicas del Paraguay. In: III Congreso Paraguayo de Química, 1996 Asunción Libro de Resúmenes del III Congreso Paraguayo de Química. 1996.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: chagas congénito; Paraguay; diagnóstico prenatal;
- 49 MARIA ALMIRÓN; GRACIELA RUSSOMANDO; MARIA FELICIA CÁLCENA; MARISEL MALDONADO; Nidia Acosta; Detección de ADN de Trypanosoma cruzi en heces secas de Triatoma infestans: PCR versus Xenodiagnóstico. In: III Congreso Paraguayo de Química, 1996 Asunción Libro de Resúmenes del III Congreso Paraguayo de Química. 1996.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;  
 Medio: Papel.  
 Observaciones: Obtuvo mencion de honor, Primer Premio: Boehringer Mannheim y Laboratorios Costanzo E.I.R.L
- 50 MARISEL MALDONADO; NINFA VERA DE BILBAO; MARGARITA SAMUDIO; MARGARITA CABRAL; ALICIA SCHININI; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; MARIA ALMIRÓN; GLORIA ECHAGÚE; LILIANA SOSA; JORGE MARTÍNEZ; MARIA MERCEDES CARPINELLI; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; REYNELDA CÉSPEDES; JORGE PATIÑO; Eficacia del tratamiento con beznidazol en niños de 6 a 12 años infectados con Trypanosoma cruzi. In: III Congreso Paraguayo de Química, 1996 Asunción Libro de Resúmenes del III Congreso Paraguayo de Química. 1996.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; beznidazol ;
- 51 GRACIELA RUSSOMANDO; MARIA FELICIA CÁLCENA; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; ESTEBAN FERRO; ANTONIO FIGUEREDO; K. MORITA; Neonatal Diagnosis of congenital Chagas`Disease by the polimerasa Chain Reaction. In: International Workshop on Molecular Epidemiology and Evolutionary Genetics of Pathogenic Microorganism, 1996 Atlanta Abstracts of the International Workshop on Molecular Epidemiology and Evolutionary Genetics of Pathogenic Microorganism. 1996.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: congenital Chagas`Disease ; polimerasa chain reaction. ;
- 52 GRACIELA VELAZQUEZ; IVALENA GUILLÉN; LOURDES POZZOLI; MARIA IDALIA DE MONZÓN; MARISEL MALDONADO; Nidia Acosta; TERESA MEZA; RENATE KIEFER; Evaluación de un inmunoensayo enzimático(ELISA) para el diagnóstico de Toxoplasmosis. In: I Congreso Paraguayo de Microbiología, 1995 Asunción Libro de Resúmenes del I Congreso Paraguayo de Microbiología. 1995.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, toxoplasmosis;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: toxoplasmosis; test de elisa;
- 53 Nidia Acosta; LUIS SANABRIA; GLORIA YALUFF; SANDRA FUENTES; SUSANA TORRES; NILSA GONZALEZ; NELSON FLEITAS; ALBA INCHAUSTI; MARISEL MALDONADO; MARIA ELENA FERREIRA; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; Caracterización de cepas paraguayas de Trypanosoma cruzi aisladas de pacientes en fase aguda de la Enfermedad de Chagas. In: I Congreso Paraguayo de Microbiología, 1995 Asunción Libro de resúmenes del I Congreso Paraguayo de Microbiología. 1995.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Paraguay; enfermedad de Chagas; fase aguda; Trypanosoma cruzi;  
 Observaciones: Disertante
- 54 ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; ESTEBAN FERRO; ALBA INCHAUSTI; MARTA ASCURRA; Nidia Acosta; ESTELA RODRIGUEZ; MARIA ELENA FERREIRA; ALAN FOURNET; Synergic activity insecticidal and trypanocidal activity of some Paraguayan Asteraceae. In: Congreso Internacional de Medicina Alternativa, 1995 La Paz 1995.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;  
 Medio: Papel.

Palabras Clave: insecticidal activity ; Asteraceae; Paraguay; trypanocidal activity ;

- 55 **ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; ESTEBAN FERRO; ALBA INCHAUSTI; MARTA ASCURRA; ESTELA RODRIGUEZ; NELSON FLEITAS; Nidia Acosta; Actividad insecticida e inhibición de muda de Extractos Vegetales. In: VII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica, 1993 Asunción Libro de resúmenes del VII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica. 1993.**

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

- 56 **GRACIELA VELAZQUEZ; IVALENA GUILLÉN; LOURDES POZZOLI; MARIA IDALIA MONZÓN; ELENA KASAMATSU; MARISEL MALDONADO; TERESA MEZA; Nidia Acosta; RENATE KIEFER; Estandarización de un Kit Elisa de Producción Local. In: Segundo Congreso Paraguayo de Química , 1992 Asuncion Libro de resúmenes del Segundo Congreso Paraguayo de Química. 1992.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Bioquímica;  
Medio: Papel.

Palabras Clave: test de elisa; Toxoplasma gondii;

Observaciones: Obtuvo mención de honor, Premio: Prof. Dr. José Esculies al Mejor Trabajo del área Bioquímica

- 57 **ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; ESTEBAN FERRO; ALBA INCHAUSTI; MARTA ASCURRA; ESTELA RODRIGUEZ; NELSON FLEITAS; Nidia Acosta; Actividad tripanosida y citotóxica de Extractos Vegetales. In: Segundo Congreso Paraguayo de Química , 1992 Asuncion Libro de resúmenes del Segundo Congreso Paraguayo de Química. 1992.**

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.

Palabras Clave: tripanosida; extractos vegetales;

#### Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **SILVIA CATALÁ; DAVID GORLA ; PATRICIA JUÁREZ ; PICOLLO MI; FRANCISCO PANZERA; FRANCOIS NOIREAU; MIRKO ROJAS; JEAN PIERRE DUJARDIN; EDUARDO ZERBA; VASSENA C; PÉREZ R; CALDERÓN G; LUCIANA ABRAHAN; HERNANDEZ M; CARDOZO R; ELSA LOPEZ; XIMENA PORCASI; MORENO M; SCHATER J; RICARDO GUTTNER; LUCERO C; FERRANDIS I; CALLEROS L; FERREIRO MJ; CARDOZO L; GIROTTI J; MIJAILOVSKI S; RICHER W; KENGNE P; PERRINAU M; COUHUET A; FONTENILLE D; HERRERA B; GENTILE A; ABRAHAM GEMIO; ALDERETE P; PATRICIO DIOSQUE ; Nidia Acosta; PATRICIA GARCÍA ZOLLA; GUILLÉN IVALENA; de la estructuración espacial en Triatoma infestans y sus implicancias en el control vectorial". . In: Taller del Cono Sur: Actualización de la tripanosomiasis americana, 2007 Asunción Libro de Resúmenes del Taller del Cono Sur: Actualización de la tripanosomiasis americana . 2007.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Triatoma infestans; estructuracion espacial; control vectorial;

Observaciones: Proyecto SSA-EC American Trypanosomiasis Update, Financiado por la comunidad económica europea

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **MARIA PAZ SÁNCHEZ; NILSA GONZALEZ; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; (RELEVANTE) Vectores de Trypanosoma cruzi en ambientes domésticos y silvestres de las comunidades Ayoreo Totobiegosode del Alto Paraguay, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 24 f: 1, p. 218-229, 2019.**

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

ISSN/ISBN: 379-9123

Palabras Clave: trypanosoma cruzi; vectores; comunidades ayoreo;

- 2 **Silvero-Isidre, A; Morínigo-Guayúan, S; Meza-Ojeda, A; Mongelós-Cardozo, M; Centurión-Wenninger, C; SUSI FIGUEREDO THIEL ; Sanchez, DF; Nidia Acosta; (RELEVANTE) Protective effect of aspirin treatment on mouse behavior in the acute phase of experimental infection with Trypanosoma cruzi, Parasitology Research, v. 117 f: (1), p. 189-200, 2018.**

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

ISSN/ISBN: 0932-0113

Palabras Clave: trypanosoma cruzi; central nervous system; amastigotes; behavior; aspirin;

- 3 **Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; MICHAEL LEWIS; MARTIN LLEWELLYN; Ana Gomez; Fabiola Roman; MICHAEL A.MILES; MATTHEW YEO(RELEVANTE) Hosts and vectors of Trypanosoma cruzi discrete typing units in the Chagas disease endemic region of the Paraguayan Chaco., Parasitology, 2017.**

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

ISSN/ISBN: 0031-1820

- 4 **Nidia Acosta; JORGE MIRET; ELSA LOPEZ; ALICIA SCHININI; First report of Sapajus cay naturally infected by Trypanosoma cruzi in San Pedro Department, Paraguay, Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária, v. 25 f: 3, p. 327-332, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología,

Enfermedad de Chagas;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0103-846X

Palabras Clave: trypanosoma cruzi; primates; paraguay;

- 5 Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; Cepas de Trypanosoma cruzi en el Paraguay, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 9 f: 2, p. 70-81, 2013.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: Paraguay; Trypanosoma cruzi;

- 6 Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; RESERVORIOS MAMÍFEROS DEL Trypanosoma cruzi EN EL PARAGUAY, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 9 f: 2, p. 82-88, 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, enfermedad de Chagas;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; Paraguay; reservorios;

Observaciones: Numero especial de la Revista dedicado a la Enfermedad de Chagas en Paraguay

- 7 ROSSANA HAMUY; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; MA ELENA FERREIRA; NINFA VERA DE BILBAO; DETERMINACIÓN DE LA SENSIBILIDAD IN VITRO DE DIFERENTES CEPAS DE Trypanosoma cruzi AL BENZNIDAZOL Y AL EXTRACTO DE HOJA DE LA PLANTA Zanthoxylum chiloperone, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 9 f: 2, p. 7-16, 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Medicina Química, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; benznidazol; Zanthoxylum chiloperone; in vitro;

Observaciones: Autor correspondiente

- 8 ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; FERNANDO ABAD-FRANCH; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; EDUARDO ZERBA; GUILLERMO TARELLI; HECTOR MASUH; Post-control surveillance of Triatoma infestans and Triatoma sordida with chemically-baited sticky traps, PLoS Neglected Tropical Diseases, PLoS Neglected Tropical Diseases, v. 6 f: 9, 2012.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1935-2735

Palabras Clave: triatomines; Chagas disease; chemically-baited sticky traps; surveillance;

- 9 MATTHEW YEO; ISABEL MAURICIO; LOUISA MESSENGER; MICHAEL LEWIS; MARTIN LLEWELLYN; Nidia Acosta; TAPAN BHATTACHARYYA; PATRICIO DIOSQUE ; HERNÁN J CARRASCO; MICHAEL A MILES; Multilocus sequence typing for lineage assignment and high resolution diversity studies in Trypanosoma cruzi, PLoS Neglected Tropical Diseases, PLoS Neglected Tropical Diseases, v. 5 f: 6, p. 1-13, 2011.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1935-2735

Palabras Clave: multilocus sequence typing; T.cruzi DTUs;

- 10 MICHAEL LEWIS; MARTIN LLEWELLYN; MATTHEW YEO; Nidia Acosta; MICHAEL W GAUNT; MICHAEL A MILES; (RELEVANTE) Recent, Independent and Anthropogenic Origins of Trypanosoma cruzi Hybrids., PLoS Neglected Tropical Diseases, PLoS Neglected Tropical Diseases, v. 5 f: 10 , p. 1-13, 2011.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1935-2735

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; Anthropogenic Origins; hybrid DTUs;

- 11 MARTIN LLEWELLYN; MICHAEL LEWIS; Nidia Acosta; MATTHEW YEO; HERNÁN J CARRASCO; MAIKELL SEGOVIA; JORGE VARGAS; FAUSTINO TORRICO; MICHAEL A. MILES; MICHAEL W. GAUNT; Trypanosoma cruzi llc: phylogenetic and phylogeographic insights from sequence and microsatellite analysis and potential impact on emergent Chagas disease, PLoS Neglected Tropical Diseases, PLoS Neglected Tropical Diseases, v. 3, p. 1-10, 2009.**

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, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1935-2735

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; chagas; Microsatellite Analysis;

- 12 MATTHEW YEO; MICHAEL LEWIS; HERNÁN J CARRASCO; Nidia Acosta; MARTIN LLEWELLYN; SEBASTIAÑO ALDO DA SILVA VALENTE; VERA DE COSTA VALENTE; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; MICHAEL A. MILES; Resolution of multiclonal infections of Trypanosoma cruzi from naturally infected triatomine bugs and from experimentally infected mice by direct plating on a sensitive solid medium, International Journal for Parasitology, International Journal for Parasitology, v. 37, p. 111-120, 2007.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0020-7519  
 Palabras Clave: Culture; cloning; Lineage; Multiclonal; Trypanosoma cruzi; Trypanosoma rangeli;
- 13 MATTHEW YEO; Nidia Acosta; MARTIN LLEWELLYN; HUMBERTO SANCHEZ; SUSIE ADAMSON; GRAHAM A.J.MILES; ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; JAMES PATTERSON; MICHAEL GAUNT; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; MICHAEL A.MILES; (RELEVANTE) Origins of Chagas disease: Didelphis species are natural hosts of Trypanosoma cruzi I and armadillos are natural host of Trypanosoma cruzi II, including hybrids, International Journal for Parasitology, International Journal for Parasitology, v. 35, p. 225-233, 2005.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0020-7519  
 Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; edentates; Didelphis; marsupials; armadillos; triatomines;
- 14 NINFA VERA DE BILBAO; MARGARITA SAMUDIO; ALICIA SCHININI; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; GLORIA ECHAGÚE; LILIANA SOSA; JORGE MARTÍNEZ; MARIA MERCEDES CARPINELLI; REINELDA CÉSPEDES; JULIO PATIÑO; RUBEN FIGUEROA; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; Evaluación a 24 meses post-tratamiento con Benznidazol en niños de 6 a 12 años infectados con Trypanosoma cruzi, Revista de Patología Tropical, Revista de Patología Tropical, v. 33 f: 3, p. 301-312, 2004.**  
 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: tratamiento; enfermedad de Chagas; Trypanosoma cruzi; fase cronica reciente; beznidazol ;
- 15 MICHAEL GAUNT; MATTHEW YEO; IAN FRAME; J.RUSSELL STOTHARD; HERNAN J.CARRASCO; MARTIN C. TAYLOR; SUSANA SOLIS MENA; PAUL VEAZEY; GRAHAM A.J.MILES; Nidia Acosta; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; 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;
- 16 Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; MARIA JOSE FERNANDEZ; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; 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. 58-62, 2002.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528  
 Palabras Clave: Triatoma infestans; Paraguay; isoenzimas; monomorfismo;  
 Observaciones: Este trabajo fue financiado por la red ECLAT y la Fundación AVINA
- 17 ELSA LOPEZ; Nidia Acosta; NILSA GONZALEZ; MARIA JOSE FERNANDEZ; ELIZABETH FERREIRA; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; 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. 51-57, 2002.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528  
 Palabras Clave: Triatoma infestans; Paraguay; morfometria; diferenciación geográfica;
- 18 Nidia Acosta; MARGARITA SAMUDIO; ELSA LOPEZ; FERNANDO VARGAS ; NINA YAKSIC; FREDERIQUE BRENIERE; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS(RELEVANTE) Isoenzymatic profiles of Trypanosoma cruzi stocks from different areas of Paraguay, Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, v. 96, p. 527-533, 2001.**  
 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: 0074-0276  
 Palabras Clave: genetic polymorphism; Trypanosoma cruzi; clonality; Paraguay; zymodemes;
- 19 ANTONIO MARCILLA; ANDRES CANESE; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; 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: secondary structure; Triatoma infestans; Paraguay; rDNA ITS2 sequences;
- 20 **GRACIELA RUSSOMANDO; MARIA MC DE TOMASSONE; IVALENA GUILLÉN; Nidia Acosta; NINFA VERA DE BILBAO; MARIA ALMIRÓN; NORMA CANDIA; MARIA FELICIA CÁLCENA; ANTONIO FIGUEREDO; Treatment of congenital Chagas`disease diagnosed and followed up by polimerase chain reaction, American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, v. 59 , p. 487-491, 1998.**  
 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: 0002-9637
- Palabras Clave: tratamiento; chagas congénito; reaccion en cadena de la polimerasa;
- 21 **ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; ESTEBAN FERRO; ALBA INCHAUSTI; MARTA ASCURRA; Nidia Acosta; ESTELA RODRIGUEZ; ALAN FOURMIGÉ; Antigenicity, insecticidal and trypanocidal activity of some Paraguayan Asteraceae, Journal of Ethnopharmacology, Journal of Ethnopharmacology, v. 45, p. 35-41, 1995.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0378-8741
- Palabras Clave: Asteraceae; Paraguay; Trypomastigote forms; Triatoma infestans; Trypanosoma cruzi; Insecticide;
- 22 **Nidia Acosta; MARISEL MALDONADO; LUIS SANABRIA; GLORIA YALUFF; SANDRA FUENTES; SUSANA TORRES; MARIA ELENA FERREIRA; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; T. SHOZAWA; (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: biometria; Paraguay; metaciclo génesis; aglutinación; cepas de Trypanosoma cruzi;
- Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas**
- 1 **ANDRES CANESE; ROLANDO ODDONE; JUAN MACIEL; MARCELO PEDERZANI; BRUNO PENAYO; VICTOR URBIETA; GLORIA MENDOZA; Nidia Acosta; Leishmaniasis tegumentaria en la localidad 3 de Noviembre, distrito de Capiibary, Departamento de San Pedro, Paraguay, Revista paraguaya de microbiología , Revista paraguaya de microbiología , v. 19, p. 3-7, 1999.**  
 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: 0556-6908
- 2 **MARIA ELENA FERREIRA; Nidia Acosta; SUSANA TORRES; MARGARITA SAMUDIO; MARIA IDALIA MONZÓN; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; Evaluación de la Técnica de Hemocultivo y Epidemiología de la Enfermedad de Chagas en pacientes agudos y crónicos, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, p. 7-12, 1998.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001
- Palabras Clave: enfermedad de Chagas; hemocultivo; métodos parasitológicos; Trypanosoma cruzi;
- 3 **GLADYS VELÁZQUEZ; GRACIELA VELAZQUEZ; IVALENA DE GUILLEN; ANTONIO RODRIGUEZ; LOURDES POZZOLI; TERESA MEZA; Nidia Acosta; ROLANDO ODDONE; MA. IDALIA CALABRO; ESTEBAN FERRO; "Producción de anticuerpos policlonales", Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, p. 35-41, 1998.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001
- Palabras Clave: T. gondii; polyclonal antibodies; immunization in goats; T. cruzi;
- 4 **Nidia Acosta; MARGARITA SAMUDIO; ELSA LOPEZ; SIMONE BRENIÈRE; FERNANDO VARGAS ; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; Caracterización isoenzimática de cepas de Trypanosoma cruzi, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, p. 94-100, 1997.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001
- Palabras Clave: Isoenzyme; T.cruzi strains; zymodeme; Chagas disease;
- 5 **MARIA ALMIRÓN; GRACIELA RUSSOMANDO; MARIA FELICIA CÁLCENA; MARISEL MALDONADO; Nidia Acosta; Detección de ADN de Trypanosoma cruzi en heces secas de Triatoma infestans: PCR versus Xenodiagnóstico en una población de niños infectados, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, p. 200-207, 1995.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001
- Palabras Clave: heces secas; PCR; Trypanosoma cruzi; Triatoma infestans;
- 6 **MARISEL MALDONADO; NINFA VERA DE BILBAO; MARGARITA SAMUDIO; ALICIA SCHININI; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; MARIA ALMIRÓN; MARGARITA CABRAL; GLORIA ECHAGÚE; LILIANA SOSA; JORGE MARTÍNEZ; MARIA MERCEDES CARPINELLI; REYNELDA CÉSPEDES; JORGE PATIÑO; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; Tratamiento con beznidazol en niños de 6 a 12 años infectados con Trypanosoma 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, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: benznidazol; chronic infection; Trypanosoma cruzi;

- 7 GRACIELA VELAZQUEZ; IVALENA DE GUILLEN; LOURDES POZZOLI; MARIA IDALIA MONZÓN; MARISEL MALDONADO; Nidia Acosta; TERESA MEZA; RENATE KIEFER; Evaluación de un inmunoensayo enzimático (ELISA) para el diagnóstico de Toxoplasmosis. Informe preliminar, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 69, p. 13-28, 1993.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: Toxoplasma gondii; toxoplasmosis; inmunoensayo enzimático (ELISA) ; diagnóstico serológico;

- 8 MARISEL MALDONADO; GRACIELA VELAZQUEZ; LOURDES POZZOLI; Nidia Acosta; IVALENA ARÉVALO; MARGARITA SAMUDIO; Development of an Immunoblotting Technique for Toxoplasma gondii, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 55, p. 32-38, 1992.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: Toxoplasma gondii; immunoblotting;

#### Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; EDUARDO ZERBA; HECTOR MASUH; G TARENU; Nuevas herramientas para la vigilancia en los programas de Control de la Enfermedad de Chagas, Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana, Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana, v. 3, p. 31-31, 2005.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0325-2957

Palabras Clave: vigilancia; enfermedad de Chagas;

Observaciones: Presentado en el VII Congreso Argentino de Protozoología y Enfermedades parasitarias SAP 2005

- 2 GRACIELA RUSSOMANDO; MARIA ALMIRÓN; MARIA FELICIA CÁLCENA; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; NORMA CANDIA; ANTONIO FIGUEREDO; Neonatal Diagnosis and follow-up treatment of congenital Chagas`s disease by Polymerase chain reaction, Journal of Microbiological Methods, Journal of Microbiological Methods, v. 30 f: 3, p. 237-237, 1997.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0167-7012

Palabras Clave: reaccion en cadena de la polimerasa; chagas congénito;

#### Documentos de trabajo

- 1 RUSSOMANDO; ALMIRÓN; CÁRDENAS; Nidia Acosta; Assessment of a locally sustainable system for Chagas disease diagnosis in two endemic regions of Paraguay, v. 1, 1999.**

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, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: Chagas disease; diagnosis; Paraguay;

## Evaluaciones

#### Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2020 - 2020 **convocatoria 2020 en contexto de COVID-19 (PINV20 (Paraguay)**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Miembro evaluador del comité ad hoc y ad honorem. convocatoria 2020 en contexto de pandemia COVID-19 (PINV20)
- 2014 - 2014 **Evaluación de propuestas de investigación presentadas por los Centros Asociados componentes de la Plataforma Paraguay del Proyecto FOCEM (COF 03/11) (Paraguay)**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación de propuestas de investigación presentadas por los Centros Asociados: Laboratorio Central de Salud Pública (LCSP-MSPyBS), Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS-UNA) y Centro para el desarrollo de la Investigación Científica (CEDIC), componentes de la Plataforma Paraguay del Proyecto FOCEM (COF 03/11)
- 2014 - 2014 **Programa Paraguayo para el desarrollo de la ciencia y tecnología(PROCIENCIA) (Paraguay)**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos
- 2012 - 2012 **Convocatoria Nacional para la Conformación de un Banco de Proyectos Elegibles de CT+ I, Año 2012, No.569-2012 (Colombia)**  
 Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Se evaluaron 30 propuestas de Proyectos en el área de PROGRAMA NACIONAL DE CIENCIAS BASICAS, incluidas propuestas referidas a investigación básica del Trypanosoma cruzi.

#### Evaluación de Eventos

- 2019 **IV Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay (Paraguay)**  
Observaciones: evaluación de presentaciones orales
- 2014 **Tribunal de Alzada de la convocatoria 2013 del Programa Nacional de Incentivo a Investigadores (PRONII) (Paraguay)**  
Observaciones: Evaluación de las solicitudes de reconsideración en el área de Ciencias de la Salud, Química y Biología. Entre 5 y 20

#### Evaluación de Publicaciones

- 2020 - 2020 **Current Journal of Applied Science and Technology**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2019 - 2019 **Current Pharmaceutical Biotechnology.**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2019 - 2019 **TENDENCIAS EN DOCENCIA E INVESTIGACIÓN EN QUÍMICA**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista de la Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco, Ciudad de México
- 2017 - 2017 **Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2016 - 2016 **Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud,**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2016 - 2016 **Ciencia e Investigación Médica Estudiantil Latinoamericana (CIMEL)**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2015 - 2015 **Revista Patología Tropical**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2014 - 2014 **Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: menos de 5

#### Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

##### Concluidas

##### Tesis/Monografías de grado

- María de la Paz Sánchez Casaccia, - Cotutor o Asesor - "Vectores y reservorios de Trypanosomacruzi en ambientes domésticos y silvestres de las comunidades Ayoreo Totobiegosode del Alto Paraguay", 2016**  
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Enfermedad de Chagas;
- Bioq. Rossana Hamuy, - Cotutor o Asesor - DETERMINACIÓN IN VITRO DE LA SENSIBILIDAD DE DIFERENTES CEPAS DE Trypanosoma cruzi AL BENZNIDAZOL Y AL EXTRACTO DE Zanthoxylum chiperone, 2010**  
Tesis/Monografía de grado (Pasantía en centros de investigación) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; benznidazol; sensibilidad; Zanthoxylum chiperone;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;

##### Iniciación a la investigación

- Analia Ramirez, - Tutor Único o Principal - Susceptibilidad in vitro a drogas tripanocidas de aislados de T. cruzi de Paraguay, 2016**  
Trabajo de Iniciación a la investigación (Pasantía en centros de investigación Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay ) , - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay  
Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, enfermedad de Chagas;  
Observaciones: En el marco del Proyecto: "Determinación del grado de susceptibilidad in vitro al benznidazol, nifurtimox y posaconazol de aislados de Trypanosoma cruzi de Paraguay, provenientes de humanos, animales silvestres y triatomíneos domésticos". adjudicado en la Convocatoria 2013 de Prociencia -Paraguay
- Ivana Fernandez, - Tutor Único o Principal - Susceptibilidad in vitro a drogas tripanocidas de aislados de T. cruzi de Paraguay, 2015**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Pasantía en centros de investigación) , IICS, UNA - Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, enfermedad de Chagas;

Observaciones: En el marco del Proyecto: "Determinación del grado de susceptibilidad in vitro al benznidazol, nifurtimox y posaconazol de aislados de Trypanosoma cruzi de Paraguay, provenientes de humanos, animales silvestres y triatomíneos domésticos". adjudicado en la Convocatoria 2013 de Prociencia -Paraguay

**3 Daysi Pineda, - Tutor Único o Principal - Susceptibilidad in vitro a drogas tripanocidas de aislados de T. cruzi de Paraguay, 2015**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Pasantía en centros de investigación) , IICS, UNA - Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Enfermedad de Chagas;

Observaciones: En el marco del Proyecto: "Determinación del grado de susceptibilidad in vitro al benznidazol, nifurtimox y posaconazol de aislados de Trypanosoma cruzi de Paraguay, provenientes de humanos, animales silvestres y triatomíneos domésticos". adjudicado en la Convocatoria 2013 de Prociencia -Paraguay

**4 Laura Guillen, - Tutor Único o Principal - Susceptibilidad in vitro a drogas tripanocidas de aislados de T. cruzi de Paraguay, 2015**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Pasantía en centros de investigación) , IICS, UNA - Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Enfermedad de Chagas;

Observaciones: En el marco del Proyecto: "Determinación del grado de susceptibilidad in vitro al benznidazol, nifurtimox y posaconazol de aislados de Trypanosoma cruzi de Paraguay, provenientes de humanos, animales silvestres y triatomíneos domésticos". adjudicado en la Convocatoria 2013 de Prociencia -Paraguay

**5 Maria Paz Sánchez, - Cotutor o Asesor - Identificación y análisis morfométrico del Triatoma infestans Dark Morph , 2014**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Triatoma infestans; morfometría;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

Observaciones: Entrenamiento en el marco del Proyecto: "Análisis morfométrico de poblaciones de Triatoma infestans Dark Morph del Chaco Paraguayo". Investigador principal: Elsa López

**6 Arturo Silvero, - Cotutor o Asesor - Efecto protector del ácido acetilsalicílico en el sistema nervioso central de ratones BALB/c infectados con Trypanosoma cruzi, 2013**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; sistema nervioso central; aspirina;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;

Observaciones: Co-tutor

**7 Sergio Morinigo, - Cotutor o Asesor - Efecto protector del ácido acetilsalicílico en el sistema nervioso central de ratones BALB/c infectados con Trypanosoma cruzi, 2013**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: sistema nervioso central; aspirina; Trypanosoma cruzi;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, enfermedad de Chagas;

Observaciones: Co-tutor

**8 Marcelo Mongelos, - Cotutor o Asesor - Efecto protector del ácido acetilsalicílico en el sistema nervioso central de ratones BALB/c infectados con Trypanosoma cruzi, 2013**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: aspirina; Trypanosoma cruzi; sistema nervioso central;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas;

Observaciones: Co-tutor

**9 Carlos A Meza, - Cotutor o Asesor - Efecto protector del ácido acetilsalicílico en el sistema nervioso central de ratones BALB/c infectados con Trypanosoma cruzi, 2013**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; sistema nervioso central; aspirina;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;

Observaciones: Co-tutor

**10 Lic.Biol. María Concepción Ferreira, - Cotutor o Asesor - Eficacia para la detección de anticuerpos anti-T. cruzi de pruebas de ELISA elaboradas con antígenos de T. cruzi de la cepa Y mantenidos en medio LIT y mediante pasajes sucesivos vector -mamífero, 2009**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: test de elisa; antígenos de T. cruzi ; medio LIT; vector -mamífero;

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

Observaciones: Protocolo elaborado para el Curso de Metodología de Investigación

**11 Lic.Biol. Patricia Alcaraz, - Cotutor o Asesor - Resistencia al ayuno de Triatoma infestans, Triatoma sordida y Triatoma guasayana de la región Occidental del Paraguay, bajo condiciones experimentales, 2008**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: triatominos; Paraguay; ayuno;

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

**12 Adriana Sartorio, - Cotutor o Asesor - Hidrocarburos cuticulares en ejemplares del complejo Triatoma sordida de Paraguay , 2004**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Triatoma sordida; hidrocarburos cuticulares; Paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, entomologia;

Observaciones: Trabajo realizado durante pasantía en el Departamento de Medicina Tropical del IICS ,colaborando con el proyecto "Caracterización de poblaciones domiciliarias y peridomiciliarias de Triatoma sordida en las dos ecorregiones de Paraguay" y en el Instituto de Investigaciones Bioquímicas de La Plata, Argentina, a cargo de la Dra. Patricia Juaréz

**13 Lourdes Cardozo, - Cotutor o Asesor - Citogenética de ejemplares de Triatoma sordida y Triatoma infestans de comunidades endémicas para la enfermedad de Chagas en Paraguay , 2004**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Triatoma sordida; citogenetica; Triatoma infestans; Paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, entomologia; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;

Observaciones: Trabajo realizado durante pasantía en el Departamento de Medicina Tropical del IICS, colaborando con el proyecto "Caracterización de poblaciones domiciliarias y peridomiciliarias de Triatoma sordida en las dos ecorregiones de Paraguay" y en el Laboratorio de Genética Evolutiva, de la Universidad de la Republica, Montevideo Uruguay, a cargo del Dr. Francisco Panzera

**14 Danilo Fernández, - Cotutor o Asesor - Morfometría tradicional y geométrica en ejemplares de Triatoma sordida capturados en zonas endémicas para la enfermedad de Chagas en Paraguay, 2003**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: morfometria; Paraguay; Triatoma sordida;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, entomologia;

Observaciones: Durante pasantía en el Departamento de Medicina Tropical del IICS y colaborando con el proyecto "Caracterización de poblaciones domiciliarias y peridomiciliarias de Triatoma sordida en las dos ecorregiones de Paraguay"

**15 Lic.Biol Marta Acosta, - Cotutor o Asesor - Variabilidad genética de cuatro especies de triatominos colectados en el año 2003 en la Region Occidental del Paraguay, 2003**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: triatomines; Paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, entomologia; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;

Observaciones: Protocolo elaborado durante pasantía en el Departamento de Medicina Tropical del IICS y para el curso de Metodología de la Investigación

**16 Lic.Biol Verónica Castro, - Cotutor o Asesor - Cultivo y expansión de cepas paraguayas de Trypanosoma cruzi, 2001**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; Paraguay;

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

Observaciones: Trabajo realizado durante pasantía en el Departamento de Medicina Tropical del IICS

**17 Ma. Jose Fernández Nestosa, - Cotutor o Asesor - Caracterización morfométrica de ejemplares de Triatoma infestans de los departamentos de Cordillera y Paraguari, 2000**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: morfometría; Triatoma infestans;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, entomologia;

Observaciones: Trabajo realizado durante pasantía en el Departamento de Medicina Tropical del IICS

**Otras tutorías/orientaciones**

**1 Alexandra Bo, - Cotutor o Asesor - Chagas disease in Paraguay: genetic diversity of Trypanosoma cruzi and a preliminary study on the potential role of Didelphis as a reservoir host in the Atlantic Forest region, 2004**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Didelphis; Atlantic Forest; Trypanosoma cruzi; Paraguay;

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

Observaciones: En colaboración con la London School of Hygiene and Tropical Medicine, Tesista de Maestría de la LSHTM, supervisor Dr. Michael Miles, como parte del proyecto " Transmission patterns, host associations and clonality of Trypanosoma cruzi I and II and analysis of genetic exchange in experimentally derived hybrids".

**2 Susie Adamson, - Cotutor o Asesor - Silvatic reservoirs and vectors of Trypanosoma cruzi in the Paraguayan Chaco and characterisation of Trypanosoma cruzi isolates, 2003**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Inglés

Palabras Clave: Paraguayan Chaco; Trypanosoma cruzi; silvatic reservoirs;

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

Observaciones: En colaboración con la London School of Hygiene and Tropical Medicine, Tesista de Maestría de la LSHTM, supervisor Dr. Michael Miles, como parte del proyecto " Transmission patterns, host associations and clonality of Trypanosoma cruzi I and II and analysis of genetic exchange in experimentally derived hybrids".

**3 Emil Ivan, - Cotutor o Asesor - Ecological niches and host associations of silvatic triatomine bugs in Paraguay, 2002**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Inglés

Palabras Clave: niches; host asociación; triatomine; Paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, entomologia; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;

Observaciones: En colaboración con la London School of Hygiene and Tropical Medicine, Tesista de Maestría de la LSHTM, supervisor Dr. Michael Miles, como parte del proyecto " Transmission patterns, host associations and clonality of Trypanosoma cruzi I and II and analysis of genetic exchange in experimentally derived hybrids".

**4 Caterlyne Dalrymple, - Cotutor o Asesor - Isolation and genotyping of Trypanosoma cruzi from silvatic Paraguayan mammals, 2002**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Inglés

Palabras Clave: Paraguay; silvatic mammals; Trypanosoma cruzi;

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

Observaciones: En colaboración con la London School of Hygiene and Tropical Medicine, Tesista de Maestría de la LSHTM, supervisor Dr. Michael Miles, como parte del proyecto " Transmission patterns, host associations and clonality of Trypanosoma cruzi I and II and analysis of genetic exchange in experimentally derived hybrids".



## En Marcha

### Tesis de maestría

- 1 **Christopher Bobadilla, - Tutor Único o Principal - Efecto del benznidazol en los niveles de parasitemia en ratones experimentalmente infectados con un clon de Trypanosoma cruzi, aislado en Paraguay, con baja susceptibilidad in vitro al fármaco , 2019**

Disertación (Maestría en Metodología de la Investigación) , UNIBE - Universidad Iberoamericana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Enfermedad de Chagas;

- 2 **Elsa Lopez, - Tutor Único o Principal - Morfometría geométrica en Triatoma infestans, vector de importancia para la salud pública en Paraguay, 2015**

Disertación (maestría en salud pública) , INS-MSPyBS - Instituto Nacional de Salud, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

## Iniciación a la investigación

- 1 **Christopher Bobadilla, - Tutor Único o Principal - Susceptibilidad in vitro e in vivo a drogas tripanocidas de aislados de T. cruzi de Paraguay, 2015**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Pasantía en centros de investigación) , IICS, UNA - Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, enfermedad de Chagas;

## Otras Referencias

### Premiaciones

- 1 **2017 Premio Dr. Andrés Barbero edición 2017 (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**

Premio Dr. Andrés Barbero edición 2017, a la mejor Tesis de Grado- Área Ciencias de la Salud y Biomedicina. "Vectores y reservorios de Trypanosoma cruzi en ambientes domésticos y silvestres de las comunidades Ayoreo Totobiegosode del Alto Paraguay". María Paz Sánchez- Estudiante de Biología de FaCEN. TUTORES: NILSA GONZÁLEZ, NIDIA ACOSTA, ELSA LOPEZ.

- 2 **2011 Premio al mejor trabajo en el área de Investigación básica (nacional), Sociedad Paraguaya de Infectología**

Premio al mejor trabajo en el área de Investigación básica: " Sensibilidad in vitro de cepas de Trypanosoma cruzi al extracto de una planta paraguaya Zanthoxylum chiloperone"

Autores: Hamuy R, Acosta N, Lopez E. Ferreira ME, Vera Ni

- 3 **2000 PREMIO AL MEJOR TRABAJO CIENTIFICO (nacional), Federación de Químicos del Paraguay**

Trabajo: Transmisión congénita de la enfermedad de Chagas: Deficiencias de las técnicas de diagnóstico

Autores: GRACIELA RUSSOMANDO; NORMA CANDIA; LETICIA FRANCO; MARIA FELICIA CÁLCENA; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; ZUNILDA SANCHEZ

Presentado en: IV Congreso de Química

- 4 **1996 Primer Premio: Boehringer Mannheim y Laboratorios Costanzo E.I.R.L (nacional), Federación de Químicos del Paraguay**

Trabajo: Detección de ADN de Trypanosoma cruzi en heces secas de Triatoma infestans: PCR versus Xenodiagnóstico

Autores: MARIA ALMIRÓN; GRACIELA RUSSOMANDO; MARIA FELICIA CÁLCENA; MARISEL MALDONADO; Nidia Acosta

Presentado en: I Congreso Nacional de Bioquímica Clínica

- 5 **1992 Prof. Dr. José Esculies al Mejor Trabajo del área Bioquímica (nacional), Federación de Químicos del Paraguay**

Trabajo: "Estandarización de un kit ELISA de Producción local".

Autores: Graciela Velazquez, Ivalena Arevalo, Lourdes Pozzoli, Ma. Idalia Monzon, Elena Kasamatsu, Marisel Maldonado, Teresa Meza, Nidia Acosta, Renate Kiefer.

Presentado en el II Congreso Paraguayo de Química.

### Presentaciones en eventos

- 1 Encuentro - IV Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay, 2019, Paraguay**  
 Nombre: IV Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participante  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 2 Otra - X Muestra Nacional de Epidemiología, 2019, Paraguay**  
 Nombre: X Muestra Nacional de Epidemiología. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participante  
 Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
- 3 Seminario - Seminario sobre la importancia de la tripanosomiasis , 2019, Paraguay**  
 Nombre: Seminario sobre la importancia de la tripanosomiasis . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participante  
 Nombre de la institución promotora: Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal
- 4 Encuentro - Susceptibilidad in vitro de aislados de Trypanosoma cruzi circulantes en Paraguay a drogas utilizadas en el tratamiento de la Enfermedad de Chagas. Resultados Preliminares, 2018, Paraguay**  
 Nombre: III Encuentro de Investigadores de Paraguay. Tipo de Participación: Poster  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, enfermedad de chagas;
- 5 Otra - "Genotipos del Trypanosoma cruzi circulantes en Paraguay, hospederos y vectores, 2017, Paraguay**  
 Nombre: Charla de ingreso a la Sociedad Científica del Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral
- 6 Simposio - Simposio de Enfermedades transmitidas por Vectores, 2017, Paraguay**  
 Nombre: Simposio de Enfermedades transmitidas por Vectores. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: en el marco del XI Congreso de Infectología, 11 de agosto  
 Nombre de la institución promotora: Servicio Nacional de Erradicación del Paludismo
- 7 Simposio - Simposio Internacional sobre temas de Actualidad en la Interacción huésped-patógeno, 2016, Paraguay**  
 Nombre: Simposio Internacional sobre temas de Actualidad en la Interacción huésped-patógeno. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Financiado por el Fondo Para la Convergencia estructural del Mercosur (FOCEM), en el marco del Proyecto "Investigación, Educación y Biotecnología aplicadas a la Salud"  
 Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública (Ministerio de Salud Pública de Paraguay)
- 8 Encuentro - Encuentro de Investigadores, 2016, Paraguay**  
 Nombre: Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 9 Simposio - Bases científicas en la prevención y tratamiento de enfermedades transmitidas por vectores , 2014, Paraguay**  
 Nombre: Bases científicas en la prevención y tratamiento de enfermedades transmitidas por vectores . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participante  
 Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social/Organización Panamericana de la Salud  
 Palabras Clave: vectores; enfermedades; prevención;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 10 Congreso - 13 th INTERNATIONAL CONGRESS OF PARASITOLOGY, ICOPA 2014, 2014, México**  
 Nombre: 13 th INTERNATIONAL CONGRESS OF PARASITOLOGY, ICOPA 2014. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participante  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Parasitología  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas;
- 11 Otra - Efecto protector de la aspirina ante los cambios de comportamiento en ratones infectados con Trypanosoma cruzi, 2014, Paraguay**  
 Nombre: VIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Expositor: Arturo Silvero (oral)  
 Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción  
 Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; aspirina; comportamiento;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;
- 12 Otra - Primera Jornada de Mastozoología del Paraguay , 2013, Paraguay**  
 Nombre: Primera Jornada de Mastozoología del Paraguay . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: PARTICIPANTE  
 Nombre de la institución promotora: Programa de conservación de los murciélagos del Paraguay  
 Palabras Clave: Mamíferos silvestres; Trypanosoma cruzi; Paraguay;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Zoonosis; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas;
- 13 Otra - "RESERVORIOS MAMÍFEROS NATURALES DEL Trypanosoma cruzi, EN EL PARAGUAY. ESTUDIO DE REVISION",, 2013, Paraguay**  
 Nombre: Primera Jornada de Mastozoología del Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: POSTER

Nombre de la institución promotora: Programa de conservación de los murciélagos del Paraguay

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; Paraguay; Mamíferos silvestres;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Zoonosis;

**14 Seminario - Seminario de PCR en tiempo real y secuenciadores: Aplicaciones, 2012, Paraguay**

Nombre: Seminario de PCR en tiempo real y secuenciadores: aplicaciones. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participante

Palabras Clave: secuenciación; PCR tiempo real;

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

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

Nombre: VIII Simposio Brasileiro de Farmacognosia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autor principal: Antonieta Rojas de Arias

Palabras Clave: vectors; Chagas disease; semiochemically-baited;

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

**16 Taller - Internalización de la I+D y el papel de la cooperación internacional en los actuales modelos de generación de conocimiento, 2012, Paraguay**

Nombre: Internalización de la I+D y el papel de la cooperación internacional en los actuales modelos de generación de conocimientos.

Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participante

Nombre de la institución promotora: Parque Tecnológico Itaipu-Paraguay

Palabras Clave: cooperación internacional; I+D;

**17 Encuentro - I Jornada Internacional de Actualización en Chagas, 2011, Paraguay**

Nombre: I Jornada Internacional de Actualización en Chagas. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participante

Nombre de la institución promotora: Senepa (MSPyBS)/ Organización Médicos sin fronteras

Palabras Clave: enfermedad de Chagas;

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

**18 Congreso - Sensibilidad in vitro de cepas de Trypanosoma cruzi al extracto de una planta paraguaya Zanthoxylum chiloperone, 2011, Paraguay**

Nombre: VIII Congreso de Infectología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autor principal: Rossana Hamuy. PREMIO AL MEJOR TRABAJO EN EL ÁREA DE INVESTIGACIÓN BÁSICA.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología

Palabras Clave: actividad tripanocida; cepas de Trypanosoma cruzi; Zanthoxylum chiloperone;

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

**19 Encuentro - Linajes de Trypanosoma cruzi, 2011, Paraguay**

Nombre: I Jornada Internacional de Actualización en Chagas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Senepa (MSPyBS)/ Organización Médicos sin fronteras

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; linajes;

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

**20 Seminario - II Muestra Nacional de Epidemiología, 2011, Paraguay**

Nombre: II Muestra Nacional de Epidemiología. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participante

Nombre de la institución promotora: Dirección General de Vigilancia de la Salud (MSPyBS)

Palabras Clave: Paraguay; epidemiología;

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

**21 Otra - Chagas EpiNet Third Meeting, 2010, Brasil**

Nombre: Chagas EpiNet Third Meeting. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participante

Palabras Clave: molecular epidemiology; Trypanosoma cruzi;

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

**22 Congreso - "Hematological and gastrointestinal parasites found in neotropical captive and wild primates in northern of Paraguay, 2010, Australia**

Nombre: XIIth International Congress of Parasitology (ICOPA). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autor principal: Jorge Miret

Nombre de la institución promotora: The Australian Society for Parasitology

Palabras Clave: primates; Hematological parasites; gastrointestinal parasites ; Paraguay;

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

**23 Congreso - MULTILOCUS SEQUENCE TYPING (MLST) TO INVESTIGATE GENETIC DIVERSITY, RECOMBINATION AND THE MOLECULAR EPIDEMIOLOGY OF TRYPANOSOMA CRUZI., 2010, Australia**

Nombre: XIIth International Congress of Parasitology (ICOPA). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autor principal: Dr. Matthew Yeo

- Nombre de la institución promotora: The Australian Society for Parasitology  
 Palabras Clave: MLST; Trypanosoma cruzi;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;
- 24 Otra - Determinación in vitro de la susceptibilidad al benznidazol de diferentes cepas de Trypanosoma cruzi, 2010, Argentina**  
 Nombre: XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autor principal: Rossana Hamuy (poster)  
 Palabras Clave: cepas; Trypanosoma cruzi; benznidazol ; susceptibilidad;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;
- 25 Otra - Primera Muestra Nacional de Epidemiología, 2010, Paraguay**  
 Nombre: Primera Muestra Nacional de Epidemiología. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participante  
 Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
- 26 Encuentro - Multilocus sequence typing (MLST) for lineage assignment and high resolution diversity studies in Trypanosoma cruzi., 2010, Francia**  
 Nombre: EC Conference on neglected protozoan diseases. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Poster. Autor principal: Matthew Yeo  
 Nombre de la institución promotora: Instituto Pasteur  
 Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; multilocus sequence typing; DTU assignment;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;
- 27 Congreso - Linajes y sublinajes de Trypanosoma cruzi, 2009, Paraguay**  
 Nombre: XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP). Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
 Palabras Clave: linajes; Trypanosoma cruzi;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;
- 28 Congreso - Estudio sobre infección natural por Trypanosoma cruzi en primates del departamento de San Pedro, Paraguay, 2009, Paraguay**  
 Nombre: XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
 Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; Paraguay; primates;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;
- 29 Congreso - XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP), 2009, Paraguay**  
 Nombre: 2009 XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP), . Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
 Palabras Clave: parasitología;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 30 Congreso - Determinants of triatomines control and surveillance in native communities of the Paraguayan chaco, 2008, México**  
 Nombre: EcoHealth Forum . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autor principal: Dra. Antonieta Rojas de Arias  
 Palabras Clave: surveillance; triatomines; native communities ; Paraguay;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;
- 31 Taller - Causas biológicas y ambientales de la estructuración espacial en Triatoma infestans y sus implicancias en el control vectorial"., 2007, Paraguay**  
 Nombre: Taller del Cono Sur "Actualización de la tripanosomiasis americana. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autor principal: Dra. Silvia Catalá (expositor oral)  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción y el Proyecto SSA-ATU/Comunidad Europea  
 Palabras Clave: control vectorial; Triatoma infestans; estructuración espacial;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;
- 32 Taller - Resolución de infecciones multiclonales en triatominos del Chaco Paraguayo naturalmente infectados por Trypanosoma cruzi utilizando plaqueamiento directo en medio sólido, 2007, Paraguay**  
 Nombre: Taller del Cono Sur "Actualización de la tripanosomiasis americana. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:



Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción y el Proyecto SSA-ATU/Comunidad Europea

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; triatominos; infecciones multiclonales ; Chaco paraguayo;

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

**33 Congreso - Linajes de Trypanosoma cruzi asociados a especies de armadillos, en la región del Chaco paraguayo, 2007, Paraguay**

Nombre: Sexto Congreso Paraguayo de Infectología, Congreso MERCOSUR de S.L.I.P.E.. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología

Palabras Clave: armadillos; Chaco paraguayo; linajes de Trypanosoma cruzi;

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

**34 Otra - Molecular diagnostics and epidemiology of Chagas disease: from phylogenetics to rapid test, 2005, Bélgica**

Nombre: International Workshop of "Molecular diagnostics and epidemiology of Chagas disease: from phylogenetics to rapid test. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participante

Palabras Clave: molecular diagnosis; epidemiology; Chagas'disease ;

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

**35 Otra - Workshop sobre "Causas biológicas y ambientales de la estructuración espacial en Triatoma infestans y sus implicancias para los programas de control del vector, 2005, Argentina**

Nombre: Workshop sobre "Causas biológicas y ambientales de la estructuración espacial en Triatoma infestans y sus implicancias para los programas de control del vector. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participante

Palabras Clave: control vectorial; Triatoma infestans; estructuracion espacial;

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

**36 Congreso - Nuevas estrategias para la vigilancia de las actividades de control vectorial en la región del Cono Sur., 2005, Argentina**

Nombre: XVII Congreso Latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autor principal: Dra. Antonieta Rojas de Arias

Palabras Clave: control vectorial; Cono Sur;

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

**37 Congreso - Nuevas herramientas para la vigilancia en los programas de Control de la Enfermedad de Chagas, 2005, Argentina**

Nombre: VII Congreso Argentino de Protozoología y Enfermedades Parasitarias. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autor principal: Dra. Antonieta Rojas de Arias

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Protozoología

Palabras Clave: vigilancia; enfermedad de Chagas;

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

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

Nombre: Encuentro Regional sobre "Avances en la Vigilancia de la enfermedad de Chagas en el Cono Sur. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autor principal: Dra. Antonieta Rojas de Arias

Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS-UNA), y el Proyecto Actividades de Intervención de la Enfermedad de Chagas-Comunidad Europea (CDIA-EC)

Palabras Clave: trampas semioquímicas; vigilancia; enfermedad de Chagas;

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

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

Nombre: IX European Multicollloquium of Parasitology, . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autor principal: Dra. Antonieta Rojas de Arias. Este trabajo fue financiado por el TDR/OPS

Palabras Clave: parasitology;

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, ;

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

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

Palabras Clave: Paraguay; Triatoma sordida; Geometric morphometry ;

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

**41 Congreso - Genetic hybridisation in Trypanosoma cruzi, 2004, España**

Nombre: IX European Multicollloquium of Parasitology. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autor Principal: Dr. Michael A Miles (expositor oral).



Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; Genetic Hybridisation;

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

**42 Otra - Interamericanan Workshop on the use of remote sensing to control infectious diseases, 2003, Brasil**

Nombre: Interamericanan Workshop on the use of remote sensing to control infectious diseases. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participante

Palabras Clave: remote sensing; infectious diseases;

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

**43 Otra - Conferencia "Desarrollo de Sistemas diagnósticos en enfermedades virales, 2003, Paraguay**

Nombre: Conferencia "Desarrollo de Sistemas diagnósticos en enfermedades virales. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participante

Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

Palabras Clave: enfermedades virales; diagnóstico;

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

**44 Congreso - Genetic Hybridisation in Trypanosoma cruzi, 2003, Brasil**

Nombre: XXX ANNUAL MEETING ON BASIC RESEARCH IN CHAGAS DISEASE- XIX MEETING OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF PROTOZOOLOGY. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autor principal: Dr. Michael Miles (CONFERENCIA)

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Protozoologia

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; Genetic Hybridisation;

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

**45 Congreso - Caracterización Epidemiológica del Paludismo en el Paraguay en base al Índice Parasitario Anual, 2001, Paraguay**

Nombre: III Congreso Paraguayo de Infectología, II Jornadas de Enfermería en Infectología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Trabajo presentado para la aprobación del Curso de Especialización sobre Enfermedades Tropicales, Regionales y Emergentes, organizado por la Escuela de Educación Permanente y Postgrado en Ciencias de la Salud de la Universidad Católica de Salta, Argentina

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología

Palabras Clave: paludismo; IPA; Paraguay;

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

**46 Seminario - II Seminario Taller Internacional de enfermedades Tropicales, Regionales y Emergentes , 2001, Argentina**

Nombre: II Seminario Taller Internacional de enfermedades Tropicales, Regionales y Emergentes . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participante

Nombre de la institución promotora: Escuela de Educación Permanente y Posgrados en Ciencias de la Salud

Palabras Clave: enfermedades tropicales; enfermedades emergentes;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedades regionales y emergentes; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, enfermedades regionales y emergentes;

**47 Otra - 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:

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay

Palabras Clave: Triatoma infestans; Paraguay; isoenzimas;

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

**48 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: Paraguay; isoenzymatic profiles; Triatoma infestans;

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

**49 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: Autor principal: Lic. Elsa Lopez

Palabras Clave: Morphometric analysis; Triatoma infestans; Paraguay;

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

**50 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: Autor principal: Dr. Antonio Marcilla

- Palabras Clave: Triatoma infestans; Paraguay; rDNA ITS2 sequences;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;
- 51 Congreso - XV International Congress for Tropical Medicine & Malaria, 2000, Colombia**  
 Nombre: XV International Congress for Tropical Medicine & Malaria. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participante  
 Palabras Clave: Tropical Medicine ;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 52 Congreso - Shortcomings of the diagnostic techniques applied for the detection of congenital transmission of Chagas' s disease, 2000, Colombia**  
 Nombre: XVth International Congress for Tropical Medicine & Malaria. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autor principal: Dra. Graciela Russomando ( expositor oral)  
 Palabras Clave: congenital transmission; Chagas disease; diagnostic;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;
- 53 Congreso - Transmisión congénita de la enfermedad de Chagas: Deficiencias de las técnicas de diagnóstico, 2000, Paraguay**  
 Nombre: IV Congreso de Química. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autor principal Dra. Graciela Russomando (poster)  
 Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay  
 Palabras Clave: chagas congénito; técnicas de diagnóstico;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;
- 54 Otra - Diferencias morfométricas de Triatoma infestans provenientes 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: Autor principal: Elsa López  
 Palabras Clave: Triatoma infestans; Paraguay; morfometria;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;
- 55 Otra - Caracterización isoenzimática de aislados de Trypanosoma cruzi, 1998, Paraguay**  
 Nombre: Sexta Jornada de Biología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Palabras Clave: isoenzimas; Trypanosoma cruzi;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;
- 56 Congreso - Evaluación del benznidazol a 24 meses post-tratamiento en niños de 6 a 12 años infectados con Trypanosoma cruzi., 1998, Paraguay**  
 Nombre: VI Congreso Paraguayo de Pediatría. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Autor principal: Dra. Ninfa Vera de Bilbao  
 Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; beznidazol ; post-tratamiento;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;
- 57 Congreso - Tecnología del ADN recombinante en el diagnóstico del Chagas congénito , 1998, Paraguay**  
 Nombre: II Congreso Paraguayo de Microbiología. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autor principal: Dra. Graciela Russomando  
 Palabras Clave: chagas congénito; ADN recombinante;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas;
- 58 Otra - Caracterización morfobiométrica de triatominos par evaluar la especie, 1998, Paraguay**  
 Nombre: Sexta Jornada de Biología. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autor principal: Lic. Elsa López ( expositor oral)  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Palabras Clave: triatominos; morfometria;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;
- 59 Congreso - Perfiles isoenzimáticos de cepas de Trypanosoma cruzi aisladas de diferentes regiones del Paraguay, 1997, Paraguay**  
 Nombre: I Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología  
 Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; Paraguay; isoenzimas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;
- 60 Otra - Jornada Científica de actualización sobre la Infección del VIH/SIDA, 1997, Paraguay**  
 Nombre: Jornada Científica de actualización sobre la Infección del VIH/SIDA. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participante

Nombre de la institución promotora: Programa Nacional de Lucha contra el SIDA

Palabras Clave: VIH/SIDA;

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, Enfermedades Infecciosas, VIH/SIDA;

**61 Congreso - Implementación y Evaluación de un sistema de diagnóstico prenatal para el control de Chagas congénito, en zonas endémicas del Paraguay, 1997, Perú**

Nombre: III Congreso Peruano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autor principal: Dra. Graciela Russomando

Palabras Clave: diagnóstico prenatal; Paraguay; enfermedad de Chagas;

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

**62 Congreso - Detección de ADN de Trypanosoma cruzi en heces secas de Triatoma infestans: PCR versus Xenodiagnóstico, 1997, Perú**

Nombre: III Congreso Peruano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autor principal: Dra. Maria Almirón

Palabras Clave: heces secas; Trypanosoma cruzi; Triatoma infestans; xenodiagnóstico;

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

**63 Congreso - Eficacia del tratamiento con beznidazol en niños de 6 a 12 años infectados con Trypanosoma cruzi, 1996, Paraguay**

Nombre: III Congreso Paraguayo de Química . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autor principal: Dra. Marisel Maldonado

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; beznidazol ; tratamiento;

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

**64 Otra - Eficacia de dos insecticidas comerciales sobre ninfas de Triatoma infestans rociados sobre diferentes tipos de sustratos y en condiciones de laboratorio, 1996, Paraguay**

Nombre: Quinta Jornada de Biología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autor principal: Dra. Antonieta Rojas de Arias

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay

Palabras Clave: insecticidas; Triatoma infestans;

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

**65 Congreso - Neonatal Diagnosis of congenital Chagas's Disease by the polimerasa Chain Reaction, 1996, Estados Unidos**

Nombre: International Workshop on Molecular Epidemiology and Evolutionary Genetics of Pathogenic Microorganism. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autor principal: Dra. Graciela Russomando

Palabras Clave: neonatal diagnosis; Chagas disease; PCR;

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

**66 Congreso - Detección de ADN de Trypanosoma cruzi en heces secas de Triatoma infestans: PCR versus Xenodiagnóstico, 1996, Paraguay**

Nombre: III Congreso Paraguayo de Química . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autor principal: Dra. Maria Almirón

Palabras Clave: PCR; Trypanosoma cruzi; ADN; Triatoma infestans; xenodiagnóstico;

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

**67 Congreso - Implementación y Evaluación de un sistema de diagnóstico prenatal para el control de Chagas congénito, en zonas endémicas del Paraguay , 1996, Paraguay**

Nombre: III Congreso Paraguayo de Química . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autor principal: Dra. Graciela Russomando

Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay

Palabras Clave: Paraguay; diagnóstico; chagas congénito;

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

**68 Congreso - Caracterización de cepas paraguayas de Trypanosoma cruzi aisladas de pacientes en fase aguda de la Enfermedad de Chagas, 1995, Paraguay**

Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología

Palabras Clave: enfermedad de Chagas; fase aguda; cepas paraguayas; Trypanosoma cruzi;

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

**69 Otra - Jornadas de Endocrinología y Metabolismo, 1995, Paraguay**

Nombre: Jornadas de Endocrinología y Metabolismo. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participante

- Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
 Palabras Clave: endocrinología; metabolismo;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Nutrición, Dietética, ;
- 70 Congreso - Mutagenicity, insecticidal and trypanocidal activity of some Paraguayan asteraceae, 1995, Perú**  
 Nombre: Congreso Internacional de Medicina Alternativa . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autor principal: Antonieta Rojas de Arias  
 Palabras Clave: Paraguayan asteraceae; insecticidal activity ; trypanocidal;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;
- 71 Congreso - Evaluación de un inmunoensayo enzimático (ELISA) para el diagnóstico de toxoplasmosis, 1995, Paraguay**  
 Nombre: I Congreso Paraguayo de Microbiología. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autor principal: Dra. Graciela Velazquez  
 Palabras Clave: inmunoensayo enzimático (ELISA) ; toxoplasmosis;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, toxoplasmosis;
- 72 Encuentro - Primer Encuentro Internacional sobre Control de Plagas de Interés Sanitario, 1994, Paraguay**  
 Nombre: Primer Encuentro Internacional sobre Control de Plagas de Interés Sanitario. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participante  
 Palabras Clave: control de plagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
- 73 Otra - Jornada de de" Inmunología y Control de Calidad en Banco de Sangre", 1994, Paraguay**  
 Nombre: Jornada de de" Inmunología y Control de Calidad en Banco de Sangre". Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participante  
 Nombre de la institución promotora: Centro de Transfusión sanguínea y el IICS  
 Palabras Clave: banco de sangre; control de calidad;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, ;
- 74 Simposio - Primer Simposio de Lambio: "Trends in Natural Products Research in Latin America" , 1993, Paraguay**  
 Nombre: Primer Simposio de Lambio: "Trends in Natural Products Research in Latin América" . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participante  
 Nombre de la institución promotora: Red Latinoamericana para la Investigación en productos naturales bioactivos  
 Palabras Clave: Natural Products ; Agrochemical applications; Pharmacological applications;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 75 Otra - Tercera Jornada de Biología, 1992, Paraguay**  
 Nombre: Tercera Jornada de Biología. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participante  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Palabras Clave: biología;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 76 Seminario - Seminario sobre Enfermedad de Chagas y otras enfermedades infecciosas, 1992, Paraguay**  
 Nombre: Seminario sobre. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
 Palabras Clave: enfermedad de Chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 77 Congreso - Actividad tripanocida y citotóxica de extractos vegetales, 1992, Paraguay**  
 Nombre: Segundo Congreso Paraguayo de Química . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autor principal : Dra. Antonieta Rojas de Arias  
 Palabras Clave: citotoxicidad; actividad tripanocida; extractos vegetales;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas;
- 78 Otra - Primera Jornada de Seguridad y Bioseguridad, 1991, Paraguay**  
 Nombre: Primera Jornada de Seguridad y Bioseguridad. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participante  
 Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
 Palabras Clave: bioseguridad;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Ocupacional, bioseguridad;
- 79 Seminario - Jornadas Internacionales sobre Avances en Enfermedades Tropicales , 1991, Paraguay**  
 Nombre: Jornadas Internacionales sobre Avances en Enfermedades Tropicales. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participante  
 Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
 Palabras Clave: enfermedades tropicales;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 80 Otra - Segunda Jornada de Biología, 1990, Paraguay**  
 Nombre: Segunda Jornada de Biología. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participante



Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay

Palabras Clave: biología;

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

Jurado/Integrante

**Disertaciones**

- 1 Nidia Acosta; GRACIELA VELAZQUEZ; Participación en comités de CARLOS MIGUEL RIOS GONZÁLEZ. Tesis de Maestría ESTIMACIÓN POR EL MODELO "MODOS DE TRANSMISIÓN" (MoT) DE LA INCIDENCIA Y DISTRIBUCIÓN DEL VIH SEGÚN EL COMPORTAMIENTO DE RIESGO EN LA POBLACIÓN ADULTA DE PARAGUAY PARA EL AÑO 2021, 2020, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Metodología de la Investigación), UNIBE - Universidad Iberoamericana
- 2 Nidia Acosta; Miki Saito; Ivan Iturry; Jorge Esteban Rodas Benitez ; Enrique Davalos; Participación en comités de FEDERICO AUGUSTO GAONA VERÓN. Tesis de Maestría SISTEMA DE VIGILANCIA REMOTA DE T. INFESTANS USANDO TRAMPAS CEBADAS Y RED INALÁMBRICA DE SENSORES, 2018, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias de la Computación), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion  
 Obs: Programa Académico: Maestría en Ingeniería Electrónica con énfasis en Tecnología de la Información
- 3 Nidia Acosta; Miki Saito; Ivan Iturry; Pedro López; Participación en comités de ADOLFO JAVIER JARA CÉSPEDES. Tesis de Maestría TELEDETECCIÓN APLICADA AL ESTUDIO DE LA DINÁMICA DE DISPERSIÓN DE TRIATOMINOS, CASO DE ESTUDIO: COMUNIDADES INDÍGENAS DEL CHACO CENTRAL, 2018, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias de la Computación), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion  
 Obs: Programa Académico: Maestría en Ingeniería Electrónica con énfasis en Tecnología de la Información
- 4 Nidia Acosta; PASIONARIA RAMOS; Ronaldo Nascimento; Participación en comités de CRISTIANE PURIFICAÇÃO DE OLIVEIRA TEIXEIRA. Tesis de Maestría REPRESENTAÇÕES SOCIAIS DE PROFISSIONAIS DE ENFERMAGEM SOBRE O REPROCESSAMENTO DE ARTIGOS MÉDICOS-HOSPITALARES, 2017, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (MESTRADO EM SAUDE PÚBLICA), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 5 Nidia Acosta; PASIONARIA RAMOS; Ronaldo Nascimento; Participación en comités de ÉRICA MAYANE HOLANDA SANTOS CARVALHO. Tesis de Maestría O PROCESSO DE SISTEMATIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM NO HOSPITAL DAS CLÍNICAS EM GOIÂNIA - GO , 2017, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (MESTRADO EM SAUDE PÚBLICA), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 6 Nidia Acosta; NILSA GONZALEZ; Jose Mauricio Discanio; Participación en comités de ROSIANE DE ASSIS PEREIRA SODRÉ. Tesis de Maestría QUALIDADE DE VIDA DE MULHERES COM HANSENÍASE EM UM MUNICIPIO HIPERENDÊMICO DA BAIXADA MARANHENSE, 2017, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (MESTRADO EM SAUDE PÚBLICA), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 7 Nidia Acosta; NILSA GONZALEZ; Jose Mauricio Discanio; Participación en comités de GISELE MARIA DE SOUSA. Tesis de Maestría RELAÇÃO DA FÉ NA QUALIDADE DE VIDA DE PACIENTES COM HIPERTENSÃO ARTERIAL CRÔNICA, 2017, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (MESTRADO EM SAUDE PÚBLICA), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 8 Nidia Acosta; PASIONARIA RAMOS; Ronaldo Nascimento; Participación en comités de KARINA PAZ ALVES PAVÃO ALMEIDA. Tesis de Maestría Doenças ocupacionais e acidentes de trabalho na construção civil: intervenção do Enfermeiro do Trabalho, 2017, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (MESTRADO EM SAUDE PÚBLICA), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, enfermedad de chagas;  
 Obs: TUTOR: Profa. Dra. Jani Cleria Bezerra
- 9 Nidia Acosta; PASIONARIA RAMOS; Participación en comités de VIVIAN DE SOUZA MORAIS. Tesis de Maestría IMPACTO LABORAL EM ENFERMAGEM: RELAÇÃO ENTRE SÍNDROME DE BURNOUT E QUALIDADE DE VIDA EM AMBIENTE HOSPITALAR, 2017, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (MESTRADO EM SAUDE PÚBLICA), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, enfermedad de chagas;  
 Obs: TUTOR: Prof. Dr. Degmar Francisco dos Anjos
- 10 Nidia Acosta; PASIONARIA RAMOS; Participación en comités de ILMA APARECIDA DE SOUZA CABRAL. Tesis de Maestría EFICIÊNCIA DA OSTEOPATIA CRANIANA NAS ALTERAÇÕES CLÍNICAS DECORRENTES DO COMPROMETIMENTO DA CALOTA CRANIANA NOS RECÉM-NASCIDOS, 2017, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (MESTRADO EM SAUDE PÚBLICA), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, enfermedad de chagas;  
 Obs: TUTOR: Prof. Dr. Diosnel Centurion
- 11 Nidia Acosta; PASIONARIA RAMOS; Ronaldo Nascimento; Participación en comités de GILMAR QUEIROZ FIRMO. Tesis de Maestría NEOPLASIAS MALIGNAS: as perdas pessoais de seus portadores, 2017, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (MESTRADO EM SAUDE PÚBLICA), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA



Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, enfermedad de chagas;

Obs: TUTOR: Prof. Dr. Roberto Wagner Scherr Campos

- 12 Nidia Acosta; NILSA GONZALEZ; RUTILIA SANCHEZ; Participación en comités de JANIMAR DA CRUZ KIFFER. Tesis de Maestría HIDROCARBONETOS POLICÍCLICOS AROMÁTICOS: principais riscos à saúde com o consumo de carnes grelhadas no carvão, 2016, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (MESTRADO EM SAUDE PÚBLICA), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA  
 Obs: Tutor: Roberto Wagner Scherr Campos
- 13 Nidia Acosta; NILSA GONZALEZ; RUTILIA SANCHEZ; Participación en comités de TERESA CRISTINA VIRIATO GARCI. Tesis de Maestría MULHERES APÓS CLIMÁTERIO: avaliação da perda óssea em pacientes do ambulatório do hospital das clínicas da UFMG, 2016, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (MESTRADO EM SAUDE PÚBLICA), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA  
 Obs: Tutor: Rosa Ruffinelli
- 14 Nidia Acosta; NILSA GONZALEZ; RUTILIA SANCHEZ; Participación en comités de ANDRÉIA SILVANA SILVA COSTA. Tesis de Maestría COMPARAÇÃO DA PRESSÃO ARTERIAL EM GRÁVIDAS PRIMÍPARAS E MULTÍPARAS COM PREDISPOSIÇÃO A ECLAMPSIA, 2016, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (MESTRADO EM SAUDE PÚBLICA), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA  
 Obs: Tutor: Jani Cleria Pereira Bezerra
- 15 Nidia Acosta; PASIONARIA RAMOS; CARMELINDO MALISCKA; Participación en comités de FLÁVIA ADALGIZA RANGEL MANHÃES DE ANDRADE. Tesis de Maestría AVALIAÇÃO DA QUALIDADE NUTRICIONAL NO RESTAURANTE DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE, 2016, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (MESTRADO EM SAUDE PÚBLICA), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA  
 Obs: Tutor: Francelino Alves Henrique
- 16 Nidia Acosta; PASIONARIA RAMOS; CARMELINDO MALISCKA; Participación en comités de MAGNÓLIA CASTRO PEREIRA. Tesis de Maestría HANSENISE VIRCHOWIANA: características epidemiológicas dos casos notificados no Estado do Maranhão, Brasil 2008 á 2013, 2016, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (MESTRADO EM SAUDE PÚBLICA), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA  
 Obs: Tutor: Raimunda Alves de Almeida
- 17 Nidia Acosta; PASIONARIA RAMOS; CARMELINDO MALISCKA; Participación en comités de RAIMUNDA DE SOUZA E SOUZA. Tesis de Maestría INTERVENÇÃO DA FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA EM PACIENTES COM ATELECTASIA PULMONAR, QUE UTILIZAM O INCENTIVADOR RESPIRATÓRIO DO TIPO VOLDYNE, 2016, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (Doutorado em Saúde Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA  
 Obs: Tutor: Jani Cleria Pereira Bezerra
- 18 Nidia Acosta; PASIONARIA RAMOS; CARMELINDO MALISCKA; Participación en comités de THANISY FREITAS RIBEIRO. Tesis de Maestría NÍVEL DE ESTRESSE E DE QUALIDADE DE VIDA EM UMA EQUIPE DE ENFERMAGEM: uma análise correlacional, 2016, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (MESTRADO EM SAUDE PÚBLICA), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA  
 Obs: Tutor: Jani Cleria Pereira Bezerra
- 19 Nidia Acosta; Segovia A; CARMELINDO MALISCKA; Participación en comités de MARCIA DE CASSIA CARVALHO. Tesis de Maestría ANÁLISE DO PERFIL E DAS CONDIÇÕES DE VIDA DOS IDOSOS PRATICANTES DE ATIVIDADE FÍSICA NO CRAS DE CALDAS NOVAS - GOIÁS, 2016, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (MESTRADO EM SAUDE PÚBLICA), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 20 Nidia Acosta; PASIONARIA RAMOS; CARMELINDO MALISCKA; Participación en comités de ADELMA MARTINS PEREIRA. Tesis de Maestría COMPARATIVO DOS RESULTADOS OBTIDOS COM A ACUPUNTURA SISTÊMICA E O ALONGAMENTO PARA MINIMIZAR LOMBALGIA CRÔNICA PROVOCADA POR ESPASMO MUSCULAR, 2015, Paraguay/Español**  
 Disertación (MESTRADO EM SAUDE PÚBLICA), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 21 Nidia Acosta; PASIONARIA RAMOS; CARMELINDO MALISCKA; Participación en comités de CARLOS HENRIQUE PIRES. Tesis de Maestría O COMPORTAMENTO DA PRESSÃO ARTERIAL DOS SERVIDORES EFETIVOS DO CAMPUS IFES ITAPINA, 2015, Paraguay/Español**  
 Disertación (MESTRADO EM SAUDE PÚBLICA), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 22 Nidia Acosta; Segovia A; Hernan Rodriguez; Participación en comités de SELMA LAMEIRÃO. Tesis de Maestría SAÚDE PÚBLICA: a qualidade da promoção, prevenção e recuperação da saúde das custodiadas, 2015, Paraguay/Español**  
 Disertación (MESTRADO EM SAUDE PÚBLICA), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA  
 Obs: Presidente de mesa examinadora
- 23 Nidia Acosta; Segovia A; Hernan Rodriguez; Participación en comités de KARLA CAMILA CORREIA DA SILVA. Tesis de Maestría TREINAMENTO DE MÚSCULOS INSPIRATÓRIOS COM BAIXAS CARGAS NOS PACIENTES EM HEMODIÁLISE, NA CIDADE DE GURUPI-TO, BRASIL, 2015, Paraguay/Español**  
 Disertación (MESTRADO EM SAUDE PÚBLICA), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA  
 Obs: Presidente de mesa
- 24 Nidia Acosta; NILSA GONZALEZ; Segovia A; Participación en comités de LIBIA FABIELE EDI LOBO DA SILVA ROCHA. Tesis de Maestría COMPORTAMENTO EPIDEMIOLÓGICO DA MALÁRIA NO PROCESSO DE CONSTRUÇÃO DA USINA HIDROELÉTRICA DE SANTO ANTÔNIO NO MUNICÍPIO DE PORTO VELHO-RO, DE 2008 A 2012., 2015, Paraguay/Español**  
 Disertación (MESTRADO EM SAUDE PÚBLICA), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA

- 25 CARMELINDO MALISCKA; Nidia Acosta; PASIONARIA RAMOS; Participación en comités de MORETE NUBIA NUNES RODRIGUES. Tesis de Maestría A QUALIDADE DE VIDA DOS FEIRANTES APÓS PROGRAMA SAÚDE NAS FEIRAS E MERCADOS PÚBLICOS DE SÃO LUÍS - MA., 2014, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (MESTRADO EM SAUDE PÚBLICA), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA

**Tesis**

- 1 Nidia Acosta; Segovia A; CARMELINDO MALISCKA; Participación en comités de DINAURA MARAMALDO CRUZ. Tesis de Doctorado IMPLEMENTAÇÃO E AVALIAÇÃO DE UMA ESTRATÉGIA EDUCATIVA BASEADA NA PERCEPÇÃO DE MORADORES DO BAIRRO AREINHA, SÃO LUÍS, MA (BRASIL) SOBRE OS RISCOS DE OCORRÊNCIA DA DENGUE, ZIKA E CHIKUNGUNIA, 2018, Paraguay/Portugués**  
 Tesis (Doutorado em Saúde Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 2 Nidia Acosta; NILSA GONZALEZ; Participación en comités de EDUARDO RAMOS DA SILVA LEÃO. Tesis de Doctorado IMPLANTAÇÃO DO PROJETO MAMÃE CORUJA EM UMA UNIDADE DE SAÚDE DA FAMÍLIA DO MUNICÍPIO DE ANGRA DOS REIS/ RJ - BRASIL, 2018, Paraguay/Portugués**  
 Tesis (Doutorado em Saúde Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 3 Nidia Acosta; PASIONARIA RAMOS; Ronaldo Nascimento; Participación en comités de JOÃO BATISTA DE OLIVEIRA FILHO. Tesis de Doctorado ANÁLISE COMPORTAMENTAL: COMO A LINGUAGEM CORPORAL PODE CONTRIBUIR NA COMUNICAÇÃO ENTRE OS PROFISSIONAIS DE SAÚDE E PACIENTES NO HOSPITAL, 2017, Paraguay/Portugués**  
 Tesis (Doutorado em Saúde Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 4 Nidia Acosta; PASIONARIA RAMOS; Ronaldo Nascimento; Participación en comités de CLÁUDIA MARIA ANDRADE MAGALHÃES CALDAS . Tesis de Doctorado AVALIAÇÃO DO ESTUDO DO CICLO VITAL E AFERIÇÕES CORPORAIS NA EFETIVIDADE DA PREVENÇÃO DA GRAVIDEZ PRECOCE , 2017, Paraguay/Portugués**  
 Tesis (Doutorado em Saúde Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 5 Nidia Acosta; PASIONARIA RAMOS; Ronaldo Nascimento; Participación en comités de MARTHA VERÔNICA CÂMARA BARBOSA. Tesis de Doctorado OS IMPASSES PRESENTES NO PROCESSO DE EXECUÇÃO DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO E APERFEIÇOAMENTO DA VOZ DO HOSPITAL GERAL DE GUARUS (HGG), CAMPOS DOS GOYTACAZES - RJ, AO LONGO DE DEZ ANOS (2005-2015), EM BUSCA DA MELHORIA DA VOZ DO PROFESS, 2017, Paraguay/Portugués**  
 Tesis (Doutorado em Saúde Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 6 Nidia Acosta; NILSA GONZALEZ; Jose Mauricio Discanio; Participación en comités de GISLENE COTIAN ALCÂNTARA. Tesis de Doctorado AVALIAÇÃO DOS SERVIÇOS DE VIGILÂNCIA E PROPOSTAS DE IMPLEMENTAÇÃO DE ESTRATÉGIAS PARA CONTROLE E PREVENÇÃO DAS LEISHMANIOSES VISCERAL E TEGUMENTAR HUMANA, RESERVATÓRIO CANINO E VETORES NA REDE PÚBLICA DE SAÚDE NO MUNICÍPIO DE CALDAS NOVAS-GOÍÁS , 2017, Paraguay/Portugués**  
 Tesis (Doutorado em Saúde Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 7 Nidia Acosta; NILSA GONZALEZ; Jose Mauricio Discanio; Participación en comités de VITOR SÉRGIO ALVES FERREIRA. Tesis de Doctorado MAPEAMENTO DA REDE ASSISTENCIAL DAS PESSOAS QUE FAZEM USO DE ÁLCOOL E DROGAS E SEUS FAMILIARES DO MUNICÍPIO DE BELO HORIZONTE, 2017, Paraguay/Portugués**  
 Tesis (Doutorado em Saúde Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 8 Nidia Acosta; NILSA GONZALEZ; Jose Mauricio Discanio; Participación en comités de CRISTINA GOMES DE SOUZA VALE E SOUZA. Tesis de Doctorado ANÁLISE DO ESTADO NUTRICIONAL, NÍVEL DE FUNCIONALIDADE E QUALIDADE DA DIETA EM IDOSOS NÃO INSTITUCIONALIZADOS COM DOENÇAS CRÔNICAS NÃO TRANSMISSÍVEIS, 2017, Paraguay/Portugués**  
 Tesis (Doutorado em Saúde Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 9 Nidia Acosta; NILSA GONZALEZ; Ricardo de Bonis; Participación en comités de RONALDO LEÃO GUIMARÃES. Tesis de Doctorado PATÓGENOS DAS FAMÍLIAS VIBRIONACEAE, AEROMONADACEAE, E ENTEROBACTERIACEAE ISOLADOS DE CAMARÃO (Penaeus sp.) DE VIDA LIVRE DO RIO DE JANEIRO E DE CRIATÓRIOS DO RIO GRANDE DO NORTE (Litopenaeus vannamei) E PERFIL DE SUSCETIBILIDADE ANTIMICROBIANA, 2017, Paraguay/Portugués**  
 Tesis (Doutorado em Saúde Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 10 Nidia Acosta; PASIONARIA RAMOS; Ricardo de Bonis; Participación en comités de GRASIELLE DA SILVA E SILVA. Tesis de Doctorado EXPECTATIVAS E PERCEPÇÕES DOS PACIENTES NA QUALIDADE DO ATENDIMENTO DO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE (SUS) PRESTADO NO HOSPITAL PÚBLICO DE MANAQUIRI-AM, 2017, Paraguay/Portugués**  
 Tesis (Doutorado em Saúde Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, enfermedad de chagas;  
 Obs: TUTOR: Dr. Claudio Gomes da Victoria
- 11 Nidia Acosta; PASIONARIA RAMOS; Edilson Bezerra; Participación en comités de CINTIA APARECIDA MARQUES MARTINS NOVAIS. Tesis de Doctorado ANEMIA FALCIFORME: PROPOSTA DE GESTÃO DE ENFERMAGEM NAS UNIDADES DE PRONTO ATENDIMENTO DE SAÚDE NA 17ª REGIONAL DE SAÚDE DO PARANÁ/BRASIL, 2017, Paraguay/Portugués**  
 Tesis (Doutorado em Saúde Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, enfermedad de chagas;  
 Obs: TUTOR: Profa. Dra. Edith Alba Segovia Corrales

- 12 Nidia Acosta; PASIONARIA RAMOS; Edilson Bezerra; Participación en comités de CRISTIANE PURIFICAÇÃO DE OLIVEIRA TEIXEIRA. Tesis de Doctorado REPRESENTAÇÕES SOCIAIS DE ENFERMEIRA(O)S SOBRE PROCESSAMENTO DE PRODUTOS UTILIZADOS NA ASSISTÊNCIA À SAÚDE, 2017, Paraguay/Portugués**  
Tesis (Doutorado em Saúde Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, enfermedad de chagas;  
Obs: TUTOR: Profa. Dra. Mary Gomes Silva
- 13 Nidia Acosta; PASIONARIA RAMOS; Edilson Bezerra; Participación en comités de CAROLINE MORENO DE AZEVEDO. Tesis de Doctorado ESTIMULAÇÃO CEREBRAL NÃO INVASIVA: EFEITOS SOBRE VARIÁVEIS COGNITIVAS E QUALIDADE DE VIDA EM IDOSOS FRÁGEIS, 2017, Paraguay/Portugués**  
Tesis (Doutorado em Saúde Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, enfermedad de chagas;  
Obs: TUTOR: Prof. Dr. Vernon Furtado da Silva
- 14 Nidia Acosta; PASIONARIA RAMOS; Edilson Bezerra; Participación en comités de EDNA MUNIZ COELHO REIS. Tesis de Doctorado A PARCERIA ESCOLA-EQUIPE MULTIPROFISSIONAL: UMA ANÁLISE SOBRE AS QUEIXAS DE PROBLEMAS COMPORTAMENTAIS NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DE ALUNOS DE EDUCAÇÃO INFANTIL, 2017, Paraguay/Portugués**  
Tesis (Doutorado em Saúde Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, enfermedad de chagas;  
Obs: TUTOR: Prof. Dr. Francelino Alves Henriques
- 15 Nidia Acosta; PASIONARIA RAMOS; Edilson Bezerra; Participación en comités de ELIZABETH DE SOUZA DA SILVA. Tesis de Doctorado APTIDÃO FÍSICA E HIPERTENSÃO EM ADOLESCENTES DA REDE PÚBLICA DE ENSINO COMO FATOR DE RISCO DE DOENÇAS CARDIOVASCULARES, 2017, Paraguay/Portugués**  
Tesis (Doutorado em Saúde Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, enfermedad de chagas;  
Obs: TUTOR: Prof. Dr. Marcus Vinicius Sandoval Paixão
- 16 Nidia Acosta; PASIONARIA RAMOS; Edilson Bezerra; Participación en comités de RODRIGO DIAS FERREIRA. Tesis de Doctorado POLÍTICAS PÚBLICAS PARA TRANSEXUAIS SOB A VISÃO DOS PROFISSIONAIS DA ESTRATÉGIA SAÚDE DA FAMÍLIA DO MUNICÍPIO DE JUIZ DE FORA-MG, 2017, Paraguay/Portugués**  
Tesis (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, enfermedad de chagas;  
Obs: TUTOR: Profa. Dra. Jani Cleria Bezerra
- 17 Nidia Acosta; CARMELINDO MALISCKA; RUTILIA SANCHEZ; Participación en comités de MARCOS ANTONIO DE FARIAS. Tesis de Doctorado CARACTERÍSTICAS EPIDEMIOLÓGICAS DA ATENÇÃO FISIOTERÁPICA OFERECIDA NA REDE PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE CABO FRIO, RJ/BRASIL (2013-2015), 2017, Paraguay/Portugués**  
Tesis (Doutorado em Saúde Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, enfermedad de chagas;  
Obs: TUTOR: Profa. Dra. Pasionaria Rosa Ramos Ruiz Diaz
- 18 Nidia Acosta; PASIONARIA RAMOS; CARMELINDO MALISCKA; Participación en comités de TATIANA RODRIGUES ROCHA. Tesis de Doctorado REESTRUTURAÇÃO DA ASSISTÊNCIA PERINATAL NA REDE PÚBLICA DE SAÚDE NO MUNICÍPIO DE CALDAS NOVAS - GO UMA EXPERIÊNCIA DOS PROGRAMAS SIGA MAMÃE E SIGA BEBÊ E DO GRUPO TÉCNICO DE REESTRUTURAÇÃO DA ASSISTÊNCIA PERINATAL E VIGILÂNCIA DO ÓBITO MATERNO, FETAL E INFANTIL 21/07, 2017, Paraguay/Portugués**  
Tesis (Doutorado em Saúde Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, enfermedad de chagas;  
Obs: TUTOR: Prof. Dr. Ronaldo do Nascimento Carvalho
- 19 Nidia Acosta; PASIONARIA RAMOS; Participación en comités de IVETE AZAMBUJA GONÇALVES. Tesis de Doctorado ATENÇÃO DOMICILIAR: análise operacional do modelo assistencial de atendimento fisioterápico do SAD - Serviço de Atenção Domiciliar da Secretaria Municipal de Saúde de Goiânia, 2017, Paraguay/Portugués**  
Tesis (Doutorado em Saúde Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, enfermedad de chagas;

Obs: TUTOR: Profa. Dra. Irany Gomes Barros

**20 Nidia Acosta; NILSA GONZALEZ; RUTILIA SANCHEZ; Participación en comités de MARTHA TINOCO AMARAL GOMES BARRETO. Tesis de Doctorado O USO DE CRACK POR INDIVIDUOS ADULTOS, 2016, Paraguay/Portugués**

Tesis (Doutorado em Saúde Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA

Obs: Tutor: Carmelindo Maliska

**21 Nidia Acosta; NILSA GONZALEZ; RUTILIA SANCHEZ; Participación en comités de VERA LÚCIA DE ALMEIDA BECERRA PÉREZ. Tesis de Doctorado ESTRATIFICAÇÃO SÓCIO DEMOGRÁFICA DE VIOLÊNCIA CONTRA A PESSOA IDOSA NA CIDADE DE JOÃO PESSOA-PB. BRASIL, 2016, Paraguay/Portugués**

Tesis (Doutorado em Saúde Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA

Obs: Tutor: Carmelindo Maliska

**22 Nidia Acosta; Segovia A; CARMELINDO MALISCKA; Participación en comités de KALINY MONTEIRO SIMÕES. Tesis de Doctorado ESTIMULAÇÃO CEREBRAL POR SINTETIZAÇÃO AUDITIVA: EFEITOS COMPARATIVOS SOBRE A MEMÓRIA DE TRABALHO DE IDOSOS COM DOENÇA DE PARKINSON E A DOENÇA DE ALZHEIMER, 2016, Paraguay/Portugués**

Tesis (Doutorado em Saúde Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA

**23 Nidia Acosta; PASIONARIA RAMOS; Vernon Furtado da Silva; Participación en comités de TÂNIA REGINA FERREIRA CAVALCANTI. Tesis de Doctorado ESTUDO HISTOMORFOLÓGICO E BIOQUÍMICO EM RATOS SUBMETIDOS À EXPOSIÇÃO SUBAGUDA E SUBCRÔNICA DO FORMALDEÍDO, 2016, Paraguay/Portugués**

Tesis (Doutorado em Saúde Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA

**24 Nidia Acosta; PASIONARIA RAMOS; Participación en comités de VALESKA REGINA SOARES MARQUES ALMEIDA. Tesis de Doctorado ANÁLISE COMPARATIVA DA EFICÁCIA NO DIAGNÓSTICO DO MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS COM PCR (GENEXPERT), EM RELAÇÃO À BACIOSCOPIA E À CULTURA, 2016, Paraguay/Portugués**

Tesis (Doutorado em Saúde Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA

**25 CARMELINDO MALISCKA; Nidia Acosta; PASIONARIA RAMOS; Participación en comités de RAFAELA ROZA PINTO. Tesis de Doctorado DESENVOLVIMENTO AUDITIVO: NÍVEL DE CONHECIMENTO DOS PAIS RELACIONADO AO NÍVEL SÓCIOECONÔMICO., 2014, Paraguay/Portugués**

Tesis (Doutorado em Saúde Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA

#### Otros tipos

**1 Nidia Acosta; NILSA GONZALEZ; Anibal Espinola; GLORIA YALUFF; Participación en comités de Daysi Karina Pineda Sanabria. Otras Genotipificación molecular de poblaciones de Trypanosoma cruzi presentes en especies secundarias de triatomos capturados en etapa de vigilancia entomológica, entre los años 2010-2016 en las regiones Oriental y Occidental del Paraguay , 2019, Paraguay/Español**

Otra participación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA

Obs: Defensa de Anteproyecto de tesis

**2 Nidia Acosta; Laura Mendoza; JORGE MIRET; Florencia del Puerto; Participación en comités de Sebastian Funes Rivera. Otras Evaluación del efecto nefroprotector y hepatoprotector del extracto metanólico de hojas de Bauhinia forficata en ratones inducidos a daño renal y hepático., 2019, Paraguay/Español**

Otra participación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA

Obs: Defensa de Anteproyecto de tesis

**3 Nidia Acosta; GRACIELA VELAZQUEZ; Participación en comités de DORA MONTIEL- JAROLIN. Otras FACTORES RELACIONADOS CON LA VACUNACIÓN CONTRA LA INFLUENZA EN EMBARAZADAS QUE ACUDEN AL HOSPITAL NACIONAL DE ITAUGUA, 2019, Paraguay/Español**

Otra participación (Maestría en Metodología de la Investigación), UNIBE - Universidad Iberoamericana

Obs: Corrección previa a la defensa de Tesis.

#### Información adicional:

##### MANUSCRITO SOMETIDO PARA SU PUBLICACIÓN:

Susceptibilidad in vitro al benznidazol, nifurtimox y posaconazol de aislados de Trypanosoma cruzi de Paraguay. Nidia Acosta, Gloria Yaluff, Elsa López, Christopher Bobadilla, Analía Ramírez, Ivana Fernández, Patricia Escobar. Sometido a Biomedica, setiembre 2019.

##### MANUSCRITOS EN PREPARACIÓN PARA SU PUBLICACIÓN:

"Transmission dynamics and genetic diversity of Trypanosoma cruzi discrete typing units in the Chaco region determined by multilocus microsatellite typing and sequence data". Acosta, Nidia; Llewellyn, Martin; Yeo, Matthew; Lewis, Michael; Patricio Diosque; López, Elsa; Miles, Michael A. (de la tesis doctoral).

GENE FLOW AMONG SYLVATIC AND DOMESTIC POPULATIONS OF TRIATOMA INFESTANS FROM THE PARAGUAYAN CHACO.



ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; LOUISA MESSENGER; MIRIAN ROLÓN; CELESTE VEGA; Ana Gomez; Fabiola Roman; Nidia Acosta; Cesia Villalba de Feltes; Paula Marcet

#### Proyectos sometidos a convocatoria PROCIENCIA

Proyecto de Investigación y Desarrollo. Monitoreo e implementación de una Estrategia de Prevención de Dengue a través de la participación de la comunidad educativa de dos distritos del Departamento Central y de Caaguazú, Participación: Coordinador o Responsable. Integrantes: María C. Ferreira, Nilsa González, Gladys Velázquez, Mónica Ruoti, Analía Ortiz, Masayuki Miyazaki Shimosoeda. Situación: Sometido a PROCIENCIA Convocatoria 2018, Código: PINV18-1080.

#### Proyectos redactados en busca de fuentes de financiación

"Estudio de la eficacia de ovitrampas constituidas respectivamente con infusiones de Panicum máximum y Cynodon dactylon para colecta de huevos de Aedes sp.". Investigador principal: Lic. Maria Ferreira.

Miembro de la Sociedad Científica del Paraguay desde marzo del 2017.

#### ACLARATORIA

En octubre del 2014, la dirección del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud solicita desvinculación del Proyecto FOCEM. Por lo tanto las propuestas presentadas y aceptadas en el marco de este proyecto serán consideradas para nuevas fuentes de financiación.

## Indicadores

<b>Producción Técnica</b>	<b>3</b>
Cursos de corta duración dictados	3
Perfeccionamiento	3
<b>Producción Bibliográfica</b>	<b>91</b>
Trabajos en eventos	58
Resumen	57
Resumen expandido	1
Artículos publicados en revistas científicas	32
Completo en revistas arbitradas	22
Completo en revistas NO arbitradas	8
Resumen	2
Documentos de trabajo	1
Completo	1
<b>Tutorías</b>	<b>26</b>
Concluidas	23
Tesis/Monografía de grado	2
Iniciación a la investigación	17
Otras tutorías/orientaciones	4
En Marcha	3
Tesis de maestría	2
Iniciación a la investigación	1

---

---

## Evaluaciones 14

Convocatorias Concursables	4
Eventos	2
Publicaciones/Periódicos	8

---

---

## Otras Referencias 138

Otros datos Relevantes	5
Presentaciones en eventos	80
Jurado/Integrante	53